

Результаты тестирования по физике ядра и частиц (18-21 декабря 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алтынчурин Р.Р.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
2	0:14:06	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:24:35	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:28:44	100	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:31:42	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
6	0:41:14	100	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:44:49	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	0:57:02	0	7. Возможная реакция			
9	1:03:05	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	1:06:42	0	10. Закон радиоактивного распада			
Бедулина А.А.	202	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:17:27	0	7. Возможная реакция			
3	0:35:19	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:44:24	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
5	0:44:38	100	10. Закон радиоактивного распада			
6	0:44:49	0	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:45:11	0	8. Спин и четность системы кварков			
8	0:45:22	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:45:26	0	2. Пороговая энергия фотона			
10	0:45:31	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
Бородай М.А.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:17:40	0	7. Возможная реакция			
3	0:23:53	0	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:27:52	100	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:32:12	0	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:36:32	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
7	0:41:07	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:43:58	100	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:44:26	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:45:04	0	6. Время жизни из ширины пика			
Васильев Н.А.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	7. Возможная реакция			
2	0:10:14	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:15:08	0	8. Спин и четность системы кварков			
4	0:29:05	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:37:21	100	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:48:44	100	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:56:14	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:57:48	100	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:58:59	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:59:33	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
Гантман Ю.В.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:11:47	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:19:29	100	7. Возможная реакция			
4	0:27:28	100	2. Пороговая энергия фотона			
5	0:33:48	100	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:47:13	0	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:54:26	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	1:03:49	0	10. Закон радиоактивного распада			
9	1:05:51	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	1:08:50	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Герасимов П.А.	202	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	0	7. Возможная реакция			
2	0:22:29	0	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:38:44	0	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:38:54	0	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:39:17	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
6	0:39:24	100	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:39:32	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
8	0:42:11	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:43:04	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:45:31	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
Гоголева М.А.	202	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	0	7. Возможная реакция			
2	0:28:07	0	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:36:57	0	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:40:11	0	10. Закон радиоактивного распада			
5	0:45:52	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
6	0:46:05	0	6. Время жизни из ширины пика			
7	0:47:32	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:48:42	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:48:51	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:50:01	0	2. Пороговая энергия фотона			
Долбня Д.С.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:04:33	100	7. Возможная реакция			
3	0:09:08	0	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:12:00	100	2. Пороговая энергия фотона			
5	0:13:09	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
6	0:14:56	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
7	0:15:45	0	8. Спин и четность системы кварков			
8	0:16:52	100	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:18:05	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:20:47	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Евдокимов П.И.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	0	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:18:03	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:26:13	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:45:28	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
5	0:56:39	100	10. Закон радиоактивного распада			
6	1:01:05	100	7. Возможная реакция			
7	1:04:16	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	1:05:41	100	2. Пороговая энергия фотона			
9	1:07:30	100	8. Спин и четность системы кварков			
10	1:08:17	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
Иноземцев В.А.	202	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:07	0	7. Возможная реакция			
2	0:22:13	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:24:17	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
4	0:27:51	0	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:47:34	0	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:48:06	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
7	0:48:11	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:48:18	0	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:48:33	0	1. Связь длины волны с энергией			
10	0:48:44	0	6. Время жизни из ширины пика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кальмук Е.Н.	202	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:02	0	7. Возможная реакция			
2	0:34:25	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:41:52	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:45:08	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:46:46	0	10. Закон радиоактивного распада			
6	0:49:04	0	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:49:10	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	0:49:21	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:49:28	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:49:33	0	8. Спин и четность системы кварков			
Куприянов Г.Г.	202	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:06:33	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
3	0:07:59	0	7. Возможная реакция			
4	0:09:34	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:11:09	0	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:12:11	0	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:13:55	0	8. Спин и четность системы кварков			
8	0:15:57	0	6. Время жизни из ширины пика			
9	0:16:20	0	1. Связь длины волны с энергией			
10	0:16:34	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
Михеева Е.Ю.	202	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:07	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
2	0:18:17	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:25:34	0	7. Возможная реакция			
4	0:29:47	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
5	0:35:09	100	1. Связь длины волны с энергией			
6	0:38:23	100	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:40:53	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
8	0:56:55	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:59:46	0	8. Спин и четность системы кварков			
10	1:02:26	0	10. Закон радиоактивного распада			
Монгуш О.О.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:12:46	100	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:20:08	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:22:50	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
5	0:24:18	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:34:59	100	1. Связь длины волны с энергией			
7	1:00:19	100	2. Пороговая энергия фотона			
8	1:05:51	0	7. Возможная реакция			
9	1:08:06	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	1:09:37	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
Назаров В.С.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:42	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:55:54	100	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:56:10	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:56:24	100	7. Возможная реакция			
5	0:56:48	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
6	0:56:59	100	6. Время жизни из ширины пика			
7	0:57:19	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	1:01:37	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	1:02:21	0	2. Пороговая энергия фотона			
10	1:03:31	0	10. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прохорова Е.К.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:26:52	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:32:04	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
4	0:35:12	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
5	0:36:07	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
6	0:46:54	0	7. Возможная реакция			
7	0:55:33	100	6. Время жизни из ширины пика			
8	0:55:38	0	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:55:43	0	8. Спин и четность системы кварков			
10	0:55:56	0	2. Пороговая энергия фотона			
Родина В.С.	202	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:41	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:49:59	100	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:54:40	0	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:59:39	0	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:59:49	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	1:00:00	0	6. Время жизни из ширины пика			
7	1:00:04	0	7. Возможная реакция			
8	1:00:09	100	2. Пороговая энергия фотона			
9	1:00:15	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	1:00:20	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Рыжиков А.Ю.	202	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	0	8. Спин и четность системы кварков			
2	0:13:01	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:40:20	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
4	0:43:06	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:44:26	0	7. Возможная реакция			
6	0:45:22	0	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:45:39	0	10. Закон радиоактивного распада			
8	0:45:59	0	1. Связь длины волны с энергией			
9	0:46:10	100	6. Время жизни из ширины пика			
10	0:46:37	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
Сукнева А.В.	202	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:18:05	0	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:24:19	0	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:25:30	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
5	0:30:00	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:30:34	0	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:30:39	0	2. Пороговая энергия фотона			
8	0:30:44	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:36:28	0	7. Возможная реакция			
10	0:37:53	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Табунов Е.И.	202	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	7. Возможная реакция			
2	0:04:22	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:08:46	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:09:02	100	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:10:50	0	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:11:24	0	6. Время жизни из ширины пика			
7	0:12:11	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	0:14:16	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:15:11	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:16:44	0	10. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасов И.А.	202	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	7. Возможная реакция			
2	0:10:18	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:12:53	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
4	0:15:27	0	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:16:04	0	10. Закон радиоактивного распада			
6	0:26:07	0	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:28:04	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:29:02	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:32:12	0	6. Время жизни из ширины пика			
10	0:32:43	0	2. Пороговая энергия фотона			
Шарамед А.И.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:03:00	0	7. Возможная реакция			
3	0:05:59	0	8. Спин и четность системы кварков			
4	0:25:34	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:27:37	0	1. Связь длины волны с энергией			
6	0:33:37	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:39:29	100	6. Время жизни из ширины пика			
8	0:40:43	100	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:43:51	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:43:59	0	10. Закон радиоактивного распада			
Юрченко С.А.	202	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	8. Спин и четность системы кварков			
2	0:02:12	0	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:02:53	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:03:53	0	7. Возможная реакция			
5	0:04:45	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:05:09	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	0:05:36	0	2. Пороговая энергия фотона			
8	0:06:15	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:06:34	0	1. Связь длины волны с энергией			
10	0:07:06	100	10. Закон радиоактивного распада			
Аветисов А.В.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:14	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:47:03	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:47:29	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:50:57	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:51:48	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:54:37	0	8. Спин и четность системы кварков			
7	1:02:24	0	2. Пороговая энергия фотона			
8	1:02:49	0	10. Закон радиоактивного распада			
9	1:02:56	0	7. Возможная реакция			
10	1:03:46	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Базаров Б.Ю.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:38	100	7. Возможная реакция			
2	0:27:25	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:44:29	0	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:54:06	100	2. Пороговая энергия фотона			
5	1:10:07	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	1:16:05	0	8. Спин и четность системы кварков			
7	1:18:22	100	1. Связь длины волны с энергией			
8	1:19:41	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	1:20:09	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	1:20:32	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белоусова А.А.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:52	0	7. Возможная реакция			
2	0:22:18	0	10. Закон радиоактивного распада			
3	0:22:51	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:25:36	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:36:03	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
6	0:42:57	100	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:49:17	100	6. Время жизни из ширины пика			
8	1:00:08	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	1:00:22	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	1:04:30	100	8. Спин и четность системы кварков			
Беляев А.А.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:08:21	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:10:55	100	2. Пороговая энергия фотона			
4	0:11:47	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:15:03	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
6	0:17:18	100	7. Возможная реакция			
7	0:18:48	100	8. Спин и четность системы кварков			
8	0:21:42	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:26:41	100	10. Закон радиоактивного распада			
10	0:27:57	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
Бобошин Ф.И.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:09:50	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:19:25	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
4	0:21:10	0	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:24:26	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:29:40	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:33:05	100	10. Закон радиоактивного распада			
8	0:45:58	0	1. Связь длины волны с энергией			
9	0:47:07	100	7. Возможная реакция			
10	0:47:27	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
Бласова Л.М.	203	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:59	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:43:28	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
3	0:45:06	100	7. Возможная реакция			
4	0:45:48	0	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:52:12	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
6	0:53:17	0	6. Время жизни из ширины пика			
7	0:53:59	100	1. Связь длины волны с энергией			
8	0:57:06	0	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:59:57	0	2. Пороговая энергия фотона			
10	1:04:37	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
Гусев К.С.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
2	0:14:06	100	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:21:25	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:39:28	0	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:41:13	100	7. Возможная реакция			
6	0:45:43	100	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:53:11	100	10. Закон радиоактивного распада			
8	0:57:11	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:57:14	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:59:45	0	6. Время жизни из ширины пика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дрижук Т.Д.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:09	100	7. Возможная реакция			
2	0:35:19	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
3	0:39:00	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:44:44	100	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:52:46	100	2. Пороговая энергия фотона			
6	1:03:22	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	1:06:42	0	6. Время жизни из ширины пика			
8	1:07:04	0	1. Связь длины волны с энергией			
9	1:09:03	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	1:10:00	0	10. Закон радиоактивного распада			
Жимерикина А.Ю.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:07:48	100	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:16:51	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:17:13	100	10. Закон радиоактивного распада			
5	0:24:00	100	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:30:37	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:30:43	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
8	0:35:27	0	7. Возможная реакция			
9	0:36:40	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:37:41	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
Капусто А.А.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:10:34	0	7. Возможная реакция			
3	0:12:37	100	8. Спин и четность системы кварков			
4	0:17:09	100	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:25:53	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
6	0:30:54	0	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:38:05	0	6. Время жизни из ширины пика			
8	0:43:15	100	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:46:21	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:51:01	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
Кручинин И.В.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
2	0:03:18	100	7. Возможная реакция			
3	0:17:46	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:18:56	100	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:25:42	100	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:30:10	0	6. Время жизни из ширины пика			
7	0:32:56	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
8	0:36:39	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:40:07	100	1. Связь длины волны с энергией			
10	0:41:22	0	10. Закон радиоактивного распада			
Кузнецов С.М.	203	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	7. Возможная реакция			
2	0:22:40	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:30:22	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:39:37	0	10. Закон радиоактивного распада			
5	0:41:52	100	1. Связь длины волны с энергией			
6	0:53:59	0	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:54:38	100	6. Время жизни из ширины пика			
8	0:54:49	0	8. Спин и четность системы кварков			
9	0:56:02	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:57:00	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьменков А.И.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:25	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:45:51	0	7. Возможная реакция			
3	0:57:00	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	1:04:49	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	1:06:31	0	8. Спин и четность системы кварков			
6	1:17:13	100	1. Связь длины волны с энергией			
7	1:19:36	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	1:19:59	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	1:20:09	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	1:20:36	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Нелидкина Е.В.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:34:10	100	2. Пороговая энергия фотона			
3	0:44:29	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:47:15	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
5	0:49:02	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:51:22	100	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:51:37	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:54:57	0	7. Возможная реакция			
9	1:01:39	0	8. Спин и четность системы кварков			
10	1:03:15	0	10. Закон радиоактивного распада			
Пирогова О.М.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	8. Спин и четность системы кварков			
2	0:10:17	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:10:59	100	2. Пороговая энергия фотона			
4	0:12:47	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:15:26	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:26:23	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:34:35	100	7. Возможная реакция			
8	0:49:36	100	1. Связь длины волны с энергией			
9	1:01:54	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	1:02:04	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
Полякова Ю.С.	203	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:57	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:31:34	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:38:14	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:40:21	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
5	0:48:26	0	7. Возможная реакция			
6	0:49:39	100	6. Время жизни из ширины пика			
7	0:53:53	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	0:54:28	0	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:56:43	0	8. Спин и четность системы кварков			
10	0:56:56	0	2. Пороговая энергия фотона			
Пронина Е.Ю.	203	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:19:52	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:39:00	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:49:34	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:51:30	0	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:53:07	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	0:53:18	0	7. Возможная реакция			
8	0:53:34	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:53:55	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:54:35	0	10. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рожков Д.А.	203	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:19	0	8. Спин и четность системы кварков			
2	0:25:41	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:37:46	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:38:30	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:50:00	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:54:24	0	7. Возможная реакция			
7	0:58:30	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	0:58:58	100	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:59:10	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:59:20	0	2. Пороговая энергия фотона			
Розовская А.Г.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	8. Спин и четность системы кварков			
2	0:18:34	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:19:41	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:22:57	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:30:55	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:34:07	100	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:40:49	0	7. Возможная реакция			
8	0:43:33	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:44:53	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:44:59	0	10. Закон радиоактивного распада			
Богатырев И.С.	204	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:32	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:19:47	0	7. Возможная реакция			
3	0:30:07	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
4	0:31:35	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
5	0:33:07	100	1. Связь длины волны с энергией			
6	0:35:00	0	8. Спин и четность системы кварков			
7	0:36:54	100	2. Пороговая энергия фотона			
8	0:38:56	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	0:40:37	0	6. Время жизни из ширины пика			
10	0:40:44	100	10. Закон радиоактивного распада			
Власов Д.И.	204	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
2	0:02:43	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
3	0:03:02	0	7. Возможная реакция			
4	0:03:12	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:07:24	100	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:08:05	100	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:08:28	0	6. Время жизни из ширины пика			
8	0:08:35	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	0:08:45	0	8. Спин и четность системы кварков			
10	0:08:54	0	10. Закон радиоактивного распада			
Грязнов В.М.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	7. Возможная реакция			
2	0:13:26	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:28:41	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:37:53	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:42:47	100	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:52:19	100	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:58:40	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	1:05:53	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	1:06:08	0	2. Пороговая энергия фотона			
