

Результаты тестирования по физике ядра и частиц 1 (18-21 декабря 2012г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вязовцев В.С.	302	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:13	0	8. Спин и чётность системы кварков			
2	0:24:57	0	7. Возможная реакция			
3	0:26:25	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:34:35	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:38:12	0	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:38:33	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	0:38:46	0	10. Закон радиоактивного распада			
8	0:38:57	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:39:04	0	6. Время жизни из ширины пика			
10	0:39:48	100	1. Связь длины волны с энергией			
Мошарев П.А.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:03:56	100	10. Закон радиоактивного распада			
3	0:05:18	100	7. Возможная реакция			
4	0:05:48	0	8. Спин и чётность системы кварков			
5	0:06:55	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
6	0:08:12	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	0:08:56	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	0:09:56	100	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:11:13	100	6. Время жизни из ширины пика			
10	0:20:01	100	1. Связь длины волны с энергией			
Яцкевич М.С.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:09:08	100	10. Закон радиоактивного распада			
3	0:18:58	100	8. Спин и чётность системы кварков			
4	0:21:26	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:22:54	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:25:26	100	7. Возможная реакция			
7	0:30:55	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:34:06	100	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:41:55	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:41:57	0	1. Связь длины волны с энергией			
Булат М.В.	304	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:17:17	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:19:24	100	2. Пороговая энергия фотона			
4	0:23:53	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
5	0:29:05	100	8. Спин и чётность системы кварков			
6	0:29:40	0	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:33:33	100	7. Возможная реакция			
8	0:34:26	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:37:43	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	0:38:07	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
Денисов Д.М.	304	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
2	0:03:57	100	2. Пороговая энергия фотона			
3	0:04:30	0	8. Спин и чётность системы кварков			
4	0:06:09	0	7. Возможная реакция			
5	0:10:40	100	1. Связь длины волны с энергией			
6	0:10:50	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:12:13	0	10. Закон радиоактивного распада			
8	0:12:22	0	6. Время жизни из ширины пика			
9	0:12:44	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
10	0:13:00	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Камеко Н.О.	304	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:04:10	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:06:36	0	7. Возможная реакция			
4	0:07:08	0	2. Пороговая энергия фотона			
5	0:07:30	0	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:07:41	0	8. Спин и чётность системы кварков			
7	0:07:57	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:08:05	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:08:40	100	10. Закон радиоактивного распада			
10	0:08:49	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Колесов П.Ф.	304	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:04:43	0	7. Возможная реакция			
3	0:18:18	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:20:05	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:21:46	0	8. Спин и чётность системы кварков			
6	0:30:36	0	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:32:59	0	10. Закон радиоактивного распада			
8	0:37:34	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:46:36	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
10	0:46:54	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Коротков А.В.	304	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:05:54	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:10:09	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
4	0:13:13	0	7. Возможная реакция			
5	0:14:14	0	8. Спин и чётность системы кварков			
6	0:15:59	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	0:18:45	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
8	0:21:55	100	1. Связь длины волны с энергией			
9	0:31:36	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	0:32:02	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Пуштаев А.В.	304	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	0	7. Возможная реакция			
2	0:08:08	100	8. Спин и чётность системы кварков			
3	0:11:36	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:18:18	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:24:50	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:26:58	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
7	0:29:56	100	2. Пороговая энергия фотона			
8	0:48:09	0	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:50:52	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:51:54	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Романов К.Ю.	304	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
2	0:07:54	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
3	0:08:27	0	8. Спин и чётность системы кварков			
4	0:18:58	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
5	0:19:56	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
6	0:26:09	0	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:28:16	0	7. Возможная реакция			
8	0:29:03	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:30:09	100	1. Связь длины волны с энергией			
10	0:30:24	0	6. Время жизни из ширины пика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сучков Д.А.	304	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:07:43	100	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:08:02	0	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:09:38	0	8. Спин и чётность системы кварков			
5	0:11:00	100	7. Возможная реакция			
6	0:12:36	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:13:20	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	0:15:06	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
9	0:16:49	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:20:31	0	10. Закон радиоактивного распада			
Химухин М.А.	304	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	10. Закон радиоактивного распада			
2	0:01:45	0	7. Возможная реакция			
3	0:02:48	0	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:05:21	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
5	0:06:11	0	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:06:55	0	8. Спин и чётность системы кварков			
7	0:07:25	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
8	0:09:18	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:10:00	0	2. Пороговая энергия фотона			
10	0:10:08	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
Вавулов О.Ю.	305	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:00:32	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:01:13	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
4	0:01:26	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:02:07	0	7. Возможная реакция			
6	0:02:17	100	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:02:34	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
8	0:02:55	0	8. Спин и чётность системы кварков			
9	0:03:39	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:03:58	0	1. Связь длины волны с энергией			
Григорьев Д.В.	305	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:03:38	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:04:14	100	8. Спин и чётность системы кварков			
4	0:07:26	100	7. Возможная реакция			
5	0:12:41	0	1. Связь длины волны с энергией			
6	0:16:32	0	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:17:41	100	2. Пороговая энергия фотона			
8	0:19:46	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:21:18	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:21:35	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
