

Результаты тестирования по физике ядра и частиц (20-22 декабря 2021 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абрамова М.С.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:07:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:10:40	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:13:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:18:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:31:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:34:51	100	4. Квантовое число J			
10	0:37:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Белашов Е.Ю.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:06:33	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:22:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:25:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:27:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:31:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:36:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:39:56	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:50:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Биньковский В.В.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:42	100	4. Квантовое число J			
2	0:28:17	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:28:43	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:31:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:31:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:32:37	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:34:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:34:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:48:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:49:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Воробьев В.М.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:10:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:14:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:16:51	100	4. Квантовое число J			
7	0:19:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:20:16	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:23:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:27:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
Гончаренко И.А.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:00:46	0	4. Квантовое число J			
3	0:07:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:08:47	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:09:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:21:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:26:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:28:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:35:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:39:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гордеев А.П.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:14:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:18:26	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:19:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:26:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:29:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:38:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:40:29	100	5. Спин и четность ядра			
Григорьев С.И.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:32:17	100	4. Квантовое число J			
3	0:34:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:43:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:44:53	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:45:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:50:38	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:56:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	1:01:04	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:02:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Коржановский М.К.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:06:23	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:10:16	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:20:38	0	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:26:33	100	4. Квантовое число J			
8	0:28:11	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:32:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:33:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ляхов Е.Е.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:49	100	4. Квантовое число J			
3	0:10:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:13:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:22:31	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:23:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:25:54	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:32:42	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:33:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:42:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Мирончиков А.Д.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:17:13	100	4. Квантовое число J			
3	0:20:25	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:26:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:37:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:38:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:47:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:51:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:56:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:03:10	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлова В.И.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:05:43	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:12:12	100	4. Квантовое число J			
5	0:23:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:27:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:27:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:29:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:31:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:32:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Неделько А.С.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:39	100	4. Квантовое число J			
2	0:32:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:33:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:34:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:34:38	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:34:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:35:13	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:44:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:48:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:49:26	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Остапович Д.С.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:10:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:20:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:21:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:21:54	100	4. Квантовое число J			
7	0:24:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:25:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:27:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:30:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Павлов А.В.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:11:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:12:08	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:14:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:15:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:17:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:19:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:22:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Рядченко А.Е.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:09:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:10:51	100	4. Квантовое число J			
4	0:14:26	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:23:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:28:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:32:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:38:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:44:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:48:03	100	3. Энергия отделения нуклона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сагателян А.Д.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:19:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:33:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:33:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:33:33	100	4. Квантовое число J			
8	0:33:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:33:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:33:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Самсонов В.В.	202	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:56	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:19:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:35:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:48:17	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:58:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:59:20	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:59:50	0	4. Квантовое число J			
9	1:00:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:01:21	100	5. Спин и четность ядра			
Сорокин С.Д.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:05:14	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:26	100	4. Квантовое число J			
4	0:09:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:11:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:14:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:18:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:24:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:29:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:32:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
Тимофеев А.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:13:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:22:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:23:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:24:08	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:31:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:32:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:32:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:32:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:33:02	100	4. Квантовое число J			
Успенский А.Ф.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:11:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:12:37	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:18:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:20:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:27:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:28:37	100	4. Квантовое число J			
9	0:31:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:44:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомин Г.В.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:35:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:36:18	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:39:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:40:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:41:23	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:47:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:51:08	100	4. Квантовое число J			
9	0:52:27	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:55:32	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Чибисова М.С.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:15:59	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:16:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:18:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:22:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:24:06	100	4. Квантовое число J			
7	0:29:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:36:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:39:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:44:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Шишкан Г.В.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:26	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:11:19	100	4. Квантовое число J			
5	0:16:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:17:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:19:14	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:31:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:43:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:49:07	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Александрова Э.П.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:38	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:56:53	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:57:23	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:57:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:57:41	100	4. Квантовое число J			
6	0:57:56	100	5. Спин и четность ядра			
7	1:00:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	1:00:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:02:59	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	1:05:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Алексеев Д.М.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:12:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:25	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:18:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:37:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:50:27	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:51:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	1:00:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабаян П.Д.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:11	100	4. Квантовое число J			
2	0:44:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:45:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:46:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:48:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:52:43	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:54:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:57:19	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:58:33	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:59:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Буряк А.Ю.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:57:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:57:34	100	4. Квантовое число J			
4	0:57:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	1:05:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	1:06:11	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	1:06:20	0	5. Спин и четность ядра			
8	1:06:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:07:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:07:22	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Войтенко Д.А.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:01:05	100	4. Квантовое число J			
3	0:10:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:10:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:25:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:30:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:35:42	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:46:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:51:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:53:05	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Доманевский Д.А.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:05:37	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:16:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:20:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:28:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:35:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:45:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:54:54	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Илюшин Е.А.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:07:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:14:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:16:20	100	4. Квантовое число J			
6	0:18:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:36:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:39:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:41:07	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:48:50	100	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клушин С.К.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	4. Квантовое число J			
2	0:11:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:17:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:21:25	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:26:14	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:30:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:48:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:50:25	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:54:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:56:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Куренкова А.С.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:09:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:53	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:18:38	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:34:32	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:41:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:48:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:53:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:54:20	100	4. Квантовое число J			
Левин И.О.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:50	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:17:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:24:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:33:14	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:43:35	0	4. Квантовое число J			
8	0:50:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:54:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:59:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Мальченко Е.В.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:13	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:14:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:15:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:20:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:22:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:23:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:25:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:27:20	100	4. Квантовое число J			
10	0:31:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Рыцарев С.А.	203	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:14:15	0	4. Квантовое число J			
3	0:18:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:27:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:45:02	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:47:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:59:24	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	1:01:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:03:31	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:03:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семиглазов А.Г.	203	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:39:13	100	4. Квантовое число J			
3	0:45:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:56:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:59:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	1:01:37	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	1:02:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	1:02:29	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	1:03:09	0	5. Спин и четность ядра			
10	1:05:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Степанова Е.П.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:42	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:54:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:55:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:55:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:55:22	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:55:56	100	4. Квантовое число J			
7	0:56:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:56:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:56:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:56:49	0	1. Закон радиоактивного распада			
Сухарев А.А.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:09:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:50	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:25:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:31:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:40:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:48:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:55:51	0	4. Квантовое число J			
9	0:58:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:00:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Уянглов К.А.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	4. Квантовое число J			
2	0:08:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:09:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:17:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:22:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:23:21	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:27:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:32:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:36:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:43:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Фастов А.Ю.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:02:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:52	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:07:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:10:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:12:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:15:11	100	4. Квантовое число J			
8	0:18:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:19:10	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:30:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цыбиков Ц.З.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:04:15	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:15:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:17:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:27:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:28:03	100	4. Квантовое число J			
8	0:31:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:39:41	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:54:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Байрамов Д.Ф.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:54	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:30:33	100	4. Квантовое число J			
3	0:30:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:31:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:32:32	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:33:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:37:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:37:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:39:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:46:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Богуславский С.Е.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:45:14	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:47:46	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:53:56	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	1:00:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	1:00:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	1:01:15	0	4. Квантовое число J			
9	1:03:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	1:04:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Горбунова М.В.	204	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:44	0	4. Квантовое число J			