10	1:06:23	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдова М.Г.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:03	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
2	0:53:13	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:53:23	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:53:30	100	10. Закон радиоактивного распада			
5	0:53:39	100	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:53:46	100	8. Спин и четность системы кварков			
7	0:53:55	100	1. Связь длины волны с энергией			
8	0:54:03	100	7. Возможная реакция			
9	0:54:17	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:54:22	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
Захаров В.И.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:05:33	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:16:12	100	8. Спин и четность системы кварков			
4	0:20:04	100	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:27:53	100	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:38:35	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	0:49:17	100	7. Возможная реакция			
8	0:50:49	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:55:06	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	1:04:21	100	10. Закон радиоактивного распада			
Кузнецов В.Ю.	204	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
2	0:19:26	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:32:53	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:37:27	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
5	0:46:57	0	1. Связь длины волны с энергией			
6	0:49:17	0	7. Возможная реакция			
7	0:50:25	0	10. Закон радиоактивного распада			
8	0:53:20	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	0:53:59	0	2. Пороговая энергия фотона			
10	0:54:46	0	8. Спин и четность системы кварков			
Логачев П.А.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	0	7. Возможная реакция			
2	0:13:02	100	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:18:22	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:27:04	100	10. Закон радиоактивного распада			
5	0:42:27	0	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:46:15	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:52:38	100	2. Пороговая энергия фотона			
8	0:55:52	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	0:59:53	100	6. Время жизни из ширины пика			
10	1:00:31	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
Матюшкин Я.Е.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:16:10	100	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:22:25	100	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:25:20	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:26:29	100	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:33:00	100	6. Время жизни из ширины пика			
7	0:34:35	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:41:49	100	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:45:53	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:53:57	0	7. Возможная реакция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моргунова Ю.Д.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:05:21	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
3	0:32:52	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
4	0:52:24	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
5	1:03:05	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
6	1:08:32	100	8. Спин и четность системы кварков			
7	1:13:46	100	6. Время жизни из ширины пика			
8	1:14:33	100	7. Возможная реакция			
9	1:16:48	0	2. Пороговая энергия фотона			
10	1:16:55	0	10. Закон радиоактивного распада			
Николаева О.С.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	7. Возможная реакция			
2	0:30:41	100	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:44:30	0	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:47:38	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:48:51	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:48:56	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
7	1:09:51	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	1:15:12	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	1:15:19	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	1:15:33	0	2. Пороговая энергия фотона			
Петренко А.А.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:09:04	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
3	0:13:30	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:14:19	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
5	0:14:51	100	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:18:42	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
7	0:21:57	100	7. Возможная реакция			
8	0:33:31	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:45:55	100	2. Пороговая энергия фотона			
10	0:58:15	0	10. Закон радиоактивного распада			
Пристинская Н.Ф.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:10:31	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:18:38	100	7. Возможная реакция			
4	0:24:48	0	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:45:22	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:55:58	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	0:56:59	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	0:58:14	0	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:58:23	0	1. Связь длины волны с энергией			
10	0:58:38	0	2. Пороговая энергия фотона			
Приходько И.Н.	204	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	8. Спин и четность системы кварков			
2	0:10:44	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
3	0:11:51	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:15:54	0	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:17:45	0	10. Закон радиоактивного распада			
6	0:19:23	0	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:23:35	0	7. Возможная реакция			
8	0:30:22	0	1. Связь длины волны с энергией			
9	0:30:35	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:32:42	0	5. Идентификация неизвестной частицы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прус М.Ю.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	7. Возможная реакция			
2	0:16:32	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:19:43	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:21:59	100	10. Закон радиоактивного распада			
5	0:26:51	100	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:34:39	100	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:39:38	100	6. Время жизни из ширины пика			
8	0:42:11	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:43:39	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:51:23	100	2. Пороговая энергия фотона			
Сказнев И.Г.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:10	100	8. Спин и четность системы кварков			
2	0:36:37	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:52:48	100	7. Возможная реакция			
4	0:59:41	100	1. Связь длины волны с энергией			
5	1:05:45	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	1:15:27	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
7	1:18:18	0	10. Закон радиоактивного распада			
8	1:19:53	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	1:20:16	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	1:20:20	0	2. Пороговая энергия фотона			
Стукалов А.Г.	204	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	8. Спин и четность системы кварков			
2	0:14:57	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:27:44	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
4	0:36:52	100	2. Пороговая энергия фотона			
5	0:40:00	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
6	0:49:39	100	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:52:49	100	6. Время жизни из ширины пика			
8	0:55:04	0	7. Возможная реакция			
9	0:59:53	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	1:03:40	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
Федоров С.А.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	7. Возможная реакция			
2	0:07:00	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:13:37	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:29:31	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:33:39	100	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:41:46	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
7	0:46:26	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:56:52	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:57:38	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	0:58:35	0	8. Спин и четность системы кварков			
Чуенко З.В.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:28	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:17:34	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
3	0:21:29	100	2. Пороговая энергия фотона			
4	0:34:31	100	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:35:05	100	10. Закон радиоактивного распада			
6	0:35:47	100	7. Возможная реакция			
7	0:46:16	0	8. Спин и четность системы кварков			
8	0:48:26	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	0:55:23	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:55:42	0	6. Время жизни из ширины пика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Этьемез Д.О.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	7. Возможная реакция			
2	0:19:03	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:50:09	0	8. Спин и четность системы кварков			
4	0:59:57	0	10. Закон радиоактивного распада			
5	1:05:14	0	1. Связь длины волны с энергией			
6	1:05:40	0	2. Пороговая энергия фотона			
7	1:06:42	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	1:06:58	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	1:08:05	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	1:08:25	100	6. Время жизни из ширины пика			
Абрамова А.Ю.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	0	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:22:27	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:29:07	0	7. Возможная реакция			
4	0:30:57	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:35:21	100	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:37:27	100	8. Спин и четность системы кварков			
7	0:41:52	0	6. Время жизни из ширины пика			
8	0:49:06	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:55:18	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	1:02:20	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
Бахтурин А.В.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
2	0:11:40	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:20:10	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:23:19	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:35:19	100	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:42:02	100	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:49:02	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	0:53:17	100	1. Связь длины волны с энергией			
9	0:56:18	100	7. Возможная реакция			
10	0:57:22	100	8. Спин и четность системы кварков			
Вальчук Я.В.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:15:36	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:30:14	0	7. Возможная реакция			
4	0:37:43	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:39:51	100	1. Связь длины волны с энергией			
6	0:43:03	100	6. Время жизни из ширины пика			
7	0:43:54	100	10. Закон радиоактивного распада			
8	0:46:06	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:46:56	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:47:08	0	8. Спин и четность системы кварков			
Гаврилов Н.С.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:10:22	100	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:12:19	0	7. Возможная реакция			
4	0:20:58	100	2. Пороговая энергия фотона			
5	0:25:33	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:30:50	0	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:36:10	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:42:53	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:55:39	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:56:50	100	1. Связь длины волны с энергией			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Герасимова А.Е.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:10:32	100	7. Возможная реакция			
3	0:54:24	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:59:42	0	2. Пороговая энергия фотона			
5	1:00:32	0	1. Связь длины волны с энергией			
6	1:00:51	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	1:00:57	0	8. Спин и четность системы кварков			
8	1:01:04	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	1:01:44	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	1:02:15	0	10. Закон радиоактивного распада			
Голаников А.Е.	205	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	0	8. Спин и четность системы кварков			
2	0:00:08	0	2. Пороговая энергия фотона			
3	0:00:10	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
4	0:00:14	0	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:00:16	100	7. Возможная реакция			
6	0:00:19	100	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:00:23	0	10. Закон радиоактивного распада			
8	0:00:26	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
9	0:00:29	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:00:32	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
Гончарова Э.Р.	205	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:07:28	0	7. Возможная реакция			
3	0:08:37	100	8. Спин и четность системы кварков			
4	0:10:41	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:21:16	0	10. Закон радиоактивного распада			
6	0:32:08	100	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:35:03	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:35:18	100	6. Время жизни из ширины пика			
9	0:36:19	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:44:51	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Гришин Н.С.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:56	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
2	0:16:37	0	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:22:28	0	7. Возможная реакция			
4	0:24:08	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:31:45	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
6	0:37:07	100	6. Время жизни из ширины пика			
7	0:39:39	0	1. Связь длины волны с энергией			
8	0:40:33	100	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:49:49	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	0:53:39	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
Котоменков В.О.	205	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	10. Закон радиоактивного распада			
2	0:00:26	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
3	0:00:32	0	7. Возможная реакция			
4	0:01:03	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:01:08	0	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:01:25	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
7	0:01:35	100	8. Спин и четность системы кварков			
8	0:01:41	0	1. Связь длины волны с энергией			
9	0:02:11	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:02:25	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Краснов Д.В.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:07:39	100	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:08:35	100	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:13:36	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:15:34	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
6	0:29:49	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
7	0:32:48	100	1. Связь длины волны с энергией			
8	0:36:15	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:37:51	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:42:18	0	7. Возможная реакция			
Ленькова Е.Н.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:10:24	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:20:20	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:24:47	100	10. Закон радиоактивного распада			
5	0:27:33	100	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:31:54	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
7	0:34:17	100	6. Время жизни из ширины пика			
8	0:42:20	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:49:42	0	1. Связь длины волны с энергией			
10	0:55:15	0	7. Возможная реакция			
Мальшев Д.А.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:23:12	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
3	0:28:50	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:44:39	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
5	0:46:33	100	7. Возможная реакция			
6	0:51:29	100	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:58:14	100	1. Связь длины волны с энергией			
8	0:58:55	0	8. Спин и четность системы кварков			
9	1:01:30	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	1:06:54	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Мананков А.А.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:05	0	8. Спин и четность системы кварков			
2	0:53:14	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:53:18	100	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:53:23	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
5	0:53:35	0	7. Возможная реакция			
6	0:53:39	100	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:53:45	0	1. Связь длины волны с энергией			
8	0:53:52	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
9	0:53:58	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:54:15	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Селяков Д.Н.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:32	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:53:51	0	7. Возможная реакция			
3	0:53:57	0	8. Спин и четность системы кварков			
4	0:54:01	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:54:20	0	1. Связь длины волны с энергией			
6	0:54:39	100	6. Время жизни из ширины пика			
7	1:02:46	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	1:03:04	100	10. Закон радиоактивного распада			
9	1:04:43	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	1:05:31	0	2. Пороговая энергия фотона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов А.В.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:09:20	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:10:22	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
4	0:18:31	0	7. Возможная реакция			
5	0:20:12	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
6	0:20:23	0	8. Спин и четность системы кварков			
7	0:20:26	0	2. Пороговая энергия фотона			
8	0:21:12	0	1. Связь длины волны с энергией			
9	0:21:22	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:26:45	0	10. Закон радиоактивного распада			
Синецкий В.В.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:10:04	0	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:12:01	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:14:35	0	7. Возможная реакция			
5	0:15:33	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:17:19	100	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:18:14	0	1. Связь длины волны с энергией			
8	0:18:17	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:18:20	0	2. Пороговая энергия фотона			
10	0:18:24	0	6. Время жизни из ширины пика			
Скибин В.В.	205	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:02:52	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:06:24	100	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:07:59	0	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:09:10	0	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:13:49	0	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:17:07	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	0:23:33	0	7. Возможная реакция			
9	0:24:05	0	1. Связь длины волны с энергией			
10	0:35:42	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
Сугар А.В.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:16:52	0	7. Возможная реакция			
3	0:18:57	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
4	0:28:18	100	10. Закон радиоактивного распада			
5	0:29:12	0	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:29:51	0	8. Спин и четность системы кварков			
7	0:30:37	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:30:54	0	1. Связь длины волны с энергией			
9	0:31:59	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:35:02	0	2. Пороговая энергия фотона			
Тамаровская А.О.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:13	0	10. Закон радиоактивного распада			
2	0:28:05	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
3	0:28:16	0	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:31:44	0	7. Возможная реакция			
5	0:32:04	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
6	0:32:31	0	8. Спин и четность системы кварков			
7	0:34:57	100	6. Время жизни из ширины пика			
8	0:35:08	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:35:13	100	2. Пороговая энергия фотона			
10	0:35:18	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Троянова К.С.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:10	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
2	0:52:34	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:53:05	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:53:16	100	10. Закон радиоактивного распада			
5	0:53:41	0	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:53:46	0	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:53:52	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	0:54:13	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:54:23	100	7. Возможная реакция			
10	0:54:42	100	6. Время жизни из ширины пика			
Хегай С.С.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:03	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
2	0:21:32	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:29:14	0	7. Возможная реакция			
4	0:52:26	100	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:53:54	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	1:02:25	100	10. Закон радиоактивного распада			
7	1:05:18	0	8. Спин и четность системы кварков			
8	1:05:23	100	2. Пороговая энергия фотона			
9	1:05:30	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	1:05:37	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
Черезов М.И.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	8. Спин и четность системы кварков			
2	0:24:33	100	10. Закон радиоактивного распада			
3	0:28:44	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:34:11	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:49:04	0	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:51:01	100	7. Возможная реакция			
7	0:52:57	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
8	0:57:47	100	6. Время жизни из ширины пика			
9	1:02:49	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	1:08:55	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
Деомидова Н.С.	206	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:48	0	7. Возможная реакция			
2	0:37:51	0	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:38:29	100	2. Пороговая энергия фотона			
4	0:41:56	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:42:06	0	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:42:46	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:45:04	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
8	0:45:27	0	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:45:43	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:45:47	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
Домась П.В.	206	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
2	0:05:29	0	7. Возможная реакция			
3	0:07:38	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:07:55	0	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:08:34	0	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:09:13	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:09:54	100	2. Пороговая энергия фотона			
8	0:10:44	0	1. Связь длины волны с энергией			
9	0:13:11	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:14:03	0	10. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дубатков М.А.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	7. Возможная реакция			
2	0:15:34	0	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:24:09	100	2. Пороговая энергия фотона			
4	0:26:58	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
5	0:36:34	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
6	0:40:36	100	8. Спин и четность системы кварков			
7	0:59:52	0	10. Закон радиоактивного распада			
8	1:01:45	100	1. Связь длины волны с энергией			
9	1:02:44	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	1:03:35	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
Круглова А.Б.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:15:01	100	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:20:20	100	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:23:12	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
5	0:28:10	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
6	0:34:05	100	6. Время жизни из ширины пика			
7	0:41:02	100	2. Пороговая энергия фотона			
8	0:52:07	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
9	1:02:05	0	7. Возможная реакция			
10	1:04:55	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
Куприянова К.И.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:22	100	7. Возможная реакция			
2	0:40:41	0	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:40:51	0	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:41:02	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:41:19	0	10. Закон радиоактивного распада			
6	0:41:45	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
7	0:42:11	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	0:45:55	100	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:48:01	0	1. Связь длины волны с энергией			
10	0:53:10	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
Манченко Е.А.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:23:55	100	7. Возможная реакция			
3	0:43:28	0	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:48:08	0	10. Закон радиоактивного распада			
5	0:52:11	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:52:28	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
7	0:52:59	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:53:32	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:54:15	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:56:00	0	8. Спин и четность системы кварков			
Наташина У.А.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:11:20	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:14:07	0	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:25:03	100	2. Пороговая энергия фотона			
5	0:41:25	100	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:53:22	0	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:53:25	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	0:53:30	0	7. Возможная реакция			
9	0:53:36	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:53:41	100	5. Идентификация неизвестной частицы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумова А.Д.	206	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:12	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
