

Результаты тестирования по физике ядра и частиц (15-17 декабря 2014г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анисенко С.А.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:13:02	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:14:24	0	4. Квантовое число J			
6	0:25:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:30:11	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:33:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:39:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:49:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Балыбин С.Н.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:11:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:15:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:21:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:22:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:25:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:26:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:30:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:33:46	100	4. Квантовое число J			
Белов И.Н.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:28	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:17:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:23:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:25:03	100	4. Квантовое число J			
7	0:25:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:30:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:35:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:35:21	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Волгин А.Ю.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:04:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:04:42	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:05:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:06:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:12:15	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:14:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:24:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:31:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Володин В.С.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:37	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:08:28	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:11:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:11:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:14:36	100	4. Квантовое число J			
7	0:15:56	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:29:29	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:29:38	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:30:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гумеров Т.М.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:09	100	4. Квантовое число J			
3	0:03:53	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:06:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:20:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:24:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:29:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:40:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:52:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Жильцова А.А.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:12:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:14:37	100	4. Квантовое число J			
4	0:19:50	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:26:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:29:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:31:38	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:36:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:38:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:40:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Каштанов А.А.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:07:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:09:06	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:11:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:13:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:14:10	100	4. Квантовое число J			
8	0:18:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:20:23	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:22:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
Козловцева Е.А.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:36	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:37	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:14:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:19:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:26:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:26:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:27:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:29:22	0	4. Квантовое число J			
Константинов Н.С.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:36	0	4. Квантовое число J			
3	0:11:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:14:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:20:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:24:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:26:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:27:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:29:55	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:36:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котик К.В.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:54:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:55:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:55:58	100	4. Квантовое число J			
5	0:56:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:57:28	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:57:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:57:51	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:59:41	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:00:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Крот А.Р.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:14:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:20:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:22:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:24:13	100	4. Квантовое число J			
7	0:33:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:38:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:45:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:52:47	100	5. Спин и четность ядра			
Мангура П.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:07:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:08:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:09:20	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:15:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:15:41	100	4. Квантовое число J			
8	0:17:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:18:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:22:21	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Мисяков А.Н.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:04:07	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:04:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:05:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:09:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:11:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:13:24	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:14:34	0	4. Квантовое число J			
10	0:14:41	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Морозов Е.С.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:08:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:11:36	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:17:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:18:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:20:58	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:24:14	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:57:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:57:38	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:02:07	0	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назаренко С.В.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:03:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:11:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:14:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:16:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:16:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:16:52	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:20:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:27:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:33:47	100	4. Квантовое число J			
Павлецов В.К.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:11:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:14:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:16:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:23:07	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:25:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:27:50	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:33:21	100	4. Квантовое число J			
9	0:41:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:45:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
Панков И.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:04:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:05:31	100	4. Квантовое число J			
4	0:06:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:07:53	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:08:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:10:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:11:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:15:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:32:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
Полякова В.С.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:16:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:41:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:44:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:46:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:52:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:55:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:59:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:01:49	0	5. Спин и четность ядра			
Раводина А.М.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:19:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:27:03	100	4. Квантовое число J			
4	0:28:38	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:29:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:29:56	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:33:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:33:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:34:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:39:33	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Седов Г.Е.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:08:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:21:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:36:42	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:39:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:44:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:47:43	100	4. Квантовое число J			
8	0:51:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:55:16	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:01:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Архипов А.О.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:27	100	4. Квантовое число J			
3	0:16:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:18:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:20:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:29:36	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:30:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:38:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:38:31	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:43:36	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Барановский А.С.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:02:21	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:02:53	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:08:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:09:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:10:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:11:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:12:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:13:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Волков Р.Э.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:07:56	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:13:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:17:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:21:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:24:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:24:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:25:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:28:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:30:59	100	4. Квантовое число J			
Гельвер Е.С.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:05	0	4. Квантовое число J			
3	0:09:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:12:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:13:40	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:28:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:29:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:47:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:50:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:56:04	0	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ерохин М.М.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:04:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:05:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:07:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:08:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:10:27	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:14:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:17:53	100	4. Квантовое число J			
10	0:22:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Кашаева Г.Р.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:12:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:15:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:17:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:23:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:25:23	100	4. Квантовое число J			
7	0:26:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:26:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:27:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:33:49	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Князева К.С.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	4. Квантовое число J			
2	0:04:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:13:00	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:14:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:16:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:20:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:26:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:34:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:41:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Левочкина А.Ю.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:21:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:24:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:25:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:25:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:30:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:31:47	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:34:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:34:31	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:37:57	0	4. Квантовое число J			
Лукашова Т.О.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:10:36	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:13:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:17:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:21:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:37:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:43:13	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:45:35	100	4. Квантовое число J			
9	0:46:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:02:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павликов Н.В.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:55	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:11:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:14:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:16:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:17:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:18:55	0	4. Квантовое число J			
9	0:19:05	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:22:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Панаков А.И.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:42:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:43:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:44:27	100	4. Квантовое число J			
5	0:46:07	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:49:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:52:10	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:53:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:54:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:01:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Пиляк Ф.С.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	4. Квантовое число J			
2	0:01:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:02:26	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:03:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:16:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:18:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:21:55	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:28:36	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:29:31	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:34:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Пугачев Д.Ю.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:02:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:54	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:15:20	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:19:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:29:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:29:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:31:59	0	4. Квантовое число J			
10	0:32:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Рубцов В.Д.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:10:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:15:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:19:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:24:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:26:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:26:58	0	4. Квантовое число J			
8	0:27:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:27:58	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:28:42	100	3. Энергия отделения нуклона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сазонов А.С.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:12:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:18:33	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:20:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:23:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:26:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:29:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:32:02	100	4. Квантовое число J			
9	0:39:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:42:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Сацкий А.В.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:12:53	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:13:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:23:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:24:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:27:28	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:28:37	100	4. Квантовое число J			
8	0:34:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:40:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:45:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Ткаченко Н.Б.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:34:29	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:45:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:46:27	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:50:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:51:51	100	4. Квантовое число J			
7	0:52:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	1:01:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	1:03:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:03:35	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Хусаинов А.М.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:13:06	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:23:00	0	4. Квантовое число J			
4	0:29:16	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:38:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:38:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:40:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:41:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:43:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:52:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Чижов Н.А.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:07:02	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:09:56	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:29:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:30:46	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:33:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:34:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:37:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:39:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:40:12	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чухнова А.В.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:08:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:10:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:13:24	100	4. Квантовое число J			
7	0:14:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:20:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:24:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:27:51	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Шапорев А.В.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:28	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:06:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:07:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:08:28	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:10:33	100	4. Квантовое число J			
7	0:10:44	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:15:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:31:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:34:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Шацкий М.В.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:15:50	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:17:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:23:57	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:26:13	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:33:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:39:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:42:32	0	4. Квантовое число J			
10	0:45:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Алексеев М.В.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:02	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:32:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:47:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:47:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:55:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:55:39	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:57:56	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	1:01:42	0	5. Спин и четность ядра			
9	1:06:08	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:08:56	0	4. Квантовое число J			
Бусленко А.В.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:38	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:26:13	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:34:43	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:39:36	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:49:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:50:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:52:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:53:54	100	4. Квантовое число J			
9	1:00:59	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:05:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Варшанидзе В.М.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	4. Квантовое число J			
2	0:15:18	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:16:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:18:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:20:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:24:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:40:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:45:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:49:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	1:03:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Величко А.С.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:11:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:14:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:15:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:25:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:35:47	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:40:27	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:40:44	100	4. Квантовое число J			
10	0:46:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Габдушев М.М.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:07:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:08:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:28:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:31:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:36:19	100	4. Квантовое число J			
9	0:43:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:50:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Григорьев Т.А.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:10:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:19:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:20:19	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:21:19	100	4. Квантовое число J			
7	0:27:16	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:31:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:33:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:36:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Дегтярев Р.О.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:12:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:18:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:19:42	100	4. Квантовое число J			