3	0:12:35	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:17:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:18:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:34:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:35:32	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:38:02	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:40:28	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:44:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Карнаухов В.К.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:26	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:07:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:14:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:16:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:21:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:22:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:26:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:28:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кожевников А.К.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:13:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:14:04	100	4. Квантовое число J			
4	0:17:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:20:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:21:36	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:22:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:26:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:28:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:29:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
Кудрявцева М.В.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:40:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:43:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:43:16	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:44:04	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:44:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:44:51	100	4. Квантовое число J			
8	0:50:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:51:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:51:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Кузнецов П.А.	204	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:14:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:24:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:25:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:27:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:30:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:30:39	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:31:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:34:24	0	4. Квантовое число J			
10	0:38:12	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ленков Н.И.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	4. Квантовое число J			
2	0:10:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:12:55	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:17:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:41:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:50:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:54:16	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:55:14	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:56:13	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:57:32	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Ляпунов С.И.	204	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:21:52	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:27:53	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:31:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:32:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:33:28	100	4. Квантовое число J			
7	0:38:26	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:45:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:46:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:47:57	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маршак Е.А.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:35	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:09:44	100	4. Квантовое число J			
4	0:12:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:18:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:28:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:30:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:38:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:39:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:41:26	100	5. Спин и четность ядра			
Пащенко Р.А.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:09:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:16:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:17:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:17:39	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:17:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:22:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:25:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:30:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:31:35	100	4. Квантовое число J			
Пережогин Р.А.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:48	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:12	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:13:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:19:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:21:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:26:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:31:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:33:55	100	4. Квантовое число J			
10	0:34:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Середенко Р.А.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:13:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:19:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:20:18	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:21:37	100	4. Квантовое число J			
6	0:25:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:28:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:32:10	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:35:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:43:51	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Соболева А.А.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:03:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:07:51	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:09:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:12:39	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:14:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:15:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:32:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:32:27	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трофимов М.Д.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:04:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:07:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:10:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:14:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:14:54	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:17:26	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:21:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:29:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Фонова Д.Д.	204	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:14:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:29:23	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:29:55	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:31:42	0	4. Квантовое число J			
6	0:34:58	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:38:00	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:38:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:48:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:53:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
Четверин Р.С.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:01	100	4. Квантовое число J			
2	0:33:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:33:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:33:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:33:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:34:03	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:34:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:34:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:34:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:34:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Шинкевич Е.М.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:04:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:00	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:13:07	100	4. Квантовое число J			
6	0:18:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:19:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:21:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:21:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:24:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
Ардамин М.А.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:02:49	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:06:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:07:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:14:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:17:29	100	4. Квантовое число J			
8	0:20:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:34:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:34:30	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Багаев Д.С.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:08	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:10:56	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:16:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:20:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:34:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:36:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:38:05	100	4. Квантовое число J			
10	0:43:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Бессмертный Д.Р.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:03:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:10:56	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:11:55	100	4. Квантовое число J			
6	0:13:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:14:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:15:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:19:22	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:19:39	0	5. Спин и четность ядра			
Вивчар Н.Н.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:17	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:15:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:19:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:24:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:25:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:26:21	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:30:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:34:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Гавриков А.А.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:03:52	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:13	100	4. Квантовое число J			
4	0:07:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:20:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:22:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:26:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:28:33	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:37:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Гаврилин М.В.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:58	100	4. Квантовое число J			
3	0:09:19	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:13:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:16:58	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:21:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:26:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:28:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:29:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еваровская З.В.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:11:04	100	4. Квантовое число J			
3	0:18:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:21:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:22:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:24:10	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:29:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:42:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:55:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Ермохин Д.А.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:08:20	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:12:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:13:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:17:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:21:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:25:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:28:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Ильченко И.С.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:12:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:19:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:21:51	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:39:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:45:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:45:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:47:05	0	4. Квантовое число J			
9	0:49:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:49:46	0	5. Спин и четность ядра			
Кубасов М.С.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	4. Квантовое число J			
2	0:12:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:21:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:23:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:26:29	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:28:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:30:28	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:36:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:40:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:40:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Лунев М.М.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:08:17	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:09:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:15:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:21:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:23:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:30:27	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:42:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:45:02	0	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маляров М.Д.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:08:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:14:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:16:11	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:17:48	100	4. Квантовое число J			
7	0:28:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:42:32	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:45:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:46:31	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Мекрюков В.А.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:02:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:06:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:07:31	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:10:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:13:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:14:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:15:47	100	4. Квантовое число J			
10	0:20:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Рахимчанова К.Р.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:03:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:04:24	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:06:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:07:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:11:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:12:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:12:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:21:45	100	4. Квантовое число J			
10	0:46:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Родыгин В.И.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:08:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:56	100	4. Квантовое число J			
5	0:11:30	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:19:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:20:28	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:24:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:25:02	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:27:06	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Сагалаков А.В.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:17:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:25:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:32:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:41:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:42:45	100	4. Квантовое число J			
8	0:45:04	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:53:51	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:59:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Седых П.В.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:22	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:35:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:36:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:47:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:49:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:50:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:54:52	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:56:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:57:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:58:38	0	4. Квантовое число J			
Сергеева М.С.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:17	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:33:59	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:35:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:35:42	100	4. Квантовое число J			
5	0:37:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:37:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:38:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:39:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:40:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:46:46	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Смирнов Д.Н.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:08:29	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:49	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:11:25	100	4. Квантовое число J			
6	0:15:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:18:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:19:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:31:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Танин А.С.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:07:29	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:11:13	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:20:05	100	4. Квантовое число J			
7	0:26:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:28:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:29:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:35:03	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Балабанов А.В.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:15:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:27:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:29:13	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:46:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:48:20	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:56:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:56:49	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:57:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбатовский Е.Р.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:49:50	100	4. Квантовое число J			
3	0:50:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:50:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:50:57	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:51:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:51:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:51:53	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	1:07:32	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:07:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Делекторский Н.Ю.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:17:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:19:59	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:23:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:26:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:45:31	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:56:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:57:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:57:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:59:31	100	4. Квантовое число J			
Епифанцев К.Э.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:56	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:13:42	100	4. Квантовое число J			
6	0:17:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:19:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:20:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:22:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:23:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Клиентов Г.А.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:20	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:24:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:27:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:28:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:33:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:34:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:34:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:39:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Кравцов И.Д.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	4. Квантовое число J			
2	0:11:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:19:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:20:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:24:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:27:29	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:30:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:31:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:46:12	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кунышева В.С.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:10:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:12	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:18:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:25:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:25:27	0	4. Квантовое число J			
7	0:27:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:41:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:47:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:51:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Левкин Г.Ю.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:16:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:30:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:38:05	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:42:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:45:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:49:31	100	4. Квантовое число J			
