

| Результаты тестирования по физике ядра и частиц (27-31 октября 2014г.) | | | | | | |
|--|----------|--------------|---|----------|------------|--------|
| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
| Анисенко С.А. | 202 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:30 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:09:57 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:13:59 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:15:13 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:21:22 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:24:58 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:32:59 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:36:29 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:38:30 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:39:01 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Балыбин С.Н. | 202 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:19 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:14:55 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:18:49 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:22:29 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:27:45 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:30:49 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:36:33 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:42:04 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:42:41 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 0:48:53 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Белов И.Н. | 202 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:34 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:12:35 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:14:58 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:21:38 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:38:08 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:40:57 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:49:53 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:55:56 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 9 | 1:03:30 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:12:17 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Волгин А.Ю. | 202 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:56 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:15:04 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 3 | 0:17:15 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:25:55 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:27:55 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:29:24 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:35:40 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 0:39:04 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:44:07 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:53:16 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Гумеров Т.М. | 202 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:02 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 2 | 0:13:00 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:16:49 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:29:32 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:35:00 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:37:58 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:41:52 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:46:28 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:48:54 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:50:02 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Жильцова А.А. | 202 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:16 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:12:41 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:29:01 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:38:14 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:46:25 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:52:57 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:56:22 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 1:05:38 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 1:07:52 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:12:30 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Каштанов А.А. | 202 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:06 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:05:48 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:08:09 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:16:57 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:19:54 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:27:40 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:32:07 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:32:49 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:37:02 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 0:44:00 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Козловцева Е.А. | 202 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:41 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 2 | 0:07:41 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:12:28 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:20:25 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:25:02 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:27:29 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:41:21 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:52:32 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:57:19 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:02:16 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| Константинов Н.С. | 202 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:57 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:20:22 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:21:57 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:24:12 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:36:16 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:38:20 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:49:18 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 8 | 1:00:31 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 1:03:05 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 1:04:36 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| Котик К.В. | 202 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:45:34 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:54:01 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 1:01:44 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 1:02:05 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 1:02:46 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 1:04:11 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 1:04:34 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 1:04:42 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 1:04:54 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 10 | 1:10:11 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Крот А.Р. | 202 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:20 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:16:02 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:22:21 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:26:55 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:33:32 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:37:20 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:39:21 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:53:18 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 1:02:01 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:04:06 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| Мангура П.А. | 202 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:31 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:11:37 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:16:11 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:20:53 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:39:08 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:54:58 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:56:36 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:59:24 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 1:06:04 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:10:30 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Мисяков А.Н. | 202 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:23:15 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:28:45 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 3 | 0:49:09 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:51:15 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:55:52 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:58:26 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:59:31 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 1:02:28 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 1:02:38 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 1:03:25 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Морозов Е.С. | 202 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:02 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:04:43 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:10:57 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:20:03 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:32:42 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:35:18 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:36:38 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:43:39 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:47:50 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 10 | 0:49:08 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Назаренко С.В. | 202 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:14 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:09:38 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:11:51 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:13:45 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:18:57 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:23:44 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:28:32 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:35:12 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:41:29 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:42:17 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Павлецов В.К. | 202 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:14 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:18:29 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:21:00 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:24:28 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:31:13 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:33:29 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:38:01 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:41:55 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 0:51:27 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:55:18 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| Панков И.А. | 202 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:53 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:09:26 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:16:02 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:16:35 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 5 | 0:19:32 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:29:14 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:32:44 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:36:49 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:41:30 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:41:33 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| Полякова В.С. | 202 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:41 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:13:32 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:16:33 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:30:38 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:34:15 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:38:19 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:42:05 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:44:44 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:57:29 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:57:56 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Раводина А.М. | 202 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:40 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:17:17 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:22:45 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:26:34 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:45:10 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:49:47 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:56:01 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 1:07:38 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 1:11:41 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 1:11:44 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Седов Г.Е. | 202 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:19 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:09:46 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:19:52 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:21:59 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:25:18 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:32:20 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:37:40 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:53:47 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:53:54 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:54:13 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Фадеев Е.В. | 202 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:27 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 2 | 0:12:56 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:19:32 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:27:31 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:34:55 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:37:57 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:38:37 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:39:50 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:43:28 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:46:17 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| Архипов А.О. | 203 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:38 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:21:48 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:32:24 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:36:39 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:37:05 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:40:18 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:41:57 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:42:36 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:45:17 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:49:57 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Барановский А.С. | 203 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:42 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:02:25 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:17:07 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:19:30 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:22:32 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:26:42 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:32:58 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:35:55 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:41:27 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 10 | 0:51:29 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Волков Р.Э. | 203 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:26 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:04:07 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:10:54 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:16:06 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:20:09 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:21:40 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:26:22 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:29:15 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:34:25 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:42:53 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Гельвер Е.С. | 203 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:56 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:12:33 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:14:29 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:19:21 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:21:50 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:22:53 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:27:18 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:30:04 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 1:04:26 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:06:43 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Ерохин М.М. | 203 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:30 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:09:04 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:11:58 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:14:20 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:18:38 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:23:56 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:28:04 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:30:26 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 9 | 1:05:36 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:05:53 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Кашаева Г.Р. | 203 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:43 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:09:31 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:14:59 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:16:30 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:42:50 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:48:22 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:52:46 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 1:00:07 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 1:02:12 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 1:06:47 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Князева К.С. | 203 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:19 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:05:55 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:06:26 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:07:37 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:14:14 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:19:08 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:34:50 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:37:39 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:43:09 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:44:32 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Левочкина А.Ю. | 203 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:37 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:12:11 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:18:28 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:20:50 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:25:57 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:27:31 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:32:27 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:44:02 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:50:58 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 1:04:48 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| Лукашова Т.О. | 203 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:21:57 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:25:28 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:26:49 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:34:00 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:36:10 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:37:02 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:44:54 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:52:32 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 9 | 0:55:17 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 1:03:02 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------|----------|--------------|---|----------|------------|--------|
| Павликов Н.В. | 203 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:52 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:14:40 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:25:57 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:28:08 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:31:44 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:34:44 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:42:37 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:46:20 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:56:15 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 0:58:30 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Панаков А.И. | 203 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:55 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:06:49 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:09:13 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:11:36 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:14:25 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:20:59 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:23:08 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:27:03 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 0:30:56 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:40:34 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| Пиляк Ф.С. | 203 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:35 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:15:40 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:25:55 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:29:11 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:37:54 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:40:06 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:41:50 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:45:25 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:49:00 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:49:40 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Пугачев Д.Ю. | 203 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:14 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 2 | 0:09:14 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:16:10 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:19:00 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:21:51 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:23:08 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:31:02 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 0:35:10 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 9 | 0:43:58 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 1:04:18 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Рубцов В.Д. | 203 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:10 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 2 | 0:06:18 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:08:40 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:14:18 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:21:25 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:22:01 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:38:30 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:42:12 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:46:52 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 0:47:20 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Сазонов А.С. | 203 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:30 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:11:33 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:14:17 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:14:48 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:16:00 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:18:44 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:23:31 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:24:18 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:26:15 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 0:46:43 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Сацкий А.В. | 203 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:55 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:06:53 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:08:02 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:11:02 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:24:10 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:29:14 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:31:54 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:32:24 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:38:31 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:44:49 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Ткаченко Н.Б. | 203 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:18 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:18:02 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:19:10 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:20:43 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:28:45 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:36:10 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:38:52 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:57:25 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:59:43 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:04:19 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Хусаинов А.М. | 203 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:38 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:07:18 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:08:35 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:18:14 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:21:01 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:24:08 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:27:17 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:27:49 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:31:02 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 0:34:59 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Чижов Н.А. | 203 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:46 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:06:52 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:08:52 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:10:06 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:14:21 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:21:43 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:23:45 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:27:26 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 0:33:25 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 0:39:20 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Чухнова А.В. | 203 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:51 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:25:28 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:35:47 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:38:35 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:45:21 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:48:30 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 1:00:12 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 1:00:26 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 1:01:24 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:01:31 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| Шапорев А.В. | 203 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:23 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:10:42 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:12:35 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:13:57 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:18:16 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:19:55 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:22:31 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:23:37 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 9 | 0:30:52 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:43:20 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Шацкий М.В. | 203 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:03 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 2 | 0:09:55 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:14:47 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:16:03 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:21:34 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:28:38 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:30:16 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:34:58 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:36:58 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 0:38:36 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| Алексеев М.В. | 204 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:12 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:31:31 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:40:32 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:57:02 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 1:02:24 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 1:07:09 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 1:11:34 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 1:15:51 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 1:16:31 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:18:00 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Величко А.С. | 204 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:04 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:20:09 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:21:15 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:31:42 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:46:26 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:50:17 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:50:57 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:53:48 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:54:15 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:57:03 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Габдушев М.М. | 204 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:34 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 2 | 0:05:21 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:16:45 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:32:09 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:34:18 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:38:58 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:51:11 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:57:26 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:58:18 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 10 | 1:00:00 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Григорьев Т.А. | 204 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:53 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:07:55 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:19:58 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:23:48 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:37:53 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:39:19 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:52:01 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:55:39 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:57:01 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:57:14 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Дегтярев Р.О. | 204 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:05 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:17:20 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:20:16 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:25:24 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:28:31 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:30:58 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:38:42 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:40:25 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:43:26 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:49:28 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Денисюк А.В. | 204 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:42 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:06:34 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:08:07 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:09:01 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:16:49 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:20:36 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:31:43 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:35:24 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:42:21 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:48:28 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Дорожинский В.