Лагунов В.В.	305	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
2	0:05:17	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:10:22	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:15:44	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
5	0:16:22	0	8. Спин и чётность системы кварков			
6	0:20:20	100	7. Возможная реакция			
7	0:20:50	0	10. Закон радиоактивного распада			
8	0:22:26	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:26:03	0	2. Пороговая энергия фотона			
10	0:33:08	0	1. Связь длины волны с энергией			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров И.В.	305	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:00:12	0	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:00:15	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
4	0:00:18	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:00:20	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:00:25	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:00:30	0	7. Возможная реакция			
8	0:00:38	0	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:00:41	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:01:04	0	8. Спин и чётность системы кварков			
Потапенков К.В.	305	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	0	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:00:31	0	2. Пороговая энергия фотона			
3	0:00:35	0	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:00:54	0	7. Возможная реакция			
5	0:01:15	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
6	0:01:38	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
7	0:01:45	0	8. Спин и чётность системы кварков			
8	0:01:50	0	6. Время жизни из ширины пика			
9	0:02:37	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:02:52	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
Кодацкий В.В.	307	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
2	0:03:21	0	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:04:57	100	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:05:48	0	8. Спин и чётность системы кварков			
5	0:06:57	0	7. Возможная реакция			
6	0:09:22	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
7	0:11:56	100	6. Время жизни из ширины пика			
8	0:13:53	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	0:14:44	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:15:10	0	2. Пороговая энергия фотона			
Иванов А.В.	308	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	0	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:16:28	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
3	0:21:05	100	2. Пороговая энергия фотона			
4	0:24:33	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:26:41	0	8. Спин и чётность системы кварков			
6	0:36:00	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	0:37:50	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	0:51:36	0	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:54:12	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
10	0:57:41	0	7. Возможная реакция			
Самохвалов А.В.	308	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
2	0:01:43	100	7. Возможная реакция			
3	0:05:34	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:06:51	100	8. Спин и чётность системы кварков			
5	0:08:55	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:12:33	100	6. Время жизни из ширины пика			
7	0:15:15	100	1. Связь длины волны с энергией			
8	0:16:52	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:18:48	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
10	0:20:24	0	10. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Азаров А.А.	309	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:03:43	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:04:27	100	8. Спин и чётность системы кварков			
4	0:10:41	100	7. Возможная реакция			
5	0:11:39	0	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:11:51	0	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:14:17	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
8	0:14:39	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:14:48	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:15:08	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Махмудов А.Я.	309	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:18	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
2	0:14:50	0	7. Возможная реакция			
3	0:16:58	0	8. Спин и чётность системы кварков			
4	0:19:37	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:31:28	0	1. Связь длины волны с энергией			
6	0:31:53	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
7	0:32:01	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:32:06	100	6. Время жизни из ширины пика			
9	0:32:16	0	2. Пороговая энергия фотона			
10	0:32:25	0	10. Закон радиоактивного распада			
Никонова Е.Э.	309	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
2	0:04:21	0	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:06:16	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:07:50	0	8. Спин и чётность системы кварков			
5	0:12:09	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
6	0:17:24	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
7	0:18:09	0	7. Возможная реакция			
8	0:19:54	0	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:20:10	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:20:16	100	2. Пороговая энергия фотона			
Кобякова А.Д.	311	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
2	0:00:48	0	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:00:51	0	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:00:56	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
5	0:00:59	0	7. Возможная реакция			
6	0:01:04	0	8. Спин и чётность системы кварков			
7	0:01:07	0	2. Пороговая энергия фотона			
8	0:01:10	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
9	0:01:12	0	1. Связь длины волны с энергией			
10	0:01:16	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Красновид К.Е.	311	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:12:30	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:14:56	100	7. Возможная реакция			
4	0:22:55	100	10. Закон радиоактивного распада			
5	0:27:16	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
6	0:31:05	100	6. Время жизни из ширины пика			
7	0:31:44	100	8. Спин и чётность системы кварков			
8	0:32:59	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:35:36	100	2. Пороговая энергия фотона			
10	0:38:04	0	1. Связь длины волны с энергией			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов В.И.	312	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
2	0:04:05	0	8. Спин и чётность системы кварков			
3	0:06:21	0	7. Возможная реакция			
4	0:10:34	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:11:47	100	1. Связь длины волны с энергией			
6	0:13:44	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
7	0:17:23	100	2. Пороговая энергия фотона			
8	0:21:16	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	0:22:29	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:29:49	0	10. Закон радиоактивного распада			
Рождественский С.А.	312	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
2	0:01:07	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:02:09	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
4	0:02:46	0	8. Спин и чётность системы кварков			
5	0:03:09	0	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:03:50	0	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:04:19	0	7. Возможная реакция			
8	0:04:31	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	0:04:52	0	1. Связь длины волны с энергией			
10	0:05:06	100	10. Закон радиоактивного распада			
Зайончковский И.С.	314	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	0	7. Возможная реакция			
2	0:16:19	0	2. Пороговая энергия фотона			
3	0:18:11	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:21:28	0	8. Спин и чётность системы кварков			
5	0:24:45	100	1. Связь длины волны с энергией			
6	0:26:43	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:27:40	0	6. Время жизни из ширины пика			
8	0:27:48	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:28:51	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:29:44	0	10. Закон радиоактивного распада			