10	0:53:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Линовский Г.П.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:25:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:26:23	100	4. Квантовое число J			
4	0:31:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:38:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:42:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:45:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:47:10	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:50:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:56:36	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Лурсманашвили К.А.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:11:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:15:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:17:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:20:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:31:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:32:42	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:39:20	100	4. Квантовое число J			
10	0:49:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Манжа И.М.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	4. Квантовое число J			
2	0:12:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:25:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:42:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:44:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:44:54	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:52:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:52:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:59:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:00:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мигунов И.А.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:07:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:18	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:16:54	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:19:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:22:22	100	4. Квантовое число J			
9	0:22:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:23:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Моисеев Д.С.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:31:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:35:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:37:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:38:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:40:37	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:44:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:44:54	100	4. Квантовое число J			
9	0:47:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:47:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Перятинская А.И.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	1:04:17	100	4. Квантовое число J			
3	1:06:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	1:06:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	1:06:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	1:06:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	1:06:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	1:07:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:07:32	0	5. Спин и четность ядра			
10	1:08:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Писарев Я.А.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:38:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:42:55	0	4. Квантовое число J			
4	0:44:59	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:47:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:48:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:50:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:51:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:51:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:52:53	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Позднякова В.И.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:04:44	0	4. Квантовое число J			
3	0:08:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:08:55	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:11:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:14:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:26:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:36:31	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:38:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:42:28	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Совит К.М.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:10:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:16:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:17:34	100	4. Квантовое число J			
6	0:27:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:30:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:35:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:36:46	100	5. Спин и четность ядра			
10	1:02:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Тихоцкий И.С.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:10:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:12:18	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:20:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:22:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:30:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:42:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	1:03:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:04:44	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Туманин Т.В.	206	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:15:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:24:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:26:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:28:20	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:37:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:40:03	0	4. Квантовое число J			
8	0:42:15	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:47:31	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:53:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Фаррахов Н.А.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:09:07	100	4. Квантовое число J			
4	0:11:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:20:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:22:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:24:06	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:26:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:31:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Цуканов В.С.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:44:55	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:51:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:51:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:52:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:56:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:58:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:59:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:01:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шулика А.А.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:57	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:21:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:26:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:29:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:50:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:57:37	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:58:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Юманин Д.Д.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:12:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:13:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:55	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:14:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:23:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:24:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:30:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:32:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:33:28	100	4. Квантовое число J			
Барковская А.В.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:09:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:18:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:19:46	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:22:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:24:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:25:07	100	4. Квантовое число J			
9	0:27:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:32:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Басати В.К.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:33	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:23:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:28:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:30:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:33:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:35:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:38:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:41:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:42:22	100	4. Квантовое число J			
10	0:44:22	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Горкин Д.Н.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:04:55	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:15:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:17:38	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:31:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:37:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:39:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:42:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:48:48	0	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дребнев А.Д.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:09:41	100	4. Квантовое число J			
5	0:13:49	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:14:55	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:27:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:29:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:38:11	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:38:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Золотовский А.Б.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:28:17	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:29:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:37:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:37:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:38:10	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:39:07	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:39:30	100	4. Квантовое число J			
9	0:40:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:40:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
Кардеев Я.Д.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:07:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:16:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:19:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:20:56	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:28:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:28:34	100	4. Квантовое число J			
9	0:35:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:39:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Карташов Н.Я.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:27	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:01:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:02:23	100	4. Квантовое число J			
5	0:03:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:16:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:22:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:24:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:24:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:27:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
Кибец К.Р.	207	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:13:56	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:19:39	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:19:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:20:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:20:19	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:20:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:21:46	0	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левещина В.А.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:17:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:27:51	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:29:07	100	4. Квантовое число J			
5	0:34:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:37:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:40:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:40:44	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:40:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:41:22	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Луппов П.А.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:37	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:18:57	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:19:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:36:51	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:39:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:40:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:40:31	100	4. Квантовое число J			
8	0:41:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:41:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:42:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Муталиев Д.Р.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:17	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:14	100	4. Квантовое число J			
4	0:04:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:16:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:45:49	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:47:35	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:49:22	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:53:58	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:56:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Назарук С.А.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:36:00	100	4. Квантовое число J			
3	0:37:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:37:13	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:37:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:37:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:37:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:37:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:37:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:39:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
Рысцов Д.М.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:12:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:21:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:23:03	100	4. Квантовое число J			
5	0:27:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:28:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:31:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:39:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:40:49	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:45:04	100	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тихонова Е.В.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:06:27	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:09:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:37	100	4. Квантовое число J			
5	0:10:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:10:47	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:12:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:21:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:28:06	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:37:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Тулапин Ф.А.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:22:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:37:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:41:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:46:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:48:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:49:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:49:44	0	4. Квантовое число J			
9	0:50:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:51:03	0	5. Спин и четность ядра			
Тябликов В.В.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:28	100	4. Квантовое число J			
3	0:03:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:06:26	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:11:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:14:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:15:18	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:20:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:23:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:27:12	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Фадеев И.С.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:09:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:11:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:16:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:17:28	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:22:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:29:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:30:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:31:35	100	4. Квантовое число J			
10	0:36:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Чупахин Д.Р.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:03	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:03:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:04:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:08:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:11:03	100	4. Квантовое число J			
8	0:20:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:25:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:39:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ястребов И.А.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:09:28	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:13:30	100	4. Квантовое число J			
5	0:18:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:18:46	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:21:22	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:22:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:28:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:39:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Арчибасов Д.И.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:10:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:20	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:20:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:21:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:22:31	100	4. Квантовое число J			
7	0:25:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:31:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:33:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:37:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Воробьев М.С.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:06:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:18:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:26:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:30:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:31:27	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:33:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:37:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:38:09	100	4. Квантовое число J			
10	0:40:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Галкин А.О.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:09:26	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:16	100	4. Квантовое число J			
4	0:22:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:27:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:28:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:30:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:35:29	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:37:29	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:43:08	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Демидов И.А.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:24:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:24:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:27:58	100	4. Квантовое число J			
5	0:30:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:30:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:30:54	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:36:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:39:06	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:41:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кандауров К.В.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:15:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:16:43	100	4. Квантовое число J			
4	0:24:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:25:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:28:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:30:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:30:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:33:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:33:29	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Коковин П.П.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:09	100	4. Квантовое число J			
2	0:15:24	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:18:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:20:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:23:39	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:25:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:29:40	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:30:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:36:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:45:28	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Матерова Т.А.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:25:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:25:14	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:25:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:25:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:25:27	100	4. Квантовое число J			
7	0:25:34	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:25:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:25:43	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:25:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
Морозенко С.В.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:27:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:29:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:32:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:35:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:36:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:37:40	100	4. Квантовое число J			
8	0:38:46	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:38:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:39:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Нестеров Н.Б.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:46	100	4. Квантовое число J			