И. | 204 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:49 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:06:19 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:07:56 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:12:45 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:16:48 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:23:00 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:28:04 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:28:42 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:34:15 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 0:37:51 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Костюченко Я.В. | 204 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:13 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:19:15 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:24:55 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:36:04 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:37:34 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:47:50 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:53:46 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 1:04:16 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 1:04:52 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:07:08 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Крапивина А.А. | 204 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:13 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:13:22 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:27:34 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:29:50 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:37:13 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:38:56 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:40:54 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:48:59 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:54:24 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:56:28 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Николов А.Э. | 204 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:15 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:17:32 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:26:14 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:50:21 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:53:34 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:57:02 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:57:43 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:58:14 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:58:27 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:59:21 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| Новиков И.А. | 204 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:54 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:12:55 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:17:25 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:21:03 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:24:23 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:30:37 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:37:12 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:42:06 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:57:01 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:01:35 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| Новиков Н.Д. | 204 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:47 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:13:47 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:23:52 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:48:43 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:57:40 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 1:03:07 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 1:09:27 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 1:12:57 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 1:18:38 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:24:58 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Полубояринова Е.М. | 204 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:10 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:12:22 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:14:56 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:17:40 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:22:09 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:26:01 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:29:01 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:43:15 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:53:52 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:55:20 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Туранов А.Г. | 204 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:06 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:22:25 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:25:37 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:28:22 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:36:15 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:37:17 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:44:06 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:44:26 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:44:34 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:44:41 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Туранов Д.Г. | 204 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:07 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:29:55 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:32:03 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:34:39 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:36:38 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:43:22 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:46:57 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:48:45 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:49:04 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:49:27 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Федорова А.Д. | 204 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:05 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:07:25 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:14:30 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:22:36 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:32:55 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:34:59 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:42:50 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:45:41 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:54:52 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:02:03 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Хворостова А.Д. | 204 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:30 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 2 | 0:09:05 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:12:46 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:13:28 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:17:15 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:23:22 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:27:19 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 8 | 0:29:54 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:55:05 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:55:11 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Ямаев А.В. | 204 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:56 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:05:45 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:07:54 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:19:11 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:27:23 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:35:01 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:47:38 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:59:57 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 1:00:04 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 1:01:40 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| Адаменко П.А. | 205 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:46:12 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 1:00:24 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 1:05:06 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 1:05:54 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 1:07:56 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 1:10:26 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 1:10:43 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 1:13:02 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 1:13:25 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 1:16:20 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Акмаев М.А. | 205 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:08 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:17:09 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:25:05 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:27:53 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:38:46 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:42:31 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:47:47 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:48:35 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 1:00:41 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:02:20 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Бондаренко Н.Б. | 205 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:04 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:10:45 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:19:33 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:27:00 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:31:40 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:39:31 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:46:11 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:47:35 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:54:17 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:02:16 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Гладун В.Э. | 205 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:13 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:12:35 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:18:58 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:22:56 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:26:45 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:36:03 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:38:55 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:43:11 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:48:42 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:48:47 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Гусева А.С. | 205 | 10 | 2 | 10 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:33 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:31:09 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:39:09 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:45:49 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:47:30 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:47:45 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:55:24 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:57:08 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:59:26 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 1:01:27 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Дорофеев А.А. | 205 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:43 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:09:25 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:11:21 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:13:00 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:17:06 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:22:04 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:24:11 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:27:26 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:28:20 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:30:05 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Зинабутдинов К.А. | 205 | 10 | 2 | 10 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:26:16 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:36:51 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:40:14 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:41:49 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:42:33 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:43:02 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:44:27 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:44:44 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:45:29 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 10 | 0:45:36 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| Иноземцев М.А. | 205 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:19:52 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:28:22 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:35:45 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:36:51 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:38:44 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:58:43 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:58:54 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:59:11 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:59:25 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 10 | 0:59:42 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| Карпов В.А. | 205 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:58:47 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:59:01 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:59:21 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:59:41 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 1:00:07 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 1:00:24 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 1:00:29 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 1:04:39 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 9 | 1:04:53 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:04:57 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Карцева Т.И. | 205 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:46 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:09:08 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:12:10 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 4 | 0:15:55 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:16:53 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:21:16 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:22:02 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:22:05 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:22:18 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:22:27 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Менгден А.Г. | 205 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:36 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:22:08 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 3 | 0:25:54 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:30:14 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:45:41 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:52:52 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:59:50 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 1:02:04 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 1:05:16 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 1:11:40 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Морозова Е.П. | 205 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:23:43 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:38:30 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:51:26 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:55:22 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 1:00:39 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 1:01:09 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 1:02:00 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 1:02:46 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 1:03:02 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 1:03:28 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Мушенков А.С. | 205 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:20 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:17:15 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:22:31 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:28:35 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:31:59 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:37:33 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:43:58 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:46:02 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:52:25 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:01:21 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Сенюшкин Д.С. | 205 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:45 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:29:29 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:39:47 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:41:53 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:48:26 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 1:02:02 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 1:05:49 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 1:06:07 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 1:06:13 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 1:06:16 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Скакун А.И. | 205 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:04 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:14:02 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:19:27 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:21:59 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:27:30 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:39:54 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:42:59 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:45:06 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:49:42 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:58:30 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Строганова Ю.Д. | 205 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:54 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:09:08 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:14:36 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:26:33 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:38:03 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:40:12 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:41:26 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:44:40 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:47:30 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:47:46 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Супрун С.С. | 205 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:18 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 2 | 0:02:30 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:04:26 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:06:00 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:12:45 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:17:57 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:27:33 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:28:07 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:31:52 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:32:12 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Химуля В.В. | 205 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:22 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:13:59 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:22:27 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:26:41 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:31:51 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:34:09 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:58:50 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 1:01:23 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 1:02:30 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 1:03:19 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Чашин М.В. | 205 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:58:33 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:59:08 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 1:00:04 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 1:00:16 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 5 | 1:00:26 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 1:00:53 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 1:02:28 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 1:03:01 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 1:03:33 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 1:04:20 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Акопян Д.А. | 206 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:59 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:23:04 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:26:41 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:27:42 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:29:13 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:31:36 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:38:04 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:40:03 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:46:36 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:57:59 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| Белинский В.А. | 206 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:19:06 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:28:33 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:49:53 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:57:22 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:59:02 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:59:09 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 1:00:17 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 1:00:46 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 1:01:27 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:01:42 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Гвинджилия Г.З. | 206 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:42 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:10:17 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:18:02 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:19:43 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:29:25 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:38:21 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:39:11 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:49:51 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:52:22 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:07:42 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Горелкина А.Д. | 206 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:25:49 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:28:59 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:31:09 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:42:42 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:42:47 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:49:36 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:54:49 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:54:58 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 0:55:41 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 0:55:44 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Зайцев В.Д. | 206 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:56 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:07:43 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:09:04 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:41:33 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:55:03 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 1:00:33 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 1:01:45 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 1:04:08 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 1:05:03 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 1:05:13 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|--------------|---------------------|---|-----------|------------|----------|
| Ичеткина Ю.В. | 206 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:18 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:09:45 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:13:12 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:20:38 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:33:17 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:53:39 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:54:11 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:55:52 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:57:40 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 0:59:24 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Калитенко А.М. | 206 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:45:39 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 2 | 0:46:17 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:46:42 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:46:54 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:47:19 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:47:34 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:47:49 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:48:18 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:48:36 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 10 | 0:49:44 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Капорцева К.Б. | 206 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:37 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:04:41 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:08:25 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:10:52 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 5 | 0:15:17 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:19:39 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:23:30 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:27:26 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:33:11 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:47:25 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Кондратьева Р.В. | 206 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:34 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:12:58 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:15:05 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:17:16 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:23:36 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:25:39 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:28:31 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:41:41 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:43:13 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:46:06 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| Кузнецова А.В. | 206 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:00 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:04:57 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 3 | 0:06:03 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:09:17 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:15:12 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:20:22 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:23:27 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:42:51 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:54:40 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 0:54:46 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Кузьмин Д.А. | 206 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:40 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:07:28 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:27:29 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:36:07 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:44:20 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:51:08 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:51:15 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:52:22 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:52:52 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:52:56 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Малышев И.Д. | 206 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:33 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:03:57 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:10:39 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:18:48 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:20:22 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:43:01 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:55:32 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:58:29 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 1:00:37 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:00:43 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Масленников Д.Р. | 206 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:28 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:08:00 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:11:36 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:14:45 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:17:59 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:24:48 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:34:09 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:53:08 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:55:50 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:00:14 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Светогоров А.Е. | 206 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:14 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:25:22 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:25:46 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:32:32 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:40:08 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:43:21 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:49:53 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:50:42 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:51:43 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:51:52 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Свистунов М.И. | 206 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:07 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:08:48 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:11:34 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:22:11 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:26:01 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:28:37 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:42:37 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:54:52 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:55:05 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 0:55:53 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Селютин В.М. | 206 | 10 | 2 | 10 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:37 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:08:36 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:10:35 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:11:44 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:15:20 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:17:52 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:19:18 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:24:50 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:25:25 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 0:25:47 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| Тищенко Б.В. | 206 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:32 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:28:51 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:42:42 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:49:02 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:54:49 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:59:06 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:59:32 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 1:01:17 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 1:05:57 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:06:12 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Фалалеев И.М. | 206 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:20 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:05:53 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:09:22 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:16:49 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:31:07 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:32:18 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:34:42 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 0:41:39 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 1:02:32 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 1:10:11 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Чувашова А.