

Результаты тестирования по физике ядра и частиц (14-15 декабря 2015г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волгин А.Ю.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:06:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:15:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:19:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:22:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:24:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:27:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:30:03	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:31:06	100	4. Квантовое число J			
Голдин В.Д.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:06:50	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:10:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:11:37	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:15:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:15:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:19:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:28:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:29:11	100	4. Квантовое число J			
10	0:33:24	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Григорин-рябов Т.А.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:02:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:03:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:04:20	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:05:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:08:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:11:29	0	4. Квантовое число J			
9	0:15:54	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:26:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Егорова В.М.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	4. Квантовое число J			
2	0:08:13	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:10:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:12:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:13:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:15:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:16:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:18:01	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:26:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:28:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
Кириллов Е.Д.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:20:26	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:20:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:21:19	100	4. Квантовое число J			
5	0:22:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:22:53	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:23:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:27:13	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:29:11	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:29:15	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мелкова С.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:03:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:04:42	100	4. Квантовое число J			
4	0:07:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:09:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:10:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:11:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:12:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:12:55	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:15:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Мольков Е.М.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:02:46	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:04:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:06:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:07:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:13:23	100	4. Квантовое число J			
8	0:14:55	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:22:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:25:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
Назарова Е.А.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:11:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:15:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:18:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:18:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:20:37	100	4. Квантовое число J			
7	0:21:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:41:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:53:29	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:53:53	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Найда Е.М.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:13:34	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:15:00	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:19:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:25:49	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:26:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:27:54	100	4. Квантовое число J			
8	0:40:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:45:28	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:45:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Орлов Д.В.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:35:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:35:50	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:36:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:36:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:36:12	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:36:53	100	4. Квантовое число J			
8	0:37:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:39:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:39:23	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суханов Н.С.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:13	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:10:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:18:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:19:32	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:22:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:22:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:25:29	100	4. Квантовое число J			
10	0:27:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
Трусов С.К.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	4. Квантовое число J			
2	0:00:58	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:02:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:02:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:05:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:21:24	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:22:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:22:58	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:23:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:26:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Щербаченко Е.В.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:04:25	100	4. Квантовое число J			
4	0:14:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:19:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:19:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:23:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:24:09	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:30:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:39:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
Амвросов В.В.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:01:37	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:02:25	100	4. Квантовое число J			
4	0:07:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:12:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:16:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:18:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:19:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:19:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:21:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Бастрыкин Д.С.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:07:23	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:42	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:14:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:20:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:38:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:39:19	100	4. Квантовое число J			
8	0:40:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:43:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:48:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Глек П.Б.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:04:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:12:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:18:02	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:18:39	0	4. Квантовое число J			
8	0:23:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:28:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:29:14	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Демьяненко А.В.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:33	100	4. Квантовое число J			
2	0:30:41	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:30:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:30:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:31:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:31:36	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:31:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:32:33	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:33:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:33:33	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Добровольская А.С.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:11:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:12:43	100	4. Квантовое число J			
4	0:14:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:18:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:24:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:32:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:46:11	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:57:15	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	1:02:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Дуликов С.Ю.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:03:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:06:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:09:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:10:05	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:11:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:11:54	100	4. Квантовое число J			
9	0:15:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:18:57	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Клейменичева А.В.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:27	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:16:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:18:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:19:50	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:22:50	100	4. Квантовое число J			
8	0:46:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:48:07	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:57:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ромшин А.М.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:08:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:09:21	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:19:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:20:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:21:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:21:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:21:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:21:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:22:43	100	4. Квантовое число J			
Савин А.И.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:08:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:10:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:14:27	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:16:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:18:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:19:45	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:28:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:47:22	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Субботин А.П.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:09:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:10:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:12:12	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:13:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:14:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:21:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:24:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:25:04	0	4. Квантовое число J			
10	0:28:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Сухарников В.В.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:06:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:07:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:08:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:13:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:14:49	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:16:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:24:27	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:27:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:28:01	100	4. Квантовое число J			
Темнова М.М.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:28:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:28:45	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:31:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:32:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:34:14	0	4. Квантовое число J			
7	0:35:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:37:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:39:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:49:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомиряков Э.А.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:18	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:01:43	100	4. Квантовое число J			
4	0:03:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:04:39	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:07:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:08:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:16:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:20:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:24:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Халин А.Д.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:25	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:30	100	4. Квантовое число J			
4	0:11:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:20:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:21:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:36:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:43:50	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:52:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:54:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Авилкин А.И.	204	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:07	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:13:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:16:27	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:17:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:36:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:49:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:51:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:54:14	0	4. Квантовое число J			
10	0:54:24	0	5. Спин и четность ядра			
Байназаров Р.Р.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:11:08	0	4. Квантовое число J			
5	0:19:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:22:28	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:25:39	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:27:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:31:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:34:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Басыров А.М.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:10:01	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:15:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:17:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:19:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:23:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:29:02	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:30:04	100	4. Квантовое число J			
10	0:31:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бельчиков В.Е.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:09:36	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:13:47	0	4. Квантовое число J			
5	0:19:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:21:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:25:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:29:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:33:52	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:34:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Богданова К.Д.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:18	100	4. Квантовое число J			
2	0:30:56	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:31:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:31:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:31:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:31:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:32:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:32:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:32:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:33:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Брагина О.О.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:14:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:15:29	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:16:48	100	4. Квантовое число J			
5	0:24:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:27:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:33:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:38:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:42:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:51:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Войчук О.О.	204	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:10:39	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:11:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:22:53	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:34:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:36:05	0	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:46:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:48:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:51:45	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Гареев Т.Т.	204	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:00:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:01:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:03:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:15:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:21:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:25:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:29:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:32:15	0	4. Квантовое число J			
10	0:33:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гичунц Р.М.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:26:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:27:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:28:32	100	4. Квантовое число J			
5	0:29:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:29:13	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:30:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:30:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:31:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:31:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Гоноченко Б.Е.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:39	100	4. Квантовое число J			
2	0:47:06	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:49:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:49:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:50:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:50:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:51:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:51:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:51:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:52:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Елинов С.И.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:07:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:09:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:06	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:12:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:17:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:21:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:22:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:30:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:37:25	100	4. Квантовое число J			
Ильин П.К.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:18:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:22:19	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:25:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:32:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:37:32	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:38:33	100	4. Квантовое число J			
8	0:42:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:53:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:57:38	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Максимов А.С.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:11:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:21:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:33:02	100	4. Квантовое число J			
6	0:34:39	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:47:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:52:45	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:53:15	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:54:43	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мальцев В.А.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	100	4. Квантовое число J			
2	0:20:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:26:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:28:14	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:32:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:37:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:42:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:43:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:45:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:52:16	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Моисеевский А.Д.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:37	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:08:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:55	100	4. Квантовое число J			
5	0:15:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:18:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:25:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:25:55	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:30:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:36:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Мухоян Е.М.	204	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	4. Квантовое число J			
2	0:08:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:50	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:16:27	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:23:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:24:19	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:28:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:40:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:43:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:47:33	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Пичкасова А.А.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:10:37	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:13:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:15:35	100	4. Квантовое число J			
5	0:18:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:19:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:22:17	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:22:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:23:14	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:23:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Подлесный Е.И.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:04	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:04:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:15:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:20:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:23:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:27:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:39:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:44:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубцова О.В.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:06:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:12:24	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:19:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:20:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:38:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:41:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:52:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Тарасов Н.С.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:13:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:13:36	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:42	100	4. Квантовое число J			
6	0:39:56	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:51:03	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:51:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:51:59	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:52:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Шишкова С.С.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:03:52	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:06:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:09:49	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:12:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:16:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:19:01	100	4. Квантовое число J			
8	0:20:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:24:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:38:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
