

Результаты тестирования по физике ядра и частиц (19-20 декабря 2022 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балабан Е.Д.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:30:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:33:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:35:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:36:21	100	4. Квантовое число J			
6	0:38:54	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:39:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:40:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:41:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:42:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Буфеев А.К.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:19:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:19:36	100	4. Квантовое число J			
4	0:21:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:35:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:48:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:55:35	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:57:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:58:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:00:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Васильев Н.Н.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:21:00	100	4. Квантовое число J			
3	0:21:24	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:23:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:25:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:31:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:48:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:52:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:58:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:00:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Ветюгов И.А.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:28	0	4. Квантовое число J			
3	0:08:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:11:49	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:12:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:15:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:24:54	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:26:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:30:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Гусельников И.О.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:08	100	4. Квантовое число J			
4	0:03:50	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:06:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:10:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:13:56	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:15:12	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:19:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:25:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дубинин Д.А.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:49:09	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:49:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:49:21	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:49:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:49:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:49:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:49:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:50:01	100	4. Квантовое число J			
10	0:50:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Дуканов И.А.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:20	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:40:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:40:35	100	4. Квантовое число J			
4	0:40:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:41:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:41:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:41:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:42:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:47:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:49:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Кочергина Е.Д.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:13:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:16:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:19:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:25:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:29:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:30:58	0	4. Квантовое число J			
8	0:32:46	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:35:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:37:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
Кремнев Д.С.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:57	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:15:15	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:17:49	100	4. Квантовое число J			
6	0:22:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:31:37	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:37:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:43:52	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:50:05	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Леонтьев Д.А.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:11:10	100	4. Квантовое число J			
6	0:15:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:17:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:21:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:38:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:41:04	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров Е.Д.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:08:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:12:54	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:17:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:22:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:23:01	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:26:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:27:55	100	4. Квантовое число J			
9	0:29:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:29:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
Мишарин А.В.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:45:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:46:53	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:49:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:49:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:49:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:49:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:50:09	100	4. Квантовое число J			
9	0:51:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:51:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Поюровская С.М.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:11:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:15:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:17:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:22:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:31:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:36:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:39:59	0	4. Квантовое число J			
Романов Д.Р.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:35:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:36:18	100	4. Квантовое число J			
4	0:37:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:37:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:37:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:37:44	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:37:54	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:38:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:38:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Смирнов И.А.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:11:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:46	100	4. Квантовое число J			
4	0:15:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:21:29	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:25:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:27:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:31:12	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:37:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:37:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стратьева Б.С.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:10:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:44	100	4. Квантовое число J			
5	0:15:59	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:32:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:43:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:54:10	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:57:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:01:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Трушников И.Д.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:11	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:29	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:13:26	100	4. Квантовое число J			
5	0:19:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:26:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:31:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:39:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:48:25	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:48:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Холкин И.Е.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:19:09	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:27:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:37:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:37:58	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:41:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:42:03	100	4. Квантовое число J			
8	0:46:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:50:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	1:00:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Чепчуров И.И.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:09:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:57	100	4. Квантовое число J			
5	0:12:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:13:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:16:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:17:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:20:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:29:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Шагалов Н.А.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:17:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:18:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:21:07	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:25:50	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:30:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:31:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:41:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:43:03	100	4. Квантовое число J			
10	0:50:53	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шацков И.А.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:11:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:13:06	100	4. Квантовое число J			
7	0:16:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:18:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:00	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:35:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Астанкович К.А.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:27:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:29:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:34:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:36:01	0	4. Квантовое число J			
6	0:39:12	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:40:34	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:40:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:47:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:49:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Балинов Т.М.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	4. Квантовое число J			
2	0:16:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:24:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:26:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:42:46	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:44:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:49:48	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:51:14	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:51:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:53:14	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Болотов Е.А.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:07:58	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:12:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:25:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:30:41	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:51:15	100	4. Квантовое число J			
8	0:51:25	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:51:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:56:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Васильева М.И.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:03:50	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:04:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:08:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:13:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:14:42	0	4. Квантовое число J			
7	0:16:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:18:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:20:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:38:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гецевич Я.Г.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	1:00:50	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	1:00:58	100	5. Спин и четность ядра			
4	1:01:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	1:01:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	1:01:24	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	1:01:35	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	1:02:47	100	4. Квантовое число J			
9	1:03:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:03:52	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Елисеева М.А.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:03:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:03:30	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:09:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:12:11	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:14:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:27:34	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:33:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:34:07	100	4. Квантовое число J			
10	0:36:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Злобин С.С.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:25:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:31:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:33:20	100	4. Квантовое число J			
5	0:39:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:45:12	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:47:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:51:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:52:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:52:22	0	5. Спин и четность ядра			
Зубков В.С.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:14:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:22:03	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:30:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:32:27	100	4. Квантовое число J			
6	0:35:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:41:19	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:44:33	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:54:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:55:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Зубков Р.А.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:11	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:23:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:36:05	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:41:24	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:43:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:46:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:53:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:54:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зыкина А.А.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:23:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:28:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:29:21	100	4. Квантовое число J			
7	0:30:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:30:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:31:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:34:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Казаков Н.А.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:03:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:04:33	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:07:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:09:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:10:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:45:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:50:08	100	4. Квантовое число J			
10	0:50:14	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Коваль К.В.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:46	100	4. Квантовое число J			
3	0:05:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:07:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:13:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:14:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:17:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:20:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:24:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:27:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Коновалова Д.А.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:49:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:49:45	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:50:40	100	4. Квантовое число J			
5	0:51:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:52:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:54:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:57:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:58:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:58:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кротов А.С.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:42:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:42:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:43:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:43:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:43:24	100	4. Квантовое число J			
7	0:43:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:43:36	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:43:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:43:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мармылев А.С.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:17:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:18:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:23:44	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:32:35	100	4. Квантовое число J			
6	0:37:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:39:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:50:29	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:52:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:56:22	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Никулина А.С.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:11:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:13:49	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:17:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:21:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:26:28	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:29:29	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:30:20	100	4. Квантовое число J			
10	0:31:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Панов А.Е.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:27:11	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:44:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:45:22	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:47:15	100	4. Квантовое число J			
6	0:48:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:49:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:50:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:50:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:50:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
Сотничук М.К.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	4. Квантовое число J			
2	0:09:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:11:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:19:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:26:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:27:30	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:33:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:34:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:37:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:38:53	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Степанов О.В.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:24:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:26:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:27:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:33:35	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:35:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:36:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:38:00	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:38:15	0	4. Квантовое число J			
10	0:38:20	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Текин М.А.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:46:47	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:47:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:47:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:47:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:48:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:48:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:48:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:49:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:49:07	100	4. Квантовое число J			
Фесенко Ф.И.	203	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:04:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:16:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:26:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:27:09	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:28:44	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:34:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:36:33	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:44:37	0	4. Квантовое число J			
10	0:46:06	0	5. Спин и четность ядра			
Фонова Д.Д.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:23	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:52:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:52:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:52:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:53:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:54:04	100	4. Квантовое число J			
7	0:55:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:55:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:55:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:56:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Шмырин Н.С.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:04:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:15	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:13:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:14:28	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:15:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:38:19	0	4. Квантовое число J			
9	0:41:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:42:16	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Щенявский Д.*	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:03:35	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:26:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:29:00	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:35:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:35:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:37:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:37:59	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:38:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юшин Ю.Э.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:11	100	4. Квантовое число J			