К. | 206 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:35 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:09:01 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:10:33 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:14:04 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:17:19 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:40:23 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:52:00 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:58:05 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 1:00:05 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 1:08:01 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Штундер Я.А. | 206 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:16 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:16:03 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:17:44 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:21:31 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:32:49 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:35:45 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:48:51 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:52:48 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:54:03 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 0:55:38 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Яценко А.М. | 206 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:07 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:31:43 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:33:32 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:40:35 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:42:46 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:47:59 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:55:43 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:58:09 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:58:27 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 0:58:53 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Андрияхина Ю.С. | 207 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:20 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:05:41 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:15:25 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:17:04 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:21:24 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:22:50 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:28:52 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:34:36 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:39:36 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:48:54 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Бабухин Д.В. | 207 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:51 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:10:26 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:12:45 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:18:02 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:31:16 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:41:03 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:45:56 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:50:13 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:52:28 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:52:39 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| Востров Н.И. | 207 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:28 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:17:46 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:33:14 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:37:19 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:39:27 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:49:28 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:52:36 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:52:41 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:54:28 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 10 | 0:57:24 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Грачева М.А. | 207 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:57 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:06:40 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:08:31 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:10:53 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:13:32 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:14:25 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:17:34 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 8 | 0:21:13 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:53:44 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:54:55 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Емельянов Д.Д. | 207 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:27 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:08:20 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:10:45 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:18:30 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 5 | 0:21:34 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:24:28 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:28:57 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:31:37 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:34:03 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:36:58 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Ермаков С.М. | 207 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:33 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:11:15 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:26:58 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:37:24 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:43:04 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:46:48 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:53:58 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:54:34 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:57:10 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:57:25 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Иванюкович М.М. | 207 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:53 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:07:47 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:10:57 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:21:44 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:31:51 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:33:36 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:36:47 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 8 | 0:50:46 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:54:07 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:55:20 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Кеплер М.К. | 207 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:23:18 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:30:16 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:43:26 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:44:30 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:54:36 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:57:29 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 1:02:05 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 1:05:35 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 1:05:42 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:05:49 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Клевцов А.А. | 207 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:41 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:05:25 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:15:46 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:20:48 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:22:05 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:31:56 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:35:16 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 8 | 0:36:45 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:59:09 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:00:24 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Корнеев Д.С. | 207 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:22 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:10:12 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:14:27 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:18:30 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:19:30 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:29:53 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:33:37 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:36:54 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:42:20 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:00:41 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Кочергин И.В. | 207 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:11 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:13:29 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:22:34 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:32:29 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:34:30 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:37:40 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:42:47 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:50:32 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 0:51:39 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:56:43 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Крупенко А.С. | 207 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:16 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:09:47 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:15:54 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:17:28 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:27:21 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:32:00 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:38:25 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:40:47 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:43:38 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:49:46 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Кулькин М.К. | 207 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:21 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:04:55 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:06:36 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:21:03 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:31:38 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:35:55 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:37:54 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:52:08 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 0:54:28 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 1:00:17 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Левашов Н.Н. | 207 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:12 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:28:13 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:35:25 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:38:36 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:48:31 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:53:27 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 1:00:58 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 1:01:16 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 1:03:10 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 10 | 1:03:21 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Маслов В.Е. | 207 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:09 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 2 | 0:22:48 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:24:29 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:33:00 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:36:16 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:38:34 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:40:26 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 8 | 0:45:09 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 0:46:56 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:48:30 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Матросов С.В. | 207 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:14 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:18:45 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:24:14 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:27:11 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:32:46 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:38:11 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:40:58 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:48:56 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:57:00 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:59:55 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Мельникова Е.В. | 207 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:05 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:08:01 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:08:28 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:21:57 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:28:18 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:47:30 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:51:08 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:58:09 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 1:00:46 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 1:00:51 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Наминьш А.Д. | 207 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:35:58 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 2 | 0:44:37 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:46:58 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:57:20 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:57:27 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:57:31 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:57:35 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:57:38 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 9 | 0:58:02 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:59:03 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Попова М.М. | 207 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:46 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:09:13 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:11:51 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:14:03 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:18:39 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:21:24 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:23:57 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:32:02 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:46:24 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:48:23 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Потапов И.А. | 207 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:28 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:04:51 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:16:33 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:22:41 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:28:23 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:29:52 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:43:47 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:48:22 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 9 | 0:54:47 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:55:01 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Толоконников И.А. | 207 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:17 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:15:11 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:23:30 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:30:42 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:33:00 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:34:24 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:36:34 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:39:13 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:43:29 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:43:40 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Филькова А.А. | 207 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:27 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:13:13 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:17:48 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:20:59 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:25:47 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:28:41 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:31:43 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:36:32 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:41:34 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 1:02:49 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Яшарлы Б.Н. | 207 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:06 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:12:27 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:16:33 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:41:06 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:44:45 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:46:26 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:49:33 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:54:33 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:56:59 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:00:08 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Баженов А.В. | 208 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:37 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:06:50 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:09:53 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:16:43 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:20:13 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:23:00 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:25:06 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:48:34 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:51:48 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:51:51 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Вагазов А.Р. | 208 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:18 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 2 | 0:24:07 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:26:46 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:31:19 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:33:24 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:37:17 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:39:39 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:48:37 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:51:10 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:57:16 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| Гинзбург Б.А. | 208 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:51 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:05:17 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:07:32 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:11:09 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:11:19 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:12:45 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:19:58 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:21:41 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:26:30 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:38:15 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Голубенко А.А. | 208 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:37 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:07:07 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:10:21 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:20:04 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:26:48 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:28:02 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:30:11 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:51:12 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:52:30 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:58:31 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Евсеев А.П. | 208 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:18 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:08:58 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:17:02 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:19:52 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:37:49 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:42:14 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:43:04 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:46:33 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:47:23 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:47:27 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| Казарян П.С. | 208 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:42 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 2 | 0:15:08 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:28:53 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:31:52 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:38:14 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:45:10 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:47:21 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:54:45 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 1:04:13 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:06:05 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Кобзев В.А. | 208 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:51 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:06:54 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:08:31 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:11:28 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:12:54 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:14:10 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:16:40 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:26:35 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:34:47 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 0:34:50 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Крылов А.В. | 208 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:02 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:09:38 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:11:11 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:21:03 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:31:00 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:39:40 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:46:53 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:53:40 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:58:03 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:58:07 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Логачев В.В. | 208 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:06 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:12:20 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:16:31 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:17:50 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:26:27 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:48:27 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:54:54 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:55:45 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:56:21 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 1:01:24 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Лукин А.С. | 208 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:19:53 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:22:13 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:26:58 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:28:10 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:38:45 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:48:39 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:52:32 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:52:44 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:53:29 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:56:57 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| Любимцев Н.А. | 208 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:06 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:05:08 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:11:26 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:19:28 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:28:38 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:31:20 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:42:01 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:53:40 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:53:43 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:58:43 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Мездрохин И.С. | 208 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:43 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:06:32 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:10:15 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:13:08 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:22:52 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:24:05 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:27:24 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:27:46 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:37:24 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:57:01 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Плотницкая Е.Г. | 208 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:09 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:13:16 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:18:18 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:25:06 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 5 | 0:29:17 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:31:45 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:35:29 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:38:47 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:44:27 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:48:48 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Раскатов И.А. | 208 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:31 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:11:57 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:17:13 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:27:25 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:30:52 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:42:16 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:46:06 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 0:51:22 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:59:52 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:00:56 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Семина А.Е. | 208 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:57 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:05:50 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:09:16 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:30:08 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:33:38 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:40:20 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:41:33 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:52:00 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:52:47 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:56:36 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Сидоров С.В. | 208 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:10 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 2 | 0:11:14 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:12:45 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:14:48 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:17:48 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:21:36 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:25:33 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:29:29 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:36:06 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:38:59 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Сизов В.Е. | 208 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:27 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:03:00 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:07:27 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:10:50 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:12:03 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:13:55 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:15:20 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:16:24 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:17:28 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:21:49 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Скулкин А.Д. | 208 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:54 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:17:24 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:26:00 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:29:16 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:39:39 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:47:58 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:49:27 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:54:09 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:54:24 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:54:32 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Сорокина А.С. | 208 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:15 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:27:02 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:27:55 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:30:05 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:37:50 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:41:12 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:47:38 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:53:36 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:58:46 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:59:37 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Хечумян С.А. | 208 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:05 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:27:22 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:28:00 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:34:39 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:39:08 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:41:12 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:45:15 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 0:48:44 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:48:51 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:59:06 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Шустов П.И. | 208 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:54 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:11:11 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:17:10 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:19:33 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:22:18 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:38:38 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:42:11 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:44:35 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:46:44 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 0:59:44 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Алпатов А.А. | 209 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:05 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:09:28 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:16:55 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:24:56 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:26:19 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:27:19 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:35:54 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:37:56 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:51:05 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:54:16 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Бобровский Д.И. | 209 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:04 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:11:41 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:18:16 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:22:28 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:31:28 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:52:52 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 1:01:32 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 1:01:58 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 1:11:51 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:13:27 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| Букреева Я.Д. | 209 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:16 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:15:13 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:18:38 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:32:39 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:35:53 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:51:04 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 1:03:11 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 1:03:16 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 1:05:30 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 1:07:59 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| Вахрина Е.