Шлычков В.С.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:12:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:18:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:18:36	100	4. Квантовое число J			
6	0:19:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:22:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:23:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:25:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:27:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Шустова А.Н.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:05:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:06:58	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:07:53	100	4. Квантовое число J			
5	0:09:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:15:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:21:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:25:50	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:28:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:32:30	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юров В.В.	204	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:04:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:14:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:16:11	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:19:46	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:20:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:28:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:29:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:30:45	0	4. Квантовое число J			
Афанасьев А.В.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:17:45	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:19:26	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:21:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:23:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:26:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:30:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:32:32	0	4. Квантовое число J			
10	0:43:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
Бакин М.А.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:21:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:24:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:27:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:28:03	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:31:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:33:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:33:39	0	4. Квантовое число J			
9	0:33:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:33:55	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Белов И.В.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:10:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:11:19	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:11:39	100	4. Квантовое число J			
7	0:12:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:12:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:13:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:15:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Воропаев Р.А.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:11:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:12:29	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:21:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:25:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:31:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:38:12	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:40:09	100	4. Квантовое число J			
9	0:44:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:59:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Докучаев Д.И.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	4. Квантовое число J			
2	0:03:28	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:10:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:17:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:20:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:26:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:39:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:41:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:46:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Запьянцев К.В.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:05:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:14:54	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:16:43	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:17:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:29:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:31:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:33:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:34:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Иванов А.С.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:11:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:13:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:16:52	100	4. Квантовое число J			
5	0:26:26	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:43:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:53:38	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:54:36	100	5. Спин и четность ядра			
9	1:00:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:02:16	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Клименко И.В.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:07:31	0	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:14:17	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:14:44	0	4. Квантовое число J			
5	0:22:45	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:24:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:25:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:29:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:31:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:31:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Комов Н.А.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:15:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:23:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:26:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:27:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:27:36	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:27:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:28:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:28:32	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:28:37	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косарев А.В.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:07:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:10:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:11:22	100	4. Квантовое число J			
5	0:14:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:14:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:17:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:18:22	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:20:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Левонян К.А.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:02:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:07:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:27:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:39:06	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:42:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:51:32	0	4. Квантовое число J			
9	0:58:36	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:01:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Маланин А.Ю.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:34:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:39:08	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:43:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:44:42	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:50:36	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:57:28	0	4. Квантовое число J			
8	0:59:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:59:48	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:59:54	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Нуралиев М.К.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:11	100	4. Квантовое число J			
4	0:14:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:15:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:22:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:25:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:32:05	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:32:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:32:29	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Обарская Т.С.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:35	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:16:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:20:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:22:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:23:24	100	4. Квантовое число J			
8	0:27:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:38:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:45:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Одинцов А.Н.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:22:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:24:52	0	4. Квантовое число J			
5	0:27:59	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:33:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:35:20	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:39:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:40:16	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:41:52	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Первушин А.А.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:10:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:08	100	4. Квантовое число J			
4	0:15:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:23:54	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:25:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:25:41	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:26:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:26:17	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:26:21	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Улькина Н.С.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:09:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:14:27	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:16:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:17:20	100	4. Квантовое число J			
8	0:20:32	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:24:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:25:55	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Чернецкий И.М.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:16:14	100	4. Квантовое число J			
3	0:17:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:20:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:37:44	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:42:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:44:20	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:45:33	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:49:10	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	1:00:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Черноглазова А.А.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:08:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:55	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:15:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:25:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:30:04	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:31:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:34:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шарибжанова А.И.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	4. Квантовое число J			
2	0:00:49	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:06:07	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:08:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:09:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:10:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:10:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:11:16	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:11:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Ал-фалит А.М.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:20:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:21:40	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:22:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:22:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:22:59	100	4. Квантовое число J			
7	0:29:56	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:38:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:39:07	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:41:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Ахунова А.И.	206	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	4. Квантовое число J			
2	0:03:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:52	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:11:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:15:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:17:55	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:23:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:24:10	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:24:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Базаров М.Ю.	206	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:15:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:18:11	0	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:28:32	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:39:19	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:43:27	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:44:12	100	4. Квантовое число J			
8	0:44:21	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:44:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:45:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Балакин В.А.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:17:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:18:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:27:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:34:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:34:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:39:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:40:25	0	4. Квантовое число J			
10	0:47:14	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васев И.А.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:14:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:15:43	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:18:36	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:20:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:20:46	100	4. Квантовое число J			
8	0:40:24	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:48:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:50:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Гладышко Д.К.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:34	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:13:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:14:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:23:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:40:36	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:42:01	0	4. Квантовое число J			
8	0:42:40	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:56:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:57:21	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Голуб Е.А.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:51	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:31:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:38:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:47:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:47:55	100	4. Квантовое число J			
7	0:49:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:55:05	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	1:02:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:02:56	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Давыденко Н.В.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:03:10	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:17:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:19:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:21:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:23:21	100	4. Квантовое число J			
9	0:33:04	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:36:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Ельянов А.Е.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:57	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:37:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:37:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:37:13	100	4. Квантовое число J			
5	0:37:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:37:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:37:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:37:46	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:37:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:37:57	100	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карелин И.А.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:49	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:15	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:14:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:16:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:19:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:20:51	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:35:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:37:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:41:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Кузьмин Д.А.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:16:05	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:22:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:25:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:25:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:25:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:25:50	100	4. Квантовое число J			
8	0:25:58	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:29:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:30:12	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Куликов А.С.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:07:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:00	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:14:46	0	4. Квантовое число J			
6	0:19:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:20:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:23:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:24:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:26:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Лаптин В.А.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:13	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:46:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:46:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:46:44	100	4. Квантовое число J			
5	0:46:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:46:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:47:09	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:47:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:47:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:47:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Ласкин А.Н.	206	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:32:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:32:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:35:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:36:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:38:36	0	4. Квантовое число J			
7	0:39:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:39:16	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:39:31	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:40:13	100	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макин Е.А.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:23:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:23:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:24:00	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:24:19	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:24:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:24:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:24:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:28:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:35:24	100	4. Квантовое число J			
Павлов В.И.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:24:57	100	4. Квантовое число J			
3	0:25:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:26:06	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:28:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:39:01	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:41:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:51:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:54:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:54:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Панфилкина М.Д.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:16:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:17:43	100	4. Квантовое число J			
6	0:21:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:24:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:25:31	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:28:50	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:34:37	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Поморов А.С.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:09:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:17:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:25:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:28:36	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:35:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:43:23	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:47:43	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Пужайкин И.А.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:08:23	100	4. Квантовое число J			
3	0:09:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:15:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:30:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:39:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:44:33	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:45:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:49:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:53:13	0	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черткова А.С.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:32	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:30:19	100	4. Квантовое число J			
3	0:31:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:37:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:38:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:39:43	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:39:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:48:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:50:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:03:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Аладушкин Д.В.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:11:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:13:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:13:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:13:57	100	4. Квантовое число J			
6	0:20:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:23:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:24:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:33:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Аргун Р.Л.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:38:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:38:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:38:47	100	4. Квантовое число J			
5	0:40:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:40:31	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:40:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:41:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:41:19	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:41:28	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Баконин Р.Д.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:31	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:33:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:39:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:40:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:40:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:40:54	100	4. Квантовое число J			
7	0:41:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:41:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:47:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:47:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Георги Д.М.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:07:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:10:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:10:45	100	4. Квантовое число J			
5	0:11:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:13:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:15:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:19:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:20:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:21:05	100	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубев Д.С.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:49:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:49:10	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:49:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:49:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:50:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:50:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:51:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:51:21	100	4. Квантовое число J			
10	0:51:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Егоров Д.К.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:16:17	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:30:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:33:37	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:45:38	0	4. Квантовое число J			