5	0:21:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:23:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:25:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:27:52	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:32:36	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:37:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисюк А.В.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:08:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:17:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:25:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:31:06	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:39:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:40:39	100	4. Квантовое число J			
8	0:49:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:55:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:57:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Дорожинский В.И.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:37	100	4. Квантовое число J			
3	0:07:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:15:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:20:02	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:21:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:23:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:24:26	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:25:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:28:06	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Костюченко Я.В.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:06:21	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:21:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:22:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:27:59	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:29:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:33:00	100	4. Квантовое число J			
10	0:41:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
Крапивина А.А.	204	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:18:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:20:15	100	4. Квантовое число J			
4	0:28:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:31:33	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:32:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:35:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:43:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:45:21	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:46:29	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Мершавка А.Д.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:45:14	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:55:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	1:00:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	1:00:24	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	1:02:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	1:05:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	1:07:58	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	1:09:37	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	1:09:42	0	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николов А.Э.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	4. Квантовое число J			
2	0:12:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:24:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:26:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:42:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:44:07	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:45:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:46:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:46:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:47:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
Новиков И.А.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:57	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:14:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:21:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:26:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:34:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:37:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:39:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:46:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:47:50	100	4. Квантовое число J			
Новиков Н.Д.	204	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:20:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:30:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:46:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:51:57	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:54:26	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:56:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	1:00:53	0	5. Спин и четность ядра			
9	1:05:16	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:08:27	100	4. Квантовое число J			
Петренко О.О.	204	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:27:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:33:28	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:43:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:45:46	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:46:42	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:51:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:53:50	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:54:32	100	4. Квантовое число J			
10	0:57:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Полубояринова Е.М.	204	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:17	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:06:01	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:07:05	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:25:29	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:36:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:45:47	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:49:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:52:25	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федорова А.Д.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:06:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:07:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:09:06	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:10:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:13:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:18:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:23:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:27:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:28:06	100	4. Квантовое число J			
Хворостова А.Д.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:12:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:14:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:16:53	100	4. Квантовое число J			
6	0:18:04	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:20:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:23:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:27:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:32:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Ямаев А.В.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	4. Квантовое число J			
2	0:00:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:01:28	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:06:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:07:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:14:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:21:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:23:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:23:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:24:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Адаменко П.А.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:42:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:45:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:57:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:58:56	0	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:59:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	1:00:06	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	1:00:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	1:01:40	0	5. Спин и четность ядра			
10	1:02:58	0	4. Квантовое число J			
Акмаев М.А.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:16:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:17:26	100	4. Квантовое число J			
4	0:18:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:22:33	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:23:25	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:28:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:31:52	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:47:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:50:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баранова Н.С.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:13:26	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:15:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:16:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:28:08	0	4. Квантовое число J			
7	0:35:34	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:39:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:41:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:41:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Бондаренко Н.Б.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:12:12	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:13:55	0	4. Квантовое число J			
4	0:17:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:23:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:25:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:33:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:42:10	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:46:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:52:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Гладун В.Э.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:07:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:08:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:14:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:16:22	100	4. Квантовое число J			
7	0:17:53	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:18:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:24:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:28:38	100	5. Спин и четность ядра			
Гусева А.С.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:17:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:19:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:21:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:22:53	0	4. Квантовое число J			
6	0:25:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:48:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:50:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:56:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:56:14	0	5. Спин и четность ядра			
Дорофеев А.А.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:19:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:25:41	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:26:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:38:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:44:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:45:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:46:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:48:21	0	4. Квантовое число J			
10	0:57:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иноземцев М.А.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:20:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:26:57	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:41:57	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:46:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:54:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	1:00:14	0	5. Спин и четность ядра			
8	1:04:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	1:05:43	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:06:07	0	4. Квантовое число J			
Карпов В.А.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:51:18	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:52:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:53:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:54:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:55:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:56:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:57:53	100	4. Квантовое число J			
9	0:58:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:59:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
Карцева Т.И.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:50	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:15:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:20:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:23:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:24:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:29:14	100	4. Квантовое число J			
8	0:30:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:35:54	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:39:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Менгден А.Г.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:18:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:31:06	0	4. Квантовое число J			
4	0:38:22	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:49:45	0	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:52:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:53:43	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:58:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	1:01:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	1:04:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Морозова Е.П.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:52	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:21:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:23:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:25:58	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:37:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:40:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:41:29	0	4. Квантовое число J			
8	0:45:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:46:24	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:53:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мушенков А.С.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:02:46	100	4. Квантовое число J			
3	0:05:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:12:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:22:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:22:29	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:24:09	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:42:17	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:45:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Сенюшкин Д.С.	205	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:15:33	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:21:37	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:51:12	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:53:01	100	4. Квантовое число J			
6	0:53:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	1:06:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	1:06:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	1:07:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:07:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Скакун А.И.	205	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:21	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:06:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:08:42	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:15:31	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:16:58	100	4. Квантовое число J			
7	0:21:24	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:25:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:42:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:47:36	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Строганова Ю.Д.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:48	100	4. Квантовое число J			
4	0:10:22	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:13:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:29:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:32:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:38:32	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:39:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:42:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Супрун С.С.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:14:24	100	4. Квантовое число J			
4	0:17:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:18:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:23:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:24:33	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:39:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:39:36	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:40:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Химуля В.В.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:09:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:15:09	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:20:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:25:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:25:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:31:40	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:33:50	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:34:59	100	4. Квантовое число J			
10	0:36:59	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Чашин М.В.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:59:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:59:28	0	4. Квантовое число J			
4	0:59:37	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:59:55	0	5. Спин и четность ядра			
6	1:00:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	1:00:10	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	1:00:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	1:00:34	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:00:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Акопян Д.А.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:10:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:11:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:13:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:14:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:19:58	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:23:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:24:08	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Белинский В.А.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:36	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:27:12	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:32:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:43:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:48:26	100	4. Квантовое число J			
8	0:54:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	1:02:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:02:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Гвинджилия Г.З.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:22:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:24:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:30:14	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:31:40	100	4. Квантовое число J			
6	0:36:08	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:40:00	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:41:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:46:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:46:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горелкина А.Д.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:12:15	100	4. Квантовое число J			
3	0:18:42	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:26:04	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:30:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:34:47	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:39:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:43:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:44:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:45:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Зайцев В.Д.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:09:14	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:18:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:20:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:21:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:30:39	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:30:58	0	4. Квантовое число J			
10	0:31:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Зиновьев Д.А.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:22:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:31:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:35:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:38:03	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:50:31	100	4. Квантовое число J			
7	0:59:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:59:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:59:39	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:59:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Ичеткина Ю.В.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:22	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:21:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:34:49	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:36:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:37:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:38:08	0	4. Квантовое число J			
9	0:45:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:48:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Калитенко А.М.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:19:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:19:54	100	4. Квантовое число J			
4	0:20:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:20:12	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:20:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:20:44	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:20:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:22:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:22:46	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капорцева К.Б.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:11:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:23:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:27:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:29:59	100	4. Квантовое число J			
7	0:32:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:38:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:39:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:39:49	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кондратьева Р.В.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:07:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:08:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:11:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:15:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:17:18	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:20:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:31:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:38:08	0	4. Квантовое число J			
Кузнецова А.В.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:05:23	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:11:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:16:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:22:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:26:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:31:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:32:39	100	4. Квантовое число J			
10	0:35:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Кузьмин Д.А.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:40:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:44:47	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:44:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:45:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:53:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:55:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:57:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	1:00:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:00:34	0	4. Квантовое число J			
Мальшев И.Д.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:09:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:33	100	4. Квантовое число J			
5	0:11:04	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:13:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:16:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:18:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:30:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:38:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Масленников Д.Р.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:06:25	100	4. Квантовое число J			
4	0:08:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:10:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:14:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:16:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:18:52	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:20:50	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:24:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Руденко Д.А.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:24	0	4. Квантовое число J			
3	0:05:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:14:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:14:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:15:55	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:18:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:22:47	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:24:21	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:26:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Светогоров А.Е.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	4. Квантовое число J			
2	0:18:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:22:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:40:30	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:45:15	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:45:40	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:49:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:49:41	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:50:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:52:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Свистунов М.И.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:22:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:29:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:33:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:37:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:37:54	100	4. Квантовое число J			