В. | 209 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:38:43 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:38:59 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:39:03 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:39:29 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:43:29 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:47:25 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:52:44 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:54:02 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:54:49 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:54:55 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Галина Н.А. | 209 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:12 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 2 | 0:12:33 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:23:12 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:32:30 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:33:51 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:41:16 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:49:45 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:58:56 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:59:27 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 1:06:05 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Ежиков Н.С. | 209 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:50 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:05:44 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:12:06 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:21:12 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:27:21 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:37:57 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:50:24 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:58:10 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 1:01:42 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:09:13 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| Елопов А.В. | 209 | 10 | 2 | 10 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:08 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:23:34 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:38:51 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:44:25 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:51:38 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:54:12 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:56:45 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:58:14 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:58:36 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:58:39 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Жителев А.Е. | 209 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:30 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:32:11 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:36:57 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:41:02 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:53:55 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:56:56 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:59:49 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 1:07:03 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 1:09:32 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 1:10:54 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Исаенко Ф.В. | 209 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:09 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:15:39 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:22:09 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:25:30 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:33:42 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:36:47 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:38:53 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:41:56 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:46:58 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 0:49:39 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Карташов И.М. | 209 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:31 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:11:11 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:15:34 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:18:11 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:20:26 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:51:50 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:54:40 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 1:04:28 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 1:13:24 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 1:14:13 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Каюкова А.В. | 209 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:18 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:14:18 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:16:39 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:20:15 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:24:28 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:25:47 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:34:29 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:42:38 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:46:05 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:49:56 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Клишин Н.А. | 209 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:40 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 2 | 0:05:03 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:07:55 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:09:36 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 5 | 0:18:11 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:24:24 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:26:47 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:27:32 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:35:24 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:35:32 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Комаров Р.С. | 209 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:38 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:15:21 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:25:29 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:28:22 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:29:58 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:33:34 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:35:12 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:40:08 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:44:16 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:55:03 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Кузнецов М.М. | 209 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:54 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:03:40 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:06:11 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:08:49 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:10:56 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:15:09 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:30:51 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:35:33 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:38:18 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:44:17 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| Кузьмичева Е.А. | 209 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:42 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:37:23 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:42:42 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:43:57 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:47:34 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:49:37 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:56:54 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:57:34 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 1:07:26 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 1:11:42 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Лобанов П.А. | 209 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:59 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:10:25 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:20:52 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:23:52 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:28:28 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:38:38 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:40:54 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:43:40 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:53:32 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:59:59 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Макаров А.В. | 209 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:21:11 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:24:07 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:34:28 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:49:14 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:56:44 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 1:03:43 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 1:11:39 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 1:11:42 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 1:11:54 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:11:57 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| Никифоров И.Д. | 209 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:03 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:10:20 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:17:47 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:19:03 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:25:06 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:34:10 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:39:21 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:42:42 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:45:21 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:47:10 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Печеркин А.А. | 209 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:55 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:13:04 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:18:51 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 4 | 0:20:24 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:26:58 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:42:31 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:54:44 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 1:10:22 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 1:11:26 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 1:11:56 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Подлесная А.С. | 209 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:24 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:04:29 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:06:00 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:09:20 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:18:10 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:28:36 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:38:11 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 8 | 0:38:42 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:41:52 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 0:46:07 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Слепов П.С. | 209 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:33 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:19:41 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:26:51 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:36:41 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:38:33 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:40:00 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:53:41 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:55:28 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 1:02:52 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:05:43 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Хажаев Р.Р. | 209 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:34 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:10:52 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:26:37 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 4 | 0:38:19 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:46:39 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:49:09 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:50:16 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:50:35 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 1:03:53 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 1:05:15 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Чурилин И.А. | 209 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:09 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 2 | 0:18:15 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:30:15 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:38:19 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:41:22 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:50:15 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:56:40 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 1:06:08 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 1:06:21 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:06:25 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| Бакулин К.Н. | 210 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:39 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:09:44 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:11:47 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:15:32 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:33:18 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:38:56 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:44:23 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 0:49:36 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:53:20 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:59:25 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Баринов В.В. | 210 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:46 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:11:53 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:13:46 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:20:28 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:31:47 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:40:05 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:49:29 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:53:21 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 0:57:33 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:58:24 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Бузиков М.Э. | 210 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:44 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 2 | 0:14:58 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:28:09 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:30:56 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:33:28 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:36:57 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:59:32 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 1:00:56 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 1:01:19 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 1:04:01 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Дмитриев И.Д. | 210 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:07 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:11:54 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:12:43 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 4 | 0:35:10 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:42:35 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:48:52 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:58:24 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 1:01:05 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 1:01:30 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 1:01:35 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Добровольская А.С. | 210 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:41 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:14:55 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:39:59 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:45:26 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:49:42 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:54:58 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:55:15 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:55:39 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:55:48 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:57:51 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Долбня Д.С. | 210 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:13 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:09:47 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:14:46 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:20:13 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:23:05 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:27:34 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:29:56 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:31:29 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:36:12 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:37:54 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Исмоилова М.Л. | 210 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:54 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:13:55 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:15:25 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:25:55 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:27:01 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:29:32 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:42:41 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 8 | 0:54:36 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 1:01:28 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:02:21 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Киселев Ф.С. | 210 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:22 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 2 | 0:09:27 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:11:51 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:14:50 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:19:46 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:22:14 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:29:43 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:33:00 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:35:46 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 0:37:56 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Кохан Д.А. | 210 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:49 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:05:39 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:10:43 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:18:00 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:21:15 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:25:14 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:27:18 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:30:08 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:33:00 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 0:39:12 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Красовицкий М.Д. | 210 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:20 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:02:33 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:02:57 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:04:56 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:06:24 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:10:14 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:11:51 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:19:53 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:28:36 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:38:32 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Крутов И.А. | 210 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:29 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:09:09 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 3 | 0:13:41 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:14:06 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:17:04 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:23:56 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:25:48 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 0:28:17 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:30:29 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 0:32:01 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Кудрявцев П.И. | 210 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:56 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 2 | 0:06:32 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:08:24 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:10:21 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:17:59 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:34:48 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:37:06 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:37:51 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:39:22 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:40:29 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Лесик М.В. | 210 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:42 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:16:09 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:20:23 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:28:08 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:32:43 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:46:25 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:47:04 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:52:42 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:56:44 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 10 | 1:01:43 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Лукомская М.В. | 210 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:08 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:33:02 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:34:21 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:40:19 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:47:23 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:47:59 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:49:03 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:55:52 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 1:00:54 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 1:00:59 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Морозов Н.В. | 210 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:07 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:08:13 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:11:59 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:13:33 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:18:56 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:21:31 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:22:59 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:24:32 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 0:26:59 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:32:47 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Порядин А.И. | 210 | 10 | 1 | 10 | 1 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:49 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:05:28 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:07:12 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:09:04 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:19:14 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:21:33 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:25:22 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:26:53 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 0:27:44 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:30:06 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Смирнов Г.Ю. | 210 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:28 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 2 | 0:10:48 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:12:06 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:15:14 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:20:05 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:22:12 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:22:48 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:24:33 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:40:26 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:45:39 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Солотенков М.А. | 210 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:51 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 2 | 0:05:45 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:08:39 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:21:18 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:24:54 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:38:23 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:42:46 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:48:24 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:48:42 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:52:44 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Татаренкова Д.И. | 210 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:56 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:07:13 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:10:08 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:28:03 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:29:23 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:34:33 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:39:32 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:39:58 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:40:05 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:40:16 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Токарев Н.А. | 210 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:56 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:04:33 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:06:17 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:09:56 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:13:47 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:19:38 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:32:27 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:43:27 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:56:00 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:57:47 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Фагурел В.З. | 210 | 10 | 2 | 10 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:38 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 2 | 0:12:25 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:12:50 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:13:37 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:13:51 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:14:11 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:14:21 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:14:31 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:15:31 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 10 | 0:15:55 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Хасанова М.В. | 210 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:55 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 2 | 0:09:00 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:11:53 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:17:30 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:34:04 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:35:06 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:36:27 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 8 | 0:39:50 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:42:26 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:44:55 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Щеглов П.А. | 210 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:35 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:07:10 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:11:01 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:12:16 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:16:17 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:23:06 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:25:26 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:30:07 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:30:27 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 10 | 0:30:48 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Ярошенко В.В. | 210 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:40 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:08:47 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:09:22 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:10:06 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:15:23 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:17:01 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:20:24 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 8 | 0:25:25 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:29:56 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:34:25 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Баринев Н.А. | 211 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:33 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:12:30 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:24:24 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:26:43 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:40:19 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:47:12 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:54:42 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 1:02:01 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 1:03:59 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 1:04:10 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Биркина Е.А. | 211 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:20 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:18:00 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:22:38 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:25:39 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:40:45 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:41:44 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:48:12 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:51:18 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:56:30 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 10 | 0:58:35 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| Гончаров А.Д. | 211 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:42 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 2 | 0:12:22 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:24:06 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:27:47 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:42:28 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:43:21 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:44:23 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:44:50 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:45:27 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 0:45:34 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Давыдов Д.А. | 211 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:33 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:15:09 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 3 | 0:17:46 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:22:37 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:28:08 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:40:50 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:49:55 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 1:07:32 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 1:07:50 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 1:07:52 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| Иванов А.В. | 211 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:40 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:16:44 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:19:46 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:23:31 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:26:03 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:30:54 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:37:55 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:44:48 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:53:09 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 0:56:48 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| Игнатъева А.