3	0:10:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:19:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:30:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:36:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:43:17	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:47:12	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:53:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:53:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Агаев С.Э.	204	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:00	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:28	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:18:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:21:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:25:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:27:26	100	4. Квантовое число J			
9	0:31:04	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:45:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Блох М.М.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:20:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:41:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:47:00	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:48:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:48:24	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:48:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:49:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:57:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:58:01	0	4. Квантовое число J			
Бородин К.О.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:05:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:13	100	4. Квантовое число J			
4	0:09:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:13:32	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:15:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:16:26	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:21:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:24:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:42:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
Волынец А.Л.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:07:59	100	4. Квантовое число J			
3	0:16:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:17:46	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:22:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:25:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:28:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:33:42	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:35:21	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:36:22	0	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гранкин А.К.	204	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:51	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:17:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:34:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:39:21	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:43:14	100	4. Квантовое число J			
8	0:44:03	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:52:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:01:40	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Джаисавал А.А.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:12	0	4. Квантовое число J			
4	0:13:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:17:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:22:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:25:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:36:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:40:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:43:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
Зернюк А.С.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:15:02	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:17:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:23:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:24:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:29:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:31:33	100	4. Квантовое число J			
8	0:33:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:48:27	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:53:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Козлова П.И.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:27:08	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:28:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:34:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:36:37	100	4. Квантовое число J			
6	0:41:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:45:28	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:52:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:53:29	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:53:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Корнев А.А.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:16	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:12:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:13:12	100	4. Квантовое число J			
7	0:17:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:18:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:21:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:27:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулаковский А.К.	204	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:54	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:24:45	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:29:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:43:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:50:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:52:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:58:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:58:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Ленков Н.И.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:11:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:12:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:19:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:19:46	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:24:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:25:38	100	4. Квантовое число J			
8	0:26:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:27:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:31:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Макаров А.С.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:11:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:14:55	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:22:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:24:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:30:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:41:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:42:43	100	4. Квантовое число J			
Мостовский А.М.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:02:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:02:32	100	4. Квантовое число J			
5	0:03:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:06:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:21:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:28:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:34:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:38:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
Мусин А.М.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:14:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:15:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:16:36	100	4. Квантовое число J			
5	0:18:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:19:00	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:24:56	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:27:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:32:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:38:55	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков И.А.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:30	100	4. Квантовое число J			
2	0:44:13	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:45:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:46:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:47:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:48:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:49:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:50:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:51:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:59:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Павлов Д.М.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:10:48	100	4. Квантовое число J			
3	0:12:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:31:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:37:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:44:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:46:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:50:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:55:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:57:04	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Прилипко Г.В.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:36	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:15:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:17:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:19:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:20:21	100	4. Квантовое число J			
8	0:21:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:23:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:30:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Сударик И.А.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:10:22	100	4. Квантовое число J			
3	0:26:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:40:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:46:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:47:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:48:13	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:51:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:52:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:53:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
Урусова К.Н.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:15:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:16:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:17:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:17:18	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:17:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:17:46	100	4. Квантовое число J			
8	0:17:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:18:05	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:18:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филиппов И.Д.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:02:50	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:03:34	100	4. Квантовое число J			
5	0:07:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:10:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:16:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:17:24	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:21:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:27:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
Шведова А.П.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:54	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:52:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:52:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:52:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:52:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:52:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:52:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:52:52	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:53:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:53:20	100	4. Квантовое число J			
Балезин В.И.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:09:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:11:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:19:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:26:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:28:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:32:27	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:33:11	100	4. Квантовое число J			
9	0:36:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:37:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Беллуччи Е.*.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:02:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:04:11	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:12:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:13:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:14:22	0	4. Квантовое число J			
8	0:15:24	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:18:36	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:19:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Гапонов М.Д.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:11:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:17:14	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:23:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:26:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:45:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:48:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:50:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:51:48	100	4. Квантовое число J			
10	0:52:52	100	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилович В.И.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:49:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:49:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	1:01:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	1:01:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	1:02:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	1:03:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	1:04:22	0	4. Квантовое число J			
9	1:05:24	100	5. Спин и четность ядра			
10	1:10:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Евстратенко А.С.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:11:36	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:17:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:21:59	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:24:27	100	4. Квантовое число J			
7	0:56:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:58:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:59:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:03:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Жиделева Е.Е.	205	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:27:04	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:27:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:35:38	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:42:58	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:43:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:46:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:49:58	0	4. Квантовое число J			
9	0:52:56	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:57:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Карамышев А.В.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:12:33	100	4. Квантовое число J			
3	0:18:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:22:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:33:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:41:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:45:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:51:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:55:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:02:00	0	5. Спин и четность ядра			
Ким Ю.*.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:45:08	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:45:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:49:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:50:01	100	4. Квантовое число J			
6	0:50:50	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:58:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	1:00:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	1:01:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:01:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крыжановский М.А.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:04:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:05:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:06:38	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:07:45	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:11:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:11:55	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:12:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:17:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:18:14	100	4. Квантовое число J			
Левусь М.В.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:06:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:36:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:37:54	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:42:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:48:20	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:53:35	0	4. Квантовое число J			
9	0:57:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:02:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Лю И.*.	205	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:04:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:40	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:10:26	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:11:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:12:09	0	4. Квантовое число J			
8	0:18:15	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:27:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:30:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Новиков Д.В.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:08	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:06:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:12:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:14:31	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:15:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:16:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:18:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:23:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Пятикоп А.В.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:11:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:13:49	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:17:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:19:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:23:18	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:35:31	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:39:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:39:30	0	4. Квантовое число J			
10	0:45:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Робалино Д.Л.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:22:03	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:24:49	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:25:47	100	4. Квантовое число J			
5	0:27:45	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:34:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:35:15	0	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:38:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:40:16	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:42:11	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Федичкин Д.А.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:10:26	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:15:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:17:30	100	4. Квантовое число J			
5	0:19:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:23:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:25:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:25:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:25:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:25:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Хэ П.*.	205	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:13:34	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:03	0	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:16:39	100	4. Квантовое число J			
6	0:18:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:21:33	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:21:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:22:42	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:25:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Юй Х.*.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:34:52	100	4. Квантовое число J			
3	0:40:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:41:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:43:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:53:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:54:45	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:56:00	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:59:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:59:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Абдуллин Т.А.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:03:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:37	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:04:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:04:53	100	4. Квантовое число J			
6	0:06:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:24:40	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:27:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:31:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:26	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Александров М.Ю.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:22:32	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:24:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:25:08	100	4. Квантовое число J			
5	0:26:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:26:12	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:26:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:26:28	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:27:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:30:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Асанов Р.Р.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:06:23	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:13	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:20:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:36:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:38:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:48:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:49:52	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:51:23	100	4. Квантовое число J			
10	1:01:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Базалевская Т.В.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:04:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:50	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:11:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:18:00	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:19:09	100	4. Квантовое число J			
8	0:26:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:32:26	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:40:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Буслаева Э.Е.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:04:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:30	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:23:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:28:37	100	4. Квантовое число J			
6	0:35:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:40:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:41:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:42:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:43:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ватажников А.А.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:24:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:28:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:29:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:30:04	100	4. Квантовое число J			
6	0:31:38	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:32:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:45:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:46:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:46:36	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галкин И.Е.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:03:45	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:26	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:58	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:14:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:28:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:29:52	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:30:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:35:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:35:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Григорьев К.Д.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:12	100	4. Квантовое число J			