8	0:39:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:46:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:46:18	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Селютин В.М.	206	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:14:25	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:28:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:31:01	0	4. Квантовое число J			
5	0:36:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:43:32	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:45:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:48:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:50:53	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:53:10	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тищенко Б.В.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:14	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:37:00	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:40:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:42:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:43:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:45:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:46:16	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:46:32	100	4. Квантовое число J			
9	0:48:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:51:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Фалалеев И.М.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:10	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:28	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:13:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:16:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:20:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:21:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:21:22	100	4. Квантовое число J			
9	0:31:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:31:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Чувашова А.К.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:14	100	4. Квантовое число J			
4	0:10:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:13:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:19:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:26:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:32:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:38:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:40:33	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Штундер Я.А.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:11:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:13:06	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:13:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:16:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:19:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:21:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:23:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Яценко А.М.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:06:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:35	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:27	100	4. Квантовое число J			
5	0:12:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:13:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:19:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:31:51	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:35:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:35:49	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андряхина Ю.С.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:05	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:13:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:19:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:23:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:27:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:34:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:35:43	0	4. Квантовое число J			
Бабухин Д.В.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:03:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:04:29	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:06:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:10:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:12:42	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:16:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:17:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:29:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:30:44	100	4. Квантовое число J			
Востров Н.И.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:54	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:15:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:20:36	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:26:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:35:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:40:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:46:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:46:51	0	4. Квантовое число J			
Грачева М.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:07:49	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:48	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:55	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:12:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:13:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:13:46	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:23:04	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:26:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:27:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Емельянов Д.Д.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:07:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:11:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:20:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:23:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:33:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:34:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:36:15	100	4. Квантовое число J			
10	0:38:38	0	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермаков С.М.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:55	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:47:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:47:39	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:47:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:48:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:48:12	0	4. Квантовое число J			
7	0:48:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:48:21	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:48:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:48:51	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Иванюкович М.М.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:07:32	100	4. Квантовое число J			
5	0:10:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:16:40	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:26:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:28:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:41:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:42:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кеппер М.К.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:26:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:30:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:33:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:40:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:49:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:51:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:57:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:58:04	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:00:15	0	4. Квантовое число J			
Клевцов А.А.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:35	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:10:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:17:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:19:33	100	4. Квантовое число J			
6	0:19:53	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:27:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:29:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:37:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:39:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Корнеев Д.С.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:09:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:23:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:24:22	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:29:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:33:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:43:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:46:38	100	4. Квантовое число J			
10	0:48:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крупенко А.С.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:02:25	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:06:16	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:06:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:07:51	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:08:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:11:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:12:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:14:20	0	4. Квантовое число J			
10	0:15:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Кулькин М.К.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:36	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:10:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:10:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:13:14	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:23:43	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:26:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:32:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:32:57	0	4. Квантовое число J			
Левашов Н.Н.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:08:37	100	4. Квантовое число J			
4	0:16:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:17:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:21:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:24:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:29:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:36:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:50:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Маслов В.Е.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:11:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:19:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:22:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:24:05	100	4. Квантовое число J			
6	0:26:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:28:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:30:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:31:40	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:34:33	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Матросов С.В.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:12:40	100	4. Квантовое число J			
3	0:15:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:20:12	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:23:53	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:29:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:32:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:36:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:37:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:39:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мельникова Е.В.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:19:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:22:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:23:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:26:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:33:46	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:35:39	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:39:56	100	4. Квантовое число J			
9	0:44:08	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:44:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Наминых А.Д.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:32:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:39:50	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:47:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:57:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:57:49	0	4. Квантовое число J			
8	0:58:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:58:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:59:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Попова М.М.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:07:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:58	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:13:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:14:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:15:43	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:23:46	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:33:29	100	4. Квантовое число J			
Потапов И.А.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:04:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:07:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:16:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:22:21	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:31:21	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:32:55	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:33:33	100	4. Квантовое число J			
10	0:38:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
Толоконников И.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:01:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:02:21	100	4. Квантовое число J			
4	0:02:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:05:40	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:06:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:08:14	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:11:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:13:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:15:09	100	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филькова А.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:17:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:27:35	100	4. Квантовое число J			
4	0:29:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:37:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:43:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:44:02	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:49:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:54:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:56:00	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Яшарлы Б.Н.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:09:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:16:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:18:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:22:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:23:57	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:34:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:35:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:37:01	0	4. Квантовое число J			
Баженов А.В.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:10:13	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:20:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:24:08	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:24:35	100	4. Квантовое число J			
6	0:25:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:27:21	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:42:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:45:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:48:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Вагазов А.Р.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:24	100	4. Квантовое число J			
3	0:05:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:08:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:09:14	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:14:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:23:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:25:14	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:28:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:32:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Гинзбург Б.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:27	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:11:25	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:19:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:20:12	100	4. Квантовое число J			
8	0:33:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:38:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:40:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубенко А.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:04:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:08:36	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:09:37	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:16:31	100	4. Квантовое число J			
7	0:28:00	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:30:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:38:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:42:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Евсеев А.П.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:13:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:14:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:20:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:22:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:32:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:33:16	100	4. Квантовое число J			
8	0:34:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:41:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:41:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Казарян П.С.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:03:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:22	100	4. Квантовое число J			
4	0:08:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:09:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:11:23	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:16:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:18:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:19:15	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:22:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Кобзев В.А.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:09:29	100	4. Квантовое число J			
3	0:13:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:14:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:20:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:21:24	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:22:55	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:23:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:24:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:25:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Крылов А.В.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:00:54	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:01:28	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:02:20	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:03:15	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:03:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:04:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:04:44	0	4. Квантовое число J			
9	0:05:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:06:37	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логачев В.В.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:11	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:04:06	0	4. Квантовое число J			
4	0:08:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:15:05	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:18:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:22:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:27:52	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:32:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Лукин А.С.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:06:38	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:12:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:16:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:17:34	100	4. Квантовое число J			
8	0:21:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:22:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:26:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Любимцев Н.А.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:11:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:19:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:22:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:25:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:30:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:34:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:38:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:44:07	0	4. Квантовое число J			
10	0:46:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Мездрохин И.С.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:15	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:13:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:14:29	100	4. Квантовое число J			
6	0:16:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:17:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:18:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:20:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:25:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Плотницкая Е.Г.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:04:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:05:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:05:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:08:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:11:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:11:33	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:12:07	100	4. Квантовое число J			
9	0:16:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:23:28	0	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Раскатов И.А.	208	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:12:26	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:15:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:27:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:33:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:44:59	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:46:10	100	4. Квантовое число J			
8	0:48:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:52:12	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:01:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Семина А.Е.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:07:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:15:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:20:44	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:24:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:38:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:40:34	0	4. Квантовое число J			
9	0:44:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:50:28	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Сидоров С.В.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:07:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:10:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:12:05	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:12:38	100	4. Квантовое число J			
7	0:14:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:15:23	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:16:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:31:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Сизов В.Е.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:11:21	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:17:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:22:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:22:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:23:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:27:31	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:37:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Скулкин А.Д.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:30:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:33:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:34:12	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:34:28	0	4. Квантовое число J			
6	0:37:20	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:40:32	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:41:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:43:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:48:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сорокина А.С.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:06:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:07:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:35	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:10:33	100	4. Квантовое число J			
6	0:18:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:20:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:22:23	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:24:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:38:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Хечумян С.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:08:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:10:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:14:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:26:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:26:13	0	4. Квантовое число J			
8	0:26:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:26:29	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:27:13	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Шустов П.И.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:21	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:13:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:14:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:15:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:18:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:21:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:21:43	100	4. Квантовое число J			