О. | 211 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:53 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:27:56 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:35:38 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:38:27 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:42:58 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:45:05 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 1:00:13 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 1:01:52 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 1:06:11 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 1:07:57 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Калинин А.О. | 211 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:03 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 2 | 0:02:30 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:04:00 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:06:06 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:11:32 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:17:25 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:19:45 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:22:34 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:23:46 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:26:24 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| Киютин К.А. | 211 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:11 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:06:22 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:11:35 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 4 | 0:15:04 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:22:12 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:25:59 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:29:37 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:42:51 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:45:46 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 10 | 0:46:46 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Кравченко Ф.А. | 211 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:14 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:10:02 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:16:05 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:17:38 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:19:43 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:21:39 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:23:07 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 8 | 0:29:46 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:44:16 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:45:00 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Красников А.Н. | 211 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:37 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:08:06 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:12:42 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:30:47 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:38:44 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:39:48 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:42:40 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 8 | 0:51:42 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:55:38 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 1:04:57 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Кузнецова Н.Ю. | 211 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:33 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:21:44 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:24:35 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:33:22 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:34:23 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:49:27 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:51:56 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:54:56 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:58:20 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 1:00:12 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Мартынов Д.П. | 211 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:35 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:11:46 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:19:40 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:20:46 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:21:54 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:23:53 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:27:34 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:31:16 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:39:39 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:52:43 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Павленко А.Г. | 211 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:53 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:19:51 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:30:01 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:35:08 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:37:09 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:41:54 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:45:30 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:54:51 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:58:00 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:58:47 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Панфилов Д.В. | 211 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:42 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:15:49 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:23:02 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:28:08 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:30:07 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:37:06 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:37:13 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:37:35 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:38:38 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:41:19 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| Петросян К.К. | 211 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:00 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:06:36 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:11:05 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:23:43 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:44:26 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:54:28 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:58:24 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 1:00:05 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 1:00:53 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 1:01:48 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| Плотников Д.В. | 211 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:59 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:21:28 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 3 | 0:22:46 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:26:25 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:43:50 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:50:50 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:52:29 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 1:05:38 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 1:08:15 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 1:09:09 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Прудников Р.Е. | 211 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:20 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:15:41 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:17:37 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:21:42 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:23:42 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:30:54 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:32:28 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:33:32 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:34:02 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:34:37 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| Стародубцев А.М. | 211 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:33 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:07:10 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:11:51 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:26:08 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:31:43 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:31:50 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:31:56 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:32:55 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:33:05 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:33:13 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Сумин М.В. | 211 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:43 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:05:15 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:12:54 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:14:40 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:20:40 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:29:29 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:35:53 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:37:35 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:39:41 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:42:24 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| Циняйкин И.И. | 211 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:13 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:04:55 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:14:45 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:22:14 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:39:39 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:46:44 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:58:18 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 1:02:18 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 1:03:39 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 1:05:50 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Яковлев А.Н. | 211 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:17 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:08:01 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:12:26 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 4 | 0:16:59 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:21:53 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:27:12 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:28:27 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 8 | 0:32:14 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:39:35 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 0:40:23 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Антонов В.А. | 212 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:19 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:07:20 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 3 | 0:08:40 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:11:06 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:16:45 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:18:09 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:22:35 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:25:41 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:28:09 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:29:57 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| Будамян Я.С. | 212 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:39 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:10:44 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:19:38 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:22:20 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:25:20 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:27:04 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:34:20 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 0:47:09 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:49:23 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:57:54 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Головач П.П. | 212 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:15 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:06:13 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:08:43 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:10:29 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:15:35 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:26:36 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:37:32 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:38:22 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:40:46 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:51:19 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Головач А.П. | 212 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:23 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:08:31 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:16:51 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:19:36 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:22:57 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:37:46 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:41:04 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:48:00 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 1:00:54 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 1:03:06 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| Иванов Л.А. | 212 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:19:41 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:32:26 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:37:41 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:39:15 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:46:33 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:48:30 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:56:14 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:57:33 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 1:05:32 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:05:40 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Коновалов Д.Л. | 212 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:33 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:18:54 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:20:44 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:23:06 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:25:18 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:28:10 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:32:46 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:44:13 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:45:38 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:47:19 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| Костромина М.С. | 212 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:19 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:22:21 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:34:50 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:41:49 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:48:16 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:50:25 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:54:43 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:56:17 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 1:01:49 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 1:02:16 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Любимов Е.В. | 212 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:10 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 2 | 0:05:16 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:06:07 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:07:36 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:18:00 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:19:52 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:21:41 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:23:50 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:24:42 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 0:34:36 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Нагаюк Д.А. | 212 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:06 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:10:54 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:21:40 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:25:43 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:38:03 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:42:58 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:46:24 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:55:37 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:59:22 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 0:59:50 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Письменный Н.Б. | 212 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:50 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:08:38 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:26:03 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:26:32 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:29:02 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:36:43 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:47:17 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:49:30 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:50:33 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 1:03:49 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Сафонкин Н.А. | 212 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:48 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:07:15 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:16:05 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:37:08 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:41:10 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:48:23 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:54:38 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:56:44 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 1:04:11 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 1:07:53 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Сидоренко А.А. | 212 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:03 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:21:15 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:24:27 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:29:33 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:35:53 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:38:25 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:50:57 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:53:36 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:55:09 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:57:32 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Скурида В.Д. | 212 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:55 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:15:18 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:19:34 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:20:47 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:25:39 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:28:09 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:41:30 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 0:47:31 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:51:43 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:02:23 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| Титова А.О. | 212 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:24:33 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:27:18 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:33:59 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:35:43 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:41:20 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:49:04 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:51:46 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:54:21 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 1:00:20 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 1:02:51 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Федотов С.Ю. | 212 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:06 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:10:06 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:18:43 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:32:18 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:44:09 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:55:36 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:59:45 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 1:02:47 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 1:03:14 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:04:57 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| Эль хадж дау К.И. | 212 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:59 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:07:00 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:29:14 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:32:01 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:40:10 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:43:56 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:49:23 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:49:33 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:51:34 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:59:06 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Березовская А.Я. | 213 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:42 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:12:23 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:17:57 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:26:04 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:26:26 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:27:46 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:28:23 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:42:41 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 0:50:44 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 0:54:10 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Гайсаров А.А. | 213 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:17 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:16:05 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:18:37 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:29:49 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:30:25 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:30:42 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:37:14 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:49:20 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:53:21 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 0:57:39 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Гильфанов И.И. | 213 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:03 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 2 | 0:12:40 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:15:58 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:19:36 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:40:32 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:41:10 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:44:29 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 0:58:08 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 0:58:24 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 1:03:11 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| Данелян Р.В. | 213 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:29 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:15:24 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:19:49 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:37:15 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:44:13 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:49:42 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:54:24 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 1:01:19 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 1:03:52 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:03:55 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Зеленский В.С. | 213 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:11 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:12:53 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:18:50 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:23:40 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:28:19 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:33:21 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:39:01 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:52:51 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 0:55:34 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:59:52 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| Кибанова О.В. | 213 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:08 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:24:10 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:29:14 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:32:00 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:40:11 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:41:59 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:52:51 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:58:12 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:59:19 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 1:01:04 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Комаров В.И. | 213 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:44 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:15:10 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:26:46 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:34:12 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 5 | 0:36:54 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:39:53 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:50:07 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 1:02:30 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 1:04:05 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 10 | 1:04:30 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Кондратьев И.В. | 213 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:19 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 2 | 0:21:17 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:25:11 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:28:37 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:35:58 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:38:10 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:40:34 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:47:01 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:51:00 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:52:39 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| Лисицин А.В. | 213 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:20 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:06:22 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:11:46 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:14:01 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 5 | 0:15:48 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:17:57 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:25:32 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:27:19 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 0:30:11 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 0:31:02 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| Лучкин В.Н. | 213 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:32 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:05:34 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:06:32 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:07:44 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:19:02 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:21:15 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:25:30 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:30:33 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:33:36 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 0:38:40 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Лысухина А.В. | 213 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:04 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 2 | 0:07:08 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:10:57 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:18:02 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:22:29 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:28:01 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:32:34 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:59:21 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 1:00:06 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 1:00:40 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Мостовой С.Д. | 213 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:32 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:07:52 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:11:37 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:13:22 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:17:39 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:21:54 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:25:52 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:28:37 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 0:33:54 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:38:51 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| Новиков И.В. | 213 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:16 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:09:38 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:14:56 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:41:40 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:46:42 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:51:41 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:54:17 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:57:22 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:59:49 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 1:01:01 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Осначев Е.Г. | 213 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:54 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:06:48 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:22:47 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:41:28 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 5 | 0:42:56 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:46:52 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:49:44 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:54:50 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 1:00:39 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 1:01:18 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| Пухов Д.Н. | 213 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:22 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:07:45 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:14:15 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:22:29 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:29:32 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:37:18 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:37:54 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:42:30 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:42:34 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 0:44:07 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Сергеев А.А. | 213 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:44 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:14:22 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:28:30 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:30:29 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:34:13 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:37:54 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:39:12 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 0:43:13 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 9 | 0:44:53 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:48:45 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Сухоручкин Д.А. | 213 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:03 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:14:16 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:15:23 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:19:40 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:31:53 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:35:22 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:38:04 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:39:18 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:45:08 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:53:59 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Хугаев В.