2	0:41:32	0	7. Возможная реакция			
3	0:42:45	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
4	0:42:50	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:57:47	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:58:37	100	8. Спин и четность системы кварков			
7	0:58:43	100	1. Связь длины волны с энергией			
8	0:58:53	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:59:00	0	6. Время жизни из ширины пика			
10	0:59:20	0	10. Закон радиоактивного распада			
Остапов И.Е.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:11:49	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:25:01	0	7. Возможная реакция			
4	0:27:24	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
5	0:31:45	100	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:36:22	100	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:42:14	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	0:44:40	0	1. Связь длины волны с энергией			
9	0:46:26	0	6. Время жизни из ширины пика			
10	0:47:13	0	8. Спин и четность системы кварков			
Рукавишников А.А.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:59	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:26:15	0	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:27:38	100	7. Возможная реакция			
4	0:32:37	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:41:21	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
6	0:43:05	0	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:44:41	100	2. Пороговая энергия фотона			
8	0:47:40	0	1. Связь длины волны с энергией			
9	0:48:56	0	6. Время жизни из ширины пика			
10	0:50:07	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Рыболовлев М.С.	206	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	0	8. Спин и четность системы кварков			
2	0:09:44	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:15:31	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:26:26	100	2. Пороговая энергия фотона			
5	0:33:49	0	10. Закон радиоактивного распада			
6	0:35:37	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:47:39	0	7. Возможная реакция			
8	0:48:01	0	6. Время жизни из ширины пика			
9	0:48:05	0	1. Связь длины волны с энергией			
10	0:48:10	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
Савин К.А.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:27	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:20:57	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:31:23	0	8. Спин и четность системы кварков			
4	0:32:12	100	2. Пороговая энергия фотона			
5	0:37:58	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
6	0:39:48	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
7	0:41:59	100	10. Закон радиоактивного распада			
8	0:46:48	0	6. Время жизни из ширины пика			
9	0:50:10	0	7. Возможная реакция			
10	0:51:12	0	1. Связь длины волны с энергией			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скроб М.В.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:29	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:17:14	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:19:23	100	7. Возможная реакция			
4	0:19:57	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:23:41	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
6	0:27:01	0	6. Время жизни из ширины пика			
7	0:46:15	0	1. Связь длины волны с энергией			
8	0:55:42	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:55:47	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	0:55:50	0	8. Спин и четность системы кварков			
Тацилова А.С.	206	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:21:34	0	7. Возможная реакция			
3	0:37:15	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
4	0:49:07	0	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:53:23	0	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:53:29	0	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:53:33	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	0:53:38	0	6. Время жизни из ширины пика			
9	0:53:54	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:58:09	0	10. Закон радиоактивного распада			
Тихонов Р.А.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	100	8. Спин и четность системы кварков			
2	0:14:47	100	7. Возможная реакция			
3	0:22:06	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:30:13	0	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:44:25	100	10. Закон радиоактивного распада			
6	0:47:08	100	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:57:49	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
8	0:58:01	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:58:12	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:58:53	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
Финкельштейн Д.И.	206	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	8. Спин и четность системы кварков			
2	0:01:45	0	10. Закон радиоактивного распада			
3	0:02:01	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
4	0:02:04	0	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:02:41	0	7. Возможная реакция			
6	0:02:49	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	0:03:03	0	2. Пороговая энергия фотона			
8	0:03:15	0	6. Время жизни из ширины пика			
9	0:03:20	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:03:32	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
Цхай Д.А.	206	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
2	0:09:05	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:10:17	0	2. Пороговая энергия фотона			
4	0:12:07	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
5	0:20:15	100	1. Связь длины волны с энергией			
6	0:22:03	0	8. Спин и четность системы кварков			
7	0:24:22	100	10. Закон радиоактивного распада			
8	0:28:04	0	7. Возможная реакция			
9	0:32:23	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
10	0:58:00	100	6. Время жизни из ширины пика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Швыдкий Г.В.	206	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:17:51	0	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:18:22	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
4	0:18:57	0	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:20:10	0	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:22:39	0	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:25:21	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:28:05	0	7. Возможная реакция			
9	0:29:41	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:29:46	0	6. Время жизни из ширины пика			
Антонова А.В.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:13:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:22:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:24:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:27:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:33:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:34:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:37:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:38:09	100	4. Квантовое число J			
10	0:40:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
Белов В.С.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:45	100	4. Квантовое число J			
3	0:02:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:02:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:04:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:07:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:14:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:17:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:23:38	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:27:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Гармаева С.Б.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:24:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:36:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:46:40	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:47:42	100	4. Квантовое число J			
6	0:48:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:51:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:54:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:56:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	1:05:31	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Городничев Е.С.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:16:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:20:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:21:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:25:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:26:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:29:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:34:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:34:41	0	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьева С.С.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:13:36	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:16:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:26:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:29:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:30:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:38:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:40:08	100	4. Квантовое число J			
10	0:44:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Григорьева А.А.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:32	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:13:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:17:29	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:21:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:24:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:27:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:33:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Каминский Р.Л.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:31:49	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:34:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:38:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:47:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:47:54	100	4. Квантовое число J			
7	0:51:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:57:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:58:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:03:51	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Канапин А.А.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:08	100	4. Квантовое число J			
3	0:02:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:03:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:07:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:08:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:08:37	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:12:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:16:00	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:17:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Ким А.О.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:10:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:12:09	100	4. Квантовое число J			
4	0:15:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:22:51	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:27:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:27:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:29:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:30:26	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:34:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колеватов Р.С.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:07:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:13:17	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:15:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:16:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:16:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:18:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:19:39	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:20:11	100	4. Квантовое число J			
10	0:22:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
Комаров А.Е.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:05:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:06:08	100	4. Квантовое число J			
4	0:08:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:10:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:11:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:13:51	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:14:27	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:19:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:35:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кузнецова Е.А.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:01:50	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:03:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:10:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:11:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:13:48	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:15:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:20:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:29:14	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Медвецкая И.Ю.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:28:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:28:30	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:28:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:28:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:29:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:30:03	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:30:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:32:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:33:48	100	4. Квантовое число J			
Никольский К.С.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:19:26	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:20:03	100	4. Квантовое число J			
5	0:27:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:36:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:37:06	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:37:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:40:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:42:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пыркова Е.Ю.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:05	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:00	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:28	100	4. Квантовое число J			
6	0:22:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:27:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:28:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:38:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Сальник А.К.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:40:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:40:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:40:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:41:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:41:09	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:41:22	100	4. Квантовое число J			
8	0:41:32	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:49:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:50:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Серова Ю.М.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:10:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:46	100	4. Квантовое число J			
4	0:16:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:25:35	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:27:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:30:35	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:31:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:33:49	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:35:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Сорвачев С.Е.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:09:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:17:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:19:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:23:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:24:17	100	4. Квантовое число J			
7	0:28:37	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:29:40	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:33:25	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:43:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Татарский Р.Ю.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:21	0	3. Энергия отделения нуклона			
2	1:06:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	1:06:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	1:06:50	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	1:07:12	100	4. Квантовое число J			
6	1:08:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	1:14:16	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	1:15:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:15:25	100	5. Спин и четность ядра			
10	1:17:10	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тимин П.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	4. Квантовое число J			
2	0:09:00	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:13:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:15:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:20:52	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:21:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:25:00	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:27:22	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:30:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:30:52	100	5. Спин и четность ядра			
Улановский Ф.И.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:07:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:11:22	100	4. Квантовое число J			
6	0:12:04	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:14:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:19:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:20:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:27:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Фокина Л.Д.	207	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:22:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:23:44	0	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:24:01	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:26:00	0	4. Квантовое число J			
6	0:26:17	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:28:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:30:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:33:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:36:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Шатохин М.С.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:08:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:19:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:26:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:27:49	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:37:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:39:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:39:59	100	4. Квантовое число J			
9	0:45:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:45:26	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Барышев К.Ю.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:07:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:19:57	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:34:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:35:34	100	4. Квантовое число J			
7	0:37:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:41:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:53:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	1:00:05	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Блинов М.И.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:03:42	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:19:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:21:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:23:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:27:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:29:32	100	4. Квантовое число J			
9	0:39:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:42:43	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Будилин В.С.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:06:17	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:07:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:09:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:09:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:10:33	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:11:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:19:49	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:21:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:21:48	100	4. Квантовое число J			
Васильев Н.Г.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:11:32	0	4. Квантовое число J			
3	0:13:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:19:26	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:19:57	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:24:13	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:30:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:42:33	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:48:45	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Вовк О.И.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:09:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:10:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:11:54	100	4. Квантовое число J			
6	0:13:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:16:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:20:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:23:11	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:27:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
Бу К.Т.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:04:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:16:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:17:16	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:18:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:24:41	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:26:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:27:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:33	0	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горнов Н.В.	208	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:11:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:12:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:23:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:24:45	100	4. Квантовое число J			
6	0:26:24	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:36:11	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:38:23	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:39:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:40:33	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Должикова А.В.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:49	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:05:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:08:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:02	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:15:16	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:17:10	100	4. Квантовое число J			
8	0:21:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:22:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:24:27	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Ильченко С.А.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	4. Квантовое число J			
2	0:09:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:10:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:16:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:17:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:24:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:26:40	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:32:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:34:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Кивер Д.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:07:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:17:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:31	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:20:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:25:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:25:48	0	4. Квантовое число J			
9	0:30:51	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:33:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Колбасова Д.Д.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:29:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:37:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:41:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:41:36	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:44:06	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:53:22	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:54:46	0	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Королев К.Л.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:59	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:11:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:18:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:25:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:29:48	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:35:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:57:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:58:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Мальшко Е.В.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:16:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:17:03	100	4. Квантовое число J			
4	0:17:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:17:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:17:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:17:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:17:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:17:33	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:17:37	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Маркин И.В.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:47:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:47:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:48:30	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:48:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:48:51	100	4. Квантовое число J			
7	0:49:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:49:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:55:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:57:39	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Неевин С.В.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:03	0	4. Квантовое число J			