9	0:26:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:26:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Алпатов А.А.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:08:05	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:08:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:11:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:11:46	100	4. Квантовое число J			
7	0:18:07	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:26:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:28:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:32:28	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Бобровский Д.И.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:32	100	4. Квантовое число J			
4	0:17:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:20:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:23:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:27:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:31:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:37:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:46:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Букреева Я.Д.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:12:17	100	4. Квантовое число J			
3	0:18:05	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:24:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:26:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:44:33	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:50:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:50:21	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:50:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:51:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Вахрина Е.В.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:46:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:46:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:46:31	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:47:12	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:47:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:48:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:50:20	100	4. Квантовое число J			
9	0:55:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:01:06	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Галина Н.А.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:15:10	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:19:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:25:21	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:29:58	0	4. Квантовое число J			
6	0:30:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:38:42	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:41:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:43:29	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:47:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Ежиков Н.С.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:08	100	4. Квантовое число J			
3	0:10:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:24:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:26:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:28:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:30:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:31:50	0	1. Закон радиоактивного распада			
Елопов А.В.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:15:26	100	4. Квантовое число J			
3	0:17:24	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:21:34	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:33:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:46:15	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:54:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:54:44	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:57:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:00:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жителев А.Е.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	0	4. Квантовое число J			
2	0:09:55	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:16:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:22:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:29:21	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:32:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:47:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:55:54	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	1:02:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:02:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Исаенко Ф.В.	209	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:10:24	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:13:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:16:38	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:22:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:28:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:30:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:46:53	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:47:49	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Карташов И.М.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:07:31	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:08:25	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:09:07	100	4. Квантовое число J			
5	0:19:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:22:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:24:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:26:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:29:22	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:42:36	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Каюкова А.В.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:31	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:09:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:13:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:19:18	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:21:59	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:26:38	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:29:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:30:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Клишин Н.А.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:08:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:08:41	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:09:17	100	4. Квантовое число J			
6	0:11:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:36:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:36:57	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:39:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:46:31	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комаров Р.С.	209	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:11:19	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:18:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:23:38	100	4. Квантовое число J			
5	0:32:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:36:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:44:38	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:51:14	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:57:45	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:58:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Кузнецов М.М.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:11:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:18:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:19:24	100	4. Квантовое число J			
5	0:23:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:35:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:46:23	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:49:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:50:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:52:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Кузьмичева Е.А.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:16	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:13:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:14:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:19:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:21:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:22:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:34:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:38:36	100	4. Квантовое число J			
10	0:40:35	100	5. Спин и четность ядра			
Макаров А.В.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:10:56	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:17:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:37:01	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:43:47	100	4. Квантовое число J			
7	0:48:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:51:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:54:37	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:55:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
Никифоров И.Д.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:13:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:20:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:27:32	100	4. Квантовое число J			
5	0:28:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:35:24	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:40:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:43:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:44:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:46:55	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Печеркин А.А.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:11	0	4. Квантовое число J			
3	0:09:24	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:17:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:36:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:47:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:49:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:59:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:02:33	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Подлесная А.С.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:17:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:18:25	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:23:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:23:46	100	4. Квантовое число J			
7	0:28:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:30:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:39:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:39:14	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Слепов П.С.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:15:09	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:17:17	100	4. Квантовое число J			
5	0:19:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:34:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:37:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:40:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:46:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:59:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Сондак Д.С.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:56	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:39:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:44:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:49:16	0	4. Квантовое число J			
5	1:08:09	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	1:09:13	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	1:09:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	1:10:24	0	5. Спин и четность ядра			
9	1:12:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	1:13:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
Хажаев Р.Р.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:58:53	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:58:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:59:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	1:06:35	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	1:06:45	0	4. Квантовое число J			
7	1:07:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	1:07:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:07:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:08:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чурилин И.А.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:30	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:13:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:20:51	100	4. Квантовое число J			
5	0:27:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:28:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:39:26	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:55:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	1:01:03	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:01:15	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Бакулин К.Н.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:15:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:17:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:25:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:26:15	100	4. Квантовое число J			
6	0:27:27	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:29:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:32:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:37:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:41:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Баринов В.В.	210	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:26	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:06:56	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:10:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:18:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:20:09	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:24:05	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:25:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:25:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
Бузиков М.Э.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:09:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:11:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:17:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:22:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:26:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:27:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:28:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:28:32	100	5. Спин и четность ядра			
Дмитриев И.Д.	210	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	4. Квантовое число J			
2	0:06:31	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:16:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:23:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:29:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:44:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:44:21	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:44:28	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:44:34	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:44:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Добровольская А.С.	210	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:39	0	4. Квантовое число J			
3	0:02:54	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:05:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:05:29	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:06:03	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:06:09	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:06:15	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:06:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:06:39	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Исмоилова М.Л.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:08:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:13:07	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:18:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:31:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:32:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:33:16	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:33:58	100	4. Квантовое число J			
Киселев Ф.С.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:07:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:08:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:05	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:18:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:21:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:24:18	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:26:25	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:01	100	4. Квантовое число J			
10	0:27:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кохан Д.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:01:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:02:23	100	4. Квантовое число J			
4	0:04:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:06:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:06:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:08:22	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:09:43	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:11:07	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:11:32	100	5. Спин и четность ядра			
Красовицкий М.Д.	210	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:02	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:09:30	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:29:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:37:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:48:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:49:43	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:50:46	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:58:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крутов И.А.	210	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:12:10	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:12:23	0	4. Квантовое число J			
5	0:14:09	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:14:40	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:15:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:15:48	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:19:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:20:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Кудрявцев П.И.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:41	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:06:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:20:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:25:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:35:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:44:09	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:47:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:51:16	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:51:54	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Лесик М.В.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:23:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:24:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:27:10	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:31:38	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:34:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:39:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:40:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:41:02	100	4. Квантовое число J			
Лукомская М.В.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:21:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:25:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:26:25	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:26:54	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:28:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:28:25	100	4. Квантовое число J			
8	0:28:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:28:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:29:10	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Морозов Н.В.	210	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:06:55	0	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:53	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:09:26	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:14:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:16:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:16:35	100	4. Квантовое число J			
8	0:18:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:20:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:27:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Порядин А.И.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:03:12	100	4. Квантовое число J			
4	0:04:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:07:35	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:08:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:08:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:17:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:31:10	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:33:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Смирнов Г.Ю.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:16:04	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:19:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:20:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:26:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:28:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:35:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:43:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Солотенков М.А.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:20	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:18:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:21:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:25:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:30:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:34:13	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:39:24	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:41:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Татаренкова Д.И.	210	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	4. Квантовое число J			
2	0:05:28	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:08:37	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:16:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:23:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:24:13	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:32:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:35:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:36:37	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Токарев Н.А.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:05:58	100	4. Квантовое число J			
4	0:07:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:08:51	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:12:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:16:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:26:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:32:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:37:03	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фагурел В.З.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:10:26	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:20:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:27:27	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:29:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:29:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:30:03	0	4. Квантовое число J			
9	0:31:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:31:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Хасанова М.В.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:07	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:03:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:05:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:13:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:14:34	100	4. Квантовое число J			
8	0:19:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:21:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:22:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Щеглов П.А.	210	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:18	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:51	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:09:18	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:10:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:12:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:13:23	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:14:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:16:22	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:20:17	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ярошенко В.В.	210	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:04:58	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:07:29	0	4. Квантовое число J			
5	0:09:24	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:09:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:16:52	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:17:13	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:19:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:41:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Баринов Н.А.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:10:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:22:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:27:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:32:26	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:38:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:46:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:50:49	100	4. Квантовое число J			
9	0:51:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:01:17	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Биркина Е.А.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:13:16	100	4. Квантовое число J			
3	0:17:55	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:24:25	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:28:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:34:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:34:51	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:39:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:42:21	0	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:42:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Гончаров А.Д.	211	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:02:18	0	4. Квантовое число J			
3	0:08:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:01	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:30	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:21:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:24:40	0	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:27:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:42:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Давыдов Д.А.	211	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:16:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:18:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:23:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:24:15	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:27:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:27:48	100	4. Квантовое число J			