2	0:27:01	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:31:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:33:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:34:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:35:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:36:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:37:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:37:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:39:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рожанец Д.В.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:08:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:15:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:22:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:26:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:28:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:29:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:30:49	100	4. Квантовое число J			
10	0:31:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Рудаков П.В.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:09:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:10:15	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:14:10	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:17:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:18:00	100	4. Квантовое число J			
8	0:19:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:20:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:23:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
Русakov Д.М.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:15:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:20:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:26:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:30:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:34:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:35:08	0	4. Квантовое число J			
8	0:41:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:45:27	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:53:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Савко М.Е.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:04:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:05:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:11:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:12:35	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:13:26	100	4. Квантовое число J			
8	0:14:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:19:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:22:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Сальникова М.О.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:01:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:12:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:13:12	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:16:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:17:02	100	4. Квантовое число J			
8	0:17:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:19:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:25:04	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сивушкин А.А.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:26:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:26:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:27:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:30:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:31:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:32:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:34:17	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:38:21	100	4. Квантовое число J			
10	0:39:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Томилов Д.С.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:16:44	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:22:01	100	4. Квантовое число J			
4	0:23:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:26:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:31:18	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:35:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:43:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:49:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:49:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Туманов А.В.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:06:01	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:15:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:20:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:21:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:25:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:25:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:25:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Цыганков Д.И.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:18:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:21:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:21:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:22:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:23:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:26:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:26:47	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:27:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:27:49	100	4. Квантовое число J			
Базыров М.Ш.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	4. Квантовое число J			
2	0:11:43	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:14:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:24:59	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:35:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:36:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:41:46	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:45:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:47:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:53:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Богословский А.Д.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:10	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:11	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:15:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:17:36	100	4. Квантовое число J			
6	0:25:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:27:04	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:31:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:34:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:39:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Волкова Д.М.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:11	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:14:51	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:19:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:23:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:23:55	100	4. Квантовое число J			
8	0:24:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:28:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:29:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Гандилян Н.А.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:24	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:07:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:13:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:15:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:17:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:31:54	100	4. Квантовое число J			
8	0:32:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:33:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:43:32	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Добров В.А.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:09:20	100	4. Квантовое число J			
3	0:10:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:17:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:18:55	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:19:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:22:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:25:07	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:29:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:30:51	0	5. Спин и четность ядра			
Карманов Д.А.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:10:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:13:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:15:55	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:18:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:19:30	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:21:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:22:20	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Климович Г.П.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:06:09	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:15:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:16:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:18:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:21:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:28:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:36:49	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:39:07	0	4. Квантовое число J			
Конеев А.Р.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:24:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:31:21	100	4. Квантовое число J			
5	0:31:50	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:41:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:49:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:53:22	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:53:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:54:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Лапшина К.К.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:35:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:35:28	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:35:48	100	4. Квантовое число J			
5	0:35:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:36:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:36:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:37:00	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:37:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:37:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Локтев Д.С.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:05	100	4. Квантовое число J			
3	0:14:10	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:18:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:19:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:25:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:32:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:34:09	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:37:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:39:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Макаров Е.Д.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:36	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:15	0	4. Квантовое число J			
4	0:08:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:10:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:12:52	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:15:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:16:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:19:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:22:59	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малоземова А.В.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:44	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:17:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:19:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:27:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:38:00	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:38:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:42:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:42:08	0	4. Квантовое число J			
Мамедов Р.Р.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:15:41	100	4. Квантовое число J			
3	0:18:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:28:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:31:36	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:37:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:38:23	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:44:58	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:47:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:50:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Минеев Я.С.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:04:34	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:04:59	100	4. Квантовое число J			
5	0:08:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:10:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:18:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:19:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:20:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:22:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Михальков Т.П.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:16:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:18:42	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:21:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:27:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:32:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:36:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:37:12	0	4. Квантовое число J			
Салишев А.Э.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:13:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:14:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:15:22	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:18:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:22:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:25:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:28:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:29:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:30:19	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Свиридов Н.Н.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:13:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:14:40	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:15:42	100	4. Квантовое число J			
5	0:17:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:21:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:24:11	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:25:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:29:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:36:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
Федосеев А.С.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:13	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:09	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:18:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:19:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:21:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:28:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:30:19	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:30:59	100	4. Квантовое число J			
10	0:31:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Атаманов С.М.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:09:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:13:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:17:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:26:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:29:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:32:04	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:33:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:34:22	100	5. Спин и четность ядра			
Бабков М.Ю.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:07	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:41:49	0	4. Квантовое число J			
3	0:46:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:46:43	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:47:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:48:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:48:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:50:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	1:00:50	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	1:01:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Волков Н.В.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:22	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:06:07	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:10:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:11:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:12:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:16:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:18:36	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:19:01	100	4. Квантовое число J			
10	0:20:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гордеев А.Р.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:02:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:10:22	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:12:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:12:25	100	4. Квантовое число J			
7	0:13:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:16:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:16:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:21:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Гречухина М.М.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:18:06	100	4. Квантовое число J			
4	0:29:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:48:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:51:27	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:57:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:59:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	1:00:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:03:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Жванская Е.С.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:28:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:30:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:31:19	100	4. Квантовое число J			
5	0:33:13	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:34:05	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:34:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:37:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:37:57	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:38:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Златковский А.М.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:06:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:09:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:11:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:14:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:15:18	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:15:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:17:15	100	4. Квантовое число J			
10	0:18:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Ковальский А.В.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:52:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:53:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:53:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:53:31	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:53:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:53:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:54:13	100	4. Квантовое число J			
9	0:54:33	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:57:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колосов Г.А.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:06:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:58	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:18:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:18:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:21:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:21:38	100	4. Квантовое число J			
10	0:22:43	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Коняхин Ф.Ю.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	4. Квантовое число J			
2	0:11:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:24:21	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:29:44	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:32:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:38:09	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:46:56	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:53:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:57:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:57:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кудряшова С.С.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:19	100	4. Квантовое число J			
3	0:07:05	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:16:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:27:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:36:59	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:40:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:44:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:47:27	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Лобушкин Е.А.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:11:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:13:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:14:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:16:18	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:19:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:22:43	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:33:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:35:38	100	4. Квантовое число J			
10	0:57:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Мионов Ф.А.	210	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:19	100	4. Квантовое число J			
2	0:45:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:49:30	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:50:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:50:16	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:51:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:52:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:55:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:57:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:58:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мольдон П.А.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:10:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:13:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:14:13	100	4. Квантовое число J			
7	0:23:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:23:53	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:23:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:24:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Налимов Л.М.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:10:22	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:16:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:26:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:32:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:37:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:39:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:57:17	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:57:20	0	1. Закон радиоактивного распада			
Потапов А.А.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:16:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:18:05	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:21:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:25:04	100	4. Квантовое число J			
6	0:27:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:31:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:34:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:40:35	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:40:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Серегин Л.А.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	4. Квантовое число J			