3	0:03:26	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:06:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:09:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:10:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:13:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:20:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:22:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:27:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ефремкин М.В.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	4. Квантовое число J			
2	0:09:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:20:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:26:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:33:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:38:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:42:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:45:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:46:06	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:57:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Жигулин И.А.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:52:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:53:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:55:21	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:56:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:57:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:57:34	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:58:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:58:28	100	4. Квантовое число J			
10	0:59:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Жоголев И.В.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:14:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:16:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:18:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:21:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:29:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:32:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:33:04	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:36:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:37:02	0	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калашников М.Г.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:06:46	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:21:07	0	4. Квантовое число J			
4	0:21:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:22:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:25:10	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:26:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:48:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:52:16	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:58:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
Коновалихин А.*.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:59	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:41:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:41:38	100	4. Квантовое число J			
4	0:42:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:43:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:43:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:48:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:52:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:55:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:58:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
Косолюбов В.С.	206	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:58:05	100	4. Квантовое число J			
3	0:59:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	1:00:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	1:00:54	0	5. Спин и четность ядра			
6	1:01:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	1:01:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	1:01:39	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	1:03:04	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:05:00	0	1. Закон радиоактивного распада			
Лепехин Е.В.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:33	0	4. Квантовое число J			
3	0:08:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:13:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:17:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:27:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:33:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:34:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:42:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:43:28	0	5. Спин и четность ядра			
Морозов Г.А.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:05:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:14:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:16:05	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:20:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:22:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:32:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:40:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:41:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Оганов С.А.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:13:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:18:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:35:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:54:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:59:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	1:03:34	100	4. Квантовое число J			
8	1:04:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	1:04:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:04:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Попов Л.А.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:10:50	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:18:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:19:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:23:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:27:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:35:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
Семенова С.Э.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:38	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:05:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:19:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:21:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:22:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:23:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:27:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:28:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
Симонова А.Р.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:39	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:22:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:28:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:30:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:32:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:38:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:42:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:45:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Тучков А.С.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:40	100	4. Квантовое число J			
3	0:02:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:07:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:14:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:19:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:29:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:39:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:40:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:41:49	0	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балаганская Е.А.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:05:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:07:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:13:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:19:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:21:05	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:22:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:24:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:27:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:28:05	100	4. Квантовое число J			
Воскресенков Е.Д.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:05:02	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:15:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:18:55	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:27:04	100	4. Квантовое число J			
8	0:46:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:46:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:53:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Галяутдинова А.И.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:01:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:02:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:03:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:05:21	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:09:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:13:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:31:36	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:42:00	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:42:05	100	4. Квантовое число J			
Гани Т.В.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:35:18	0	4. Квантовое число J			
3	0:39:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:41:09	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:43:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:46:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:49:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:49:29	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:52:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:53:22	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Горшкова А.А.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:04:40	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:11:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:13:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:14:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:15:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:17:13	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:18:07	0	4. Квантовое число J			
10	0:21:53	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грицаенко И.Р.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:15:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:16:04	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:16:44	100	4. Квантовое число J			
7	0:24:22	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:34:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:36:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:41:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Еременко Е.А.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:09:57	100	4. Квантовое число J			
3	0:16:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:20:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:25:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:34:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:35:46	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:38:00	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:39:34	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:40:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Жихарева Е.Н.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:49	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:29:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:29:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:30:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:30:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:30:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:32:57	100	4. Квантовое число J			
8	0:40:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:40:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:41:49	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Исмагилов А.В.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:22	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:29:47	100	4. Квантовое число J			
3	0:30:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:30:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:37:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:46:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:49:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:51:21	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:54:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:56:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Климентьева А.В.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:04:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:05:29	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:10:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:12:17	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:13:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:14:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:23:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:24:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коваленко Б.В.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:36	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:11:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:16:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:18:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:18:34	100	4. Квантовое число J			
8	0:18:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:19:05	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:21:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Львов Г.Н.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:02:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:10:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:16:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:16:35	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:27:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:35:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:51:24	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Махмудов А.Р.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:03:53	100	4. Квантовое число J			
3	0:09:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:13:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:14:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:23:05	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:25:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:32:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:35:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:35:23	100	5. Спин и четность ядра			
Мельников К.А.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:03:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:12:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:17:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:19:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:22:07	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:23:45	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:24:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:25:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:26:23	100	4. Квантовое число J			
Надеев Я.Д.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:15:45	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:20:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:22:43	100	4. Квантовое число J			
5	0:30:52	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:36:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:39:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:46:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:46:57	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:47:01	0	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаев А.О.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:14:24	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:17:09	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:22:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:33:29	0	4. Квантовое число J			
8	0:39:05	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:40:45	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:43:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Разоренов А.Р.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:05	100	4. Квантовое число J			
4	0:29:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:33:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:38:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:40:33	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:47:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:51:30	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:51:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Салов И.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:08:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:08:43	100	4. Квантовое число J			
5	0:11:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:14:49	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:16:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:22:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:26:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:28:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Степанченко Л.О.	207	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:13:27	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:22:13	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:26:23	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:27:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:27:28	100	4. Квантовое число J			
8	0:36:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:37:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:41:41	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Столпник Н.Д.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:34	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:43:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:44:08	100	4. Квантовое число J			
4	0:44:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:44:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:45:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:45:38	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:46:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:46:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:49:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трусов А.А.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:39	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:02:23	100	4. Квантовое число J			
4	0:22:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:29:09	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:35:41	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:43:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:52:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:54:49	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:55:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Турчинович Д.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:00:56	100	4. Квантовое число J			
3	0:21:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:22:46	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:33:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:35:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:37:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:39:48	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:45:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:59:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Шайхевалиев Г.И.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:05:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:09:11	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:09:57	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:12:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:13:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:16:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:40:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:44:22	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Бахлова М.К.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:20:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:30:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:38:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:39:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:40:30	0	4. Квантовое число J			
9	0:42:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:53:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
Волков Р.Р.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:27	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:02:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:17:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:37:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:43:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:44:24	100	4. Квантовое число J			
9	0:49:22	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:58:20	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гафаров Б.Р.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:09:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:14:32	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:18:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:21:04	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:28:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:28:55	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:34:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:37:18	100	4. Квантовое число J			
10	0:41:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
Зезюлина Д.А.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:04:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:16:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:17:31	100	4. Квантовое число J			
6	0:19:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:23:33	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:29:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:37:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:50:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Караваева К.Э.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:08:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:20:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:21:26	100	4. Квантовое число J			
6	0:22:47	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:26:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:27:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:32:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Киселев К.А.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:07:36	100	4. Квантовое число J			
4	0:09:20	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:10:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:11:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:14:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:18:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:22:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:53:07	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Кочкин В.М.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:11:43	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:23:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:28:24	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:31:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:32:20	100	4. Квантовое число J			
7	0:36:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:37:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:43:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:47:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров В.В.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:31	0	4. Квантовое число J			
3	0:06:00	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:11:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:12:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:15:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:21:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:30:04	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:30:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:30:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Нибудин Г.В.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:07:12	100	4. Квантовое число J			
5	0:10:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:10:18	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:12:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:15:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:16:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:20:57	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Пяшова Ю.В.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:46	100	4. Квантовое число J			