Э. | 213 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:23 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:13:15 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:19:13 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:20:26 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:35:17 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:57:07 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:57:41 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:58:09 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:58:17 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:58:25 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Чеботарев А.С. | 213 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:46 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:11:29 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:18:58 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:23:31 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:27:42 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:34:07 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:38:39 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:47:22 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 1:00:25 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 1:00:54 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Байков В.Г. | 214 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:04 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:06:01 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:14:29 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:31:25 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:34:57 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:49:19 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:53:46 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 1:01:20 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 1:03:41 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 1:09:03 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Давыдов А.И. | 214 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:04:39 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 1:04:50 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 1:05:05 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 1:05:21 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 1:05:28 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 1:06:04 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 1:06:26 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 1:06:41 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 1:07:24 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 1:08:57 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Даньшин А.А. | 214 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:56 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:05:36 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:08:31 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:22:13 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:33:55 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:35:55 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:42:20 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:48:47 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:55:40 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 1:05:59 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Доброноженко М.В. | 214 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:18 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:19:55 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:22:36 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:48:49 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:53:21 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:59:48 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 1:01:15 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 1:07:52 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 1:10:19 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:10:25 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| Ерхова Ю.В. | 214 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:27 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:11:59 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:13:52 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:21:25 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:30:08 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:33:01 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:44:00 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:47:25 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:49:58 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 0:50:13 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Зюбина А.Л. | 214 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:46 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 2 | 0:37:51 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:39:45 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:43:59 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:45:18 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:48:22 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:55:14 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:59:44 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 1:00:47 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 10 | 1:01:09 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Клименко В.А. | 214 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:08 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:10:54 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:16:14 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:20:31 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:28:36 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:31:36 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:38:21 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:47:55 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:48:31 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:50:50 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Липавский А.С. | 214 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:34:27 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:34:57 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:36:14 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:36:27 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:38:17 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:52:16 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:52:56 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 0:53:41 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:54:11 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:54:31 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Маркова М.Л. | 214 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:11 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:07:56 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:09:41 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:12:31 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 5 | 0:16:15 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:22:18 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:41:11 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:41:59 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 0:53:30 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:59:11 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| Межев М.В. | 214 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:02 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 2 | 0:09:39 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:11:44 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:17:04 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:21:43 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:27:22 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:33:14 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:40:44 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:42:26 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:42:38 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Мхитарян В.М. | 214 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:00 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:11:27 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:19:56 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:21:51 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:29:22 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:34:46 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:42:59 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:46:13 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 1:03:23 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:03:27 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Петрухин П.В. | 214 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:22 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:17:42 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:24:58 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:25:22 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:26:17 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:30:23 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:32:17 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:41:48 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:45:03 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 10 | 0:47:55 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Полянский А.И. | 214 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:59:03 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 1:00:01 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 1:00:11 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 1:00:36 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 1:00:48 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 1:01:00 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 1:01:30 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 1:02:15 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 1:02:21 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:03:05 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Попов А.В. | 214 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:55 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:08:50 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:26:04 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:40:12 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:42:19 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:48:28 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 1:01:29 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 1:01:36 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 1:01:51 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 1:01:59 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Родина К.В. | 214 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:34 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:26:24 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:43:53 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:52:41 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:55:18 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:59:59 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 1:04:17 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 1:06:47 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 1:08:08 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:08:47 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Романов А.О. | 214 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:50 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:08:39 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:24:31 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:30:08 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:40:29 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:43:19 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:50:01 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:51:14 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:53:15 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 0:59:40 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| Рязанов П.А. | 214 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:34 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:13:40 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:20:55 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:35:48 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 5 | 0:47:24 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:49:24 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:49:30 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:49:36 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:51:57 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:53:01 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Салтуганов С.Н. | 214 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:20 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:05:37 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:17:03 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:25:27 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:26:44 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:29:43 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:38:54 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:41:26 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:46:53 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:53:59 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Тюгаев А.С. | 214 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:54:27 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 2 | 0:54:35 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:54:55 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:55:03 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:55:14 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:56:01 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:56:20 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:56:43 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:57:00 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:57:08 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| Тюфтяков С.А. | 214 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:09 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 2 | 0:16:24 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:27:31 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:29:25 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:38:44 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:45:10 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:46:24 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:46:39 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:46:57 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 0:47:00 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| Черепанова Ж.В. | 214 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:44 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:13:24 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:22:58 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:28:58 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:31:06 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:54:01 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 1:01:46 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 1:03:37 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 1:08:45 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 1:10:50 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Шевцов С.И. | 214 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:09 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:17:41 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:20:24 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:28:36 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:37:50 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:40:42 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:41:29 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:42:27 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:43:03 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:46:02 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Аллахвердян В.А. | 215 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:57 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:15:15 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:16:42 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:18:35 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:22:24 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:30:50 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:31:19 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:34:47 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:37:43 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:38:40 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| Аракелиан В.*. | 215 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:37 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 2 | 0:12:05 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:17:55 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:20:19 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:24:38 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:27:03 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:34:40 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:43:56 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:49:07 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 0:59:23 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Брючко В.К. | 215 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:33 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 2 | 0:07:46 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:09:45 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:10:52 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:13:23 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:20:56 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:25:38 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:27:29 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 9 | 0:28:12 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 0:49:53 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Бурмистров И.А. | 215 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:16 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 2 | 0:10:27 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:13:38 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:16:23 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:25:41 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:32:55 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:36:30 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:41:35 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:44:41 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:45:25 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Васин А.В. | 215 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:19 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:04:25 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:04:53 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:08:32 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:11:39 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:14:21 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:24:52 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:32:23 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:34:29 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 10 | 0:50:07 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Господинов Г.А. | 215 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:55 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:12:33 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:14:56 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:18:15 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:22:49 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:22:58 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:25:16 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:37:40 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:49:19 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:49:35 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| Гусейнов М.В. | 215 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:22 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:04:11 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:08:57 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:15:06 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:19:28 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:22:37 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:27:53 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 0:30:03 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:33:53 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:46:34 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Дмитриев О.А. | 215 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:40 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:11:59 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:15:42 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:20:12 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:34:15 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:41:30 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:44:02 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:50:56 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:58:33 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 1:02:18 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Дорожкин А.Н. | 215 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:22:02 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 2 | 0:24:45 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:28:11 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:34:46 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:40:19 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:43:01 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:43:12 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:43:17 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:43:30 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:43:34 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| Кайдарова В.Д. | 215 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:24:43 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 2 | 0:25:24 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:25:34 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:26:10 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:29:49 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:30:31 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:34:38 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:37:55 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:55:05 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:55:09 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Курбанов А.Т. | 215 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:35:13 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:35:20 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:35:32 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:35:47 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:35:52 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:38:43 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:38:59 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:39:08 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:39:13 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 10 | 0:40:34 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| Майорова А.А. | 215 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:32 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:06:09 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:13:44 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:18:43 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:24:58 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:36:32 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:41:08 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:47:20 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:53:24 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:53:42 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Набиев К.Ш. | 215 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:00 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:06:00 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:10:24 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:14:03 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:21:33 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:25:29 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:30:01 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:33:24 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:35:10 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:46:50 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Пастернак Д.Г. | 215 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:25:33 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:31:36 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:33:59 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:40:59 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:42:09 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:49:21 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:51:57 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:59:52 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 1:00:34 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 10 | 1:01:01 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Попов А.Р. | 215 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:41 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 2 | 0:05:53 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:07:20 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:10:13 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:11:26 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:14:49 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:16:02 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:21:18 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:26:12 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 0:33:46 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Сарманова О.Э. | 215 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:00 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:12:07 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:21:22 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:25:38 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:30:18 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:32:59 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:41:18 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:50:40 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:52:44 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 0:56:34 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| Ступак А.И. | 215 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:04 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:04:24 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:07:30 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:14:28 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:26:01 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:28:31 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:28:51 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:29:33 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:34:51 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:34:58 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| Филимонова Е.С. | 215 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:37 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:08:51 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:11:21 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:15:52 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:26:44 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:28:31 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:33:10 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:35:53 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:40:23 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:44:53 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| Щербак А.С. | 215 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:41 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:24:05 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:28:14 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:37:54 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:40:32 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:41:06 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:44:10 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:47:24 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 9 | 0:49:09 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:51:28 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Бурмистрова Е.В. | 216 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:50 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:06:25 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:13:28 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:15:46 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:16:50 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:19:07 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:30:49 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 0:34:38 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 0:54:05 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 1:01:27 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Гречухина Д.Н. | 216 | 10 | 2 | 10 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:41 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:11:30 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:18:12 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:25:43 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:37:24 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:44:26 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:47:15 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:47:40 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:48:00 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:48:06 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Данилов А.В. | 216 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:04 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:04:58 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 3 | 0:11:16 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:13:12 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:15:13 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:20:54 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:26:05 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:27:07 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:28:32 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 0:28:36 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Жаренов Д.В. | 216 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:26 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 2 | 0:09:06 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:10:04 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:11:19 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:14:30 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:16:19 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:17:54 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:21:15 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:28:50 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:29:08 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| Катышева В.В. | 216 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:21:22 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:38:14 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:40:32 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:43:55 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:57:44 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:59:21 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 1:02:37 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 1:03:32 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 1:08:52 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 10 | 1:11:02 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Ким Д.Ю. | 216 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:31 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:05:20 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:16:08 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:16:24 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:23:50 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:32:34 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:35:08 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:48:13 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:48:33 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 0:59:03 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Кульгильдин Б.Н. | 216 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:03 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:10:28 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:12:09 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:19:40 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 5 | 0:22:05 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:24:54 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:27:05 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 0:28:13 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:31:55 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 0:39:07 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Мацукатова А.