8	0:32:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:38:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:39:38	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Иванов А.В.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:10:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:16:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:19:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:20:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:22:34	0	4. Квантовое число J			
8	0:23:30	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:29:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:31:35	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Игнатьева А.О.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:09	0	4. Квантовое число J			
3	0:03:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:18:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:19:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:23:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:26:32	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:31:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:36:43	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:46:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калинин А.О.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:01:44	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:04:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:28	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:19:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:20:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:21:11	100	4. Квантовое число J			
8	0:23:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:40:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:48:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Киютин К.А.	211	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:03:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:08:31	100	4. Квантовое число J			
5	0:13:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:28:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:29:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:38:26	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:40:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:41:59	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Кравченко Ф.А.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:07:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:11:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:15:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:18:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:20:42	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:29:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:33:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:36:03	100	5. Спин и четность ядра			
Кузнецова Н.Ю.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:03:21	0	4. Квантовое число J			
4	0:04:39	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:14:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:15:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:16:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:21:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:25:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:29:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Мартынов Д.П.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:08:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:04	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:56	100	4. Квантовое число J			
5	0:15:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:22:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:30:09	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:42:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:43:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:49:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павленко А.Г.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:15:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:18:47	0	4. Квантовое число J			
5	0:33:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:46:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:49:35	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:56:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:57:13	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:59:25	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Панфилов Д.В.	211	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:27:12	0	4. Квантовое число J			
3	0:28:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:35:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:36:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:49:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:49:13	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:50:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:50:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:50:48	100	5. Спин и четность ядра			
Петросян К.К.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:08:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:11:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:18:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:22:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:23:46	100	4. Квантовое число J			
7	0:30:13	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:31:18	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:33:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:37:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Плотников Д.В.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:09:52	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:11:41	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:16:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:17:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:27:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:28:54	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:29:35	100	4. Квантовое число J			
9	0:32:36	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:38:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Стародубцев А.М.	211	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:22:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:25:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:35:05	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:39:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:44:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:46:41	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:46:59	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:47:11	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:49:29	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сумин М.В.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:04	100	4. Квантовое число J			
3	0:01:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:07:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:07:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:08:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:11:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:16:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:17:10	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:19:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Циняйкин И.И.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:16:28	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:17:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:18:45	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:28:35	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:31:01	100	4. Квантовое число J			
9	0:37:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:45:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Яковлев А.Н.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:30	100	4. Квантовое число J			
4	0:10:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:27:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:39:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:46:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:48:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:52:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:54:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Березин А.А.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	0	4. Квантовое число J			
2	0:13:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:43	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:18:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:20:14	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:37:16	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:46:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:49:22	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:50:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:51:49	0	1. Закон радиоактивного распада			
Будамян Я.С.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:06:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:08:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:08:47	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:15:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:17:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:25:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:37:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:38:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головач П.П.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:07:28	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:16	100	4. Квантовое число J			
5	0:15:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:34:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:45:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:47:52	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:51:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:53:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Головач А.П.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:10:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:18:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:20:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:23:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:28:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:30:36	100	4. Квантовое число J			
10	0:53:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Денисов М.О.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:08:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:12:57	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:15:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:16:42	0	4. Квантовое число J			
7	0:22:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:30:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:31:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:33:28	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Иванов Л.А.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:10:52	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:20:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:21:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:21:31	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:21:48	100	4. Квантовое число J			
8	0:36:03	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:36:15	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:38:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Колесников В.В.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:09:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:12:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:15:18	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:16:59	100	4. Квантовое число J			
6	0:37:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:42:26	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:44:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:46:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:50:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комаров Д.Д.	212	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:17:39	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:19:59	0	4. Квантовое число J			
4	0:21:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:23:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:42:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:44:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:50:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:50:23	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:50:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Коновалов Д.Л.	212	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	4. Квантовое число J			
2	0:17:07	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:20:03	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:22:23	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:24:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:29:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:42:00	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:48:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:52:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:52:40	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Костромина М.С.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:13:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:15:14	0	4. Квантовое число J			
4	0:27:49	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:30:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:32:37	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:34:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:48:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:50:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:53:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Люкшин А.А.	212	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:04:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:08:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:10:31	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:17	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:25:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:27:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:30:12	0	4. Квантовое число J			
9	0:30:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:09	0	5. Спин и четность ядра			
Нагаюк Д.А.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:14:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:15:44	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:18:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:26:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:33:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:34:43	100	4. Квантовое число J			
8	0:38:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:41:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:42:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Письменный Н.Б.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:16:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:18:42	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:33:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:37:35	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:40:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:40:36	100	4. Квантовое число J			
9	0:43:31	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:46:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Сафонкин Н.А.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:13:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:15:58	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:19:08	100	4. Квантовое число J			
5	0:24:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:25:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:30:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:34:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:49:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:51:01	0	5. Спин и четность ядра			
Сидоренко А.А.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:07:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:10:58	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:44	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:16:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:28:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:32:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:36:40	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:39:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:41:13	100	5. Спин и четность ядра			
Скурида В.Д.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:02:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:02:45	100	4. Квантовое число J			
4	0:05:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:12:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:14:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:14:59	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:24:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:33:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:37:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Титова А.О.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:07:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:16	100	4. Квантовое число J			
4	0:19:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:25:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:30:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:37:01	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:37:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:38:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:40:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотов С.Ю.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:21:40	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:24:48	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:25:53	100	4. Квантовое число J			
7	0:26:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:28:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:35:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:35:40	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Эль хадж дау К.И.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:10:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:12:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:19:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:20:57	100	4. Квантовое число J			
8	0:22:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:26:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:37:19	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Гайсаров А.А.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:24	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:17:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:25:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:29:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:31:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:31:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:40:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:41:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Данелян Р.В.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:07:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:10:05	0	4. Квантовое число J			
5	0:11:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:12:52	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:22:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:33:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:36:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:44:11	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Ерезовская А.Я.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:01:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:02:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:04:07	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:05:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:05:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:13:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:13:26	100	4. Квантовое число J			
9	0:47:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:50:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зеленский В.С.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:18:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:23:58	100	4. Квантовое число J			
5	0:26:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:28:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:35:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:39:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:40:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:41:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Кибанова О.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:57	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:10	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:20:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:27:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:28:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:33:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:37:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:38:12	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Комаров В.И.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:12:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:30:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:32:45	100	4. Квантовое число J			
7	0:34:21	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:44:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:46:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:49:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Кондратьев И.В.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:08:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:49	100	4. Квантовое число J			
4	0:20:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:28:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:32:09	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:36:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:40:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:53:49	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:58:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Лисицин А.В.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:12:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:12:48	100	4. Квантовое число J			
5	0:13:26	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:14:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:19:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:36:27	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:36:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:38:29	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лучкин В.Н.	213	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:55	0	4. Квантовое число J			
3	0:03:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:07:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:15:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:19:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:34:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:38:26	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:45:14	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:51:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Лысухина А.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:09:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:17:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:20:04	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:43:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:50:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:50:13	0	4. Квантовое число J			
8	0:50:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:51:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:51:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Мостовой С.Д.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:07:27	100	4. Квантовое число J			
4	0:11:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:13:56	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:27:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:28:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:32:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:44:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:51:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Новиков И.В.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:12:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:23:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:27:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:28:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:30:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:32:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:43:09	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:47:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Овечкина А.В.	213	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:08:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:16:39	0	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:18:20	100	4. Квантовое число J			
5	0:19:48	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:31:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:33:44	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:36:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:39:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:43:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Осначев Е.Г.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:05	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:13:25	100	4. Квантовое число J			
5	0:14:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:16:49	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:18:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:21:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:25:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:32:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Пухов Д.Н.	213	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:16:30	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:25:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:47:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:49:19	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:54:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:55:45	0	4. Квантовое число J			
9	0:59:13	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:59:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Сергеев А.А.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:10:22	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:15:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:18:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:20:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:27:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:29:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:33:06	0	4. Квантовое число J			