7	0:48:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:49:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:51:17	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:53:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Еникеев А.И.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:24:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:25:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:30:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:31:06	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:31:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:33:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:38:05	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:41:15	100	4. Квантовое число J			
10	0:48:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Кочанов А.А.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:03:39	100	4. Квантовое число J			
3	0:05:25	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:15:17	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:16:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:19:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:22:10	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:24:14	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:27:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Лагутин Ю.С.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:03	100	4. Квантовое число J			
3	0:06:08	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:10:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:12:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:19:29	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:34:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:34:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:34:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лагутина А.А.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:33:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:34:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:35:11	100	4. Квантовое число J			
5	0:35:31	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:39:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:41:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:47:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:53:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:58:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Леньшина Н.Д.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:14:10	100	4. Квантовое число J			
3	0:16:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:19:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:20:18	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:22:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:25:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:27:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:30:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:31:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Матвиенко И.А.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:21:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:21:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:21:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:21:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:21:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:21:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:22:06	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:22:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:22:14	100	4. Квантовое число J			
Медведева В.А.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:02	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:06:15	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:08:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:12:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:15:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:18:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:19:29	100	4. Квантовое число J			
10	0:36:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Мержвинский Д.П.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:12:23	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:13:20	100	4. Квантовое число J			
4	0:15:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:24:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:26:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:30:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:43:07	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:46:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:47:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов А.Д.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:12:11	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:14:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:14:38	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:17:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:19:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:25:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:26:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:30:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:30:17	100	4. Квантовое число J			
Неевин С.В.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:06:53	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:07:54	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:09:55	100	4. Квантовое число J			
5	0:11:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:15:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:17:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:24:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:28:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:37:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Петрова А.В.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:11:37	100	4. Квантовое число J			
3	0:14:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:18:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:24:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:31:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:36:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:37:57	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:38:47	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:40:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Рыжиков П.С.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:05:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:06:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:09:30	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:10:00	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:12:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:16:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:16:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:19:09	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Рыжков Д.В.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:10:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:11:36	100	4. Квантовое число J			
4	0:12:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:22:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:27:52	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:30:56	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:38:10	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:41:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:42:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сошинская Е.Ю.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:10:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:31:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:32:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:33:56	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:34:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:36:11	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:39:06	100	4. Квантовое число J			
9	0:44:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:44:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Фролов М.А.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:45	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:36:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:37:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:39:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:41:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:41:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:43:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:45:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:46:45	100	4. Квантовое число J			
10	0:46:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Шакуров В.Е.	207	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:42	100	4. Квантовое число J			
4	0:12:08	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:14:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:15:22	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:15:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:16:18	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:20:15	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:20:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Шупанов Р.М.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:42	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:34:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:34:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:35:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:35:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:36:18	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:38:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:38:57	100	4. Квантовое число J			
9	0:39:39	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:49:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ядвичук А.В.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:17:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:18:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:24:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:25:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:28:01	0	4. Квантовое число J			
7	0:28:38	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:32:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:34:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:38:15	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брынкин Я.А.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:18:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:19:03	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:29:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:39:11	100	4. Квантовое число J			
7	0:42:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:46:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	1:00:53	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:03:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Бухтеева И.А.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:07:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:07:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:08:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:15:48	100	4. Квантовое число J			
7	0:17:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:20:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:24:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:26:12	100	5. Спин и четность ядра			
Вайман И.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:07:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:18:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:23:52	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:36:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:36:49	100	4. Квантовое число J			
8	0:41:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:50:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:52:04	100	5. Спин и четность ядра			
Замский М.А.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:10:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:12:40	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:13:23	0	4. Квантовое число J			
6	0:14:49	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:21:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:21:44	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:22:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:25:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Керимов Р.Р.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:32	0	4. Квантовое число J			
2	0:39:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:49:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:52:17	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:53:04	0	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:53:13	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:53:18	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:53:43	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:53:54	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:54:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крауз И.Е.	208	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:30	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:24:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:27:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:35:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:38:55	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:38:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:39:02	0	4. Квантовое число J			
8	0:39:08	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:39:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:39:25	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Мукба С.А.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:11:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:14:52	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:16:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:24:35	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:24:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:27:21	100	4. Квантовое число J			
8	0:32:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:34:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:38:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Никитский Н.А.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:09:44	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:16:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:20:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:25:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:27:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:27:56	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:33:05	100	4. Квантовое число J			
10	0:39:55	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Овсянников Е.А.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:09:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:14:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:16:23	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:20:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:27:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:43:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:45:50	100	4. Квантовое число J			
9	0:48:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:50:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Рубекина А.А.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:27:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:27:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:27:40	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:28:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:28:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:28:48	100	4. Квантовое число J			
8	0:31:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:43:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябченко Д.В.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:13:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:17:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:20:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:24:33	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:26:35	100	4. Квантовое число J			
7	0:30:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:46:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:47:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:53:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Свирский Д.А.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:08:58	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:12:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:25:57	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:28:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:33:05	100	4. Квантовое число J			
9	0:36:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:38:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Седых М.В.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:08:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:09:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:16:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:16:56	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:19:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:23:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:23:51	100	4. Квантовое число J			
10	0:26:12	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Силаенков П.О.	208	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:08:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:10	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:21:22	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:28:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:29:22	0	4. Квантовое число J			
7	0:43:16	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:49:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:49:54	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:50:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Симаков Р.Е.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:12:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:18:43	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:22:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:26:10	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:28:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:33:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:36:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:36:43	100	4. Квантовое число J			
10	0:37:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Слепцова Ю.В.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:41	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:33:30	100	4. Квантовое число J			
3	0:36:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:38:12	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:38:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:39:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:40:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:42:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:45:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:50:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Смирнов А.В.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:13:09	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:24:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:28:30	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:32:10	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:40:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:42:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:42:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:42:37	0	4. Квантовое число J			
10	0:44:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
Смирнов А.С.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:14:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:14:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:19:28	100	4. Квантовое число J			
5	0:24:59	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:32:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:44:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:48:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:48:33	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:48:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Смородникова Т.С.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:08:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:15:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:19:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:20:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:21:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:25:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:27:42	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:31:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Устинов А.С.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	4. Квантовое число J			
2	0:09:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:16:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:24:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:27:38	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:29:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:36:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:44:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:48:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:58:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хлопунов М.Ю.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:52:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:53:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:55:07	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:55:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:55:27	100	4. Квантовое число J			
7	0:55:41	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:55:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:56:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:56:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Черемушкин И.В.	208	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:11	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:05:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:06:29	0	4. Квантовое число J			
5	0:21:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:21:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:23:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:26:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:27:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:28:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
Чуприков И.Ю.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:12:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:14:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:15:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:19:29	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:22:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:28:54	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:31:34	0	4. Квантовое число J			
9	0:36:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:39:07	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Артемьева М.В.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:18:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:28:16	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:31:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:41:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:42:28	0	4. Квантовое число J			
7	0:55:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:58:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:58:53	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:59:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Безбородов И.С.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:09:43	100	4. Квантовое число J			
4	0:31:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:35:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:40:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:42:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:43:36	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:43:55	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:45:15	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобина А.С.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:11:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:37	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:22:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:25:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:26:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:28:43	100	4. Квантовое число J			
9	0:28:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:29:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Бурикова С.В.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:12:27	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:20:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:26:31	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:29:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:38:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:39:27	0	4. Квантовое число J			
8	0:52:27	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:56:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:59:41	0	3. Энергия отделения нуклона			
Великанова Д.С.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:23:04	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:39:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:40:46	100	4. Квантовое число J			
5	0:45:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:46:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:53:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:53:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:57:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:57:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Воронина М.Ю.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:07	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:34:32	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:36:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:37:17	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:40:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:41:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:43:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:43:35	0	4. Квантовое число J			
9	0:44:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:48:18	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Воронов А.А.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:18:47	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:22:56	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:24:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:27:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:32:48	100	4. Квантовое число J			