3	0:07:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:29	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:19:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:21:36	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:25:33	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:30:52	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:32:55	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:33:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Пушистова А.С.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:55	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:18:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:28:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:37:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:40:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:42:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:45:28	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:47:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Рахман В.И.	208	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:17	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:41:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:56:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:57:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:59:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	1:00:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	1:01:10	0	4. Квантовое число J			
8	1:02:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	1:02:12	0	5. Спин и четность ядра			
10	1:02:17	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Румянцева С.С.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:24	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:46	100	4. Квантовое число J			
5	0:37:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:48:29	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:53:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:55:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	1:01:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	1:01:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Рязанова Г.И.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:21:14	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:23:39	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:26:29	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:28:16	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:30:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:30:37	100	4. Квантовое число J			
8	0:31:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:32:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:45:03	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Снигирев Г.О.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:11:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:16:51	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:18:07	0	4. Квантовое число J			
5	0:18:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:23:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:24:38	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:26:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:32:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:42:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Солнцев И.М.	208	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:18:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:20:38	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:21:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:27:11	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:34:50	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:39:27	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:48:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:56:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:01:23	0	4. Квантовое число J			
Хузин И.С.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	4. Квантовое число J			
2	0:13:08	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:14:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:19:50	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:32:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:36:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:42:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:53:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:56:38	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:58:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щербаков В.А.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:12:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:19:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:21:08	100	4. Квантовое число J			
6	0:25:46	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:40:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:52:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:54:14	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:56:01	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Авдошкин Д.С.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:18:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:22:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:24:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:26:13	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:29:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:38:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:46:01	100	4. Квантовое число J			
9	0:49:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:51:13	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Благодатский И.Г.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:18:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:22:01	100	4. Квантовое число J			
4	0:22:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:23:06	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:24:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:25:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:38:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:46:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:57:04	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Богачев Е.Р.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:42	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:29:55	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:31:34	100	4. Квантовое число J			
4	0:33:51	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:35:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:36:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:39:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:47:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:47:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:47:36	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Гаврюшина М.С.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:46	100	4. Квантовое число J			
2	0:45:52	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:45:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:46:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:46:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:46:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:46:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:46:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:50:32	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:53:55	0	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иночкин Н.А.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:59	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:09:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:11:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:26:56	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:34:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:38:24	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:53:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:56:33	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Катков Н.К.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:06:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:13	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:09:44	0	4. Квантовое число J			
6	0:12:49	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:15:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:18:58	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:25:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:35:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
Килюшик В.А.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:29	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:16:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:17:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:22:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:30:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:34:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:40:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:52:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Кнышов А.А.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:20:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:21:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:21:58	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:22:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:23:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:25:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:26:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:27:18	100	4. Квантовое число J			
10	0:28:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
Лесная М.В.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:52	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:12:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:12:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:13:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:14:23	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:20:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:23:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:24:01	100	4. Квантовое число J			
10	0:25:14	100	3. Энергия отделения нуклона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макеев Д.А.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:54:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:56:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:57:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:59:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:59:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	1:00:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	1:00:39	100	5. Спин и четность ядра			
9	1:00:55	100	4. Квантовое число J			
10	1:01:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Неверов Б.В.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:34:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:35:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:36:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:37:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:38:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:39:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:40:01	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:42:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:42:54	100	4. Квантовое число J			
Николаев Г.С.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:12:14	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:17:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:17:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:12	100	4. Квантовое число J			
6	0:21:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:22:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:32:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:32:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:34:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Парахина П.В.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:13:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:14:15	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:08	100	4. Квантовое число J			
6	0:17:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:21:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:25:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:28	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:33:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Погодина А.В.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:41	100	4. Квантовое число J			
2	0:30:05	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:30:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:30:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:31:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:31:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:31:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:32:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:34:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:35:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ровдо М.А.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	4. Квантовое число J			
2	0:05:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:05:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:06:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:07:52	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:10:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:13:13	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:15:00	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:26:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:26:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Семенов А.В.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:31:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:38:58	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:39:17	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:40:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:40:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:43:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:43:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:47:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:49:56	100	4. Квантовое число J			
Сипицын И.Д.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:08:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:19:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:24:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:40:30	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:40:50	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:46:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:46:13	0	4. Квантовое число J			
10	0:46:22	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Смирнов В.Ю.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:19:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:21:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:24:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:25:53	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:28:34	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:31:52	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:54	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:36:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Тарасов Д.А.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:06:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:12:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:13:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:14:19	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:14:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:17:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:18:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:31:07	0	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев Н.А.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:36:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:36:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:36:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:36:37	100	4. Квантовое число J			
6	0:36:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:36:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:41:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:44:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:51:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Шепелев И.А.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:16:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:30:55	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:32:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:42:26	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:44:02	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:45:37	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:45:43	100	4. Квантовое число J			
9	0:48:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:51:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Шулындин П.А.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:09:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:13:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:14:59	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:18:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:19:36	100	4. Квантовое число J			
7	0:21:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:22:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:25:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:28:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ажакин А.М.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:05:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:11	100	4. Квантовое число J			
4	0:09:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:10:57	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:19:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:21:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:24:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:30:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:34:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Ажакина Е.А.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:26	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:15:14	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:18:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:20:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:25:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:31:28	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:35:00	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:35:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Близнюк Е.С.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:32	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:06:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:07:17	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:08:08	100	4. Квантовое число J			
6	0:08:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:19:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:23:52	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:25:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:26:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Быкова А.О.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:09:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:10:47	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:13:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:14:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:16:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:19:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:22:53	0	4. Квантовое число J			
Ванин С.А.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:22:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:23:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:25:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:37:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:38:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:39:16	100	4. Квантовое число J			
9	0:41:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:53:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Добров В.А.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:07:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:10:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:18:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:21:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:23:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:24:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:32:11	0	5. Спин и четность ядра			
Котов М.С.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:07:58	100	4. Квантовое число J			
4	0:08:15	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:12:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:12:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:14:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:17:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:20:14	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:23:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузунова Е.А.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:07:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:16:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:19:19	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:21:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:23:42	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:29:12	0	4. Квантовое число J			
9	0:38:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:42:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
Лавренкова А.Р.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:09:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:11:28	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:20:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:20:49	100	4. Квантовое число J			
6	0:22:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:23:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:28:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:32:20	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:33:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Мусаев М.Т.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:22	100	4. Квантовое число J			
2	0:25:55	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:29:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:30:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:32:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:32:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:32:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:33:00	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:33:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:36:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Назаров Д.А.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:32:14	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:35:50	100	4. Квантовое число J			
4	0:38:19	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:39:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:39:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:42:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:49:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:52:56	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:58:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ныров А.О.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:02:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:05:19	100	4. Квантовое число J			
4	0:07:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:09:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:09:31	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:10:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:11:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:14:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:21:04	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов П.С.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:23:46	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:23:54	100	4. Квантовое число J			
4	0:24:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:24:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:24:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:24:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:24:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:24:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:24:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Печурова Д.И.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:49:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:50:54	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:51:18	0	4. Квантовое число J			