4	0:13:14	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:21:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:23:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:34:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:44:49	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:47:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:49:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Новиков В.С.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:15:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:25:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:28:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:31:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:41:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:43:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:44:57	0	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плосков А.Н.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	100	4. Квантовое число J			
2	0:13:16	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:15:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:21:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:25:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:41:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:52:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:52:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:52:17	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:56:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Резниченко И.О.	208	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	0	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:14:48	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:17:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:21:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:21:22	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:21:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:21:40	100	4. Квантовое число J			
8	0:21:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:21:52	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:26:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Семенов Н.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:14:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:16:24	100	4. Квантовое число J			
4	0:22:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:28:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:34:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:41:32	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:46:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:49:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:49:30	100	5. Спин и четность ядра			
Соболев К.В.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	4. Квантовое число J			
2	0:10:38	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:13:13	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:22:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:25:14	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:27:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:27:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:29:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:30:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Соколовская О.И.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:01	100	4. Квантовое число J			
3	0:09:39	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:14:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:23:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:26:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:34:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:39:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:46:29	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:48:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хамсин Ч.М.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:10:28	100	4. Квантовое число J			
4	0:17:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:23:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:35:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:42:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:45:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:51:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:53:30	0	5. Спин и четность ядра			
Вильмс М.А.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:49	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:14:52	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:19:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:26:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:30:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:30:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:32:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Волкова О.И.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:04:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:06:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:07:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:08:21	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:16:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:20:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:21:33	100	4. Квантовое число J			
10	0:25:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Воронин Д.М.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	4. Квантовое число J			
2	0:04:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:06:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:08:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:14:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:18:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:19:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:20:59	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:26:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Воронцов Н.К.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:03:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:05:05	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:06:36	0	4. Квантовое число J			
5	0:11:40	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:13:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:16:08	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:16:31	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:22:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:23:20	0	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Закиров В.И.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:08:57	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:51	100	4. Квантовое число J			
4	0:11:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:14:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:17:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:24:17	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:24:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:30:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:34:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Калашникова Ю.Т.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:01:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:05:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:06:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:11:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:11:58	100	4. Квантовое число J			
7	0:15:26	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:16:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:21:50	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:22:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кириллов Е.В.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:02:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:02:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:03:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:04:32	100	4. Квантовое число J			
6	0:06:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:08:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:09:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:09:12	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:11:43	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Кокоулин Н.М.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:11:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:15:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:17:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:20:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:21:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:26:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:28:54	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:29:43	100	4. Квантовое число J			
10	0:42:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Макаров С.С.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:08:17	100	4. Квантовое число J			
5	0:10:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:14:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:21:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:27:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:32:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:35:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мигаль Е.А.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:08:18	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:18:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:20:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:22:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:25:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:34:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:36:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Никонова Н.С.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:20:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:20:49	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:21:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:21:41	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:21:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:25:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:45:11	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:47:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:50:10	0	4. Квантовое число J			
Обухов М.М.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:05	100	4. Квантовое число J			
3	0:16:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:17:59	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:20:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:30:27	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:33:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:34:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:39:27	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:41:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
Огнев В.Ю.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:09:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:25:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:28:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:32:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:39:40	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:41:18	100	4. Квантовое число J			
8	0:42:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:45:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:50:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Персидская А.А.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:09:21	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:14:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:16:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:19:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:20:42	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:23:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:26:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:28:49	0	4. Квантовое число J			
10	0:32:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петровский В.С.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:11:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:17:24	100	4. Квантовое число J			
4	0:19:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:20:04	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:21:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:25:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:28:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:31:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:36:20	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Сидоров А.Ю.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:04:44	100	4. Квантовое число J			
3	0:06:32	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:03	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:14:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:20:16	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:26:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:28:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:30:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:34:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Трофименко А.В.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:03:58	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:06:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:19:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:22:51	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:26:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:33:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:35:47	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:36:35	100	4. Квантовое число J			
10	0:37:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Тюрин И.С.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:16:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:18:34	0	4. Квантовое число J			
5	0:24:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:34:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:47:12	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:47:16	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:47:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:47:35	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Федоров Н.А.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:13:12	100	4. Квантовое число J			
4	0:17:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:18:26	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:20:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:21:50	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:37:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:39:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:44:58	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харламов П.И.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:12:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:14:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:18:20	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:22:05	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:28:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:32:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:34:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:35:23	100	4. Квантовое число J			
Харченко Н.А.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:07	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:21:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:24:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:28:31	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:31:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:37:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:39:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:40:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Шевяков Д.И.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:12:57	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:17:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:25:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:29:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:31:12	100	4. Квантовое число J			
7	0:35:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:36:33	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:41:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:42:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Гаврилов Е.А.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:04:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:17:57	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:27:52	100	4. Квантовое число J			
5	0:28:03	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:33:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:39:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:41:57	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:49:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:51:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Галстян А.Г.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:09:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:19:03	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:20:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:30:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:40:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:46:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:47:30	100	4. Квантовое число J			
9	0:49:58	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:51:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубкова И.И.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:31:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:31:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:31:59	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:32:18	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:32:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:33:04	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:33:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:33:27	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:33:38	0	4. Квантовое число J			
Еремеев А.П.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:12:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:14:05	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:17:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:19:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:20:35	100	4. Квантовое число J			
8	0:22:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:23:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:26:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Илич В.*.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:04:21	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:26	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:11:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:15:20	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:18:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:19:49	100	4. Квантовое число J			
8	0:24:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:26:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:28:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Карпычев В.В.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:17:27	100	4. Квантовое число J			
3	0:18:31	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:19:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:26:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:37:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:41:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:47:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	1:00:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:06:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Квас А.А.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:20:48	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:26:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:31:40	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:41:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:44:49	100	4. Квантовое число J			
7	0:51:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:57:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:02:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	1:05:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колпаков С.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:21	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:09:45	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:21:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:24:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:25:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:32:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:33:45	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:34:39	0	4. Квантовое число J			
10	0:34:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Корнилов К.В.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:08:38	100	4. Квантовое число J			
4	0:15:02	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:20:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:21:06	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:24:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:27:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:29:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:40:06	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Косенков А.В.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:18:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:21:24	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:26:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:54:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:56:42	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	1:07:11	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	1:08:52	0	4. Квантовое число J			
9	1:08:59	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:09:08	0	5. Спин и четность ядра			
Костенецкий В.И.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:13:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:23:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:25:05	100	4. Квантовое число J			
7	0:42:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:51:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:01:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:14:35	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Кретов Д.А.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:13:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:17:12	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:21:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:31:37	100	4. Квантовое число J			
6	0:33:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:48:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:50:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	1:10:01	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:11:41	0	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимов И.А.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:03:11	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:07:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:12:14	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:21:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:25:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:31:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:37:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:42:30	100	4. Квантовое число J			
10	0:52:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Мальков Д.М.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	1:05:29	100	5. Спин и четность ядра			
3	1:05:54	100	4. Квантовое число J			
4	1:06:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	1:06:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	1:06:38	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	1:07:12	0	3. Энергия отделения нуклона			
8	1:07:48	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:08:09	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	1:09:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Михайлов Р.В.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:43:49	100	4. Квантовое число J			
3	0:43:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:44:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:44:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:44:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:47:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:47:57	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:51:54	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:52:02	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Нечаев А.А.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:36	100	4. Квантовое число J			
3	0:06:25	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:11:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:13:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:16:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:21:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:23:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:26:23	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:29:14	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Носов В.И.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:21:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:39:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:42:34	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:44:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:59:42	100	4. Квантовое число J			
7	1:04:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	1:05:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:07:00	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	1:14:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сиротенко Д.А.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:27:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:27:37	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:33:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:36:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:39:17	100	4. Квантовое число J			
7	0:41:20	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:48:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:51:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:52:22	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Соловьев П.И.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:28	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:40:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:40:40	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:42:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:42:59	100	4. Квантовое число J			
6	0:43:23	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:43:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:43:42	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:43:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:46:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Федотов А.Б.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:22:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:23:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:41:23	0	4. Квантовое число J			
5	0:48:03	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:49:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:50:21	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:52:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:55:13	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:05:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Фесенко И.К.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:14:09	100	4. Квантовое число J			