Сухоручкин Д.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:05:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:06:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:10:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:11:11	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:29:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:34:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:34:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:50:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Хугаев В.Э.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:09:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:13:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:14:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:16:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:17:38	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:18:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:21:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:24:24	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:44:11	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чеботарев А.С.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:52	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:49	100	4. Квантовое число J			
4	0:09:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:17:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:19:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:20:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:27:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:30:23	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Байков В.Г.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:46:10	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:46:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:47:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:47:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:47:26	100	4. Квантовое число J			
7	0:47:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:53:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:54:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:54:50	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Давыдов А.И.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:38:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:39:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:39:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:39:24	100	4. Квантовое число J			
6	0:39:35	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:39:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:49:49	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:51:11	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:00:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Даньшин А.А.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:07:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:10:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:13:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:21:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:24:37	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:28:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:39:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:43:06	100	4. Квантовое число J			
10	0:44:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ерхова Ю.В.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:09:15	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:20:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:21:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:22:19	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:27:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:28:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:29:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:31:04	100	4. Квантовое число J			
10	0:35:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зюбина А.Л.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:14:21	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:19:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:26:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:28:56	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:29:38	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:30:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:32:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:34:02	100	4. Квантовое число J			
10	0:43:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Клименко В.А.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:35	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:18:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:21:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:23:05	100	4. Квантовое число J			
7	0:46:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:47:56	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:51:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:51:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Липавский А.С.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:41	100	4. Квантовое число J			
3	0:07:37	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:21:52	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:32:16	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:39:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:46:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:59:36	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:59:54	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:00:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Маркова М.Л.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:10:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:16:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:17:40	100	4. Квантовое число J			
6	0:19:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:27:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:36:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:41:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:51:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Мхитарян В.М.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:20	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:01:34	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:05:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:08:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:09:10	100	4. Квантовое число J			
7	0:12:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:24:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:28:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:36:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петрухин П.В.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:20:38	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:21:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:27:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:30:28	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:31:35	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:32:16	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:32:26	100	4. Квантовое число J			
Полянский А.И.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:42:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:42:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:45:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:46:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:47:12	100	4. Квантовое число J			
7	0:47:55	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:48:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:49:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:51:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Попов А.В.	214	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:16:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:29:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:35:45	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:42:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:52:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:54:14	100	4. Квантовое число J			
8	0:55:21	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:55:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:55:59	0	5. Спин и четность ядра			
Родина К.В.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:14:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:25	100	4. Квантовое число J			
5	0:17:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:20:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:25:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:29:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:44:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:44:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Романов А.О.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:12:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:19:49	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:21:17	100	4. Квантовое число J			
5	0:28:15	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:40:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	1:00:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	1:00:33	100	5. Спин и четность ядра			
9	1:03:45	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:04:24	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рязанов П.А.	214	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:08:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:53	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:19:38	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:28:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:28:57	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:29:09	0	4. Квантовое число J			
9	0:29:50	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:30:16	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Салтуганов С.Н.	214	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:40	100	4. Квантовое число J			
2	0:19:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:19:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:21:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:31:03	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:36:24	0	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:54:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:55:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:55:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:55:48	0	1. Закон радиоактивного распада			
Тюгаев А.С.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:33:27	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:34:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:34:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:34:51	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:35:22	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:35:38	100	4. Квантовое число J			
8	0:42:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:42:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:43:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Тюфтяков С.А.	214	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:08:58	0	4. Квантовое число J			
4	0:12:49	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:19:57	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:30:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:32:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:33:32	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:41:27	0	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:43:18	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Черепанова Ж.В.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:07:06	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:09	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:09:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:09:36	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:10:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:10:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:15:39	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:16:55	100	4. Квантовое число J			
10	0:18:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевцов С.И.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:42	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:13:05	0	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:24:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:27:35	0	4. Квантовое число J			
8	0:33:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:35:22	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:40:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Аллахвердян В.А.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:50	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:15:12	100	4. Квантовое число J			
4	0:17:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:21:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:22:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:27:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:32:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:32:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:34:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Аракелиан В.*	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:07:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:42	100	4. Квантовое число J			
4	0:11:20	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:20:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:32:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:50:08	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:58:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:07:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Брючко В.К.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:44	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:06:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:20:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:23:52	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:35:09	100	4. Квантовое число J			
7	0:35:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:47:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:55:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:56:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Бурмистров И.А.	215	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:12:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:15:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:22:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:25:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:32:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:35:43	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:36:32	0	4. Квантовое число J			
9	0:42:29	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:43:54	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васин А.В.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:13:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:15:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:22:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:24:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:29:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:31:35	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:34:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
Господинов Г.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:05:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:14:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:15:31	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:20:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:22:39	100	4. Квантовое число J			
8	0:39:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:40:38	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:45:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Гусейнов М.В.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:20:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:29:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:30:13	0	4. Квантовое число J			
6	0:34:14	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:41:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:43:12	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:43:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:45:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Дмитриев О.А.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:03:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:31	0	4. Квантовое число J			
4	0:09:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:13:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:15:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:18:18	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:19:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:24:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:28:01	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Дорожкин А.Н.	215	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:14:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:23:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:25:16	100	4. Квантовое число J			
5	0:30:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:34:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:37:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:40:48	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:42:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:43:40	0	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кайдарова В.Д.	215	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:06:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:09	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:20:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:27:53	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:30:51	0	4. Квантовое число J			
7	0:31:26	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:35:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:38:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:41:37	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Курбанов А.Т.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:41:56	100	4. Квантовое число J			
3	0:42:00	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:42:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:42:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:42:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:42:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:42:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:44:04	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:44:07	0	5. Спин и четность ядра			
Майорова А.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:29:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:30:49	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:39:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:54:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:55:14	100	4. Квантовое число J			
7	0:55:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:56:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:56:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:59:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Мокрушин Д.А.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:29	100	4. Квантовое число J			
2	0:51:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:51:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:52:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:54:55	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:55:05	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:57:40	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:57:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:59:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:59:19	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Набиев К.Ш.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:10:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:12:23	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:13:03	100	4. Квантовое число J			
6	0:15:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:16:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:16:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:24:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:35:09	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пастернак Д.Г.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:17:23	100	4. Квантовое число J			
3	0:18:17	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:29:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:33:16	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:35:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:39:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:42:17	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:45:09	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:45:48	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Попов А.Р.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:43	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:04:09	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:10:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:10:48	100	4. Квантовое число J			
6	0:12:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:14:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:23:32	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:38:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:45:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Сарманова О.Э.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:08	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:25:52	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:27:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:32:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:42:50	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:43:52	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:53:42	100	4. Квантовое число J			
10	0:53:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Филимонова Е.С.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:38:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:38:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:38:45	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:39:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:39:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:39:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:39:47	100	4. Квантовое число J			
9	0:50:42	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:51:18	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Щербак А.С.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:09:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:17:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:31:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:43:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:50:35	100	4. Квантовое число J			
7	0:52:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:52:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:53:19	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:53:25	0	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бурмистрова Е.В.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:03:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:05:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:07:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:13:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:16:20	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:19:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:24:10	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:30:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Гречухина Д.Н.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:11:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:14:50	0	4. Квантовое число J			
4	0:23:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:29:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:31:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:33:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:34:27	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:34:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:34:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Данилов А.В.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	4. Квантовое число J			
2	0:02:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:05:28	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:08:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:11:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:17:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:20:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:25:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:29:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Катышева В.В.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:29:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:33:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:35:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:37:53	100	4. Квантовое число J			
6	0:40:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:46:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:49:07	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:49:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:50:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Ким Д.Ю.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:05:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:07:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:09:06	100	4. Квантовое число J			
5	0:11:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:12:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:14:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:19:31	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:20:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:22:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кульгильдин Б.Н.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:09:45	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:19:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:26:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:28:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:30:11	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:36:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:38:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Мацукатова А.Н.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:37:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:37:10	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:37:28	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:38:04	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:39:18	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:40:07	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:41:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:41:57	100	4. Квантовое число J			