5	0:53:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:54:16	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:54:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:54:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:54:36	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:54:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Плясов Н.А.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:31	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:10:05	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:15:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:23:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:25:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:26:48	100	4. Квантовое число J			
8	0:28:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:33:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:34:07	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Пономарев В.К.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:03:49	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:06:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:12:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:16:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:17:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:18:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:20:01	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:22:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:22:48	100	4. Квантовое число J			
Ратай М.И.	210	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:12:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:29:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:31:26	0	4. Квантовое число J			
5	0:46:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:48:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:52:51	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:53:05	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:54:15	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:54:26	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филиппов Е.Д.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:12:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:17:53	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:30:42	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:35:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:42:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:44:47	0	4. Квантовое число J			
8	0:56:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:57:10	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:57:14	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Шахмухаметов А.А.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:17:45	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:32:43	100	4. Квантовое число J			
4	0:35:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:39:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:41:38	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:47:03	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:48:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:48:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:48:35	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Ярадаев Ю.Ю.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:12:10	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:15:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:17:47	0	4. Квантовое число J			
5	0:18:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:21:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:22:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:25:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:28:07	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:31:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Бреусова А.С.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:09:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:11:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:19:48	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:52:04	100	4. Квантовое число J			
6	0:52:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:53:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:55:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:56:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:58:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Брук Э.Л.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:07:54	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:15:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:35:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:37:54	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:42:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:47:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:50:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:53:13	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Веселовский А.В.	211	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:15:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:17:20	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:31:14	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:31:22	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:31:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:31:37	0	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:31:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:31:50	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:31:53	0	4. Квантовое число J			
Григорьева Ю.Н.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:35:52	100	4. Квантовое число J			
3	0:36:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:36:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:37:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:37:52	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:38:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:39:08	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:47:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:48:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Гринштейн Р.А.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:17:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:19:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:21:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:21:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:23:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:24:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:25:31	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:25:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:26:46	100	4. Квантовое число J			
Дорожкин Д.А.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:28	100	4. Квантовое число J			
2	0:43:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:43:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:43:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:44:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:44:11	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:44:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:44:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:44:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:44:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Запорожская К.В.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:12:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:13:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:15:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:23:06	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:23:40	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:26:03	0	4. Квантовое число J			
8	0:28:03	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:34:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:34:14	0	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Королев И.В.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:08:47	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:11:16	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:14:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:23:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:25:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:28:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:50:33	100	4. Квантовое число J			
10	0:51:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кудряшова Я.О.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	1:01:13	100	4. Квантовое число J			
3	1:01:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	1:01:27	100	5. Спин и четность ядра			
5	1:01:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	1:01:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	1:01:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	1:01:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	1:02:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:02:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Кукушкин Д.С.	211	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:34	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:16:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:22:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:28:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:30:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:36:29	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:39:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:41:46	0	3. Энергия отделения нуклона			
Левенков С.М.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:13	100	4. Квантовое число J			
3	0:09:58	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:13:14	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:22:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:30:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:35:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:39:09	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:51:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Майфет М.Е.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:03:31	100	4. Квантовое число J			
4	0:09:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:17:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:22:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:23:12	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:26:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:30:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:38:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ракитин В.О.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:08:59	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:21:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:28:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:34:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:37:55	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:39:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:40:10	100	4. Квантовое число J			
Селезнев М.А.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:29	100	4. Квантовое число J			
3	0:05:19	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:11:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:14:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:16:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:27:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:28:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:36	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Семенов Н.А.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:24	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:16:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:18:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:22:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:25:26	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:28:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:29:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:29:49	100	4. Квантовое число J			
Снегур Д.Е.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	4. Квантовое число J			
2	0:08:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:12:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:15:29	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:17:14	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:22:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:27:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:28:59	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:30:33	0	1. Закон радиоактивного распада			
Устименко Д.К.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:21:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:24:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:25:26	100	4. Квантовое число J			
6	0:28:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:28:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:30:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:31:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:38:25	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шабанов А.Д.	211	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:26	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:22	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:15:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:23:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:23:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:23:57	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:25:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:25:10	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Юниченко М.Д.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:10:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:11:41	100	4. Квантовое число J			
5	0:12:57	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:22:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:32:49	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:32:53	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:33:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:33:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Янковский В.В.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:19:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:23:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:33:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:35:55	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:37:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:37:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:41:00	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:45:31	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Абрамов А.М.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:36	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:24:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:25:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:37:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:44:54	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:47:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:53:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:55:23	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Биляк М.В.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:03:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:18:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:20:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:23:47	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:30:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:31:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:39:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:44:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:44:28	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бондаренко М.С.	212	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:09:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:14:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:17:52	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:19:14	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:22:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:46:53	100	4. Квантовое число J			
8	0:47:12	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:51:15	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:51:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Вишняк А.Р.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:07:01	100	4. Квантовое число J			
5	0:08:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:10:23	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:19:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:21:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:29:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:31:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Галиуллин К.Р.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:07:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:07:49	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:09:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:14:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:19:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:20:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:23:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:23:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Давидюк В.С.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:56	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:45	100	4. Квантовое число J			
4	0:06:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:13:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:15:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:21:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:22:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:32:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:34:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Дерова К.Г.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:18:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:28:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:35:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:38:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:46:55	100	4. Квантовое число J			
10	0:49:15	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубченко Д.В.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:09:09	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:14:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:16:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:17:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:18:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:18:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:22:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:23:18	0	4. Квантовое число J			
Калачев Т.С.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:55	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:14:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:16:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:19:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:24:20	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:32:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:36:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:40:07	100	4. Квантовое число J			
10	0:52:59	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Каримов А.Ш.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:31:38	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:31:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:32:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:32:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:33:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:33:59	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:34:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:34:39	100	4. Квантовое число J			
10	0:44:03	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Ли М.В.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:57:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:57:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:57:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:57:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:57:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:58:04	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:58:18	100	4. Квантовое число J			
9	0:58:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:58:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
Михайлов К.Г.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:02:57	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:12:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:18:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:19:14	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:23:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:24:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:35:07	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неделько А.В.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:32:45	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:34:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:40:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:50:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:56:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:59:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:59:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:59:41	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:59:50	0	4. Квантовое число J			
Нерсесян А.М.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:27:07	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:36:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:38:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:41:54	0	4. Квантовое число J			
6	0:43:35	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:50:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:56:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:00:14	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	1:02:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
Панферова А.Т.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:07:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:12:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:15:05	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:20:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:27:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:29:51	0	4. Квантовое число J			
9	0:40:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:55:42	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Сазонова А.В.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:09:21	100	4. Квантовое число J			
4	0:11:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:28:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:31:46	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:34:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:44:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:48:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:48:40	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Секретов М.К.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:08:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:14:53	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:53	100	4. Квантовое число J			
6	0:23:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:30:21	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:33:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:39:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:43:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тобольченко Е.А.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	4. Квантовое число J			
2	0:11:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:12:43	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:19:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:25:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:26:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:28:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:35:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:38:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:45:29	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Усольцев А.С.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:45:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:45:51	100	4. Квантовое число J			
4	0:46:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:46:54	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:47:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:48:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:48:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	1:00:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:00:10	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Шедей Г.Д.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:10	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:09:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:13:26	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:14:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:15:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:20:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:22:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:36:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:37:01	0	4. Квантовое число J			