2	0:12:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:15:00	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:26:32	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:37:40	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:56:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:56:55	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:57:11	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:57:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:57:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Синицына М.М.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:08:29	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:09:33	100	4. Квантовое число J			
5	0:10:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:12:30	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:13:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:28:55	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:33:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:34:01	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снигирева А.С.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:31:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:32:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:32:57	100	4. Квантовое число J			
5	0:33:27	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:33:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:34:17	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:34:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:35:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:36:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Сопетик А.В.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:40:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:42:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:42:51	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:44:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:47:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:47:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:49:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:52:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:54:39	100	4. Квантовое число J			
Трухачева М.П.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:25:41	100	4. Квантовое число J			
3	0:25:50	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:26:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:26:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:26:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:26:49	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:27:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:27:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:38:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Фадеева П.А.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:05:23	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:13:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:16:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:16:51	100	4. Квантовое число J			
8	0:19:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:28:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:30:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Фатихова А.В.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:18:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:18:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:19:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:20:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:21:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:22:08	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:22:28	100	4. Квантовое число J			
9	0:22:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:23:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филимончук М.П.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:04:24	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:06:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:07:52	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:08:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:11:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:11:38	100	4. Квантовое число J			
9	0:15:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:18:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
Хафизов М.Р.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:19:14	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:19:51	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:21:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:22:22	100	4. Квантовое число J			
6	0:23:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:24:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:24:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:25:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:26:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Шубин Ю.Н.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:00:53	100	4. Квантовое число J			
3	0:02:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:03:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:08:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:09:04	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:13:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:13:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:26:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:39:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Бабарыкина М.Д.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:18:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:18:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:20:50	100	4. Квантовое число J			
5	0:21:15	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:22:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:22:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:22:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:22:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:23:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Бабенов Г.И.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:14	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:29:46	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:33:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:33:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:34:25	100	4. Квантовое число J			
6	0:35:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:44:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:44:23	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:49:38	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:54:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Безусов П.К.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:03:48	100	4. Квантовое число J			
4	0:08:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:09:07	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:14:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:15:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:17:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:24:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:31:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Богай О.Д.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:12:04	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:14:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:24:57	100	4. Квантовое число J			
6	0:31:52	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:43:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:49:49	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:54:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:55:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Богданов М.А.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:11:16	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:12:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:15:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:18:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:18:47	100	4. Квантовое число J			
8	0:22:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:25:51	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:26:02	100	5. Спин и четность ядра			
Гайдуков Д.М.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:03:11	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:04:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:08:13	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:12:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:18:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:27:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:28:26	100	4. Квантовое число J			
9	0:34:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:42:20	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Гальченко Л.Д.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:22	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:06:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:15:56	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:20:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:28:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:35:35	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:36:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:37:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Детков В.Б.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:13:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:16:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:20:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:22:09	100	4. Квантовое число J			
6	0:28:29	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:29:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:33:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:35:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:35:31	0	1. Закон радиоактивного распада			
Звягинцев М.С.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:25:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:26:29	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:28:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:29:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:30:01	100	4. Квантовое число J			
7	0:30:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:38:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:58:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:59:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Кондрашов А.С.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:43	0	4. Квантовое число J			
3	0:05:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:08:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:09:55	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:15:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:18:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:18:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:21:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:21:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Корякин Н.Н.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:11	100	4. Квантовое число J			
2	0:18:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:18:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:19:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:20:01	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:20:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:20:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:21:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:28:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:29:50	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Кречетов Н.Д.	211	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:05:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:07:57	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:16:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:20:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:21:19	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:24:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:24:48	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:27:40	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курбатов А.А.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:07:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:09:25	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:10:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:20:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:24:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:24:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:28:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:31:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Панферов И.А.	211	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:26:56	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:29:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:43:46	100	4. Квантовое число J			
5	0:47:57	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:48:09	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:55:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:56:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:57:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:59:35	0	1. Закон радиоактивного распада			
Попов И.В.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:04:43	100	4. Квантовое число J			
4	0:06:25	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:23:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:30:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:33:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:54:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	1:02:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:06:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Рабей И.А.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:17:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:17:28	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:17:42	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:17:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:17:57	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:18:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:18:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:18:28	100	4. Квантовое число J			
10	0:18:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Самсонова В.С.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:05:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:06:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:10:16	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:22:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:26:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:29:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:43:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:44:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов В.Ю.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:49:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:49:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:49:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:50:10	100	4. Квантовое число J			
6	0:50:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:50:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:51:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:53:06	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:55:17	100	5. Спин и четность ядра			
Соколов С.А.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:10:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:11:02	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:11:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:13:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:14:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:16:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:17:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:17:47	100	4. Квантовое число J			
10	0:22:40	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Степанова А.П.	211	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:17:40	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:18:46	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:20:02	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:20:13	0	4. Квантовое число J			
7	0:20:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:20:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:20:46	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:20:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Таранюк А.А.	211	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:19:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:25:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:27:24	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:31:53	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:32:01	0	4. Квантовое число J			
7	0:37:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:40:26	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:44:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:45:13	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ухина П.М.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:02:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:05:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:06:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:07:03	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:11:36	100	4. Квантовое число J			
7	0:21:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:24:56	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:27:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:28:37	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевалдин В.С.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	4. Квантовое число J			
2	0:08:56	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:27	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:11:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:13:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:20:18	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:25:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:26:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:27:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:33:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Алибаева В.М.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:51	100	4. Квантовое число J			
4	0:09:19	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:12:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:13:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:18:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:25:42	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:28:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:37:22	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Бабушкин К.П.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:17:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:27:49	100	4. Квантовое число J			
4	0:50:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:51:56	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:53:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:55:47	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:57:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:59:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:01:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
Багрянская У.Ю.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:21:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:25:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:27:58	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:31:18	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:35:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:40:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:53:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:59:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Быков В.А.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:19:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:25:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:30:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:33:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:36:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:37:45	100	4. Квантовое число J			
8	0:39:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:46:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:47:59	0	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волокитин М.С.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:21	100	4. Квантовое число J			
4	0:18:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:27:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:33:18	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:38:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:59:57	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	1:06:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:12:13	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Гусев Т.В.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:52	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:30:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:32:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:42:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:42:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:44:55	100	4. Квантовое число J			
8	0:51:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	1:01:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:08:07	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Дмитриев В.А.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:26:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:28:49	100	4. Квантовое число J			
4	0:30:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:48:27	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:49:45	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:55:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:58:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	1:00:02	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:03:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Завьялов К.А.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:26:59	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:28:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:29:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:32:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:41:32	100	4. Квантовое число J			
7	0:44:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:51:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:55:12	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	1:00:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Заруцкий С.Ю.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:56:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:56:38	100	4. Квантовое число J			
4	0:56:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:56:53	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:56:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:57:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:59:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	1:03:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:03:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Канаев С.В.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:06:24	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:17	100	4. Квантовое число J			
4	0:15:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:21:46	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:23:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:31:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:46:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:47:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	1:00:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