10	0:42:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Назаров А.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:18:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:22:58	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:32:54	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:35:55	100	4. Квантовое число J			
7	0:42:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:43:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:44:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:46:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Никошин Д.В.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:38	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:37	100	4. Квантовое число J			
5	0:20:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:20:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:22:55	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:30:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:32:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:33:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Панин С.Е.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:44	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:04:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:21:32	100	4. Квантовое число J			
5	0:24:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:30:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:34:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:40:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:45:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:53:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров Н.Л.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:10:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:13:13	100	4. Квантовое число J			
4	0:27:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:30:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:35:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:41:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:51:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:54:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:56:30	100	5. Спин и четность ядра			
Подбуцкий Н.Г.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:23:51	100	4. Квантовое число J			
3	0:24:16	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:24:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:24:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:25:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:26:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:29:04	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:31:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:32:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Ростовцев А.В.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:12:01	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:12:55	100	4. Квантовое число J			
6	0:14:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:16:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:24:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:38:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:45:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Силина Т.И.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:09:27	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:15:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:16:54	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:20:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:24:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:25:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:27:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:27:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:29:12	100	4. Квантовое число J			
Синельников А.Г.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:15:18	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:15:49	100	4. Квантовое число J			
4	0:20:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:23:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:24:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:32:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:45:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:50:42	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:50:51	0	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Судаков М.Э.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:30:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:34:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:34:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:36:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:39:39	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:40:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:44:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:45:44	100	4. Квантовое число J			
10	0:51:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Тарасов Г.В.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:07:46	0	4. Квантовое число J			
3	0:16:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:30:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:38:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:43:12	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:45:52	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:48:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:49:18	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:50:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Филиппов В.И.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:08:48	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:14:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:18:52	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:21:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:23:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:29:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:30:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:31:00	100	4. Квантовое число J			
10	0:39:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Фраерман В.В.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:33	100	4. Квантовое число J			
3	0:09:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:12:41	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:14:12	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:15:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:16:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:18:09	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:37:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:37:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
Барбарян В.А.	217	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	4. Квантовое число J			
2	0:08:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:11:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:06	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:24:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:27:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:29:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:33:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:36:59	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:44:28	0	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беккиев К.М.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:12:33	100	4. Квантовое число J			
3	0:17:26	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:19:15	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:23:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:28:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:28:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:32:59	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:36:38	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:43:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Бувина Ю.А.	217	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:12:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:13:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:15:07	0	4. Квантовое число J			
5	0:25:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:26:59	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:28:13	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:30:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:33:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:33:15	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Виленский В.А.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:04:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:05:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:07:28	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:10:50	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:19:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:20:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:20:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:23:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Волков Д.А.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:04:40	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:40	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:08:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:14:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:19:11	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:36:45	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:37:34	100	4. Квантовое число J			
9	0:38:38	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:39:21	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Дещеревский О.А.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:56	0	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:25:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:30:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:31:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:35:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:39:58	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:44:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:52:23	0	4. Квантовое число J			
9	1:01:24	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:01:45	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Доронин А.А.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:12:22	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:15:32	0	4. Квантовое число J			
6	0:20:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:23:32	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:26:56	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:29:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:38:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Казтуганов Д.Ж.	217	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:10:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:12:17	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:16:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:17:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:18:04	100	4. Квантовое число J			
8	0:21:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:22:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:22:51	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кичаков А.С.	217	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:04:48	100	4. Квантовое число J			
3	0:06:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:08:56	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:09:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:13:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:15:44	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:16:22	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:23:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:27:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
Лапина Е.Д.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:13:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:14:45	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:18:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:24:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:25:46	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:26:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:34:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:38:37	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:39:35	0	4. Квантовое число J			
Мамута С.М.	217	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:09:12	0	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:19:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:29:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:32:18	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:33:37	0	4. Квантовое число J			
8	0:35:42	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:36:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:37:32	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартынов А.С.	217	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:04:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:50	0	4. Квантовое число J			
4	0:06:53	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:07:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:19:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:22:55	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:29:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:30:30	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:41:25	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Михайлов К.А.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:51	100	4. Квантовое число J			
3	0:06:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:09:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:48	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:33:52	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:36:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:39:46	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:46:07	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:49:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Нуштаева Р.А.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:06:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:06:39	100	4. Квантовое число J			
5	0:09:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:12:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:15:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:22:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:23:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:24:37	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Пахненко В.П.	217	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:05:35	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:21:51	0	4. Квантовое число J			
5	0:22:09	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:24:18	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:37:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:39:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:49:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:54:45	0	1. Закон радиоактивного распада			
Попкова А.А.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:10	100	4. Квантовое число J			
3	0:12:53	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:14:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:15:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:16:35	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:19:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:22:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:28:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:34:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Слиньков Г.Д.	217	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:14	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:15:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:17:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:20:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:26:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:37:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:40:18	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:40:27	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Соловьев С.И.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:17:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:19:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:24:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:27:16	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:28:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:32:12	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:33:47	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:36:16	100	4. Квантовое число J			
10	0:42:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Цатурян В.Ш.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:26	0	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:13:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:14:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:17:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:19:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:24:27	100	4. Квантовое число J			
9	0:27:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:42:38	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Чугунова А.И.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:34	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:22:15	100	4. Квантовое число J			
3	0:32:59	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:37:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:46:12	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:49:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:56:13	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	1:11:50	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	1:11:55	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	1:15:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Шпиталь А.С.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:11:51	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:15:29	0	4. Квантовое число J			
5	0:17:33	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:19:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:31:00	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:33:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:34:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:35:11	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Арчаков Е.А.	218	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:14:04	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:16:23	100	4. Квантовое число J			
5	0:21:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:23:51	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:31:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:40:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	1:00:35	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	1:10:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Базулин Д.Е.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:09:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:20:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:22:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:24:05	100	4. Квантовое число J			
8	0:28:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:34:36	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:35:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
Бишлер Л.В.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:34:53	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:35:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:36:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:36:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:37:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:37:55	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:38:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:38:45	100	4. Квантовое число J			
10	0:53:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Богомолов А.В.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:10:19	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:19:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:24:07	100	4. Квантовое число J			
6	0:24:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:27:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:27:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:28:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:30:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Высоцкий Г.В.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:09:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:11:43	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:12:30	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:15:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:17:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:18:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:19:04	0	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилов Г.Е.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:08:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:08:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:09:27	100	4. Квантовое число J			
6	0:09:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:13:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:13:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:22:00	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:22:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Долгая Е.Е.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:05:33	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:43	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:13:27	100	4. Квантовое число J			
5	0:16:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:31:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:36:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:38:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:44:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:48:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
Жидкова С.М.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:22:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:26:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:28:00	0	4. Квантовое число J			
5	0:37:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:48:10	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:53:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:57:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:58:10	100	5. Спин и четность ядра			
10	1:00:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
Залозная Е.Д.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:51	100	4. Квантовое число J			
4	0:18:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:21:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:40:35	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:48:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:48:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:55:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	1:10:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Кашуркин Е.В.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:11:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:20:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:44:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:48:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:48:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:48:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:49:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:52:08	0	4. Квантовое число J			
10	0:52:13	0	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коваленко А.М.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:14:06	100	4. Квантовое число J			
3	0:16:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:17:31	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:45:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:48:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:53:38	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:56:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	1:00:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:02:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Маркин М.А.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:08:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:10:02	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:11:08	100	4. Квантовое число J			
6	0:14:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:17:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:18:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:20:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:22:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Морозов А.А.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:08:00	100	4. Квантовое число J			
4	0:08:49	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:13:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:15:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:25:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:34:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:34:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:34:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Павловцев Н.Г.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:20:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:21:31	0	4. Квантовое число J			
4	0:22:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:27:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:28:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:29:06	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:31:24	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:31:40	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:35:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Рэйляну М.Д.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:14:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:19:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:20:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:24:49	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:28:04	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:31:07	0	4. Квантовое число J			
8	0:36:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:47:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:48:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саранцева М.Ю.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:10:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:11:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:54	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:16:22	100	4. Квантовое число J			
7	0:19:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:21:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:26:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:29:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
Синильщиков И.В.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:45	100	4. Квантовое число J			