3	0:18:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:27:13	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:31:35	100	5. Спин и четность ядра			
6	1:00:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	1:01:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	1:05:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	1:05:19	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:05:59	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Хилькевич Г.В.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:16:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:23:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:28:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:30:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:38:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:50:28	100	4. Квантовое число J			
8	0:55:01	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:55:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:56:02	0	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Явчуновский В.С.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:17:57	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:18:44	100	4. Квантовое число J			
5	0:21:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:24:12	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:26:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:27:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:29:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:52:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ямашев М.В.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:08:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:10:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:12:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:14:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:15:10	100	4. Квантовое число J			
9	0:18:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:33:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Алексеев А.Н.	211	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:25	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:14:13	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:15:20	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:15:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:18:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:18:38	0	4. Квантовое число J			
7	0:18:41	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:18:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:18:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:18:55	0	3. Энергия отделения нуклона			
Астраханцев А.Ю.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:07:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:14:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:15:40	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:18:24	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:20:53	0	4. Квантовое число J			
8	0:26:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:27:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:30:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Бадмаев А.З.	211	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:11:57	100	4. Квантовое число J			
3	0:14:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:18:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:20:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:28:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:31:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:34:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:37:07	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:37:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов Ю.К.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:22:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:26:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:28:54	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:37:39	100	4. Квантовое число J			
7	0:44:16	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:53:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:58:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:04:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Владимирова Я.П.	211	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:08:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:18:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:28:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:30:25	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:32:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:34:38	100	4. Квантовое число J			
9	0:46:18	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:01:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Гусев И.А.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:37:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:37:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:37:20	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:37:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:37:44	100	4. Квантовое число J			
7	0:47:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:52:03	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	1:00:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:01:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Дерюгина Н.Н.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:10:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:16:49	100	4. Квантовое число J			
5	0:23:08	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:30:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:35:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:47:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:52:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:53:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Емельянов А.А.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:10:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:11:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:13:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:26:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:29:29	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:30:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:36:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:39:37	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:54:41	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захарова С.А.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:18:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:25:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:29:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:40:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:45:50	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:46:37	100	4. Квантовое число J			
9	0:55:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:56:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Игнатов К.А.	211	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:13:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:18:51	100	4. Квантовое число J			
4	0:26:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:37:41	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:39:19	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:47:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:50:08	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:58:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:01:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Кашкин Д.С.	211	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:18:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:36:52	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:37:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:38:27	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:46:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:48:07	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:49:07	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:50:15	0	4. Квантовое число J			
Кондратьев И.Е.	211	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:41:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:45:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:45:54	100	4. Квантовое число J			
5	0:46:52	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:48:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:48:26	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:48:37	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:48:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:49:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Кузнецов А.Ю.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:11:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:14:49	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:26:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:38:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:39:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:42:29	100	4. Квантовое число J			
8	0:47:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:48:39	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:48:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овчинников М.В.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:52	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:45:51	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:46:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:46:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:46:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:46:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:49:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:50:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	1:00:22	100	4. Квантовое число J			
10	1:04:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Поткин А.В.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:13:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:17:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:20:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:21:22	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:29:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:32:36	100	4. Квантовое число J			
8	0:48:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:54:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:54:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Ружицкий В.И.	211	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:11:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:16:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:22:57	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:25:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:27:03	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:28:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:29:53	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:32:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Сафонов В.Д.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:11:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:12	100	4. Квантовое число J			
4	0:22:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:24:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:26:25	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:40:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:44:21	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:44:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:45:07	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Сытенских Д.Н.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:13:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:18:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:26:52	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:37:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:39:01	100	4. Квантовое число J			
7	0:48:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:48:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:49:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:51:16	0	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фельдман Е.В.	211	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:13:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:45:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:49:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:53:09	100	4. Квантовое число J			
6	0:56:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	1:02:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	1:03:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	1:04:55	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:06:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Шураев Ю.А.	211	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:00:06	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:00:08	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:00:11	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:00:14	0	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:00:17	0	4. Квантовое число J			
7	0:00:21	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:00:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:00:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:00:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Баева А.Н.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:55	100	4. Квантовое число J			
4	0:10:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:13:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:18:27	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:19:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:27:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:30:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Бондарев И.И.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:31:40	100	4. Квантовое число J			
3	0:34:41	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:34:59	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:37:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:37:30	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:38:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:46:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:53:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:54:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Гизетдинов Р.М.	212	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:18:52	0	4. Квантовое число J			
3	0:25:27	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:27:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:29:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:34:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:35:30	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:48:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:49:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:51:46	0	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горюнов М.Ю.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:11:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:12:23	100	4. Квантовое число J			
4	0:14:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:15:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:16:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:20:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:25:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:30:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:34:47	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Егоров Р.В.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:09:31	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:14:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:15:45	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:19:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:26:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:27:35	100	4. Квантовое число J			
8	0:31:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:35:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:41:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Имашева Л.Т.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:42	100	4. Квантовое число J			
2	0:27:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:28:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:30:27	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:40:32	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:43:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:46:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:52:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:55:16	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:58:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Калмыков А.Д.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:24:08	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:24:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:28:40	100	4. Квантовое число J			
6	0:31:05	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:40:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:41:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:42:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:50:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Ковалев А.П.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:24	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:19:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:21:47	100	4. Квантовое число J			
4	0:31:30	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:35:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:38:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:39:18	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:43:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:43:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:43:36	0	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корзун К.А.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:30:22	100	4. Квантовое число J			
3	0:31:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:31:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:32:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:39:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:40:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:40:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:41:19	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:41:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Кочетов Е.Е.	212	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:14:41	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:23:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:27:49	100	4. Квантовое число J			
5	0:29:19	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:38:29	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:42:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:44:59	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:45:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:49:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Куликов И.И.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:16:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:27:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:30:07	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:31:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:35:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:43:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:55:24	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:55:53	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:00:01	100	4. Квантовое число J			
Лапшов В.П.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:08:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:09:35	100	4. Квантовое число J			
4	0:10:05	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:10:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:13:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:14:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:22:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:22:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:23:23	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Маслова А.В.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:31	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:46:04	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:47:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:48:20	100	4. Квантовое число J			
5	0:49:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:49:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:49:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:50:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:51:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:51:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мешков О.В.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:12:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:14:24	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:19:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:20:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:27:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:29:50	0	4. Квантовое число J			
8	0:37:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:41:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:43:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Питуленко И.Г.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:18:20	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:33:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:36:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:37:05	100	4. Квантовое число J			
6	0:39:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:45:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:48:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:54:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:55:33	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Рыжих В.О.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:11:44	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:21:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:26:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:29:09	100	4. Квантовое число J			
6	0:30:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:39:42	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:46:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:49:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:55:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Сергеев А.Д.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:25:21	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:44:52	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:47:31	0	4. Квантовое число J			
5	0:51:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:53:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:57:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	1:00:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:04:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:05:49	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Церех А.В.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:11:56	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:55	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:19:11	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:20:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:23:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:24:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:25:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:26:39	0	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шахов С.Н.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	4. Квантовое число J			
2	0:12:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:14:39	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:22:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:29:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:33:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:37:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:38:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:46:48	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:58:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
Шеин Г.А.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:31	100	4. Квантовое число J			
3	0:13:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:20:42	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:26:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:38:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:42:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:45:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:48:10	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:50:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Широбоков С.К.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:15:40	100	4. Квантовое число J			
3	0:23:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:28:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:29:22	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:31:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:32:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:33:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:35:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:46:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Шпренгер А.А.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:13:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:19:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:25:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:28:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:31:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:32:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:33:24	100	4. Квантовое число J			
Аникин А.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:18	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:18:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:24:54	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:25:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:35:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:38:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:40:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Быков М.И.	213	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:27	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:22:33	100	4. Квантовое число J			
3	0:32:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:38:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:47:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:51:06	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:54:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	1:00:02	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	1:05:51	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:10:45	0	5. Спин и четность ядра			
Варламов С.А.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:52:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:52:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:57:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:58:33	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:58:57	100	4. Квантовое число J			