9	0:33:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:33:38	0	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Генералов Ю.В.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:09:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:19:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:21:54	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:24:34	100	4. Квантовое число J			
7	0:42:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:59:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:59:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:01:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Глухова С.А.	209	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:09:35	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:13:13	0	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:17:11	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:19:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:24:51	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:27:34	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:30:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:31:23	0	4. Квантовое число J			
10	0:34:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Гогуев М.В.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:13:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:14:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:15:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:16:32	0	4. Квантовое число J			
6	0:17:18	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:18:46	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:19:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:20:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:26:15	0	1. Закон радиоактивного распада			
Кули-заде Ф.Т.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:05	100	4. Квантовое число J			
3	0:15:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:29:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:29:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:31:41	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:34:34	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:38:00	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:40:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:41:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
Кушников М.П.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:03:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:07:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:10:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:15:13	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:17:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:19:10	0	4. Квантовое число J			
9	0:21:24	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:21:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логутко К.А.	209	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:08:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:11:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:15:36	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:16:07	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:17:59	0	4. Квантовое число J			
9	0:22:39	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:24:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Луценко С.В.	209	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:05:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:55	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:12:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:15:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:17:04	100	4. Квантовое число J			
7	0:23:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:23:39	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:30:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:33:33	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Маслов О.Е.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:10	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:18:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:19:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:26:35	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:29:38	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:31:53	100	4. Квантовое число J			
9	0:33:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:34:40	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Проскурин О.Г.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:10:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:07	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:26:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:28:34	100	4. Квантовое число J			
6	0:44:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:52:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:53:47	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:55:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:56:25	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Саитов Ш.Р.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:12:11	100	4. Квантовое число J			
4	0:32:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:40:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:42:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:45:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:55:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	1:02:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:03:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколов Н.С.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:22:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:27:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:28:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:29:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:30:34	100	4. Квантовое число J			
7	0:30:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:33:12	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:42:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:44:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Столяров А.О.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	4. Квантовое число J			
2	0:18:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:30:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:32:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:34:21	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:40:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:45:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:46:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:49:56	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:57:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Шаматова Д.А.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:12:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:26:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:31:55	100	4. Квантовое число J			
5	0:35:52	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:44:25	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:49:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:50:56	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:51:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:52:56	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Шафрай П.И.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	0	4. Квантовое число J			
2	0:12:52	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:23:45	0	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:28:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:31:31	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:34:05	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:35:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:38:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:38:31	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:40:03	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Бадина А.Л.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:36	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:18:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:20:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:34:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:39:57	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:40:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:41:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:50:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:51:49	100	4. Квантовое число J			
10	0:55:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бакауов Ф.Э.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:18:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:19:35	100	4. Квантовое число J			
6	0:43:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:46:30	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:48:33	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:55:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:00:05	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Башкатов А.А.	210	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:08:39	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:19:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:24:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:25:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:41:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:49:25	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:50:55	100	4. Квантовое число J			
9	0:53:02	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:00:40	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Белоусов А.Д.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:16:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:16:54	0	4. Квантовое число J			
4	0:33:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:35:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:39:03	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:55:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:58:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:59:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:00:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Борисов М.А.	210	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:18:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:20:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:31:25	0	4. Квантовое число J			
6	0:32:56	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:35:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:36:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:59:16	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:00:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Бухтеев К.Ю.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:09:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:11:44	0	4. Квантовое число J			
4	0:12:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:18:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:19:44	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:22:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:23:58	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:26:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Веселов И.Д.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:11:03	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:19:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:24:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:25:45	100	4. Квантовое число J			
7	0:27:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:31:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:46:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:48:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Головнин Я.И.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	4. Квантовое число J			
2	0:08:24	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:22:16	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:22:38	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:23:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:24:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:26:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:31:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:34:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:42:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Гонус А.А.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:26	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:00	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:24:19	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:25:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:41:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:48:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:59:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:59:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Грапендаал Г.Р.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:08:27	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:01	100	4. Квантовое число J			
5	0:19:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:24:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:27:36	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:29:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:38:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:39:07	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Есипенко С.А.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:48:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:48:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:48:41	100	4. Квантовое число J			
5	0:48:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:49:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:49:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:49:38	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:49:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:50:15	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заворотный А.Ю.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:13:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:21:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:22:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:24:11	100	4. Квантовое число J			
6	0:36:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:43:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:49:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:52:16	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:59:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Зверева М.В.	210	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:16:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:20:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:22:22	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:25:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:29:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:38:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:47:44	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:53:14	0	4. Квантовое число J			
10	1:00:27	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Казначеев А.С.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:16:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:25:55	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:32:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:34:30	100	4. Квантовое число J			
7	0:37:33	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:44:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:46:26	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:49:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Кропоткин А.Н.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:32:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:37:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:37:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:37:59	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:38:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:38:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:39:12	0	4. Квантовое число J			
10	0:39:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Кубанов Р.Т.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:24:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:30:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:43:48	100	4. Квантовое число J			
7	0:44:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:54:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:55:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:59:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лифатова Д.А.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:26:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:28:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:31:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:36:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:41:34	100	4. Квантовое число J			
7	0:42:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:49:54	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:58:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:59:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Мерзук Б.*.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:22:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:27:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:27:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:29:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:30:54	0	4. Квантовое число J			
7	0:41:23	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:45:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:46:03	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:54:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Мишков С.В.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:50	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:13:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:21:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:28:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:35:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:47:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:48:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:54:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Морозов Б.А.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:00:27	100	4. Квантовое число J			
3	0:02:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:23:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:24:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:28:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:32:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:41:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:54:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Новиков П.М.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:57	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:33:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:33:33	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:35:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:35:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:35:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:35:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:36:01	0	4. Квантовое число J			
9	0:44:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:56:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пожарская В.Ю.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:04:59	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:06:06	100	4. Квантовое число J			
4	0:08:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:11:23	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:13:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:14:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:17:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:18:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:34:36	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Пономарчук Е.М.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:19:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:22:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:23:21	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:23:43	100	4. Квантовое число J			
8	0:26:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:32:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:36:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Разжигаев А.И.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:28:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:33:07	100	4. Квантовое число J			
4	0:34:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:36:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:39:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:42:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:55:38	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:57:35	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:58:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Рооп М.Д.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:16:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:18:24	100	4. Квантовое число J			
4	0:37:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:42:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:45:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:47:37	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:49:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:53:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:56:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Снигирев В.С.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:59	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:49:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:49:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:49:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:49:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:50:09	100	4. Квантовое число J			
7	0:50:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:50:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:50:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:50:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ярлова А.Д.	210	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:08:39	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:11:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:11:39	100	4. Квантовое число J			
6	0:14:12	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:26:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:29:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:31:02	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:34:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Аксенов К.Д.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:03:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:04:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:05:04	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:06:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:07:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:07:14	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:08:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:10:02	0	1. Закон радиоактивного распада			
Асташенков М.О.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:08:48	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:11:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:16:30	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:23:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:26:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:33:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:38:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Валеева Д.Н.	211	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:05:26	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:33:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:36:43	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:37:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:39:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:44:07	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:51:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Васильченко Д.Д.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:18:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:20:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:27:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:30:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:31:34	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:34:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:38:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:42:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Канев А.И.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:11:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:12:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:15:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:15:46	0	4. Квантовое число J			
6	0:17:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:17:28	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:22:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:28:04	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:31:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Карпов В.Б.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:06:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:09:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:11:49	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:15:59	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:19:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:21:21	100	4. Квантовое число J			
9	0:24:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:27:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Кирушев В.Е.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:02:54	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:03:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:04:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:06:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:06:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:07:19	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:07:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:07:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
Кононенко В.С.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:07:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:12:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:16:53	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:20:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:24:09	100	4. Квантовое число J			