Колтыпин Н.С.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:35:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:39:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:47:10	100	5. Спин и четность ядра			
7	1:15:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	1:15:29	0	4. Квантовое число J			
9	1:16:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:19:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Мальцев М.И.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:06:10	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:11:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:18:55	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:22:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:57:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:57:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:01:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Манина А.С.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:57:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:58:58	100	4. Квантовое число J			
4	0:59:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	1:00:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	1:02:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	1:07:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	1:10:26	100	5. Спин и четность ядра			
9	1:15:37	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:16:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Молодкин А.С.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:23:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:42:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:44:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:46:29	100	4. Квантовое число J			
6	0:55:44	100	5. Спин и четность ядра			
7	1:05:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	1:09:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	1:11:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	1:13:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумов В.А.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:54	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:30:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:32:45	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:35:11	100	4. Квантовое число J			
5	0:38:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:39:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:56:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:58:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:59:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:00:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Николаев Е.М.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:19:23	100	4. Квантовое число J			
3	0:20:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:32:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:35:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:54:00	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:55:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:57:14	100	5. Спин и четность ядра			
9	1:07:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:16:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Пашенцева Е.В.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	1:11:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	1:11:33	100	5. Спин и четность ядра			
4	1:11:38	100	4. Квантовое число J			
5	1:11:50	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	1:12:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	1:12:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	1:13:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	1:13:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:16:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ремизов О.А.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:11:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:14:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:23:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:24:51	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:25:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:30:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:34:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:42:06	100	4. Квантовое число J			
Садырова В.Р.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:17:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:38:17	100	4. Квантовое число J			
4	0:38:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:40:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:40:50	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:41:26	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:42:07	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:43:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:46:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Устименко Д.К.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:36:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:48:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:49:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:57:29	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:59:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:59:28	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	1:02:07	100	4. Квантовое число J			
9	1:06:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:06:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Феоктистов С.В.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:37:50	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:38:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:38:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:39:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:40:00	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:40:26	100	4. Квантовое число J			
8	0:41:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:42:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:46:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Хамитов Б.Р.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:23:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:34:21	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:38:58	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:54:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	1:07:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	1:10:12	100	4. Квантовое число J			
8	1:14:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	1:15:43	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	1:17:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Шаламов Д.А.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:43:17	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:46:14	100	4. Квантовое число J			
4	0:46:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:47:18	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:47:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	1:10:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	1:12:17	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	1:14:02	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:16:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Шевченко Е.А.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:08:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:14:47	0	4. Квантовое число J			
5	0:26:01	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:58:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	1:03:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	1:06:02	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	1:06:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:06:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреева М.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:15:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:19:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:20:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:31:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:34:06	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:35:07	100	4. Квантовое число J			
8	0:37:07	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:49:15	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:53:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Байрамов И.Т.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:50:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:51:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:51:18	100	4. Квантовое число J			
5	0:53:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:54:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:54:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:54:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:54:39	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:54:50	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Воробьев А.Е.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:08:42	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:30	100	4. Квантовое число J			
4	0:17:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:22:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:26:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:31:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:34:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:39:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:50:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Воротников А.Р.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:07:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:09:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:39	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:18:13	100	4. Квантовое число J			
7	0:24:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:28:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:34:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:58:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Герасимов Н.М.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:16:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:22:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:28:54	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:43:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:48:40	100	4. Квантовое число J			
7	0:55:55	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:56:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:59:40	0	5. Спин и четность ядра			
10	1:00:03	0	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Груздов Д.С.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:03:36	100	4. Квантовое число J			
4	0:05:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:18:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:26:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:30:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:32:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:33:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:50:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Гусев Д.Д.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:17:45	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:18:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:18:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:18:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:20:00	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:20:14	100	4. Квантовое число J			
8	0:21:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:24:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:25:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Джамалдинов Э.Ш.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:22	100	4. Квантовое число J			
2	0:20:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:24:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:26:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:27:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:32:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:35:52	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:39:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:45:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:53:38	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Захаров В.Ю.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:05	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:42:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:42:20	100	4. Квантовое число J			
4	0:42:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:42:41	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:42:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:42:54	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:42:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:52:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:58:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
Зобова И.Ю.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	4. Квантовое число J			
2	0:11:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:15:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:18:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:28:35	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:35:58	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:42:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:49:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:59:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:00:27	0	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зырянов К.С.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:11:41	100	4. Квантовое число J			
5	0:15:14	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:17:36	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:46:32	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:47:22	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:53:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:53:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Кочетов Е.Д.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:11:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:07	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:14:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:15:13	100	4. Квантовое число J			
6	0:26:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:27:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:28:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:30:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Латышов К.В.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:11:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:18:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:19:32	100	4. Квантовое число J			
5	0:27:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:36:42	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:39:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:42:12	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:47:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:51:15	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Мустафаев А.Ш.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:07:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:08:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:08:57	100	4. Квантовое число J			
6	0:11:41	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:19:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:46:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:47:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:59:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Немтырев А.О.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:09:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:10:18	100	4. Квантовое число J			
5	0:13:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:19:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:19:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:23:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:56:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:59:11	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ничипоренко М.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:08:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:10:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:11:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:15:09	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:17:36	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:23:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:24:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Обыденнов Н.Н.	213	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:03:28	0	4. Квантовое число J			
3	0:07:43	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:11:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:19:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:23:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:34:27	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:40:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:42:41	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:49:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Онофрийчук А.М.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:08:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:12:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:16:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:20:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:27:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:46:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:49:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:58:10	100	5. Спин и четность ядра			
10	1:03:08	0	4. Квантовое число J			
Роньжин Я.А.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:31:12	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:31:21	100	4. Квантовое число J			
4	0:32:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:32:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:32:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:38:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:38:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:38:52	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:48:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Снарская М.С.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:06	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:35:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:36:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:37:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:38:21	100	4. Квантовое число J			
8	0:42:00	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:42:53	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:50:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суранович И.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:10:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:20:55	100	4. Квантовое число J			
4	0:24:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:34:16	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:37:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:41:01	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:46:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:49:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:58:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Сурков М.А.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:10:46	100	4. Квантовое число J			
3	0:12:51	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:15:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:26:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:27:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:36:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:40:16	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:46:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:51:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Шатов А.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	1:05:19	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	1:06:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	1:06:37	100	4. Квантовое число J			
5	1:06:57	100	5. Спин и четность ядра			
6	1:07:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	1:07:16	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	1:07:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	1:07:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:08:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Шепелев Е.А.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:11:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:12:11	100	4. Квантовое число J			
4	0:14:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:16:47	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:19:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:25:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:33:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:46:22	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:48:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Шпилова П.А.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:31:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:33:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:33:52	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:43:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:43:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:44:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:46:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:56:02	100	4. Квантовое число J			
10	1:00:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якунов В.А.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:14:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:20:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:20:39	100	4. Квантовое число J			
5	0:21:52	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:28:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:32:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:38:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:44:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:49:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Андреев А.В.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:36:01	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:36:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:39:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:41:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:43:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:48:30	100	4. Квантовое число J			
8	0:50:05	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:52:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:54:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Апарин М.Д.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:15:44	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:17:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:20:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:28:14	100	4. Квантовое число J			
6	0:30:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:31:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:37:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:40:36	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:41:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Аргенчиев А.С.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:06:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:11:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:23:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:25:17	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:28:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:30:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:34:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:41:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Бакулев М.А.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:10:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:14:51	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:22:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:26:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:27:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:28:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:34:52	100	4. Квантовое число J			
