

Результаты тестирования по физике ядра и частиц (18-21 декабря 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабайцев Г.В.	301	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:39	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:27:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:28:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:31:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:32:12	100	4. Квантовое число J			
9	0:35:05	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:40:14	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Белугин Д.Р.	301	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:21:06	100	4. Квантовое число J			
3	0:22:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:33:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:37:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:38:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:39:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:42:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:43:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:44:56	100	5. Спин и четность ядра			
Гараева А.Я.	301	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:50	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:17:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:20:57	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:26:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:37:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:37:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:38:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:43:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:44:54	0	4. Квантовое число J			
Данилович И.Л.	301	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:14:33	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:14:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:20:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:21:44	100	4. Квантовое число J			
7	0:28:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:39:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:41:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:43:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Жарик Г.А.	301	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:13:55	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:20:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:26:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:29:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:31:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:44:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:48:10	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Журенко С.В.	301	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:03:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:03:58	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:04:48	100	4. Квантовое число J			
6	0:05:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:10:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:10:49	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:10:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:11:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Игнатьев М.С.	301	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:03:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:03:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:05:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:06:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:06:58	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:08:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:13:13	100	4. Квантовое число J			
9	0:16:50	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:18:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кудряшова Л.Г.	301	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:07:44	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:28	100	4. Квантовое число J			
4	0:18:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:19:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:37:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:45:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:48:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:49:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:56:31	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Мартюшов А.В.	301	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:05:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:06:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:06:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:06:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:06:31	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:06:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:13:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
Мишиева Т.М.	301	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:45	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:07:30	0	4. Квантовое число J			
4	0:11:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:13:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:19:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:20:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:25:04	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:26:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:28:16	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Подшивалов Д.Д.	301	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:07:34	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:18:29	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:19:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:22:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:23:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:26:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:26:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:27:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Преображенский Л.Р.	301	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:31	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:18	100	4. Квантовое число J			
5	0:12:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:14:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:15:38	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:15:46	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:15:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:15:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Прокопьев С.Ю.	301	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:11	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:24:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:25:00	100	4. Квантовое число J			
7	0:37:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:38:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:43:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:47:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Сорокоумова А.В.	301	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:03:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:05:11	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:07:31	100	4. Квантовое число J			
5	0:11:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:15:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:20:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:33:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:39:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:40:11	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Степанов А.И.	301	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:11:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:17:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:22:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:30:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:31:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:32:20	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:44:28	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:45:32	100	4. Квантовое число J			
10	0:49:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ташкаева Д.Р.	301	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:49:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:50:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:50:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:50:28	0	4. Квантовое число J			
6	0:50:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:50:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	1:06:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:06:56	0	5. Спин и четность ядра			
10	1:12:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
Трифонов В.А.	301	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:05:54	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:19:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:28:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:36:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:38:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:39:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:40:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Шевченко И.В.	301	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:19:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:26:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:27:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:36:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:37:43	100	4. Квантовое число J			
8	0:40:12	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:44:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:50:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Акашкин Г.В.	302	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:25	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:34:39	100	4. Квантовое число J			
3	0:34:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:35:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:41:17	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:49:10	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:51:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:53:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:54:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:55:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
Белоусов А.Ю.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:07:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:40	100	4. Квантовое число J			
4	0:15:04	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:16:37	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:18:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:44:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:47:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:50:37	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:50:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вязовцев В.С.	302	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:12:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:14:02	100	4. Квантовое число J			
6	0:14:21	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:15:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:20:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:20:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:20:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Германский С.А.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:07:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:12:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:14:26	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:19:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:19:47	100	4. Квантовое число J			
8	0:20:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:25:49	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:39:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
Иванов А.С.	302	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:11:21	100	4. Квантовое число J			
3	0:13:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:19:00	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:33:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:40:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:45:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:47:12	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:51:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:51:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
Канищев Р.А.	302	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:16:48	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:22:25	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:24:46	0	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:29:45	100	4. Квантовое число J			
6	0:31:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:32:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:40:54	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:42:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:47:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Ковалева Е.С.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:13:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:19:59	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:30:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:34:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:35:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:46:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:47:02	100	4. Квантовое число J			
9	0:47:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:50:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маслов А.К.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:04:41	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:06:21	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:07:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:07:59	100	4. Квантовое число J			
6	0:15:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:21:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:24:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:25:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:43:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Мошарев П.А.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:07:44	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:08:37	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:16:37	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:17:18	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:18:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:21:37	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:22:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:24:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
Панков В.В.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:02	100	4. Квантовое число J			
4	0:12:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:13:16	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:13:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:14:54	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:25:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:30:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:30:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Сурикова Н.Д.	302	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	4. Квантовое число J			
2	0:10:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:48	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:17:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:22:54	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:26:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:32:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:41:14	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:51:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:54:49	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Сячин Ю.Ю.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:44	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:15:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:20:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:28:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:35:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:36:48	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:39:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Толмачев П.А.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:08:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:21	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:16:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:17:20	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:18:15	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:21:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:30:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:31:31	100	4. Квантовое число J			
Феоктистова Е.В.	302	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:07:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:19:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:22:25	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:25:10	100	4. Квантовое число J			
7	0:30:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:56:42	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:57:25	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:01:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Шуваев И.И.	302	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:11:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:17:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:50	100	4. Квантовое число J			
6	0:21:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:24:00	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:30:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:35:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:38:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Якеменко В.В.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:29	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:44	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:08:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:08:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:09:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:12:22	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:13:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:14:36	100	4. Квантовое число J			
10	0:14:53	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Якушечкина А.К.	302	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:19:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:23:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:29:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:30:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:34:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:35:21	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:39:13	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:50:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авакянц В.В.	303	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:18:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:19:38	100	4. Квантовое число J			