8	0:28:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:36:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Косарев О.С.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:01	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:03:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:04:29	100	4. Квантовое число J			
6	0:26:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:35:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:41:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:46:42	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:46:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костин Н.С.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	4. Квантовое число J			
2	0:10:10	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:17	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:22:48	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:23:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:24:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:30:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:33:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:36:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Малышева В.В.	211	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	4. Квантовое число J			
2	0:12:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:22:11	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:22:48	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:23:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:25:17	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:28:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:30:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:35:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:38:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Матюшечкина М.С.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:03:29	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:37	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:14:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:16:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:19:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:27:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:32:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:34:53	100	4. Квантовое число J			
10	0:38:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Мозговой В.С.	211	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:01:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:03:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:06:10	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:13:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:13:55	100	4. Квантовое число J			
7	0:16:58	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:30:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:34:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:42:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Насонов А.А.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:01:33	100	4. Квантовое число J			
3	0:02:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:04:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:13:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:16:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:20:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:23:17	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:35:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:38:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никитин Д.А.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:11:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:11:33	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:16:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:17:22	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:19:08	0	4. Квантовое число J			
7	0:19:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:19:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:19:50	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:21:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Ползунов А.А.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:22	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:13:19	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:18:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:20:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:21:53	100	4. Квантовое число J			
6	0:27:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:28:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:29:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:31:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:33:33	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Пономарев А.А.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:15:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:18:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:19:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:19:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:19:36	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:19:45	100	4. Квантовое число J			
8	0:28:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:36:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:45:54	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Попов М.Е.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:19	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:15:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:20:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:23:09	100	4. Квантовое число J			
7	0:29:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:36:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:44:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:44:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Прудников Р.Е.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:10:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:15:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:16:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:17:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:18:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:22:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:23:07	100	4. Квантовое число J			
10	0:23:14	100	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пугачева Е.Д.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:07:58	100	4. Квантовое число J			
3	0:10:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:15:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:17:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:17:52	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:25:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:27:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:29:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:30:01	0	5. Спин и четность ядра			
Скобелкина А.В.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:07	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:11:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:17:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:22:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:26:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:29:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:31:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Стародубцев А.М.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:09:53	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:10:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:12:11	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:12:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:15:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:17:58	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:20:34	100	4. Квантовое число J			
9	0:23:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:25:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ургатов Д.А.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:03:27	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:09	100	4. Квантовое число J			
5	0:12:16	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:20:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:28:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:30:17	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:33:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:35:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
Фадеев А.Д.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:05:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:07:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:11:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:15:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:16:02	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:18:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:20:52	100	4. Квантовое число J			
10	0:24:51	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Храмов А.А.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:14:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:18:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:19:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:20:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:21:05	100	4. Квантовое число J			
8	0:23:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:23:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:24:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Антонов В.А.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:50	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:24	100	4. Квантовое число J			
4	0:09:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:14:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:15:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:23:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:30:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:34:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:34:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Артемов Д.Е.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:05:02	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:09:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:13:56	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:15:35	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:20:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:27:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:37:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:48:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Асфандияров Ш.А.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:03:46	100	4. Квантовое число J			
3	0:07:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:08:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:18:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:20:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:22:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:24:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:29:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:29:56	100	5. Спин и четность ядра			
Бегдай Д.Д.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:13:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:15:51	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:18:47	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:30:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:34:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:35:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:36:37	100	4. Квантовое число J			
9	0:41:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:44:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Болгарина Д.А.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	4. Квантовое число J			
2	0:08:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:17:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:19:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:24:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:30:17	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:30:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:31:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:32:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:32:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Вяльшина Э.Х.	212	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:09:39	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:12:07	0	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:13:09	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:13:28	0	4. Квантовое число J			
7	0:14:58	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:22:53	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:26:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Дейнека Д.А.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:06:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:16:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:22:53	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:23:42	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:24:27	100	4. Квантовое число J			
7	0:25:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:27:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:29:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:32:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Камеш М.А.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:16:39	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:19:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:19:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:23:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:24:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:25:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:34:10	100	4. Квантовое число J			
9	0:40:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:47:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Конев С.М.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:35:25	100	4. Квантовое число J			
3	0:35:29	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:35:57	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:37:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:38:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:39:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:45:12	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:45:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:48:17	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коробкина Ю.Д.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:18:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:25:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:26:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:36:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:36:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:37:03	100	4. Квантовое число J			
8	0:37:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:40:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:41:38	100	5. Спин и четность ядра			
Крымский Ф.Е.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:21:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:32:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:35:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:39:28	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:41:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:46:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:59:54	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	1:00:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:03:59	100	4. Квантовое число J			
Кулезнев Н.Е.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:10:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:22:20	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:23:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:27:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:29:53	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:32:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:35:07	100	4. Квантовое число J			
9	0:36:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:37:13	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Ланкина А.Д.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:17:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:20:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:25:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:26:40	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:27:20	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:30:10	0	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:30:39	100	4. Квантовое число J			
9	0:31:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:31:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Липкова Е.А.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:21	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:04:14	100	4. Квантовое число J			
5	0:13:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:17:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:23:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:26:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:29:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:31:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Махачев В.А.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:29	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:04:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:05:19	100	4. Квантовое число J			
5	0:09:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:15:45	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:17:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:25:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:29:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:30:26	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Мить С.К.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:10:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:18:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:22:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:23:54	100	4. Квантовое число J			
7	0:26:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:26:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:29:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:42:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Новиков О.И.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:09:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:20:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:25:12	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:28:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:35:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:36:36	100	4. Квантовое число J			
8	0:40:48	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:42:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:47:42	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Перченко Е.М.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:11:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:20:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:22:56	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:27:17	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:37:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:41:51	0	4. Квантовое число J			
10	0:43:31	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Поспелов Н.А.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:27:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:28:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:33:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:34:16	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:40:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:40:54	0	4. Квантовое число J			
8	0:47:19	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:50:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:54:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Радковский Ю.И.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:01:37	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:05:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:07:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:19:48	0	4. Квантовое число J			
6	0:22:27	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:23:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:28:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:39:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:41:55	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Спицына А.А.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:02:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:01	100	4. Квантовое число J			
4	0:05:14	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:08:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:13:24	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:14:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:17:54	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:29:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:30:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Цветков Д.М.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:05:24	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:10:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:12:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:17:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:18:56	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:32:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:34:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Шарафутдинова А.М.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:02:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:02:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:04:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:06:01	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:09:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:12:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:13:07	100	4. Квантовое число J			
9	0:14:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:18:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Якунин Д.А.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:23:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:37:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:38:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:45:27	0	4. Квантовое число J			
6	0:46:06	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:49:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:50:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:52:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:54:55	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Береснева Е.А.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:13:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:17:20	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:20:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:26:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:27:25	100	4. Квантовое число J			
8	0:44:36	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:45:02	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:59:28	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Гриценко А.Д.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:09	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:13:33	100	4. Квантовое число J			
5	0:23:53	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:29:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:41:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:45:48	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:47:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:51:48	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Карпов П.С.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:21:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:26:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:26:59	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:34:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:38:04	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:38:56	100	4. Квантовое число J			
9	0:47:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:58:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Крылов И.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:05:55	100	4. Квантовое число J			
4	0:08:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:10:16	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:11:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:14:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:20:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:23:34	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:29:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Лазарева Е.Д.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:03:58	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:05:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:08:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:12:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:18:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:18:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:19:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:20:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лопанская Ю.Н.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:10:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:11:41	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:15	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:19:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:22:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:24:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:27:49	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:32:16	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:35:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Марченко М.А.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:14:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:18:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:20:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:21:31	100	4. Квантовое число J			
6	0:22:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:28:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:33:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:34:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:36:28	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Мелконян Н.Г.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:19	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:11:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:18:26	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:27:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:36:42	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:38:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:38:45	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:42:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Михалин С.А.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:13:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:19:54	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:25:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:28:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:28:40	0	4. Квантовое число J			