9	0:36:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:42:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бардадин И.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:07:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:11:31	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:22:33	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:24:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:26:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:30:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:30:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
Белова А.О.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:39	100	4. Квантовое число J			
3	0:07:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:11:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:12:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:14:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:16:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:26:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:31:18	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:33:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
Василевский О.С.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:01:28	100	4. Квантовое число J			
3	0:06:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:12:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:13:40	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:16:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:25:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:34:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:39:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:43:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Горин Д.Э.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:06:12	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:26:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:31:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:32:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:32:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:32:54	0	4. Квантовое число J			
9	0:33:26	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:41:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Иванов Ф.Л.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:12:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:13:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:17:54	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:18:36	100	4. Квантовое число J			
6	0:20:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:24:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:27:51	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:41:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:53:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коляскин Л.Ю.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:15:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:16:50	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:20:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:27:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:32:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:34:08	100	4. Квантовое число J			
8	0:36:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:41:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:42:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Корепанова А.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:08:03	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:17:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:18:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:28:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:30:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:33:07	100	4. Квантовое число J			
9	0:34:26	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:41:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Корешкова Е.П.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:11:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:15:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:19:59	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:22:37	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:27:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:35:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:44:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Костюченко Н.С.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:36:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:36:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:36:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:36:42	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:37:21	0	4. Квантовое число J			
7	0:37:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:38:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:42:52	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:43:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Куприянов Г.А.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:05	100	4. Квантовое число J			
2	0:28:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:35:10	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:41:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:45:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:46:40	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:49:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:53:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:56:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:58:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров К.В.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:11:05	100	4. Квантовое число J			
3	0:14:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:15:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:18:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:24:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:26:15	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:30:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:33:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:42:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Порядина О.В.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:51	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:06:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:08:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:12:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:14:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:15:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:18:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:19:11	100	4. Квантовое число J			
10	0:20:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Селезнева Д.В.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:12:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:14:37	100	4. Квантовое число J			
5	0:15:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:18:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:36:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:39:20	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:41:00	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:42:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Симбирцев К.С.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:08	100	4. Квантовое число J			
3	0:07:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:16:23	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:19:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:20:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:25:31	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:25:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:26:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:28:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Тимченко И.С.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:49	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:10:49	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:17:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:27:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:27:26	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:36:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:37:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чеховский А.В.	214	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:09	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:21:53	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:25:55	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:28:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:33:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:41:48	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:59:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:59:51	100	4. Квантовое число J			
9	0:59:56	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:00:06	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Якеменко А.В.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:04:09	100	4. Квантовое число J			
4	0:08:01	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:08:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:11:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:12:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:14:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:17:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:19:53	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Абушаев Т.Р.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:29	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:11:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:12	100	4. Квантовое число J			
6	0:18:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:34:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:40:51	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:52:09	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	1:03:16	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Балюк А.И.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:10:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:12:37	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:19:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:23:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:36:29	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:46:10	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:48:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:51:19	100	4. Квантовое число J			
10	0:51:57	100	5. Спин и четность ядра			
Баскаев А.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:23:20	100	4. Квантовое число J			
3	0:24:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:37:12	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:37:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:38:55	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:44:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:51:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:53:13	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:58:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Громов М.Н.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:14:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:16:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:18:25	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:27:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:28:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:33:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:34:36	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:36:00	100	4. Квантовое число J			
10	0:46:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
Джураева Р.А.	215	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:13:45	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:16:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:25:56	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:26:58	0	4. Квантовое число J			
6	0:29:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:38:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:40:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:40:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:44:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
Добрыгин В.А.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:08:31	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:13:38	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:23:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:27:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:28:14	100	4. Квантовое число J			
7	0:42:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:42:26	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:44:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:52:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Исаев Г.Д.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:22:23	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:27:29	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:35:51	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:43:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:47:33	100	4. Квантовое число J			
7	0:53:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	1:03:09	0	3. Энергия отделения нуклона			
9	1:03:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	1:04:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Каминский П.М.	215	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:12:16	100	4. Квантовое число J			
5	0:18:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:23:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:28:24	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:30:06	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:30:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:33:28	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крылов К.Д.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	1:03:51	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	1:03:57	100	5. Спин и четность ядра			
4	1:04:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	1:04:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	1:04:16	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	1:04:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	1:04:32	100	4. Квантовое число J			
9	1:04:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:04:43	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Кутлусурин И.Н.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:10:44	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:35:29	100	4. Квантовое число J			
4	0:36:52	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:37:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:40:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:41:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:50:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:51:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:00:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Лапига Е.В.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:23:42	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:30:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:31:13	0	4. Квантовое число J			
6	0:34:47	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:36:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:38:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:40:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:42:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Лукьянов Д.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:01:50	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:10:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:13:13	100	4. Квантовое число J			
6	0:16:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:20:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:23:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:26:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:27:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Маркохай Я.И.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:15:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:16:18	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:18:18	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:20:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:29:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:31:13	100	4. Квантовое число J			
9	0:42:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:55:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведев Я.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:23:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:34:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:38:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:40:31	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:56:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:59:34	100	4. Квантовое число J			
8	1:04:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	1:05:20	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:06:05	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Нехорошева Ю.Е.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:41	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:56:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:57:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:57:34	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:58:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:58:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:59:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:59:32	100	4. Квантовое число J			
9	0:59:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:59:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
Прокопив И.В.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	4. Квантовое число J			
2	0:11:39	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:26:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:56:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:58:52	100	5. Спин и четность ядра			
6	1:02:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	1:06:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	1:06:29	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	1:06:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:06:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Рязанов С.В.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:57	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:11:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:49	100	4. Квантовое число J			
6	0:16:09	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:18:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:33:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:43:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:52:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Тихонов В.И.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:40:13	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:41:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:41:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:41:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:41:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:41:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:42:45	100	4. Квантовое число J			
9	0:43:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:43:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фальков Р.Р.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:26	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:24	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:21:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:56:11	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:59:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	1:01:50	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	1:02:44	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	1:05:14	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:05:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Филин И.А.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:10:56	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:23:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:33:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:45:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:53:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:55:43	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:56:02	100	4. Квантовое число J			
9	0:56:23	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:58:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Шагиянова Л.Р.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:12:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:18:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:21:19	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:23:28	100	4. Квантовое число J			
7	0:24:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:29:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:59:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:01:00	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Антонов И.С.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:32	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:13:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:16:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:28:12	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:31:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:40:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:52:35	100	4. Квантовое число J			
9	0:54:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:57:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Васин А.И.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	4. Квантовое число J			
2	0:09:39	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:13	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:24:42	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:26:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:30:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:36:25	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:44:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:46:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:46:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков П.А.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:13:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:15:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:18:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:19:30	100	4. Квантовое число J			
6	0:21:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:24:06	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:31:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:35:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:41:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Головина Е.Д.	216	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:10:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:15:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:16:01	0	4. Квантовое число J			
5	0:24:49	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:33:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:42:36	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:49:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:56:02	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:01:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Иванцова В.С.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:12:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:13:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:14:40	100	4. Квантовое число J			