Н. | 216 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:39 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:07:56 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:18:00 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:18:39 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:33:50 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:39:07 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:42:46 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:44:59 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:46:03 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:46:37 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Никошин Д.В. | 216 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:06 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:07:22 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:11:13 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:14:46 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:17:57 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:26:38 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:43:46 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:46:12 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:47:02 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:47:28 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Панин С.Е. | 216 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:17 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:14:55 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:18:46 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:35:44 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:37:50 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:41:18 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:44:37 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:53:14 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 9 | 0:57:31 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:57:56 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Петров Н.Л. | 216 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:51 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:25:34 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 3 | 0:28:04 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:33:54 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:41:42 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:43:28 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:45:02 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:47:24 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:54:59 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:59:33 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Подбуцкий Н.Г. | 216 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:34:05 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:43:07 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:43:13 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:43:28 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:43:48 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:43:52 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:44:36 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:51:12 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:51:38 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:52:50 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| Ростовцев А.В. | 216 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:32 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:09:24 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:24:39 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:26:08 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:39:27 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:48:29 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:54:16 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:54:43 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:55:44 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:59:08 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| Силина Т.И. | 216 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:45 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:13:32 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:24:02 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:26:22 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:39:39 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:43:14 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:45:40 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 8 | 0:48:05 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:49:09 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:52:45 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Синельников А.Г. | 216 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:18 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:13:24 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:20:45 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:30:55 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:33:41 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:34:16 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:34:43 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:34:48 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:34:51 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 0:35:03 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Судаков М.Э. | 216 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:54 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:14:20 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:28:55 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:32:07 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:32:46 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:37:00 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:41:00 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:50:28 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:52:39 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 0:55:40 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Тарасов Г.В. | 216 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:05 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:16:43 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:21:14 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:26:43 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:32:12 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:52:15 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:55:28 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:59:24 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:59:28 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:59:32 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Филиппов В.И. | 216 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:16 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:08:33 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:11:49 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:14:48 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:20:59 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:22:34 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:27:06 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:29:09 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:29:24 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 0:42:05 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| Фраерман В.В. | 216 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:48 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:32:05 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:32:48 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:45:58 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:47:37 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:53:35 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:53:48 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:54:35 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:54:59 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:56:13 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Барбарян В.А. | 217 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:10 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:13:38 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:19:33 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:31:08 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 5 | 0:43:50 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:55:43 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:57:31 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 1:03:36 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 1:05:01 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:05:50 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| Беккиев К.М. | 217 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:33 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:18:46 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:22:26 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:31:30 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:31:45 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:32:13 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:32:47 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:45:52 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:53:54 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:59:58 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Бувина Ю.А. | 217 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:07 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:21:18 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:24:09 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:32:16 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 5 | 0:39:44 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:49:55 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:51:02 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:53:20 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 0:59:52 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:04:30 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Виленский В.А. | 217 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:28 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:03:26 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:09:08 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 4 | 0:13:48 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:16:41 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:19:14 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:24:35 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:25:52 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:30:01 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 0:36:06 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Волков Д.А. | 217 | 10 | 2 | 10 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:45 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:08:54 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:12:18 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:19:14 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:24:55 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:27:52 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:37:16 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:42:12 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:47:34 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 0:47:48 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Дещеревский О.А. | 217 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:25:32 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 2 | 0:31:19 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:38:45 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:51:28 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:54:15 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:57:49 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:58:34 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:58:45 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:59:36 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:00:11 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Доронин А.А. | 217 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:33 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:19:55 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:22:00 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:24:07 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:27:43 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:36:06 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:47:11 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:49:24 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 9 | 0:55:22 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 1:01:38 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Кичаков А.С. | 217 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:05 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:10:56 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:13:39 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:17:58 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:28:13 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:30:57 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:32:42 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:34:39 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:37:16 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 0:38:54 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Крехов Н.А. | 217 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:56 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:05:24 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:21:43 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:44:57 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:57:56 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:58:11 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 1:00:58 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 1:01:14 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 1:01:17 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:01:20 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Лапина Е.Д. | 217 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:56 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:29:17 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:43:05 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:44:22 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:48:43 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:54:17 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:56:37 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 1:00:35 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 1:03:39 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:03:45 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Мартынов А.С. | 217 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:29 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:21:35 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:32:17 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:38:29 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:50:26 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:51:27 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:53:51 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:54:33 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:54:55 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:55:24 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Михайлов К.А. | 217 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:19:51 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:21:28 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:29:14 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:30:19 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:42:41 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:48:28 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:54:45 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:54:49 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 9 | 0:56:13 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:00:53 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Нуштаева Р.А. | 217 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:55 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:15:27 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:19:24 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 4 | 0:24:53 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:27:59 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:32:01 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:35:55 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:40:59 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:44:00 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 10 | 0:45:44 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Пахненко В.П. | 217 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:35:50 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:55:02 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:55:34 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:58:44 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 1:04:06 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 1:04:32 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 1:07:12 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 1:07:50 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 1:07:58 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 10 | 1:08:05 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Попкова А.А. | 217 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:33 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:05:25 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:07:21 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:12:44 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:25:50 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:29:55 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:35:03 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:36:28 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:43:51 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 0:46:52 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| Пустошный П.Г. | 217 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:01 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:06:44 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:11:55 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:13:23 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:21:27 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:31:54 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:33:52 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:38:05 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:54:32 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:54:43 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Слиньков Г.Д. | 217 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:03 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:11:56 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:16:50 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:28:37 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 5 | 0:40:22 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:40:38 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:40:42 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:40:46 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:40:50 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 0:40:56 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Соловьев С.И. | 217 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:30 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:19:04 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:24:02 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:30:40 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:35:17 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:39:42 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:45:00 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:52:31 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:57:37 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 1:07:02 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Цатурян В.Ш. | 217 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:16 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:08:17 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:15:13 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:19:08 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:23:48 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:29:56 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:32:57 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:33:42 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:37:47 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:38:52 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| Чугунова А.И. | 217 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:57 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:16:59 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:33:36 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:37:30 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:44:31 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:47:00 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:48:43 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 8 | 0:55:09 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 1:02:43 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:12:06 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Арчаков Е.А. | 218 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:19:11 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:24:22 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:35:05 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:44:46 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:46:09 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 1:00:38 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 1:09:37 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 1:09:43 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 1:09:50 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:09:52 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Базулин Д.Е. | 218 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:29 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:09:05 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:22:16 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:29:40 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:34:55 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:39:18 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:46:33 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:58:03 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 1:01:05 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 1:08:06 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Бишлер Л.В. | 218 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:02 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:35:52 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:38:07 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:53:36 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:53:56 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:55:59 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:56:16 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:56:40 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:56:51 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 1:05:17 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Богомолов А.В. | 218 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:31 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:12:41 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:15:01 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:17:21 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:39:10 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:41:20 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:44:22 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:48:49 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 1:11:59 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:12:27 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Высоцкий Г.В. | 218 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:47 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:04:41 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:12:10 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:16:13 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:36:35 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:54:13 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:59:16 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 1:03:02 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 1:06:02 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:06:14 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| Данилов Г.Е. | 218 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:52 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:13:40 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:19:09 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 4 | 0:24:06 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:25:14 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:25:43 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:34:10 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:41:17 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:41:54 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 10 | 1:03:53 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Долгая Е.Е. | 218 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:41 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:13:15 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:15:11 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:16:08 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:22:33 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:43:57 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 7 | 0:52:48 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:53:52 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:54:02 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:54:47 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Жидкова С.М. | 218 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:14 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 2 | 0:25:39 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:27:11 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:35:42 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:38:02 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:44:07 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 7 | 0:47:23 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 8 | 0:51:07 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:55:49 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:01:12 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Залозная Е.Д. | 218 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:47 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:14:06 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:21:58 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 4 | 0:24:01 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 1:00:51 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 1:09:40 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 1:09:51 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 1:10:03 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 1:10:16 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 1:10:22 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Кашуркин Е.В. | 218 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:06 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:09:58 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:18:03 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:24:24 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:28:33 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 1:00:12 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 1:07:32 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 1:09:19 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 1:10:14 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:10:33 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Коваленко А.М. | 218 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:15 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:11:24 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:23:34 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:29:44 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:38:15 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:41:36 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:44:01 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:59:32 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 1:08:15 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:08:21 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Морозов А.А. | 218 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:08 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:06:59 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:08:35 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:14:34 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:20:26 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:22:23 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:25:15 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:27:48 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:35:24 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:35:36 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Павловцев Н.Г. | 218 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:44 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:07:12 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:13:38 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:27:46 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:30:56 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:57:45 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:58:47 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 1:00:22 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 1:00:59 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 1:01:03 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Рэйляну М.Д. | 218 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:34 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:21:26 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 3 | 0:32:36 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:35:33 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:44:26 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:49:38 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:50:28 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:52:18 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:52:24 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:52:33 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Саранцева М.Ю. | 218 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:34 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:16:42 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:18:16 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:23:13 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:36:57 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:40:51 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:45:59 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:46:38 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:50:10 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:59:34 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Синильщиков И.В. | 218 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:16 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:05:18 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:08:17 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:25:14 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:36:16 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:38:30 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:41:43 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:44:48 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:50:26 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 1:04:55 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Сладков А.Д. | 218 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:26 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:22:33 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:26:08 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:32:46 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:37:41 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:59:22 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 1:01:43 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 1:07:18 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 1:07:27 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 10 | 1:07:36 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Соколов А.