8	0:29:27	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:30:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:30:16	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Обыденнов Д.В.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:21	100	4. Квантовое число J			
3	0:45:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:46:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:46:42	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:47:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:47:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:48:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:49:16	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:50:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полянский С.А.	213	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:11:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:22:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:26:44	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:38:03	100	4. Квантовое число J			
6	0:38:30	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:46:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:50:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:50:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:53:24	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Сафроненков Д.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:02:56	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:04:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:04:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:10:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:13:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:14:54	100	4. Квантовое число J			
8	0:15:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:20:48	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:20:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Старшинов Н.С.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:06:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:10:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:16:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:18:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:22:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:23:27	100	4. Квантовое число J			
8	0:25:34	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:27:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:34:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
Файзуллина Э.Р.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:06:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:07:20	100	4. Квантовое число J			
5	0:08:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:09:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:10:00	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:13:36	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:18:45	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:21:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Якимычев Ю.А.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:09:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:10:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:13:45	100	4. Квантовое число J			
6	0:14:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:16:20	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:19:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:20:33	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:23:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бегичева М.И.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:02:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:06:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:07:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:09:33	100	4. Квантовое число J			
7	0:15:52	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:21:24	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:23:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:28:14	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Бирюков В.И.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:08:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:18:15	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:25:15	100	4. Квантовое число J			
6	0:27:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:28:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:33:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:35:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:35:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Броман Л.Я.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	100	4. Квантовое число J			
2	0:11:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:13:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:15:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:19:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:29:42	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:35:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:37:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:42:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:47:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
Вальков М.М.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:06:25	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:06:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:19:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:20:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:27:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:27:33	100	4. Квантовое число J			
9	0:28:50	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:28:59	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Воскунов Д.А.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:02	100	4. Квантовое число J			
3	0:13:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:19:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:24:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:31:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:32:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:35:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:35:28	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:35:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жаркова Е.В.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:00	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:13:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:14:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:22:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:24:14	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:27:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:28:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:28:28	100	4. Квантовое число J			
10	0:28:31	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Жолковский Е.К.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:11	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:06:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:16:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:24:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:29:26	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:31:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:34:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:57:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Казначеев М.А.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:08:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:09:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:10:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:11:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:12:25	100	4. Квантовое число J			
8	0:14:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:17:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:28:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Караблинов А.Г.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:16:57	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:22:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:23:14	100	4. Квантовое число J			
5	0:31:24	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:31:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:32:28	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:37:40	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:37:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:40:23	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Костров С.А.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:02:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:03:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:06:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:07:25	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:08:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:09:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:10:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:12:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:14:14	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котелевский Н.Ю.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:07:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:14:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:16:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:19:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:20:48	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:27:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:28:35	100	4. Квантовое число J			
Лакидон П.М.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:09:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:17:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:20:21	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:20:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:22:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:24:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:34:42	100	4. Квантовое число J			
9	0:36:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:40:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
Лобашев А.А.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:02:34	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:06:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:06:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:08:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:09:02	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:10:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:25:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:28:52	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Мордовец И.П.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:02:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:04:40	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:09:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:13:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:17:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:19:02	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:24:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:29:13	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Пенсионеров И.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:08:36	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:17:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:22:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:23:43	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:27:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:29:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:31:34	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:32:07	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романов А.Н.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:07:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:09:54	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:10:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:12:45	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:13:05	100	4. Квантовое число J			
8	0:14:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:17:48	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:21:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
Телегина К.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:10:06	100	4. Квантовое число J			
3	0:13:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:13:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:14:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:14:56	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:15:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:18:50	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:20:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:20:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
Фазлижанова Д.И.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:15:02	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:17:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:17:30	100	4. Квантовое число J			
7	0:22:33	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:23:28	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:31:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:51:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Агафонникова А.Г.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:02:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:05:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:06:09	100	4. Квантовое число J			
5	0:08:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:09:04	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:16:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:20:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:30:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:39:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Артемов Е.В.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:29:24	100	4. Квантовое число J			
3	0:29:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:32:42	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:32:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:33:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:43:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:45:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:48:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:55:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бананов Р.В.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	4. Квантовое число J			
2	0:09:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:15:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:17:54	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:36:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:41:08	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:45:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:46:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:52:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Бобылев М.И.	215	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:10:54	100	4. Квантовое число J			
4	0:18:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:30:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:34:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:35:23	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:37:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:38:31	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:39:06	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Богданов С.Д.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:06:29	100	4. Квантовое число J			
3	0:07:25	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:30:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:30:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:39:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:47:16	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:48:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:53:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
Боровский Г.С.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:12	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:19:17	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:22:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:24:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:25:40	100	4. Квантовое число J			
7	0:30:46	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:33:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:34:40	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:46:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Зимин В.Д.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:07:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:17:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:17:29	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:18:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:18:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:23:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:32:14	100	4. Квантовое число J			
9	0:35:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:46:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иерусалимский Н.В.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:09:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:10:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:17:33	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:18:53	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:24:37	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:31:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:32:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:33:56	0	4. Квантовое число J			
10	0:34:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Малкова Е.И.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:09:09	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:13:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:16:19	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:17:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:25:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:25:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:27:04	100	4. Квантовое число J			
9	0:30:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:33:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Парфенов А.В.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:41	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:17:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:23:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:23:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:41:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:42:13	100	4. Квантовое число J			
9	0:44:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:58:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Парыгин Е.В.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:13:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:14:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:18:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:25:10	100	4. Квантовое число J			
6	0:27:26	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:30:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:36:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:38:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:38:24	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Сабиров И.Р.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:15	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:11:59	100	4. Квантовое число J			
4	0:18:30	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:19:05	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:21:35	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:29:10	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:35:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:43:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:50:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саломатин Е.М.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:13:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:30:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:33:21	100	4. Квантовое число J			
6	0:33:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:34:51	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:35:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:35:53	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:37:35	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Свидельская Г.С.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:09	100	4. Квантовое число J			
4	0:09:29	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:15:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:16:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:19:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:20:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:22:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:23:53	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Сергеев В.М.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:08	100	4. Квантовое число J			
3	0:05:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:14:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:15:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:18:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:18:28	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:22:11	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:22:18	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:22:25	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Степанов В.А.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:11:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:13:16	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:15:36	100	4. Квантовое число J			
5	0:16:26	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:17:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:20:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:22:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:22:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:23:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Шибанов Д.Р.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:11:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:12:56	100	4. Квантовое число J			
5	0:16:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:16:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:19:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:21:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:26:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:26:19	0	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шубин Д.А.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:14:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:18:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:32:19	100	4. Квантовое число J			
5	0:36:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:37:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:39:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:42:42	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:45:02	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:55:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Болдова А.Е.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	4. Квантовое число J			
2	0:00:48	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:02:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:07:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:12:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:15:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:22:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:24:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:31:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:37:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
Бурова А.С.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:06:57	100	4. Квантовое число J			
3	0:10:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:28:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:28:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:28:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:30:28	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:35:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:35:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:36:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
Виноградов А.А.	216	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:12	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:21:12	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:30:57	0	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:37:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:41:15	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:46:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:48:40	100	4. Квантовое число J			
8	0:55:06	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:56:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:58:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Захаров Р.В.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:55	100	4. Квантовое число J			
3	0:13:00	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:20:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:22:56	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:26:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:29:29	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:32:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:34:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:36:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашин А.В.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:02:54	0	4. Квантовое число J			
3	0:03:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:04:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:08:42	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:12:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:12:44	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:14:31	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:18:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:20:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Кобзев А.А.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:09:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:13:50	100	4. Квантовое число J			