Антонов И.С.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:11:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:21:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:33:19	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:34:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:37:05	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:39:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:51:28	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:52:31	100	4. Квантовое число J			
Бобров Д.Д.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:11:26	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:17:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:19:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:23:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:24:59	100	4. Квантовое число J			
7	0:35:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:47:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:53:49	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:56:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валетин В.Д.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:14:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:14:55	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:15:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:21:43	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:25:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:25:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:27:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:52	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:33:29	0	4. Квантовое число J			
Горох М.А.	213	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:16:11	100	4. Квантовое число J			
3	0:24:26	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:26:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:28:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:34:22	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:39:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:45:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:58:16	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:01:25	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Дзевко В.В.	213	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:14:31	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:26:44	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:30:46	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:37:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:43:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:49:41	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:50:57	0	4. Квантовое число J			
9	0:51:51	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:53:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
Домарацкий К.С.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:14:00	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:17:03	100	4. Квантовое число J			
5	0:17:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:26:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:44:44	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:46:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:52:16	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:54:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Кальманов С.А.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:06:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:13:17	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:14:02	100	4. Квантовое число J			
6	0:16:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:19:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:23:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:35:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:39:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кунец Е.А.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:13:28	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:14:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:35:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:49:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:50:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:54:17	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:55:39	100	4. Квантовое число J			
9	0:59:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	1:07:35	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Купавский С.А.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:06:49	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:16:33	100	4. Квантовое число J			
6	0:18:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:23:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:28:11	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:28:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:35:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Мотовилов В.А.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:46	100	4. Квантовое число J			
2	0:38:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:43:10	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:45:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:45:54	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:47:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:49:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:51:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:51:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:53:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Попова С.А.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:29:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:40:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:42:32	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:43:08	100	4. Квантовое число J			
6	0:43:28	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:52:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:55:10	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:56:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:59:02	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Савкин С.А.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:30:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:32:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:33:16	100	4. Квантовое число J			
5	0:34:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:34:59	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:36:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:37:30	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:39:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:46:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов А.А.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:06:33	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:09	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:15:42	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:19:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:24:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:28:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:32:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:33:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Сурай А.И.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:39	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:46:53	100	4. Квантовое число J			
3	0:47:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:47:26	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:47:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:47:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:47:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:48:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:48:33	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:50:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Тимохин М.В.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	4. Квантовое число J			
2	0:09:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:20:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:25:59	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:28:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:30:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:36:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:40:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:42:04	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:43:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Устимов И.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:14:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:17:45	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:21:52	100	4. Квантовое число J			
6	0:23:37	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:36:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:43:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:48:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:49:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Федорова М.Г.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:03	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:17:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:19:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:25:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:30:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:31:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:36:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:38:59	100	4. Квантовое число J			
9	0:45:31	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:50:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролова М.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	4. Квантовое число J			
2	0:05:30	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:06:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:13:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:16:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:20:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:27:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:34:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:48:24	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Черепанов С.С.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:08	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:09:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:19:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:19:45	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:30:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:36:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:51:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:57:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Чечина В.С.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:24:34	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:24:53	100	4. Квантовое число J			
4	0:24:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:25:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:48:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:52:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:59:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:02:11	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:04:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Чугайнов А.А.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:22:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:24:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:29:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:31:18	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:34:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:49:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:59:00	0	4. Квантовое число J			
9	0:59:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:03:54	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Чумарин Г.А.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:16	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:19:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:20:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:36:06	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:43:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:47:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:55:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:55:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Александрова В.И.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:13	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:09:00	100	4. Квантовое число J			
5	0:13:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:20:10	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:21:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:28:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:36:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:42:18	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Бараховский Ф.А.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:51	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:13	100	4. Квантовое число J			
4	0:08:06	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:09:16	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:14:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:17:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:18:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:21:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:24:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
Булавин Г.А.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:37	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:31:54	100	4. Квантовое число J			
3	0:33:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:34:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:34:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:34:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:35:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:35:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:35:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:35:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Воробьева Д.В.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:06	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:16:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:19:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:23:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:27:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:31:00	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:36:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:38:46	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Гебедюк А.Б.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:06:37	100	4. Квантовое число J			
3	0:07:18	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:10:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:11:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:17:12	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:25:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:27:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:31:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев Ф.Д.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:10:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:16:36	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:17:25	100	4. Квантовое число J			
7	0:23:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:28:37	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:30:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:39:39	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Долотов А.И.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:04:01	100	4. Квантовое число J			
3	0:05:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:06:38	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:10:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:13:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:21:55	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:24:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:31:16	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:36:34	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Иннокентьева Т.М.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:23	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:38:54	100	4. Квантовое число J			
3	0:39:11	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:40:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:40:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:41:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:42:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:42:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:46:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:46:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кован А.А.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:14:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:17:00	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:18:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:20:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:26:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:27:50	0	4. Квантовое число J			
9	0:33:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:36:17	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Коломиец А.А.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:00	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:26:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:27:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:28:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:28:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:29:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:29:27	100	4. Квантовое число J			
8	0:29:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:30:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:31:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов Ф.А.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:09:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:13	100	4. Квантовое число J			
4	0:14:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:17:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:25:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:28:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:31:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:32:05	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:40:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ломакина П.А.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:04:28	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:16	100	4. Квантовое число J			
5	0:18:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:23:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:26:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:38:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:38:59	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:40:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Мишанин О.Л.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:50	100	4. Квантовое число J			
3	0:03:48	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:07:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:08:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:09:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:12:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:17:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:26:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:27:35	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Пембек А.А.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:12	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:18:28	100	4. Квантовое число J			
3	0:19:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:21:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:21:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:27:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:34:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:42:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:46:52	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:46:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Рогальский Л.Ю.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:37	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:43	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:13:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:15:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:18:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:20:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:25:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:13	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селезнев М.С.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:35	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:21:37	0	4. Квантовое число J			
4	0:33:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:34:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:38:12	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:40:13	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:41:45	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:41:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:41:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Сикачев Д.Б.	214	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:13:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:18:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:24:31	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:25:35	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:29:48	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:30:38	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:33:19	0	4. Квантовое число J			
9	0:35:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:38:44	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Сумро Д.Д.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:07:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:09:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:15:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:21:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:23:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:24:45	100	4. Квантовое число J			
9	0:32:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:52:56	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Татров Г.Ю.	214	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:50:29	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:50:31	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:50:34	100	4. Квантовое число J			
5	0:50:38	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:50:41	0	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:50:44	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:50:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:50:58	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:51:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Хван О.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:27:22	100	4. Квантовое число J			
3	0:40:27	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:43:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:45:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:45:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:48:06	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:48:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:49:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:54:59	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Холопкин Е.В.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:05:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:14:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:16:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:19:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:23:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:26:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:28:42	100	4. Квантовое число J			
10	0:31:16	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Чирков В.И.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:15:29	100	4. Квантовое число J			
4	0:17:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:19:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:21:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:25:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:25:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:30:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:32:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Шпатова А.М.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:23	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:02:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:08:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:14:52	100	4. Квантовое число J			