В. | 218 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:53 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:18:54 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:21:40 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:24:16 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:30:44 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:40:34 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:42:58 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 0:46:22 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:58:22 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:00:50 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Строчков И.И. | 218 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:51 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:24:04 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 3 | 0:32:53 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:36:47 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:41:25 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:43:36 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:56:44 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 1:04:36 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 1:05:01 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 10 | 1:05:27 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Туголуков М.А. | 218 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:33:24 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:48:01 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:52:57 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 4 | 0:53:59 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:59:27 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 1:00:11 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 1:04:53 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 1:09:15 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 1:09:19 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 1:09:22 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| Фрейдкин М.П. | 218 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:28:52 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:32:22 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:34:50 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:52:45 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 5 | 0:53:01 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:53:32 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:54:00 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:54:05 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 9 | 0:59:35 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:59:53 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| Шишков П.И. | 218 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:24 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:19:02 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:23:07 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:23:25 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:39:12 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 6 | 0:42:12 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 7 | 0:43:56 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:49:17 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:50:23 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 0:50:30 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Богданова К.Д. | 219 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:59 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:15:10 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:16:18 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:17:41 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:22:10 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 6 | 0:27:32 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:37:55 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:42:35 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:43:50 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:59:37 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Грудиев Е.И. | 219 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:16 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:08:40 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:11:45 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:30:15 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:33:58 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:43:44 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:58:34 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 1:01:41 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 1:07:36 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:07:39 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Гультиков Н.В. | 219 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:00 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 2 | 0:17:54 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:21:55 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:31:50 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:32:44 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:36:20 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:39:00 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 8 | 0:43:29 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:54:46 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:56:51 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Деев П.М. | 219 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:07 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:07:50 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:11:32 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:21:25 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:29:05 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:35:29 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:42:07 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:44:29 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:56:24 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:56:34 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Джигоева Н.Л. | 219 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:16 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:10:59 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:29:34 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:33:19 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:44:09 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:48:20 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:52:26 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 1:03:32 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 1:04:34 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 1:14:27 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Ефремов С.В. | 219 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:09 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:16:25 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:25:04 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:26:29 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 5 | 0:27:39 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:29:15 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:30:41 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:34:36 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:38:55 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:56:49 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Зароченцев Г.А. | 219 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:45:49 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 2 | 0:46:09 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:46:14 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 4 | 0:47:46 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:47:54 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:48:13 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 7 | 0:49:30 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:49:35 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:52:58 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:55:37 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Казаковцев П.Д. | 219 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:08 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:08:08 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 3 | 0:12:15 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:17:14 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:26:27 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:34:19 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:37:10 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:43:55 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 0:49:02 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 10 | 0:55:04 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Канева В.Н. | 219 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:47 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:10:21 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:13:29 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:18:00 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:25:42 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:27:08 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:30:54 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 1:00:56 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 1:03:10 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:04:23 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| Кирчева А.П. | 219 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:54 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 2 | 0:09:40 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 3 | 0:10:36 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 4 | 0:21:27 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:24:03 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:27:46 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:33:34 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 8 | 0:38:06 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:44:07 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:58:03 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Кошелев Я.С. | 219 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:18 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:03:52 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:09:36 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:19:55 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 5 | 0:24:17 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:35:07 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:38:38 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:41:40 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 0:44:17 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:47:23 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Куликова Д.П. | 219 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:37 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 2 | 0:09:31 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 3 | 0:16:49 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:18:50 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:26:03 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:29:01 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:40:56 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 0:44:44 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:46:53 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:48:35 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| Курило П.А. | 219 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:01 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:10:51 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 3 | 0:16:00 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:21:47 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:22:36 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:29:54 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:34:03 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 8 | 0:45:16 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 9 | 0:54:14 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 0:56:51 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| Мартьянов А.А. | 219 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:53 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 2 | 0:07:15 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 3 | 0:09:38 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:12:18 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 5 | 0:13:35 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:17:10 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 7 | 0:23:39 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 8 | 0:26:41 | 100 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 9 | 0:28:01 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 0:35:03 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| Мохов А.А. | 219 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:37 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:15:47 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:21:10 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:38:05 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 5 | 0:51:27 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:53:16 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 7 | 0:56:34 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 1:00:07 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 1:01:58 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 10 | 1:02:03 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Никоноров С.А. | 219 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:07 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:15:10 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:17:27 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 4 | 0:20:32 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:22:00 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 6 | 0:26:00 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:28:27 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 8 | 0:31:41 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 0:39:13 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:53:05 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Савостьянова А.С. | 219 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:26 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 2 | 0:13:08 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:33:16 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:35:34 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:53:10 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 6 | 0:59:22 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 1:02:36 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 1:05:32 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 9 | 1:06:57 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 10 | 1:08:19 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Терешкин К.В. | 219 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:37 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:07:18 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 3 | 0:09:14 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:10:23 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 5 | 0:14:05 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 6 | 0:28:17 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:30:01 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:39:20 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 9 | 0:45:18 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 10 | 0:45:24 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Товмасын Д.А. | 219 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:05 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 2 | 0:11:07 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 3 | 0:13:50 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 4 | 0:14:49 | 100 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 5 | 0:17:24 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 6 | 0:18:50 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 0:30:34 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:31:54 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 9 | 0:34:56 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:40:49 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| Тумин Г.О. | 219 | 10 | 1 | 10 | 1 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:24 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 2 | 0:13:04 | 0 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:13:15 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 4 | 0:13:25 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 5 | 0:15:12 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 6 | 0:17:29 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 7 | 0:19:16 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 8 | 0:41:57 | 0 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 9 | 0:43:04 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 10 | 0:44:27 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Фалин И.А. | 219 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:44 | 100 | 7. Возможная реакция | | | |
| 2 | 0:05:58 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 3 | 0:09:49 | 100 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 4 | 0:19:20 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 5 | 0:37:20 | 100 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| 6 | 0:51:46 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 7 | 0:55:39 | 100 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 8 | 0:55:42 | 100 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 9 | 0:59:41 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:59:51 | 0 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| Черненко С.В. | 219 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:01 | 100 | 5. Идентификация неизвестной частицы | | | |
| 2 | 0:38:06 | 0 | 8. Спин и четность системы кварков | | | |
| 3 | 0:38:49 | 100 | 2. Пороговая энергия фотона | | | |
| 4 | 0:48:36 | 0 | 7. Возможная реакция | | | |
| 5 | 0:54:09 | 0 | 1. Связь длины волны с энергией | | | |
| 6 | 0:56:53 | 100 | 6. Время жизни из ширины пика | | | |
| 7 | 1:04:43 | 0 | 3. Пороговая энергия массивной частицы | | | |
| 8 | 1:07:53 | 0 | 9. Кинет. энергия частицы в реакции распада | | | |
| 9 | 1:08:28 | 0 | 10. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 1:09:54 | 0 | 4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы | | | |
| Авдеев Н.А. | 332 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:32 | 100 | 5. Спин и четность ядра | | | |
| 2 | 0:10:14 | 100 | 10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах | | | |
| 3 | 0:14:49 | 100 | 6. Орбитальный момент в реакции | | | |
| 4 | 0:23:12 | 100 | 4. Квантовое число J | | | |
| 5 | 0:27:22 | 100 | 8. Тип электромагнитного перехода | | | |
| 6 | 0:38:38 | 100 | 1. Закон радиоактивного распада | | | |
| 7 | 0:39:24 | 100 | 3. Энергия отделения нуклона | | | |
| 8 | 0:40:04 | 100 | 9. Орб. момент лептонов в слабых распадах | | | |
| 9 | 0:59:10 | 100 | 2. Дифф. эфф. сечение рассеяния | | | |
| 10 | 1:01:48 | 0 | 7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах | | | |
| Бецис И.С. | 332 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:41 | 100 | 8. Тип электромагнитного перехода | | | |
| 2 | 0:04:04 | 100 | 1. Закон радиоактивного распада | | | |
| 3 | 0:08:05 | 100 | 10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах | | | |
| 4 | 0:14:28 | 100 | 6. Орбитальный момент в реакции | | | |
| 5 | 0:16:40 | 100 | 2. Дифф. эфф. сечение рассеяния | | | |
| 6 | 0:17:35 | 100 | 4. Квантовое число J | | | |
| 7 | 0:19:31 | 100 | 9. Орб. момент лептонов в слабых распадах | | | |
| 8 | 0:22:05 | 100 | 3. Энергия отделения нуклона | | | |
| 9 | 0:24:47 | 100 | 5. Спин и четность ядра | | | |
| 10 | 0:37:18 | 100 | 7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах | | | |
| Брюхарева Т.С. | 332 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:57 | 100 | 6. Орбитальный момент в реакции | | | |
| 2 | 0:06:41 | 100 | 4. Квантовое число J | | | |
| 3 | 0:15:01 | 0 | 2. Дифф. эфф. сечение рассеяния | | | |
| 4 | 0:25:13 | 100 | 5. Спин и четность ядра | | | |
| 5 | 0:27:55 | 100 | 8. Тип электромагнитного перехода | | | |
| 6 | 0:32:05 | 100 | 3. Энергия отделения нуклона | | | |
| 7 | 0:32:41 | 100 | 1. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:34:04 | 100 | 9. Орб. момент лептонов в слабых распадах | | | |
| 9 | 0:41:22 | 100 | 10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах | | | |
| 10 | 0:45:49 | 0 | 7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Бутримайте Ю.А. | 332 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:25:53 | 100 | 5. Спин и четность ядра | | | |
| 2 | 0:25:57 | 100 | 2. Дифф. эфф. сечение рассеяния | | | |
| 3 | 0:25:59 | 100 | 6. Орбитальный момент в реакции | | | |
| 4 | 0:26:02 | 100 | 1. Закон радиоактивного распада | | | |
| 5 | 0:26:11 | 100 | 8. Тип электромагнитного перехода | | | |
| 6 | 0:26:26 | 100 | 3. Энергия отделения нуклона | | | |
| 7 | 0:26:34 | 100 | 4. Квантовое число J | | | |
| 8 | 0:26:43 | 100 | 10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах | | | |
| 9 | 0:27:52 | 100 | 9. Орб. момент лептонов в слабых распадах | | | |
| 10 | 0:35:16 | 100 | 7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах | | | |
| Бхаскер А.Д. | 332 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:59 | 100 | 1. Закон радиоактивного распада | | | |
| 2 | 0:20:54 | 100 | 8. Тип электромагнитного перехода | | | |
| 3 | 0:25:22 | 0 | 6. Орбитальный момент в реакции | | | |
| 4 | 0:31:01 | 100 | 4. Квантовое число J | | | |
| 5 | 0:37:38 | 100 | 7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах | | | |
| 6 | 0:42:18 | 100 | 9. Орб. момент лептонов в слабых распадах | | | |
| 7 | 0:43:09 | 100 | 3. Энергия отделения нуклона | | | |
| 8 | 0:45:47 | 100 | 10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах | | | |
| 9 | 0:48:05 | 0 | 5. Спин и четность ядра | | | |
| 10 | 0:48:09 | 0 | 2. Дифф. эфф. сечение рассеяния | | | |
| Васильев Н.Р. | 332 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:01 | 100 | 8. Тип электромагнитного перехода | | | |
| 2 | 0:07:10 | 100 | 1. Закон радиоактивного распада | | | |
| 3 | 0:12:22 | 100 | 2. Дифф. эфф. сечение рассеяния | | | |
| 4 | 0:14:07 | 100 | 3. Энергия отделения нуклона | | | |
| 5 | 0:17:05 | 100 | 10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах | | | |
| 6 | 0:20:32 | 100 | 4. Квантовое число J | | | |
| 7 | 0:41:12 | 100 | 9. Орб. момент лептонов в слабых распадах | | | |
| 8 | 0:42:53 | 0 | 6. Орбитальный момент в реакции | | | |
| 9 | 0:44:02 | 100 | 5. Спин и четность ядра | | | |
| 10 | 0:45:28 | 0 | 7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах | | | |
| Грудская А.В. | 332 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:48 | 100 | 1. Закон радиоактивного распада | | | |
| 2 | 0:19:00 | 100 | 8. Тип электромагнитного перехода | | | |
| 3 | 0:25:22 | 0 | 6. Орбитальный момент в реакции | | | |
| 4 | 0:28:02 | 100 | 4. Квантовое число J | | | |
| 5 | 0:31:09 | 100 | 10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах | | | |
| 6 | 0:46:00 | 100 | 5. Спин и четность ядра | | | |
| 7 | 0:51:57 | 100 | 7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах | | | |
| 8 | 0:59:33 | 100 | 3. Энергия отделения нуклона | | | |
| 9 | 1:00:08 | 0 | 9. Орб. момент лептонов в слабых распадах | | | |
| 10 | 1:04:19 | 0 | 2. Дифф. эфф. сечение рассеяния | | | |
| Гудошникова Е.С. | 332 | 10 | 5 | 10 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:02 | 0 | 4. Квантовое число J | | | |
| 2 | 0:11:09 | 0 | 1. Закон радиоактивного распада | | | |
| 3 | 0:12:34 | 100 | 3. Энергия отделения нуклона | | | |
| 4 | 0:20:55 | 100 | 10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах | | | |
| 5 | 0:21:31 | 100 | 6. Орбитальный момент в реакции | | | |
| 6 | 0:28:07 | 100 | 9. Орб. момент лептонов в слабых распадах | | | |
| 7 | 0:44:19 | 0 | 2. Дифф. эфф. сечение рассеяния | | | |
| 8 | 0:45:54 | 0 | 7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах | | | |
| 9 | 0:47:27 | 100 | 5. Спин и четность ядра | | | |
| 10 | 0:47:33 | 0 | 8. Тип электромагнитного перехода | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Емцова Е.Д. | 332 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:59:05 | 100 | 3. Энергия отделения нуклона | | | |
| 2 | 1:03:30 | 100 | 8. Тип электромагнитного перехода | | | |
| 3 | 1:03:39 | 100 | 5. Спин и четность ядра | | | |
| 4 | 1:04:13 | 100 | 1. Закон радиоактивного распада | | | |
| 5 | 1:11:26 | 0 | 6. Орбитальный момент в реакции | | | |
| 6 | 1:11:38 | 100 | 4. Квантовое число J | | | |
| 7 | 1:12:00 | 100 | 10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах | | | |
| 8 | 1:17:00 | 100 | 2. Дифф. эфф. сечение рассеяния | | | |
| 9 | 1:17:27 | 100 | 9. Орб. момент лептонов в слабых распадах | | | |
| 10 | 1:21:30 | 0 | 7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах | | | |
| Зобнина Д.И. | 332 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:52:23 | 100 | 4. Квантовое число J | | | |
| 2 | 0:53:41 | 100 | 3. Энергия отделения нуклона | | | |
| 3 | 0:53:56 | 100 | 5. Спин и четность ядра | | | |
| 4 | 0:54:40 | 0 | 9. Орб. момент лептонов в слабых распадах | | | |
| 5 | 0:57:06 | 0 | 6. Орбитальный момент в реакции | | | |
| 6 | 0:57:36 | 100 | 8. Тип электромагнитного перехода | | | |
| 7 | 1:02:19 | 100 | 1. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 1:03:51 | 100 | 2. Дифф. эфф. сечение рассеяния | | | |
| 9 | 1:05:23 | 100 | 10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах | | | |
| 10 | 1:08:57 | 0 | 7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах | | | |
| Колчин Л.М. | 332 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:36:53 | 100 | 6. Орбитальный момент в реакции | | | |
| 2 | 0:38:17 | 100 | 4. Квантовое число J | | | |
| 3 | 0:40:44 | 100 | 2. Дифф. эфф. сечение рассеяния | | | |
| 4 | 0:43:14 | 100 | 10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах | | | |
| 5 | 0:46:37 | 100 | 3. Энергия отделения нуклона | | | |
| 6 | 0:46:56 | 0 | 8. Тип электромагнитного перехода | | | |
| 7 | 0:47:03 | 100 | 1. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:47:22 | 0 | 9. Орб. момент лептонов в слабых распадах | | | |
| 9 | 0:48:51 | 0 | 7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах | | | |
| 10 | 0:49:18 | 100 | 5. Спин и четность ядра | | | |
| Лысенко П.А. | 332 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:01 | 100 | 10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах | | | |
| 2 | 0:03:29 | 100 | 5. Спин и четность ядра | | | |
| 3 | 0:20:19 | 100 | 4. Квантовое число J | | | |
| 4 | 0:21:20 | 100 | 3. Энергия отделения нуклона | | | |
| 5 | 0:26:16 | 100 | 7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах | | | |
| 6 | 0:27:10 | 100 | 8. Тип электромагнитного перехода | | | |
| 7 | 0:32:24 | 100 | 6. Орбитальный момент в реакции | | | |
| 8 | 0:34:55 | 100 | 2. Дифф. эфф. сечение рассеяния | | | |
| 9 | 0:40:28 | 100 | 9. Орб. момент лептонов в слабых распадах | | | |
| 10 | 0:45:49 | 100 | 1. Закон радиоактивного распада | | | |
| Перфильев А.М. | 332 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:39:08 | 100 | 1. Закон радиоактивного распада | | | |
| 2 | 0:40:20 | 100 | 8. Тип электромагнитного перехода | | | |
| 3 | 0:40:49 | 100 | 3. Энергия отделения нуклона | | | |
| 4 | 0:41:04 | 100 | 10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах | | | |
| 5 | 0:41:11 | 100 | 2. Дифф. эфф. сечение рассеяния | | | |
| 6 | 0:45:13 | 100 | 4. Квантовое число J | | | |
| 7 | 0:56:10 | 100 | 5. Спин и четность ядра | | | |
| 8 | 0:56:24 | 0 | 6. Орбитальный момент в реакции | | | |
| 9 | 0:56:43 | 0 | 9. Орб. момент лептонов в слабых распадах | | | |
| 10 | 0:58:02 | 0 | 7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Попов П.В. | 332 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:27 | 0 | 2. Дифф. эфф. сечение рассеяния | | | |
| 2 | 0:05:46 | 100 | 5. Спин и четность ядра | | | |
| 3 | 0:09:58 | 100 | 6. Орбитальный момент в реакции | | | |
| 4 | 0:16:12 | 100 | 4. Квантовое число J | | | |
| 5 | 0:18:47 | 100 | 1. Закон радиоактивного распада | | | |
| 6 | 0:21:33 | 100 | 10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах | | | |
| 7 | 0:22:10 | 0 | 8. Тип электромагнитного перехода | | | |
| 8 | 0:22:30 | 100 | 3. Энергия отделения нуклона | | | |
| 9 | 0:44:48 | 100 | 9. Орб. момент лептонов в слабых распадах | | | |
| 10 | 0:55:33 | 0 | 7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах | | | |
| Прокопов В.А. | 332 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:52 | 100 | 5. Спин и четность ядра | | | |
| 2 | 0:04:00 | 100 | 3. Энергия отделения нуклона | | | |
| 3 | 0:05:13 | 100 | 8. Тип электромагнитного перехода | | | |
| 4 | 0:07:05 | 100 | 1. Закон радиоактивного распада | | | |
| 5 | 0:11:43 | 100 | 6. Орбитальный момент в реакции | | | |
| 6 | 0:17:05 | 100 | 2. Дифф. эфф. сечение рассеяния | | | |
| 7 | 0:20:02 | 100 | 10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах | | | |
| 8 | 0:26:06 | 0 | 7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах | | | |
| 9 | 0:29:16 | 100 | 9. Орб. момент лептонов в слабых распадах | | | |
| 10 | 0:30:22 | 100 | 4. Квантовое число J | | | |
| Путинцев А.Д. | 332 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:13 | 100 | 10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах | | | |
| 2 | 0:04:22 | 100 | 4. Квантовое число J | | | |
| 3 | 0:06:05 | 100 | 3. Энергия отделения нуклона | | | |
| 4 | 0:14:58 | 0 | 7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах | | | |
| 5 | 0:25:44 | 0 | 6. Орбитальный момент в реакции | | | |
| 6 | 0:30:04 | 0 | 8. Тип электромагнитного перехода | | | |
| 7 | 0:32:41 | 100 | 5. Спин и четность ядра | | | |
| 8 | 0:40:24 | 100 | 2. Дифф. эфф. сечение рассеяния | | | |
| 9 | 0:44:11 | 100 | 1. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:57:28 | 100 | 9. Орб. момент лептонов в слабых распадах | | | |
| Уткин Н.Д. | 332 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:27 | 100 | 9. Орб. момент лептонов в слабых распадах | | | |
| 2 | 0:03:50 | 100 | 8. Тип электромагнитного перехода | | | |
| 3 | 0:05:23 | 100 | 4. Квантовое число J | | | |
| 4 | 0:11:38 | 100 | 1. Закон радиоактивного распада | | | |
| 5 | 0:17:27 | 100 | 2. Дифф. эфф. сечение рассеяния | | | |
| 6 | 0:21:12 | 100 | 10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах | | | |
| 7 | 0:23:22 | 100 | 5. Спин и четность ядра | | | |
| 8 | 0:36:00 | 0 | 6. Орбитальный момент в реакции | | | |
| 9 | 0:36:46 | 100 | 3. Энергия отделения нуклона | | | |
| 10 | 0:51:38 | 100 | 7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах | | | |
| Чемель А.А. | 332 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:19 | 100 | 3. Энергия отделения нуклона | | | |
| 2 | 0:12:49 | 100 | 2. Дифф. эфф. сечение рассеяния | | | |
| 3 | 0:13:56 | 100 | 5. Спин и четность ядра | | | |
| 4 | 0:15:45 | 100 | 8. Тип электромагнитного перехода | | | |
| 5 | 0:19:10 | 100 | 6. Орбитальный момент в реакции | | | |
| 6 | 0:20:27 | 100 | 4. Квантовое число J | | | |
| 7 | 0:23:12 | 100 | 10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах | | | |
| 8 | 0:26:36 | 0 | 9. Орб. момент лептонов в слабых распадах | | | |
| 9 | 0:32:49 | 100 | 1. Закон радиоактивного распада | | | |
| 10 | 0:37:45 | 100 | 7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------|----------|--------------|--|----------|------------|--------|
| Энтина Е.Л. | 332 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:26:21 | 100 | 3. Энергия отделения нуклона | | | |
| 2 | 0:26:37 | 100 | 4. Квантовое число J | | | |
| 3 | 0:28:08 | 0 | 6. Орбитальный момент в реакции | | | |
| 4 | 0:36:42 | 100 | 7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах | | | |
| 5 | 0:37:09 | 100 | 8. Тип электромагнитного перехода | | | |
| 6 | 0:37:41 | 100 | 5. Спин и четность ядра | | | |
| 7 | 0:38:22 | 100 | 1. Закон радиоактивного распада | | | |
| 8 | 0:38:52 | 100 | 2. Дифф. эфф. сечение рассеяния | | | |
| 9 | 0:50:48 | 100 | 10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах | | | |
| 10 | 0:50:52 | 0 | 9. Орб. момент лептонов в слабых распадах | | | |
| Ялялиева Л.Н. | 332 | 10 | 9 | 10 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:41 | 100 | 6. Орбитальный момент в реакции | | | |
| 2 | 0:17:11 | 100 | 8. Тип электромагнитного перехода | | | |
| 3 | 0:18:21 | 100 | 3. Энергия отделения нуклона | | | |
| 4 | 0:24:07 | 100 | 7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах | | | |
| 5 | 0:26:10 | 0 | 9. Орб. момент лептонов в слабых распадах | | | |
| 6 | 0:30:40 | 100 | 2. Дифф. эфф. сечение рассеяния | | | |
| 7 | 0:33:37 | 100 | 10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах | | | |
| 8 | 0:35:33 | 100 | 5. Спин и четность ядра | | | |
| 9 | 0:36:55 | 100 | 4. Квантовое число J | | | |
| 10 | 0:43:16 | 100 | 1. Закон радиоактивного распада | | | |