7	1:00:39	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	1:02:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	1:05:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:06:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
Вузман Н.И.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:42:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:42:30	0	4. Квантовое число J			
4	0:56:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:57:50	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:58:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	1:00:09	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	1:02:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	1:02:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:02:49	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Гильфанова Л.И.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:15:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:16:43	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:17:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:19:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:27:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:27:32	100	4. Квантовое число J			
8	0:30:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:31:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:32:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Денисов Р.С.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:33	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:30:56	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:31:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:31:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:31:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:31:41	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:31:52	100	4. Квантовое число J			
8	0:32:02	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:32:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:32:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зароднюк Н.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:16:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:18:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:20:15	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:24:41	100	4. Квантовое число J			
8	0:26:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:29:34	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:30:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Киндер И.В.	213	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:11:45	0	4. Квантовое число J			
3	0:12:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:17:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:24:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:45:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:46:37	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:47:54	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:49:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:51:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кожемяко А.В.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:17:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:20:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:24:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:28:20	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:28:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:29:24	100	4. Квантовое число J			
10	0:37:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Колупаева Л.Д.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:11:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:12:38	100	4. Квантовое число J			
4	0:20:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:22:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:28:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:31:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:39:30	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:40:28	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:44:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Кононин И.А.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:33	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:16:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:17:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:17:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:17:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:18:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:18:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:18:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:19:52	100	4. Квантовое число J			
10	0:20:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медфодьев М.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:40:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:45:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:45:43	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:45:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:46:08	100	4. Квантовое число J			
7	0:51:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	1:02:08	100	5. Спин и четность ядра			
9	1:03:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:04:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
Николаев Д.А.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:46:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:46:57	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:49:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:50:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:52:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:54:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:56:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:59:10	100	4. Квантовое число J			
10	0:59:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Петросян С.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:12:30	100	4. Квантовое число J			
5	0:13:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:13:34	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:17:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:20:41	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:22:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:38:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Халитов А.Р.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:12:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:24:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:24:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:44:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:53:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:54:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:55:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:55:57	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:57:10	0	4. Квантовое число J			
Щеголев А.Е.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:16	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:29:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:30:29	100	4. Квантовое число J			
4	0:32:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:36:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:45:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:46:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:53:31	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:53:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:59:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юхина Н.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	4. Квантовое число J			
2	0:10:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:21	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:23:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:26:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:31:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:31:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:34:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:45:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Абдуллин Р.Р.	214	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:26:08	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:55:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:57:13	0	5. Спин и четность ядра			
5	1:01:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	1:01:54	0	3. Энергия отделения нуклона			
7	1:02:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	1:02:07	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	1:02:46	0	4. Квантовое число J			
10	1:02:50	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Балабин Ф.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:04	100	4. Квантовое число J			
3	0:09:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:17:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:38:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:39:35	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:40:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:41:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:44:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:51:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Баскаков А.А.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:05:30	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:15:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:19:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:20:40	100	4. Квантовое число J			
6	0:26:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:28:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:31:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:39:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:42:41	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Баташев И.К.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:12:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:13:35	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:20:21	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:27:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:30:20	0	4. Квантовое число J			
7	0:39:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:47:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:52:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:54:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобкова О.Д.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:41:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:42:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:46:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:46:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:48:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:49:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:51:48	100	4. Квантовое число J			
9	0:53:53	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:54:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Борзенкова Ю.В.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	4. Квантовое число J			
2	0:09:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:17:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:21:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:23:44	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:25:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:39:29	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:42:38	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:48:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:48:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Волков А.Д.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:43	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:47	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:15:35	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:33:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:42:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:49:28	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	1:01:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:01:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Галус А.С.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	0	4. Квантовое число J			
2	0:06:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:07:50	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:32	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:14:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:21:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:31:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:33:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	1:01:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:01:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Горкунов М.А.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:25	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:32:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:41:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:48:00	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:49:56	100	4. Квантовое число J			
6	0:52:43	0	5. Спин и четность ядра			
7	1:04:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	1:06:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:09:25	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	1:09:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дворянов Д.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:44	100	4. Квантовое число J			
3	0:26:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:27:13	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:29:57	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:41:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:53:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:57:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:59:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	1:04:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Доминский Д.И.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:09	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:51:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:51:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:52:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:52:21	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:52:29	100	4. Квантовое число J			
7	0:52:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:57:58	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:59:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	1:03:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Илалов А.С.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:17	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:53:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:55:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:55:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:55:43	100	4. Квантовое число J			
6	0:56:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:56:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:57:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	1:01:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:01:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Ильинов Д.В.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:25	100	4. Квантовое число J			
3	0:05:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:06:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:10:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:12:05	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:16:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:25:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:36:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:02:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
Марковец К.Е.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:12:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:21:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:29:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:31:16	100	4. Квантовое число J			
6	0:33:00	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:46:52	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:55:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	1:01:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:03:00	0	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Минасян Г.Г.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:04	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:34:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:36:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:40:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:47:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:48:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:53:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:54:55	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:57:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:58:48	100	4. Квантовое число J			
Нагаев А.К.	214	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	1:01:15	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	1:01:19	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	1:01:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	1:01:34	0	5. Спин и четность ядра			
6	1:01:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	1:01:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	1:02:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	1:02:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:03:18	0	4. Квантовое число J			
Никишин И.И.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:25:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:31:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:33:22	100	4. Квантовое число J			
5	0:34:42	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:40:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:43:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:57:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	1:01:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:03:47	100	5. Спин и четность ядра			
Семенов Т.А.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:33:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:36:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:39:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:46:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:49:26	100	4. Квантовое число J			
7	0:58:42	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	1:00:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:00:52	100	5. Спин и четность ядра			
10	1:03:15	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Семенченко Е.Б.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	4. Квантовое число J			
2	0:22:20	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:27:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:30:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:36:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:42:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:49:25	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:52:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	1:03:51	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:04:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сыромятников А.Г.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:22:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:26:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:44:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:44:32	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:46:26	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:47:51	0	4. Квантовое число J			
8	0:53:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	1:01:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:03:17	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Тихонов П.С.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:12	100	4. Квантовое число J			
2	0:52:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:53:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:53:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:54:27	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:55:19	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:58:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	1:02:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	1:03:38	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:05:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Фотина Е.С.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:06:38	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:12:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:14:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:22:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:22:34	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:39:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:45:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:53:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Анисимов Д.С.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:06:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:09:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:10:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:16:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:19:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:22:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:25:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:27:06	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:28:55	100	4. Квантовое число J			
Басев А.К.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:04:41	100	4. Квантовое число J			
3	0:09:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:15:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:23:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:27:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:28:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:28:55	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:34:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:37:29	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волович Н.М.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:59	100	4. Квантовое число J			
3	0:12:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:19:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:21:01	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:22:24	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:23:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:34:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:41:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:42:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Гаврилов Е.С.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:10:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:13:09	100	4. Квантовое число J			
4	0:18:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:21:20	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:51:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:55:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:55:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:58:04	0	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:59:06	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Губанов А.Е.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:18:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:19:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:26:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:35:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:36:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:41:07	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:42:19	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:44:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Ефимов Д.В.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:03:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:06:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:22	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:19:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:20:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:27:39	100	4. Квантовое число J			
8	0:33:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:37:26	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:48:00	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Казачков А.О.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:07:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:08:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:10:23	100	4. Квантовое число J			
5	0:12:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:14:24	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:16:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:17:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:19:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:26:05	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карнаухова О.А.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:04:22	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:11:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:13:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:26:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:36:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:37:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:43:49	100	4. Квантовое число J			
Козлов И.С.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:51	100	4. Квантовое число J			
2	0:43:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:43:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:43:11	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:43:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:43:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:43:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:43:42	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:43:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:43:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Корса С.Я.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	4. Квантовое число J			
2	0:11:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:24:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:24:55	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:26:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:31:00	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:32:50	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:35:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:37:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:40:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Крымский В.Е.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:36:15	100	4. Квантовое число J			
3	0:37:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:37:50	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:38:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:39:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:41:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:42:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:43:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:00:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Магалинская К.М.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:34	100	4. Квантовое число J			