6	0:17:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:23:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:25:29	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:29:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:32:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Акишев А.М.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:18:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:25:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:28:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:35:26	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:46:15	100	4. Квантовое число J			
7	0:50:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:51:48	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:54:53	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:55:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Алимов Н.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:10:58	100	4. Квантовое число J			
4	0:24:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:26:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:33:00	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:42:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:49:07	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:51:15	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:59:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабанова М.В.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:13:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:14:40	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:19:36	100	4. Квантовое число J			
6	0:34:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:39:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:50:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:52:26	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:54:35	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Беляев П.П.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:10	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:57:23	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:57:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:58:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:59:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:59:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	1:00:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	1:02:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:03:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:03:34	100	4. Квантовое число J			
Ващенко А.Р.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:46	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:09:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:12:19	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:12:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:35:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:36:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:37:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:40:43	100	4. Квантовое число J			
Герасимов А.В.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:10:23	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:19:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:22:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:33:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:36:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:43:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:47:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Джанчаров Т.Т.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:02:28	100	4. Квантовое число J			
3	0:03:36	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:05:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:07:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:09:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:13:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:21:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:27:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:28:30	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубаиров М.Л.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:15:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:22:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:23:18	100	4. Квантовое число J			
5	0:25:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:28:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:29:17	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:29:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:31:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:40:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Калининченко А.К.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:03:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:04:11	100	4. Квантовое число J			
4	0:08:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:09:31	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:10:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:12:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:17:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:19:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:20:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
Клименко М.В.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:05	100	4. Квантовое число J			
2	0:51:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:52:05	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:53:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:53:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:54:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:55:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:56:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:58:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:58:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Креузов А.С.	215	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:07:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:08:54	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:09:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:15:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:28:17	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:30:18	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:31:12	100	4. Квантовое число J			
10	0:33:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Моргунов П.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:12:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:17:25	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:19:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:20:59	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:23:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:24:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:25:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:27:01	100	4. Квантовое число J			
10	0:29:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наметкина А.С.	215	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:28:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:32:40	0	4. Квантовое число J			
4	0:36:52	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:48:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:49:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:50:58	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:51:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:51:47	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:51:55	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Павлова А.А.	215	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:04:28	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:08:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:09:40	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:10:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:10:57	0	4. Квантовое число J			
8	0:12:02	0	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:12:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:13:31	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Попов Н.С.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:04:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:19	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:11:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:17:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:18:43	100	4. Квантовое число J			
7	0:28:30	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:29:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:33:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:44:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Ракуть И.В.	215	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:24:13	100	4. Квантовое число J			
3	0:37:17	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:50:28	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:55:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	1:03:47	0	3. Энергия отделения нуклона			
7	1:04:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	1:04:56	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	1:11:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:11:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Рустамов У.О.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:23:16	0	4. Квантовое число J			
4	0:24:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:36:16	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:36:47	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:37:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:37:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:37:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:39:15	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеева М.К.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:45	0	4. Квантовое число J			
2	0:28:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:28:53	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:34:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:35:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:35:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:38:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:39:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:47:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:48:35	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Сустатова А.Н.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:19	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:14:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:18:02	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:20:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:21:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:22:18	100	4. Квантовое число J			
8	0:24:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:33:05	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Татарников А.Е.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:03:54	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:07:13	100	4. Квантовое число J			
5	0:08:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:11:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:12:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:18:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:20:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:22:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Усов И.Ю.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:03:24	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:32	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:06:29	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:18:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:20:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:24:00	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:26:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:28:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:29:54	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Филипенков Д.А.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	4. Квантовое число J			
2	0:10:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:12:24	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:19:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:24:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:27:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:28:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:31:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:35:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:44:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фокина М.А.	215	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:04:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:05:33	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:05:51	0	4. Квантовое число J			
5	0:08:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:10:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:11:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:15:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:16:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:17:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Хренков С.А.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:59	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:25:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:25:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:27:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:29:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:30:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:30:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:31:12	100	4. Квантовое число J			
9	0:31:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:32:16	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Шахворостова Е.В.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:06:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:07:13	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:09:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:12:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:15:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:16:27	100	4. Квантовое число J			
8	0:19:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:21:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:23:12	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Абашкина А.А.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:37	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:12:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:13:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:15:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:16:30	100	4. Квантовое число J			
7	0:16:43	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:17:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:17:13	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:17:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Братяшин А.А.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	4. Квантовое число J			
2	0:04:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:06:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:07:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:08:36	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:09:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:10:19	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:11:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:13:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:18:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Высоцкая Д.Г.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:03:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:12:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:17:24	100	4. Квантовое число J			
5	0:17:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:19:19	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:20:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:21:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:21:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:22:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Герасимов В.А.	216	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:04:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:06:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:06:23	0	4. Квантовое число J			
6	0:11:21	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:12:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:13:35	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:14:07	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:14:13	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Гурьев Д.С.	216	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:10:52	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:11:23	0	4. Квантовое число J			
4	0:12:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:13:46	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:14:44	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:15:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:15:16	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:15:39	0	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:15:56	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Железняк А.А.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	0	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:15:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:17:57	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:18:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:19:36	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:20:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:21:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:22:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:23:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:25:08	100	4. Квантовое число J			
Жуковский А.Д.	216	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:11:37	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:15:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:16:20	100	4. Квантовое число J			
6	0:19:42	0	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:23:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:24:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:26:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:26:32	0	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карташев Д.А.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:09:23	100	4. Квантовое число J			
3	0:09:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:15:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:16:18	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:17:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:24:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:28:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:28:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:30:27	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кимличенко Е.О.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:04:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:08:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:12:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:14:11	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:15:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:17:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:18:22	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:25:45	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Колодкин Т.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:36	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:32:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:33:31	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:33:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:34:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:34:27	0	4. Квантовое число J			
7	0:39:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:39:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:41:56	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:45:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Копейчик Р.О.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:13:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:25:35	100	4. Квантовое число J			
4	0:28:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:29:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:30:22	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:31:48	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:32:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:33:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:33:49	100	5. Спин и четность ядра			
Лещев М.М.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:03	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:05	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:19:54	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:23:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:25:14	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:27:19	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:28:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:29:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:30:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лещева М.М.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:14	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:04:23	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:05:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:07:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:08:11	100	4. Квантовое число J			
7	0:13:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:13:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:16:16	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:17:50	0	1. Закон радиоактивного распада			
Мингалеев А.Э.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:06:38	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:18:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:23:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:25:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:29:33	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:34:02	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:34:36	100	4. Квантовое число J			
10	0:36:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
Мирошниченко С.А.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:09:28	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:11:21	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:15:19	0	4. Квантовое число J			
6	0:16:09	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:16:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:17:11	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:22:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:23:00	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Новоселов И.Д.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:41	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:08:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:08:14	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:10:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:18:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:22:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:23:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:23:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:23:28	0	4. Квантовое число J			
Парфенов М.А.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:02:47	0	4. Квантовое число J			
3	0:03:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:05:14	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:05:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:10:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:13:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:13:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:14:18	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:14:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Садвокасова Ф.Т.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:15:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:19:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:22:38	100	4. Квантовое число J			
5	0:22:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:27:36	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:28:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:32:34	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:33:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:34:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Садьков Д.А.	216	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	4. Квантовое число J			
2	0:06:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:10:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:19:11	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:21:48	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:22:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:25:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:26:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:26:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