5	0:16:29	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:20:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:20:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:26:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:35:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
Козлов Н.К.	216	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:05:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:05:57	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:16:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:21:49	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:25:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:28:06	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:37:55	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:46:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Кочергин И.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:14	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:31	100	4. Квантовое число J			
4	0:07:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:16:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:23:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:26:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:28:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:33:14	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:44:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Крайнев В.Д.	216	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	4. Квантовое число J			
2	0:17:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:24:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:29:49	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:45:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:46:00	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:49:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:51:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:51:43	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:57:32	0	3. Энергия отделения нуклона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Львов К.В.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:16	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:13:24	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:14:16	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:20:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:22:05	100	4. Квантовое число J			
8	0:24:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:25:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
Овчаров Ю.Ю.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:02:19	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:06:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:08:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:10:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:13:59	0	4. Квантовое число J			
7	0:16:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:17:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:19:10	0	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:23:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
Панкратов В.В.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:39	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:46:57	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:50:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:50:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:51:15	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:52:24	100	4. Квантовое число J			
7	0:53:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:54:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:57:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	1:02:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Петров П.К.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:29	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:09:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:13:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:14:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:15:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:17:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:21:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:25:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Плеханов Д.С.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:01	100	4. Квантовое число J			
3	0:17:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:27:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:30:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:32:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:35:49	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:37:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:42:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:48:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прокудин В.В.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:46:24	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:46:36	100	4. Квантовое число J			
4	0:49:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:49:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:49:36	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:50:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:51:10	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:51:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:52:34	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Редекон Е.В.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:02	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:33	100	4. Квантовое число J			
4	0:09:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:24:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:27:14	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:51:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:53:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:53:41	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:54:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Свайкин Я.В.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:06:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:09:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:13:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:15:33	100	4. Квантовое число J			
6	0:16:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:19:10	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:23:16	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:24:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:26:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
Слинько О.В.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:01:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:14:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:16:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:18:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:18:26	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:21:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:24:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:33:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:35:30	0	4. Квантовое число J			
Спирин Ф.Д.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:13	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:08:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:14:16	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:31:49	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:38:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:45:39	0	4. Квантовое число J			
9	0:48:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:48:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суляндзига Д.А.	216	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:07:55	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:14:20	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:18:34	0	4. Квантовое число J			
5	0:24:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:26:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:29:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:29:45	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:33:10	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:45:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Трушников Н.Д.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:02:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:09:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:10:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:10:46	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:15:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:16:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:18:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:25:33	0	4. Квантовое число J			
Федоренко Р.С.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:11:01	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:18:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:21:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:24:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:33:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:39:09	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:49:33	100	4. Квантовое число J			
9	0:58:51	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:59:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Шепеленко Д.А.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:05:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:11:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:44	100	4. Квантовое число J			
6	0:16:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:17:24	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:27:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:29:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:37:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Шимук К.А.	216	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:11:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:22:18	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:22:54	0	4. Квантовое число J			
8	0:27:16	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:27:58	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:28:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юсюк Д.А.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:08	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:07:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:26	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:14:39	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:21:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:21:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:22:06	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:23:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Ваваев Е.С.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:08:28	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:12:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:17:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:25:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:28:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:34:01	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:36:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:46:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:46:42	0	4. Квантовое число J			
Володарский А.Б.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:04:46	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:18:34	100	4. Квантовое число J			
6	0:19:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:23:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:27:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:34:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Гирис Н.Д.	217	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:11:02	100	4. Квантовое число J			
3	0:17:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:17:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:21:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:24:13	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:25:56	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:29:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:30:04	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:30:47	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Григорьев А.Ю.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:19:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:22:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:29:48	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:31:09	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:32:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:32:53	0	4. Квантовое число J			
8	0:33:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:34:41	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:34:48	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Десяткин Д.К.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:17:14	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:18:41	0	4. Квантовое число J			
4	0:26:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:29:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:40:53	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:41:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:45:56	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:46:31	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:48:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Евстифеев С.В.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:03:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:04:16	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:09:15	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:10:11	100	4. Квантовое число J			
7	0:16:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:23:07	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:28:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:30:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Зиганшин Т.И.	217	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:26:24	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:28:39	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:29:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:30:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:35:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:46:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:49:19	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:49:48	100	4. Квантовое число J			
10	0:53:24	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Зон А.Г.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:34:10	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:40:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:47:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:48:38	100	4. Квантовое число J			
6	0:49:19	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:49:34	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:54:59	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:55:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:55:12	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Иванова Н.В.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:06:22	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:10:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:18:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:21:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:30:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:33:13	0	4. Квантовое число J			
10	0:46:50	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпов И.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:06:45	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:16:45	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:23:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:24:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:40:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:44:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:50:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Ким А.А.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:16:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:20:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:21:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:23:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:39:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:40:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:42:23	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:42:46	100	4. Квантовое число J			
10	0:46:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Коровянская А.Д.	217	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:03:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:55	0	4. Квантовое число J			
4	0:09:08	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:09:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:15:18	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:20:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:31:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:39:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:45:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кружков В.И.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:28:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:28:26	100	4. Квантовое число J			
4	0:28:30	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:28:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:28:55	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:29:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:29:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:31:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:32:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Наздрачев В.С.	217	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	4. Квантовое число J			
2	0:10:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:16:18	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:23:56	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:32:42	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:39:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:43:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:49:21	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:50:40	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Паперно В.А.	217	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:21:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:26:33	100	4. Квантовое число J			
5	0:33:48	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:35:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:38:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:39:03	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:39:16	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:39:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Пашенко И.А.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:07:13	100	4. Квантовое число J			
3	0:14:24	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:18:33	0	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:37:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:41:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:51:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:53:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:54:20	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:54:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
Рымарь М.А.	217	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:12	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:18:16	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:18:48	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:19:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:28:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:32:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:35:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:36:00	0	4. Квантовое число J			
9	0:48:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:50:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Баландина А.Н.	218	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:05:12	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:06:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:06:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:08:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:09:49	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:11:49	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:13:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:17:38	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Власов С.В.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:11:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:21:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:35:25	100	4. Квантовое число J			
5	0:37:02	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:39:25	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:41:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:43:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:44:21	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:45:55	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Германович О.И.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	0	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:16:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:19:08	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:23:10	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:24:42	100	4. Квантовое число J			
6	0:30:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:32:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:40:04	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:44:39	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:46:35	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Давыдов В.Ю.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:03:11	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:15:38	100	4. Квантовое число J			
5	0:19:40	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:37:13	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:53:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:54:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:55:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:59:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Дементьев Д.А.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:04:52	100	4. Квантовое число J			
4	0:05:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:08:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:10:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:13:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:15:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:18:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:21:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Денисов В.О.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:03:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:52	100	4. Квантовое число J			
4	0:12:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:14:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:14:52	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:15:04	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:15:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:15:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:15:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кобякова Е.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:02:24	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:03:08	100	4. Квантовое число J			
5	0:05:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:08:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:23:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:30:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:31:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:34:40	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кожурин А.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:01	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:14:01	100	4. Квантовое число J			
5	0:18:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:20:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:39:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:42:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:51:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:00:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Мандрыкина А.В.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:23:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:26:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:36:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:39:30	100	4. Квантовое число J			
6	0:41:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:50:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:56:09	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:56:19	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:57:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Маслов Ю.В.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:04:57	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:05:22	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:05:51	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:06:15	100	4. Квантовое число J			
6	0:06:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:13:01	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:13:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:13:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:14:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Мельников А.Е.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:21:51	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:30:08	0	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:32:27	0	4. Квантовое число J			
5	0:33:41	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:41:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:44:20	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:46:21	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:48:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:48:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Редчиц П.Е.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:11:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:16:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:20:35	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:21:12	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:24:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:24:54	100	4. Квантовое число J			