2	0:32:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:32:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:32:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:33:04	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:33:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:33:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:33:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:33:52	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:34:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Несмеянова Е.С.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:11:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:17:38	100	4. Квантовое число J			
4	0:18:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:19:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:21:48	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:24:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:26:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:28:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:32:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Осипенко Г.В.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:19:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:21:53	100	4. Квантовое число J			
4	0:27:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:31:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:32:20	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:36:54	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:40:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:54:21	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:57:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Павлов М.М.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:03:41	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:04:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:05:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:08:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:09:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:17:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:17:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:18:03	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:18:20	0	4. Квантовое число J			
Пинчукова И.О.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:18	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:09:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:11:08	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:16:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:30:28	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:34:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:38:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:40:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Соборнов В.В.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:41:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:45:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:45:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:47:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:49:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:54:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:55:22	100	4. Квантовое число J			
9	0:58:04	100	5. Спин и четность ядра			
10	1:01:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Старостин В.М.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:52	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:16:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:17:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:18:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:19:16	100	4. Квантовое число J			
8	0:19:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:24:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:53:30	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Сухов Н.Д.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:20:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:21:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:22:10	100	4. Квантовое число J			
5	0:23:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:40:47	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:43:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:46:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:50:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:50:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Фантина Н.П.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:04	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:37:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:38:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:39:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:40:41	100	4. Квантовое число J			
6	0:41:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:43:16	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:44:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:46:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:58:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Цуриков К.Э.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:28:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:28:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:29:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:29:50	100	4. Квантовое число J			
6	0:30:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:32:27	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:43:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:52:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:53:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Челушкин М.А.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:10:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:22:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:25:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:30:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:44:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:46:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:52:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:57:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:59:32	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шибалова А.С.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:43	100	4. Квантовое число J			
2	0:17:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:23:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:27:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:35:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:43:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:47:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:49:50	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:54:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	1:02:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Авдеева Е.А.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:07:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:08:11	100	4. Квантовое число J			
5	0:11:50	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:13:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:14:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:15:54	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:17:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:21:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Азаркин С.С.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:03:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:09:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:13:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:18:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:19:24	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:20:00	100	4. Квантовое число J			
8	0:20:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:21:44	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:23:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Андреева С.А.	216	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:21:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:24:49	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:26:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:36:31	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:37:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:46:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:47:19	0	4. Квантовое число J			
9	0:50:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:50:50	0	1. Закон радиоактивного распада			
Беляева Е.С.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:03:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:03:54	100	4. Квантовое число J			
5	0:05:04	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:06:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:08:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:08:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:09:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:11:14	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валов А.Ф.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:13:28	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:14:25	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:16:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:17:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:19:21	0	4. Квантовое число J			
7	0:32:48	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:33:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:33:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:34:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Грушин М.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:06:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:13:54	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:14:51	100	4. Квантовое число J			
6	0:17:37	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:22:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:24:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:30:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:41:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Журавлев Н.С.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:37	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:08	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:13:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:27:55	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:33:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:34:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:35:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:38:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Зотеев В.Д.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:37:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:37:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:39:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:39:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:41:19	100	4. Квантовое число J			
7	0:44:36	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:49:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:53:26	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:53:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Карамов К.Р.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:01:27	100	4. Квантовое число J			
3	0:03:29	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:04:01	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:04:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:05:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:08:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:09:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:12:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:22:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крестовских Д.А.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:02:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:05:21	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:09	100	4. Квантовое число J			
5	0:10:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:14:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:16:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:26:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:26:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:29:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
Мандрица В.Ю.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:15:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:16:15	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:17:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:19:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:23:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:25:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:27:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:35	100	4. Квантовое число J			
10	0:27:49	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Петрова М.А.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:06:07	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:08:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:10:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:15:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:16:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:17:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:18:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:20:29	100	4. Квантовое число J			
Рожков А.В.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	4. Квантовое число J			
2	0:11:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:12:29	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:14:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:20:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:22:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:27:52	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:29:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:29:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Садилев В.В.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:11	100	4. Квантовое число J			
3	0:06:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:09:16	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:20:23	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:21:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:24:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:26:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:39:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнова В.Д.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:10:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:17:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:30:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:32:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:39:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:51:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:53:34	0	4. Квантовое число J			
Федоренко А.А.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:15:00	100	4. Квантовое число J			
3	0:17:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:20:51	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:22:22	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:25:38	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:26:15	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:29:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:32:59	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:33:03	0	5. Спин и четность ядра			
Фокин М.С.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:08:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:10:36	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:11:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:14:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:17:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:20:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:22:04	0	4. Квантовое число J			
Хохлов И.К.	216	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:00:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:01:11	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:01:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:01:50	0	4. Квантовое число J			
6	0:02:05	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:02:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:05:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:05:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:05:51	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Чумичев Е.А.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	4. Квантовое число J			
2	0:12:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:15:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:21:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:29:06	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:31:31	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:42:12	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:52:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:53:15	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яндульский М.М.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:14:31	100	4. Квантовое число J			
3	0:16:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:18:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:20:52	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:24:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:29:30	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:30:10	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:30:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:34:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Безсуднова Ю.И.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:08:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:09:13	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:09:48	100	4. Квантовое число J			
5	0:13:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:15:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:16:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:21:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:22:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:27:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
Биккулова А.В.	217	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	4. Квантовое число J			
2	0:10:59	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:12	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:16:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:20:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:23:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:35:39	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:46:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:46:28	0	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:51:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Брусницын А.А.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:05:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:06:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:07:13	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:08:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:10:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:11:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:14:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:25:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Будылин М.В.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:13	100	4. Квантовое число J			
2	0:41:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:41:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:41:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:41:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:43:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:43:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:43:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:43:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:43:27	100	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гармаев Б.Д.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:12:06	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:14:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:15:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:19:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:20:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:21:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:24:37	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:25:02	100	4. Квантовое число J			
10	0:25:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Горячук И.О.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:07	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:25:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:33:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:38:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:42:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:51:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:55:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:56:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:58:15	100	4. Квантовое число J			
Ефтодыев А.К.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:11:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:15:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:23:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:27:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:30:45	100	4. Квантовое число J			
8	0:33:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:36:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	1:02:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Зефилов В.В.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:42:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:43:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:43:39	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:44:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:44:32	0	4. Квантовое число J			
7	0:44:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:44:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:45:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:45:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Казначеева М.А.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:40:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:40:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:41:11	100	4. Квантовое число J			
5	0:44:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:44:28	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:45:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:47:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:47:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:48:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпов И.Г.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:17:45	100	4. Квантовое число J			
3	0:22:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:24:07	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:26:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:29:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:31:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:34:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:39:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:55:34	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Кириллов К.Ю.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:10:39	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:14:42	100	4. Квантовое число J			
5	0:15:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:17:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:18:02	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:18:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:20:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:24:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кокарева Н.Г.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:13	100	4. Квантовое число J			
3	0:07:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:08:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:09:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:10:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:17:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:19:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:21:07	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:34:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Крыжановский М.А.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:05:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:05:36	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:06:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:07:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:10:43	100	4. Квантовое число J			
8	0:20:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:25:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:28:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ларченков А.С.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:45:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:45:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:46:07	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:46:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:47:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:47:46	100	4. Квантовое число J			
8	0:48:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:48:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:48:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лысухин Д.Д.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:42	100	4. Квантовое число J			
2	0:28:15	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:28:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:31:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:31:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:31:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:32:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:33:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:35:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:35:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Митетело Н.В.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:06:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:19:51	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:24:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:34:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:35:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:36:51	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:37:18	100	4. Квантовое число J			
10	0:45:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Поддельская О.В.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:43	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:13:44	100	4. Квантовое число J			