Ксенофонтов С.В.	314	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:03:34	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:03:54	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
4	0:06:00	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:10:30	0	7. Возможная реакция			
6	0:10:51	0	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:11:42	0	1. Связь длины волны с энергией			
8	0:13:18	0	8. Спин и чётность системы кварков			
9	0:19:35	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:21:13	0	6. Время жизни из ширины пика			
Дешко К.И.	315	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:05:22	100	7. Возможная реакция			
3	0:07:23	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:09:13	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:20:10	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
6	0:21:53	100	8. Спин и чётность системы кварков			
7	0:25:57	100	1. Связь длины волны с энергией			
8	0:37:28	100	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:41:06	100	2. Пороговая энергия фотона			
10	0:43:13	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузин А.А.	315	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:13:47	0	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:17:41	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:18:55	100	7. Возможная реакция			
5	0:21:16	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:38:46	100	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:43:34	0	6. Время жизни из ширины пика			
8	0:53:35	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:53:57	0	8. Спин и чётность системы кварков			
10	0:54:42	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Долматов А.А.	316	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:13	0	8. Спин и чётность системы кварков			
2	0:18:32	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:21:07	0	7. Возможная реакция			
4	0:25:30	100	10. Закон радиоактивного распада			
5	0:34:39	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:43:36	100	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:46:54	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	0:50:26	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:51:15	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:51:37	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
Мамайкин М.С.	316	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:09:51	0	7. Возможная реакция			
3	0:15:21	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:20:41	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:25:59	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
6	0:46:25	100	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:47:28	0	8. Спин и чётность системы кварков			
8	0:48:08	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:53:50	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:56:20	100	10. Закон радиоактивного распада			
Новинская А.М.	316	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:33	100	8. Спин и чётность системы кварков			
2	0:18:31	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:22:24	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:24:58	100	2. Пороговая энергия фотона			
5	0:25:21	100	7. Возможная реакция			
6	0:35:06	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	0:36:27	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
8	0:40:26	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:55:04	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:55:59	0	10. Закон радиоактивного распада			
Нугманов Г.А.	316	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	8. Спин и чётность системы кварков			
2	0:01:13	0	2. Пороговая энергия фотона			
3	0:01:19	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
4	0:01:22	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:01:28	0	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:01:33	0	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:01:36	0	10. Закон радиоактивного распада			
8	0:01:40	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	0:01:44	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
10	0:01:47	0	7. Возможная реакция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухоруков Н.И.	316	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:53	100	7. Возможная реакция			
2	0:33:19	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:40:18	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:43:35	0	8. Спин и чётность системы кварков			
5	0:45:05	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:45:14	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
7	0:55:40	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	0:58:19	100	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:58:25	100	10. Закон радиоактивного распада			
10	0:59:15	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Яшин Д.С.	316	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	0	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:16:51	0	8. Спин и чётность системы кварков			
3	0:20:56	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:26:24	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
5	0:30:46	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:35:38	100	7. Возможная реакция			
7	0:42:57	0	2. Пороговая энергия фотона			
8	0:45:01	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:55:36	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	0:56:32	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Тараненко С.О.	318	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
2	0:09:14	100	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:11:03	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:12:56	100	7. Возможная реакция			
5	0:15:19	0	8. Спин и чётность системы кварков			
6	0:17:13	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
7	0:18:52	100	2. Пороговая энергия фотона			
8	0:24:16	0	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:25:27	0	6. Время жизни из ширины пика			
10	0:26:30	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Дроздов С.А.	319	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:00:22	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:00:35	0	4. Квантовое число J			
4	0:00:45	0	5. Спин и чётность ядра			
5	0:01:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:01:05	0	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:01:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:01:28	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:01:36	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:01:44	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Данилина А.В.	320	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	8. Спин и чётность системы кварков			
2	0:12:16	100	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:15:56	100	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:24:04	100	2. Пороговая энергия фотона			
5	0:33:21	0	7. Возможная реакция			
6	0:38:32	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
7	0:42:33	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	0:44:47	100	6. Время жизни из ширины пика			
9	0:51:50	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:52:31	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кормачева М.А.	320	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:09:59	100	10. Закон радиоактивного распада			
3	0:11:29	0	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:14:44	0	8. Спин и чётность системы кварков			
5	0:17:33	0	7. Возможная реакция			
6	0:19:07	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
7	0:19:13	0	2. Пороговая энергия фотона			
8	0:19:24	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	0:19:32	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:19:35	0	6. Время жизни из ширины пика			
Ярыгин А.А.	320	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:04:56	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
3	0:06:55	100	7. Возможная реакция			
4	0:09:23	100	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:14:35	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:25:51	0	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:28:25	100	6. Время жизни из ширины пика			
8	0:31:31	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:34:01	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:35:01	0	8. Спин и чётность системы кварков			