8	0:29:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:36:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:37:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савельев П.Е.	218	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:01:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:02:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:03:15	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:04:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:05:41	0	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:05:50	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:05:52	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:05:55	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:05:59	0	4. Квантовое число J			
Столяренко М.С.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:40	0	4. Квантовое число J			
2	0:19:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:27:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:32:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:46:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:47:28	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:49:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:51:42	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:52:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:54:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Сухарев Д.А.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:09:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:11:52	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:16:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:17:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:22:54	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:27:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:33:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:36:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:44:50	100	4. Квантовое число J			
Чернодед А.И.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:07:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:15:56	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:20:01	100	4. Квантовое число J			
6	0:24:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:50:37	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:52:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:53:04	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:54:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Шафирин П.А.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:10:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:22:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:29:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:32:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:37:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:37:51	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:38:20	100	4. Квантовое число J			
9	0:44:35	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:45:26	0	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анохин О.В.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:14:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:17:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:20:27	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:27:35	100	4. Квантовое число J			
6	0:32:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:40:08	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:40:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:53:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:54:05	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Бояркина О.А.	219	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:31	100	4. Квантовое число J			
2	0:18:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:18:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:18:37	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:18:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:19:00	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:23:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:28:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:37:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
Булатов П.Е.	219	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:53:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:53:44	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:53:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:53:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:54:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:54:15	100	4. Квантовое число J			
8	0:58:57	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:59:16	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:59:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Войтова Е.А.	219	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:07:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:12:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:14:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:16:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:23:54	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:28:36	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:32:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:35:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Воробьева А.А.	219	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:07:44	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:08:59	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:09:47	100	4. Квантовое число J			
6	0:14:21	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:17:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:18:35	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:23:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:23:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горлова Д.А.	219	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:24:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:27:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:27:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:28:02	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:28:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:31:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:32:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:33:42	100	4. Квантовое число J			
10	0:36:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Ефремова С.Л.	219	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:06:39	100	4. Квантовое число J			
4	0:09:31	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:13:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:20:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:23:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:24:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:28:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:30:34	0	1. Закон радиоактивного распада			
Заказов И.С.	219	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	4. Квантовое число J			
2	0:12:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:19:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:23:07	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:25:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:30:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:32:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:36:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:39:45	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:47:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Каминский А.С.	219	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:13:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:17:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:20:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:34:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:36:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:38:22	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:42:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
Курков В.А.	219	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:06:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:15:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:16:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:17:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:18:09	100	4. Квантовое число J			
8	0:19:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:20:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:24:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ларин Д.А.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	4. Квантовое число J			
2	0:15:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:18:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:19:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:21:04	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:22:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:25:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:27:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:27:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:30:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Магась Д.П.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:03	100	4. Квантовое число J			
3	0:07:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:15:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:16:44	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:18:32	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:20:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:23:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:26:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:27:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Малышев В.Д.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:12:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:14:30	100	4. Квантовое число J			
4	0:24:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:26:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:28:30	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:32:49	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:41:56	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:45:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:53:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Мирзаи С.С.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:09:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:18:44	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:24:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:33:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:36:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:38:00	0	4. Квантовое число J			
8	0:47:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:48:55	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:52:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
Незлобина М.А.	219	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:15:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:17:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:17:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:18:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:21:11	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:21:26	100	4. Квантовое число J			
8	0:23:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:23:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:23:21	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестеров Н.О.	219	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:05:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:05:44	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:08:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:10:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:11:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:12:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:13:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:15:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Никулин Н.Р.	219	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:06:18	100	4. Квантовое число J			
3	0:14:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:17:26	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:20:45	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:22:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:28:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:29:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:31:37	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:32:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Новохатский А.А.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:09:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:12:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:16:49	100	4. Квантовое число J			
5	0:18:28	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:23:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:25:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:29:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:32:43	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:33:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Плосков А.Н.	219	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:07	100	4. Квантовое число J			
4	0:19:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:19:49	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:26:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:26:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:38:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:44:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:44:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Поляков К.И.	219	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:02:55	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:11:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:12:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:14:28	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:16:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:22:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:24:06	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чигур О.И.	219	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:02:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:03:01	100	4. Квантовое число J			
5	0:05:30	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:08:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:09:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:10:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:15:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:17:58	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Шомников Д.В.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:04	100	4. Квантовое число J			
2	0:30:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:30:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:31:04	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:31:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:31:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:31:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:33:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:33:13	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:39:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Яковлев А.А.	219	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:15:48	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:15:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:16:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:16:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:16:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:16:36	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:17:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:17:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:17:40	100	4. Квантовое число J			
Афанасьев А.В.	346	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:13	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
2	1:08:21	100	1. Связь длины волны с энергией			
3	1:08:25	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	1:08:30	100	8. Спин и четность системы кварков			
5	1:08:39	100	2. Пороговая энергия фотона			
6	1:08:47	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	1:08:51	100	7. Возможная реакция			
8	1:09:01	100	6. Время жизни из ширины пика			
9	1:09:10	100	10. Закон радиоактивного распада			
10	1:09:27	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
Белоненко А.В.	346	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	0	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:16:25	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:17:58	0	8. Спин и четность системы кварков			
4	0:29:09	0	7. Возможная реакция			
5	0:36:57	0	1. Связь длины волны с энергией			
6	0:39:42	0	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:57:54	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	1:08:08	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	1:11:58	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	1:12:18	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисов С.Б.	346	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:09:06	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:10:53	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:12:29	100	2. Пороговая энергия фотона			
5	0:15:15	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:31:17	100	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:38:15	100	1. Связь длины волны с энергией			
8	0:50:48	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:54:19	0	8. Спин и четность системы кварков			
10	1:03:26	0	7. Возможная реакция			
Жмайлов С.В.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:20	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
2	0:29:23	100	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:37:55	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
4	0:39:56	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:41:30	100	10. Закон радиоактивного распада			
6	0:43:26	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
7	0:56:12	0	8. Спин и четность системы кварков			
8	1:04:33	0	7. Возможная реакция			
9	1:04:38	100	2. Пороговая энергия фотона			
10	1:04:42	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
Запевалин П.Р.	346	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:19:11	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:19:59	100	8. Спин и четность системы кварков			
4	0:25:11	100	2. Пороговая энергия фотона			
5	0:28:36	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:44:20	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:51:52	100	1. Связь длины волны с энергией			
8	1:00:46	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	1:02:57	100	7. Возможная реакция			
10	1:10:39	100	10. Закон радиоактивного распада			
Зиманова А.Л.	346	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:05	0	10. Закон радиоактивного распада			
2	0:27:55	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:31:23	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:44:25	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:57:40	100	1. Связь длины волны с энергией			
6	0:59:37	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
7	1:08:07	0	8. Спин и четность системы кварков			
8	1:09:49	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	1:11:45	0	7. Возможная реакция			
10	1:11:53	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Купреева К.Д.	346	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	10. Закон радиоактивного распада			
2	0:12:53	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:16:37	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:18:56	100	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:25:36	100	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:28:31	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
7	0:31:53	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	0:37:28	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	1:09:24	100	7. Возможная реакция			
10	1:11:59	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лабазова С.П.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:08	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:37:23	100	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:37:49	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:38:41	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
5	0:45:22	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
6	0:46:56	100	7. Возможная реакция			
7	0:47:44	100	2. Пороговая энергия фотона			
8	1:01:29	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	1:06:02	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	1:11:32	0	10. Закон радиоактивного распада			
Лазовик Я.А.	346	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:01	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
2	1:04:34	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	1:04:48	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	1:04:55	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	1:05:25	100	7. Возможная реакция			
6	1:05:46	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	1:05:54	100	2. Пороговая энергия фотона			
8	1:06:03	100	10. Закон радиоактивного распада			
9	1:06:33	100	1. Связь длины волны с энергией			
10	1:06:43	100	8. Спин и четность системы кварков			
Резаева А.А.	346	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:12	0	7. Возможная реакция			
2	1:01:21	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	1:01:26	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	1:01:34	100	10. Закон радиоактивного распада			
5	1:01:39	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
6	1:01:49	100	8. Спин и четность системы кварков			
7	1:02:17	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	1:05:13	100	1. Связь длины волны с энергией			
9	1:11:36	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	1:13:19	100	2. Пороговая энергия фотона			
Рубцов Е.В.	346	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:24	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
2	1:08:28	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	1:08:32	0	7. Возможная реакция			
4	1:08:46	0	1. Связь длины волны с энергией			
5	1:08:56	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
6	1:09:02	0	8. Спин и четность системы кварков			
7	1:09:06	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	1:09:10	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	1:09:15	100	6. Время жизни из ширины пика			
10	1:09:18	0	10. Закон радиоактивного распада			
Сапожников С.А.	346	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
2	0:10:21	100	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:16:21	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:34:25	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:42:17	100	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:56:29	100	10. Закон радиоактивного распада			
7	1:02:37	100	1. Связь длины волны с энергией			
8	1:06:05	100	6. Время жизни из ширины пика			
9	1:08:18	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
10	1:10:14	0	7. Возможная реакция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов Д.С.	346	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:18	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
2	0:47:36	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
3	0:47:44	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:47:52	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:48:07	100	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:48:20	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:49:18	0	6. Время жизни из ширины пика			
8	1:03:29	100	2. Пороговая энергия фотона			
9	1:08:47	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	1:10:43	100	7. Возможная реакция			
Сячина Т.А.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:18	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:54:30	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:54:35	0	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:54:42	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:54:50	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
6	0:55:01	0	7. Возможная реакция			
7	0:55:17	100	8. Спин и четность системы кварков			
8	0:55:22	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:59:06	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	1:00:04	100	10. Закон радиоактивного распада			
Филеткин А.И.	346	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:38	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
2	0:34:47	100	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:38:50	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:43:29	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:49:10	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:54:08	100	8. Спин и четность системы кварков			
7	1:01:40	100	2. Пороговая энергия фотона			
8	1:03:13	100	10. Закон радиоактивного распада			
9	1:06:38	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	1:09:12	0	7. Возможная реакция			
Чекмарев А.Ю.	346	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:20	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:59:42	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
3	0:59:56	0	8. Спин и четность системы кварков			
4	1:00:07	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	1:04:56	100	10. Закон радиоактивного распада			
6	1:05:18	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
7	1:05:42	0	1. Связь длины волны с энергией			
8	1:06:21	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	1:06:36	0	7. Возможная реакция			
10	1:07:06	0	2. Пороговая энергия фотона			
Шайхутдинов А.Р.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:22	0	7. Возможная реакция			
2	0:57:29	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:57:37	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
4	0:57:46	100	2. Пороговая энергия фотона			
5	0:57:54	100	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:58:00	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	0:58:10	100	1. Связь длины волны с энергией			
8	0:58:50	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:58:57	100	6. Время жизни из ширины пика			
10	1:00:06	0	10. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Быстров А.А.	405	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:53	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:10:37	100	4. Квантовое число J			
4	0:18:00	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:19:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:23:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:39:13	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:39:24	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:49:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:55:52	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			