6	0:16:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:28:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:36:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:36:41	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:40:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Помозов А.Р.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:05:56	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:13:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:18:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:30:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:31:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:34:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:43:53	100	4. Квантовое число J			
10	0:44:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Пушкин А.В.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:14:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:16:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:17:26	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:19:03	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:20:57	100	4. Квантовое число J			
7	0:22:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:25:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:30:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:30:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ревелев Д.П.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:42:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:44:37	0	4. Квантовое число J			
4	0:45:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:45:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:46:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:46:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:47:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:47:53	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:55:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Сергеев С.Д.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:02:54	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:03:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:04:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:05:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:12:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:12:48	100	4. Квантовое число J			
9	0:13:26	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:25:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Степанцов М.С.	217	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:14:38	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:15:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:26:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:45:50	100	4. Квантовое число J			
6	0:57:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	1:04:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	1:08:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	1:08:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:08:22	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Филин А.А.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:14:32	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:21:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:28:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:32:30	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:34:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:43:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:46:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Хамидов Д.И.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:06:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:14:04	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:24:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:36:02	100	4. Квантовое число J			
7	0:39:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:41:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:48:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:50:54	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якимов Б.П.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:20:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:20:15	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:20:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:21:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:21:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:21:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:21:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:21:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:21:49	0	4. Квантовое число J			
Бакунина И.О.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	4. Квантовое число J			
2	0:11:52	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:13:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:18:32	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:22:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:30:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:44:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:50:33	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:54:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:57:29	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Баранов А.Н.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:11:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:12:23	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:19:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:24:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:35:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:43:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:47:29	100	4. Квантовое число J			
Бувальный С.Е.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:08	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:41	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:28:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:30:16	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:34:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:39:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:42:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:48:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:00:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
Гамов А.Л.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:40:43	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:40:47	100	4. Квантовое число J			
4	0:40:52	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:40:59	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:41:11	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:43:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:43:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:43:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:51:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головин Д.В.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:14:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:19:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:28:04	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:32:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:37:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:46:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:48:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:54:25	100	4. Квантовое число J			
10	0:58:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Жуков А.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:07:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:08:30	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:11:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:25:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:26:57	0	4. Квантовое число J			
7	0:29:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:32:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:36:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:40:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
Задора А.С.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:32	100	4. Квантовое число J			
3	0:10:26	0	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:20:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:21:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:23:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:24:52	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:30:31	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:31:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:58:27	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Иванова П.А.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:16:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:20:50	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:26:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:27:30	100	4. Квантовое число J			
6	0:32:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:32:58	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:36:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:51:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:54:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Котельников Е.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:10:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:17:27	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:22:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:24:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:27:55	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:28:55	100	4. Квантовое число J			
8	0:46:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:48:26	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:50:27	100	3. Энергия отделения нуклона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кружилин В.Н.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:00	100	4. Квантовое число J			
2	0:30:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:32:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:33:01	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:36:33	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:38:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:40:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:41:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:43:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:45:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Кушкина К.Д.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:14:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:16:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:17:04	100	4. Квантовое число J			
6	0:19:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:22:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:22:45	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:26:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:28:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Мищенко А.В.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:45:20	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:45:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:46:13	100	4. Квантовое число J			
5	0:46:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:46:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:46:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:46:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:50:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:56:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
Молчанов А.Б.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:18:57	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:23:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:25:39	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:28:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:45:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:46:43	100	4. Квантовое число J			
8	0:47:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:52:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:57:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Петров П.С.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:08:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:10:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:18:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:26:51	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:31:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:33:52	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:42:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:46:02	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пикалов А.М.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:02:29	100	4. Квантовое число J			
3	0:12:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:16:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:20:47	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:23:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:27:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:31:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:34:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:38:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Пустынников А.П.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:44:42	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:44:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:44:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:45:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:45:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:45:24	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:45:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:45:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:45:53	100	4. Квантовое число J			
Рябчикова М.С.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:39:52	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:41:06	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:43:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:44:38	100	4. Квантовое число J			
6	0:45:49	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:46:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:47:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:48:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:50:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Стебакова Ю.В.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:58	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:58:05	0	4. Квантовое число J			
3	0:58:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:58:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:58:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:58:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:58:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:59:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:59:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:59:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
Устинов Д.И.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:11:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:24:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:28:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:35:10	100	4. Квантовое число J			
6	0:56:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:56:14	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:56:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:56:51	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:57:16	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев С.С.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:06:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:15:22	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:16:02	100	4. Квантовое число J			
7	0:19:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:22:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:29:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:39:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Федотова А.Н.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:32:36	100	4. Квантовое число J			
3	0:33:49	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:34:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:35:33	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:41:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:46:06	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:57:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:59:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:09:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Белов И.А.	219	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	4. Квантовое число J			
2	0:29:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:38:59	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:39:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:47:38	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:53:03	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:54:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:57:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:58:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	1:01:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Вавилин М.И.	219	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:10:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:17:24	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:18:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:21:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:29:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:50:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:55:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:59:11	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:01:36	0	4. Квантовое число J			
Ветлужских А.С.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:30	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:07:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:08:18	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:23:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:27:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:33:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:33:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:33:26	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:34:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Виноградов Д.С.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:13:27	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:19:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:30:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:31:36	100	4. Квантовое число J			
6	0:36:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:52:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:53:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:53:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:54:06	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Вялых Д.К.	219	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:25:43	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:27:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:34:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:40:59	100	4. Квантовое число J			
6	0:44:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:47:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:56:52	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:57:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:58:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Григорьева Л.Н.	219	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:31:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:37:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:38:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:38:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:41:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:42:39	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:46:17	0	4. Квантовое число J			
9	0:50:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:54:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Еремеев Д.В.	219	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:42	0	4. Квантовое число J			
2	0:30:58	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:31:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:32:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:35:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:35:59	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:36:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:36:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:37:46	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:37:58	0	1. Закон радиоактивного распада			
Киреев Е.О.	219	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:05:54	100	4. Квантовое число J			
3	0:18:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:24:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:29:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:34:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:38:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:41:01	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:45:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:57:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кириллов В.П.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:05	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:18:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:24:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:25:43	0	4. Квантовое число J			
5	0:29:43	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:39:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:40:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:40:36	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:40:52	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:41:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Кобялко К.В.	219	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:57	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:12:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:17:00	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:37:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:41:07	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:43:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:44:06	100	4. Квантовое число J			
10	0:44:14	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Кузин Р.С.	219	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:13:48	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:34:51	0	4. Квантовое число J			
4	0:43:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:56:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:56:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:57:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:58:02	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:58:11	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:59:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Кузнецов В.А.	219	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:08:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:13:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:18:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:22:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:25:48	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:27:46	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:52	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:28:20	0	4. Квантовое число J			
Кунегин Л.А.	219	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	4. Квантовое число J			
2	0:02:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:04:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:07:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:12:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:13:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:14:32	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:15:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:19:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:42:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михеев Н.Г.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:09:11	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:15:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:19:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:23:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:26:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:32:29	0	4. Квантовое число J			
8	0:45:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:45:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:46:22	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Муфтиева Д.А.	219	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:10:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:21:51	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:24:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:28:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:32:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:33:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:35:00	100	4. Квантовое число J			
9	0:38:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:42:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Рыбалко П.Д.	219	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:06:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:14:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:16:43	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:19:24	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:37:03	0	4. Квантовое число J			
9	0:45:46	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:45:50	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Седельникова Ю.С.	219	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:12:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:13:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:16:10	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:20:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:24:03	100	4. Квантовое число J			
7	0:26:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:49:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:52:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:57:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
Улитин С.О.	219	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:12:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:19:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:34:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:37:50	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:39:52	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:40:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:44:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:44:52	0	4. Квантовое число J			
10	0:45:32	0	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Улитин Е.О.	219	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:19:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:51:52	0	4. Квантовое число J			
4	0:51:59	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:52:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:53:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:53:26	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:55:24	0	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:56:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:56:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			