Стародубцева У.М.	216	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:53	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:15:06	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:15:49	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:16:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:16:40	0	4. Квантовое число J			
6	0:17:04	0	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:17:09	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:17:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:17:26	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:17:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Федяев И.И.	216	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:00:52	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:01:02	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:01:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:01:45	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:01:55	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:02:16	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:02:57	0	4. Квантовое число J			
9	0:03:09	0	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:03:15	0	5. Спин и четность ядра			
Цветкова А.И.	216	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:18:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:18:55	100	4. Квантовое число J			
4	0:19:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:19:34	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:20:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:20:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:21:11	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:22:07	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:22:19	0	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агарков Е.М.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:07:26	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:02	100	4. Квантовое число J			
4	0:09:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:57	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:15:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:17:51	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:20:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:21:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:22:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Багдатов В.Д.	217	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:09	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:11:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:13:30	100	4. Квантовое число J			
6	0:17:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:22:16	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:27:07	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:40:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:55:25	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Блинов Д.А.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:11:27	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:19:10	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:19:46	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:20:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:20:50	100	4. Квантовое число J			
8	0:21:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:23:32	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:24:29	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Вертелецкая М.П.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:34:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:38:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:39:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:40:17	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:40:36	100	4. Квантовое число J			
7	0:43:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:44:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:45:10	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:52:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Илюхин Г.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:34	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:09:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:14:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:31:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:33:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:35:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:35:14	100	4. Квантовое число J			
10	0:36:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Качанов А.А.	217	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:11	100	4. Квантовое число J			
2	0:22:50	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:23:23	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:24:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:26:03	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:27:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:28:14	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:33:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:34:22	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:35:31	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Корнаухова С.С.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:30:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:31:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:31:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:31:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:32:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:36:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:36:55	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:37:11	100	4. Квантовое число J			
10	0:37:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
Лебедев Д.Б.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:58:45	100	4. Квантовое число J			
3	0:58:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:59:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	1:00:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	1:00:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	1:01:14	100	5. Спин и четность ядра			
8	1:01:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	1:01:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:02:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
Литвинова Е.О.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:08:24	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:14:39	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:25:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:28:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:35:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:35:49	100	4. Квантовое число J			
9	0:42:48	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:48:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Лычагин В.Е.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:49	100	4. Квантовое число J			
2	0:33:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:34:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:34:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:34:27	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:34:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:34:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:34:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:35:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:35:15	100	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Очир-горяева А.П.	217	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:09:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:12:32	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:27:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:33:11	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:39:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:41:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:43:11	0	4. Квантовое число J			
9	0:43:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:03:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Папикян Л.А.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:56	100	4. Квантовое число J			
2	0:19:16	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:23:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:27:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:32:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:35:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:35:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:47:17	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:48:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:49:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Петров Е.А.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:03:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:07:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:08:55	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:13:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:14:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:16:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:20:33	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:21:53	100	4. Квантовое число J			
10	0:28:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ребряков Ф.Е.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:11:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:15:05	100	4. Квантовое число J			
4	0:21:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:23:53	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:29:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:33:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:35:21	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:38:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:41:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
Русол В.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:54:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:55:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:55:30	0	4. Квантовое число J			
5	0:55:44	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:55:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:56:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:56:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:57:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:57:29	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савин Г.С.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:12:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:15:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:23:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:30:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:32:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:38:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:40:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:41:34	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:42:16	100	4. Квантовое число J			
Сатлейкин М.Ю.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:08:19	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:12:00	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:14:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:16:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:17:31	100	4. Квантовое число J			
8	0:29:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:39:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:41:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Свечникова В.Ю.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:16:36	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:18:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:20:12	100	4. Квантовое число J			
5	0:26:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:29:18	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:33:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:52:15	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:54:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:56:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Строгов Т.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:02:39	100	4. Квантовое число J			
4	0:18:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:23:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:28:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:41:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:45:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:50:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:51:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
Тимофеев Н.А.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:08	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:07:02	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:11:41	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:14:40	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:22:29	0	4. Квантовое число J			
8	0:24:04	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:25:24	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:25:31	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черноусов Д.А.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:07:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:16:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:25:17	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:30:48	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:34:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:45:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:48:16	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Ширинкина Е.С.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:07	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:06:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:09:15	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:12:51	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:13:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:19:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:20:53	100	4. Квантовое число J			
9	0:21:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:33:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
Абрамов И.С.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:14:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:24:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:27:07	100	4. Квантовое число J			
5	0:34:59	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:37:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:42:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:52:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:53:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	1:06:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Бондаренко Н.С.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:12:35	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:15:09	0	4. Квантовое число J			
4	0:19:50	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:40:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:48:23	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:53:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:59:02	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:01:34	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:01:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Бузанов К.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:08:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:12:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:17:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:18:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:18:48	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:30:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:33:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:36:27	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:37:46	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Василенко Е.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:29:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:30:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:30:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:41:12	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:42:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:49:59	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:56:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:56:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:57:07	100	4. Квантовое число J			
Горт С.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:06	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:04:45	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:08:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:11:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:12:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:15:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:20:41	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:23:53	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Григорьева А.П.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:14:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:17:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:20:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:22:12	100	4. Квантовое число J			
6	0:29:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:32:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:33:18	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:35:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:42:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Захарова Т.Ю.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:13:13	100	4. Квантовое число J			
3	0:14:45	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:16:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:19:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:20:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:24:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:27:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:28:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:37:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
Калганов П.В.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:14:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:15:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:21:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:28:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:28:44	100	4. Квантовое число J			
8	0:30:12	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:33:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:35:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Квасов Е.В.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:14:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:24:55	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:33:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:44:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:48:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:50:19	100	4. Квантовое число J			
10	0:52:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Ковалишин И.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:15:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:16:50	100	4. Квантовое число J			
4	0:21:18	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:28:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:30:03	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:34:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:34:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:36:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:48:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Лим Т.*.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:25	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:15:56	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:48:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:48:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:48:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:49:08	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:49:14	100	4. Квантовое число J			
9	0:49:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:49:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Масюк А.А.	218	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:39	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:11:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:16:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:23:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:25:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:27:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:27:53	0	4. Квантовое число J			
9	0:28:56	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:29:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Носов А.О.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:03:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:04	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:04:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:05:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:06:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:08:22	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:08:38	100	4. Квантовое число J			
9	0:09:41	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:10:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Питомцев А.О.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:53	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:10:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:12:22	100	4. Квантовое число J			
5	0:16:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:23:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:30:51	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:32:16	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:36:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:46:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Рудь А.С.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:16:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:22:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:24:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:25:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:36:05	0	4. Квантовое число J			
8	0:40:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:55:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:55:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Семенютина М.К.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:24:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:25:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:28:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:32:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:34:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:35:03	100	4. Квантовое число J			
9	0:36:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:40:00	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Снитковский М.В.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:12:52	100	4. Квантовое число J			
3	0:14:22	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:22:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:28:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:30:57	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:32:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:47:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:49:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:03:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Тасуев М.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:09:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:19	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:11:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:11:21	100	4. Квантовое число J			
6	0:12:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:15:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:17:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:18:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:22:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомин А.А.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:03:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:04:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:12:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:14:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:15:49	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:19:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:20:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:21:07	100	4. Квантовое число J			
10	0:25:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Цирульников И.М.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:13:10	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:18:59	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:23:23	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:27:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:28:19	100	4. Квантовое число J			
7	0:33:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:36:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:52:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:07:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			