2	0:38:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:40:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:40:48	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:42:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:43:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:44:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:47:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:47:55	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:48:31	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Сладков А.Д.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:18:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:19:34	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:24:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:26:09	100	4. Квантовое число J			
6	0:35:38	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:38:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:40:44	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:52:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:55:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Соколов А.В.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	4. Квантовое число J			
2	0:19:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:24:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:32:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:34:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:34:46	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:37:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:41:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:49:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:51:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Строчков И.И.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:17:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:21:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:26:11	100	4. Квантовое число J			
6	0:32:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:35:43	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:45:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:50:36	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:51:35	0	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Туголуков М.А.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:08:43	100	4. Квантовое число J			
4	0:10:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:45:57	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:51:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:52:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:54:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	1:10:45	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:10:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Фрейдкин М.П.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:34	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:20:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:21:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:22:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:24:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:24:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:29:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:30:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:38:17	100	4. Квантовое число J			
10	0:38:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Шижков П.И.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:07:02	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:14:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:15:19	100	4. Квантовое число J			
6	0:24:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:24:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:28:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:41:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:46:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Грудиев Е.И.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:16:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:18:30	100	4. Квантовое число J			
4	0:24:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:35:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:38:43	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:43:22	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:50:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:55:01	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:56:11	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Гультиков Н.В.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:07:37	100	4. Квантовое число J			
4	0:09:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:15:12	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:24:23	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:29:27	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:35:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:35:41	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Деев П.М.	219	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:45	100	4. Квантовое число J			
3	0:22:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:41:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:41:22	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:43:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:43:39	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:47:14	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:48:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:49:12	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Зароченцев Г.А.	219	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:17	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:20:25	100	4. Квантовое число J			
3	0:20:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:21:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:30:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:31:28	0	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:31:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:31:46	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:32:24	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:32:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Казаковцев П.Д.	219	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	4. Квантовое число J			
2	0:03:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:16:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:20:27	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:25:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:28:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:32:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:42:54	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:45:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:45:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Канева В.Н.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:53	100	4. Квантовое число J			
3	0:13:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:25:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:29:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:31:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:43:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:53:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:55:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:58:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Кирчева А.П.	219	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:05:26	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:13:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:14:45	100	4. Квантовое число J			
6	0:17:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:20:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:27:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:36:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:45:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кошелев Я.С.	219	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:08:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:03	100	4. Квантовое число J			
4	0:15:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:19:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:21:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:22:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:25:15	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:35:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:48:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Куликова Д.П.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:13:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:25:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:28:10	100	4. Квантовое число J			
7	0:30:51	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:34:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:39:54	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:41:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Курило П.А.	219	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	4. Квантовое число J			
2	0:08:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:14:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:16:24	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:20:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:22:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:24:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:25:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:30:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
Мартьянов А.А.	219	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:14:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:14:40	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:15:14	100	4. Квантовое число J			
5	0:19:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:21:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:27:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:31:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:50:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:50:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Мохов А.А.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:14	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:10:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:11:28	0	4. Квантовое число J			
5	0:13:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:17:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:33:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:34:06	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:35:39	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:35:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никоноров С.А.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:13:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:14:03	100	4. Квантовое число J			
4	0:14:57	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:17:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:19:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:23:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:25:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:32:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:43:13	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Савостьянова А.С.	219	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:43	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:12:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:13:52	100	4. Квантовое число J			
6	0:18:15	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:20:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:24:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:21	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:29:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Терешкин К.В.	219	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:04:06	100	4. Квантовое число J			
3	0:07:41	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:08:58	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:09:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:13:13	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:15:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:18:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:19:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:21:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Товмасын Д.А.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:13:46	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:14:53	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:15:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:20:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:39:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:39:55	100	4. Квантовое число J			
8	0:41:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:42:02	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:42:12	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Тумин Г.О.	219	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:11:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:13:12	0	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:49	100	4. Квантовое число J			
5	0:25:12	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:25:54	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:29:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:38:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:38:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:43:39	0	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фалин И.А.	219	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:05	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:18:42	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:33:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:37:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:37:46	100	4. Квантовое число J			
7	0:47:55	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:48:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:48:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:49:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Ханин Л.Д.	219	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:11:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:16:01	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:25:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:30:51	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:33:44	0	4. Квантовое число J			
7	0:37:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:41:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:41:04	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:41:09	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Черненко С.В.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	4. Квантовое число J			
2	0:10:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:17:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:20:11	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:27:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:33:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:36:54	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:45:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:46:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:46:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Бецис И.С.	332	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	10. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:53	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:23:03	0	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:23:54	100	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:25:30	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:27:57	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:38:18	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
8	0:44:07	100	7. Возможная реакция			
9	0:58:24	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	1:07:25	0	2. Пороговая энергия фотона			
Брюхарева Т.С.	332	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	0	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:15:00	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:16:55	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:18:29	100	7. Возможная реакция			
5	0:19:30	100	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:26:06	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	0:31:54	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	0:41:22	0	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:41:44	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:46:19	100	2. Пороговая энергия фотона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бутримайте Ю.А.	332	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:51	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
2	0:26:01	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:27:01	100	7. Возможная реакция			
4	0:27:08	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:27:17	100	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:27:21	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
7	0:28:01	100	8. Спин и четность системы кварков			
8	0:28:05	100	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:29:24	100	1. Связь длины волны с энергией			
10	0:30:22	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Бхаскер А.Д.	332	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
2	0:14:49	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:17:12	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:23:49	100	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:31:40	0	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:34:57	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	0:37:32	0	2. Пороговая энергия фотона			
8	0:43:35	0	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:55:15	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:55:24	0	7. Возможная реакция			
Васильев Н.Р.	332	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:14:42	100	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:20:44	100	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:28:53	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
5	0:30:13	100	7. Возможная реакция			
6	0:31:34	100	8. Спин и четность системы кварков			
7	0:45:26	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:49:31	100	2. Пороговая энергия фотона			
9	1:00:50	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
10	1:00:53	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
Грудская А.В.	332	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:04:48	0	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:11:36	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:17:16	100	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:18:33	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:24:50	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	0:25:06	100	7. Возможная реакция			
8	0:29:30	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:36:27	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
10	0:36:45	0	10. Закон радиоактивного распада			
Гудошникова Е.С.	332	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:11:24	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:17:30	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:19:34	100	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:31:31	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
6	0:32:39	100	7. Возможная реакция			
7	0:38:59	100	2. Пороговая энергия фотона			
8	0:43:28	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:51:21	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:53:18	0	10. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емцова Е.Д.	332	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:00	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	1:09:46	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	1:10:55	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
4	1:11:13	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
5	1:11:35	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	1:15:37	100	8. Спин и четность системы кварков			
7	1:16:38	100	1. Связь длины волны с энергией			
8	1:19:36	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
9	1:24:27	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	1:24:52	100	7. Возможная реакция			
Зобнина Д.И.	332	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:59	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:57:37	100	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:59:50	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	1:00:44	0	6. Время жизни из ширины пика			
5	1:01:56	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	1:02:25	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	1:07:45	100	2. Пороговая энергия фотона			
8	1:09:04	0	7. Возможная реакция			
9	1:13:04	100	10. Закон радиоактивного распада			
10	1:13:19	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Колчин Л.М.	332	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:07	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:25:52	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:33:09	100	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:34:45	0	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:38:20	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
6	0:59:18	0	7. Возможная реакция			
7	1:03:25	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	1:09:38	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	1:09:44	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	1:11:06	0	2. Пороговая энергия фотона			
Лысенко П.А.	332	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:08:30	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:09:52	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:11:38	100	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:22:31	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
6	0:25:06	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	0:28:57	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	0:39:19	100	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:49:06	100	7. Возможная реакция			
10	1:00:54	100	10. Закон радиоактивного распада			
Перфильев А.М.	332	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:19	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
2	0:56:46	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
3	0:57:07	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:57:20	100	7. Возможная реакция			
5	0:57:29	100	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:57:38	100	6. Время жизни из ширины пика			
7	0:57:52	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	0:58:19	100	1. Связь длины волны с энергией			
9	0:58:46	100	2. Пороговая энергия фотона			
10	0:59:54	0	10. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов П.В.	332	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	8. Спин и четность системы кварков			
2	0:03:35	100	2. Пороговая энергия фотона			
3	0:07:13	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:08:20	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:12:44	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:23:30	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:29:52	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	0:37:26	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	0:46:23	100	7. Возможная реакция			
10	0:51:57	100	10. Закон радиоактивного распада			
Прокопов В.А.	332	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	0	7. Возможная реакция			
2	0:09:19	100	2. Пороговая энергия фотона			
3	0:18:03	0	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:20:03	100	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:26:25	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
6	0:33:27	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	0:35:54	100	1. Связь длины волны с энергией			
8	0:37:35	100	6. Время жизни из ширины пика			
9	0:45:06	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:48:53	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
Путинцев А.Д.	332	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:04:29	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:06:55	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:19:12	100	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:19:56	100	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:21:38	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:25:15	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	0:35:20	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
9	0:44:32	0	7. Возможная реакция			
10	0:53:17	100	10. Закон радиоактивного распада			
Уткин Н.Д.	332	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	7. Возможная реакция			
2	0:09:23	100	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:13:46	100	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:20:00	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
5	0:22:06	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:24:31	100	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:27:21	100	2. Пороговая энергия фотона			
8	0:34:52	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
9	0:40:40	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:46:10	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Чемель А.А.	332	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:08:13	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:10:27	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:13:32	100	7. Возможная реакция			
5	0:15:56	100	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:23:21	100	8. Спин и четность системы кварков			
7	0:26:33	100	6. Время жизни из ширины пика			
8	0:27:16	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:28:39	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:40:37	0	10. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Энтина Е.Л.	332	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:26	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
2	0:33:49	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
3	0:35:41	100	2. Пороговая энергия фотона			
4	0:37:26	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:39:21	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
6	0:40:26	100	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:40:35	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
8	0:41:51	100	1. Связь длины волны с энергией			
9	0:42:22	100	7. Возможная реакция			
10	0:42:41	100	8. Спин и четность системы кварков			
Ялялиева Л.Н.	332	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
2	0:07:39	100	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:14:09	100	7. Возможная реакция			
4	0:18:15	100	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:20:28	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:28:16	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	0:33:55	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
8	0:38:54	100	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:44:40	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	1:08:47	0	10. Закон радиоактивного распада			