5	0:30:00	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:35:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:39:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:40:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:47:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:59:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Криман Н.Р.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:23:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:29:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:43:55	100	4. Квантовое число J			
5	0:44:15	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:50:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:50:53	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:54:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:55:25	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:55:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
Кутырев Г.Ю.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:33:48	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:41:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:48:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:49:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:53:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:55:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:56:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:56:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:57:16	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Масасина А.Е.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	4. Квантовое число J			
2	0:12:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:17:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:18:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:23:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:25:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:27:27	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:32:05	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:34:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:41:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Мухаметшин А.И.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:12	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:13:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:14:33	100	4. Квантовое число J			
5	0:20:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:33:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:42:23	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:43:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:45:42	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:50:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Огородников А.В.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:08:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:15:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:17:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:18:00	100	4. Квантовое число J			
6	0:20:12	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:23:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:26:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:38:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:40:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Рыжков В.Б.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:10	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:00	100	4. Квантовое число J			
4	0:15:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:23:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:28:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:34:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:44:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:52:53	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:58:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Седень А.С.	216	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:21:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:35:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:39:54	100	4. Квантовое число J			
5	0:47:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:50:52	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:54:37	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:56:28	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:56:54	0	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:57:48	0	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеев А.В.	216	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:18:25	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:28:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:30:40	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:36:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:45:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:46:09	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:46:43	0	4. Квантовое число J			
9	0:54:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:56:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Суров В.О.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:07:34	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:42	100	4. Квантовое число J			
5	0:12:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:14:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:20:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:20:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:30:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:40:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Утегенова Л.С.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:16:58	100	4. Квантовое число J			
3	0:26:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:27:52	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:31:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:37:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:42:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:44:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:50:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:54:37	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Фефелов А.М.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:35:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:35:46	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:38:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:43:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:44:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:44:30	100	4. Квантовое число J			
8	0:47:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:51:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:51:38	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Шарков А.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:35	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:19:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:19:31	0	4. Квантовое число J			
6	0:20:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:21:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:23:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:31:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:41:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борников К.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:12:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:16:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:21:09	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:28:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:37:19	100	4. Квантовое число J			
7	0:45:57	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:54:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:56:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:56:22	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Жаринов И.Ф.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:04:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:05:25	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:16:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:21:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:23:37	100	4. Квантовое число J			
7	0:26:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:29:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:31:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:42:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Иванова А.Р.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:32	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:10:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:20:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:23:46	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:30:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:33:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:35:22	100	4. Квантовое число J			
9	0:55:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:59:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Ищенко И.Р.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:10:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:12:29	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:14:21	100	4. Квантовое число J			
5	0:21:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:27:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:28:08	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:53:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:53:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:56:06	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кириянов Ф.Д.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:07	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:10:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:07	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:37:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:41:24	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:45:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:47:20	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:49:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клятов Д.М.	217	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:13:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:14:58	100	4. Квантовое число J			
5	0:20:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:27:43	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:31:17	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:43:06	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:46:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:47:09	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Кузьмин Н.А.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:15	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:02:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:05:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:07:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:09:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:11:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:12:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:14:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:23:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Леонидова В.А.	217	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:11:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:13:59	100	4. Квантовое число J			
5	0:16:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:18:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:21:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:21:33	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:36:22	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:53:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Макарова Е.Ю.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:07:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:18:34	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:19:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:21:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:23:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:24:24	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:25:38	0	4. Квантовое число J			
9	0:29:40	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:41:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
Скиба В.А.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:07:54	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:18:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:19:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:33:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:42:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:44:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:47:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:47:11	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнова Е.А.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:14:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:18:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:20:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:22:34	100	4. Квантовое число J			
6	0:25:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:32:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:42:00	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:45:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:53:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Строгов Т.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:50	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:22:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:30:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:35:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:40:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:43:36	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:45:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Шаврин И.А.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:18	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:10:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:29:22	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:30:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:40:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:46:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:48:59	0	4. Квантовое число J			
9	0:49:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:53:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Шлогов Н.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:08:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:54	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:14:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:16:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:21:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:23:54	100	4. Квантовое число J			
8	0:31:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:32:05	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:39:22	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Алентьев Д.В.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:07:46	100	4. Квантовое число J			
3	0:17:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:19:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:26:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:29:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:32:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:33:46	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:34:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:40:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буянов В.Д.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:02:15	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:16:52	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:18:20	100	4. Квантовое число J			
6	0:22:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:25:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:27:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:32:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:35:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Волгарев А.М.	218	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:18:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:18:47	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:24:07	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:25:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:30:29	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:33:31	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:36:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:36:21	0	4. Квантовое число J			
Данковский И.Д.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:54	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:17:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:18:50	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:20:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:30:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:33:14	100	4. Квантовое число J			
8	0:38:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:41:24	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:51:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Казакова М.А.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:14:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:15:02	100	4. Квантовое число J			
4	0:16:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:19:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:20:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:23:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:24:46	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:25:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:29:14	100	5. Спин и четность ядра			
Кривенков А.А.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	4. Квантовое число J			
2	0:12:09	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:15:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:17:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:31:52	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:39:46	0	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:39:54	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:39:58	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:40:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:40:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лейкин А.И.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	4. Квантовое число J			
2	0:10:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:36	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:24:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:27:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:29:31	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:37:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:46:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:51:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
Пономарев О.В.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:17	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:14:57	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:16:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:20:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:33:18	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:34:32	100	4. Квантовое число J			
9	0:35:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:39:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ракуть И.В.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:10:27	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:17:46	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:18:00	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:18:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:20:29	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:20:48	0	4. Квантовое число J			
8	0:21:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:22:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:26:43	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Смирнов Ю.Г.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:06	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:11:10	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:13:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:21:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:23:44	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:24:21	0	4. Квантовое число J			
10	0:43:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Стрыгин Н.А.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:12:54	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:18:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:29:05	100	4. Квантовое число J			
6	0:34:21	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:46:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:49:44	0	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:49:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:50:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фокина М.А.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:55	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:07	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:14:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:15:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:25:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:27:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:32:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:32:24	0	3. Энергия отделения нуклона			
Хрулев Д.А.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:31:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:36:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:37:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:38:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:39:02	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:40:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:41:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:42:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:42:55	100	4. Квантовое число J			
Цой Е.В.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:31:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:31:32	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:39:23	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:42:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:49:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:57:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:57:52	0	4. Квантовое число J			
Шевченко Д.А.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:07:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:08:03	100	4. Квантовое число J			
5	0:17:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:19:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:23:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:26:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:30:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:33:14	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Азра К.Ж.	Без группы	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:04:39	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:06:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:08:11	0	4. Квантовое число J			
5	0:10:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:11:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:12:42	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:16:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:31:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:43:25	100	1. Закон радиоактивного распада			