4	0:24:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:26:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:29:04	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:32:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:32:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:33:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:33:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
Григорьев И.Д.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:03:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:04:45	100	4. Квантовое число J			
4	0:04:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:06:01	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:10:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:18:15	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:19:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:22:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:30:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Егоров П.А.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:13:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:23:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:42:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:45:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:52:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:56:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:57:00	100	4. Квантовое число J			
9	1:00:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:01:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Зарубин В.П.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:10:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:14:35	100	4. Квантовое число J			
4	0:16:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:18:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:20:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:26:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:27:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:41:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:43:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Захарченко О.А.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	4. Квантовое число J			
2	0:12:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:15:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:26:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:28:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:35:00	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:43:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:44:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:46:03	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:53:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котов А.Р.	303	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	4. Квантовое число J			
2	0:13:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:17:19	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:22:39	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:25:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:28:00	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:36:43	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:39:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:43:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:43:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Матвийчук Р.И.	303	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	4. Квантовое число J			
2	0:12:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:18:30	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:24:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:27:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:30:05	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:34:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:40:32	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:47:43	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:56:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Пивоварова Е.И.	303	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:12:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:19:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:22:48	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:26:24	100	4. Квантовое число J			
6	0:30:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:32:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:35:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:38:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:41:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Погорелов Г.Б.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:10:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:11:01	100	4. Квантовое число J			
4	0:19:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:22:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:26:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:29:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:31:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:49:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:50:52	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Пополитова Д.В.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:32:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:32:33	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:32:42	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:33:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:34:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:34:18	100	4. Квантовое число J			
8	0:35:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:35:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:35:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколов А.Д.	303	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:13:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:14:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:26:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:27:09	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:33:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:38:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:44:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Сосновиков А.Д.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	4. Квантовое число J			
2	0:09:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:11:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:16:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:17:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:21:11	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:26:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:26:41	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:33:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:34:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Тархов А.Е.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:03:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:05:21	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:11:05	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:12:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:16:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:16:54	100	4. Квантовое число J			
8	0:19:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:20:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:21:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Терехова А.М.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:09:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:18:12	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:24:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:25:05	100	4. Квантовое число J			
7	0:26:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:32:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:33:25	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:35:11	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Шакиров С.М.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:09:42	100	4. Квантовое число J			
3	0:28:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:29:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:44:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:46:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:49:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:57:04	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	1:01:17	0	5. Спин и четность ядра			
10	1:05:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яцкевич М.С.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:06:53	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:11:09	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:11:41	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:17:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:20:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:21:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:21:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Башкатов А.Б.	304	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:25	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:15:32	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:21:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:29:16	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:37:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:47:34	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:48:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Беляева Н.А.	304	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:11:56	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:17:01	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:17:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:18:47	0	4. Квантовое число J			
6	0:29:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:33:17	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:34:48	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:37:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:41:13	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Булат М.В.	304	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:04:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:05:08	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:07:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:13:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:14:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:15:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:16:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Гавриленко О.И.	304	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:03:06	100	4. Квантовое число J			
3	0:10:03	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:16:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:18:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:20:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:23:16	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:24:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:28:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:33:22	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисов Д.М.	304	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:04:51	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:05:49	100	4. Квантовое число J			
5	0:05:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:06:15	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:06:33	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:08:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:08:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:09:06	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Доронин Д.С.	304	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:19:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:30:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:31:36	100	4. Квантовое число J			
5	0:42:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:46:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:47:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:55:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:55:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:55:22	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Иванова А.А.	304	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:08:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:24:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:37:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:38:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:44:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:47:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:47:15	0	4. Квантовое число J			
10	0:47:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Камеко Н.О.	304	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:31:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:33:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:35:44	100	4. Квантовое число J			
5	0:37:43	0	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:37:54	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:38:12	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:38:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:39:15	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:39:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Колесов П.Ф.	304	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:09:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:22:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:22:35	100	4. Квантовое число J			
5	0:28:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:35:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:42:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:47:42	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:48:44	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:50:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коротков А.В.	304	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:05:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:05:37	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:06:12	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:09:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:09:33	0	4. Квантовое число J			
8	0:09:54	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:09:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:10:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кузнецов А.В.	304	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:18:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:20:18	100	4. Квантовое число J			
4	0:22:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:27:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:33:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:42:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:46:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:51:13	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	1:00:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Лемишевский А.В.	304	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:50	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:16:45	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:18:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:20:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:21:05	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:26:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:28:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:29:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:31:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Морозова Т.И.	304	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:19:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:24:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:30:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:31:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:33:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:34:23	100	4. Квантовое число J			
8	0:35:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:39:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:47:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Пелипенко Д.А.	304	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:09:40	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:52	100	4. Квантовое число J			
4	0:15:57	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:17:54	0	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:22:34	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:23:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:25:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:29:34	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:34:55	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пуштаев А.В.	304	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:11:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:44	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:58	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:19:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:23:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:29:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:31:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:43:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:48:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
Солдатенкова К.С.	304	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:24:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:26:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:27:03	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:39:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:39:30	100	4. Квантовое число J			
7	0:41:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:46:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:51:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:53:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Сучков Д.А.	304	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:02:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:02:55	100	4. Квантовое число J			
4	0:03:44	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:10:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:10:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:11:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:12:23	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:12:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:15:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
Хамидуллина Р.Ф.	304	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:31	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:07:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:08:47	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:21:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:24:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:27:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:30:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Химухин М.А.	304	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:01:54	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:02:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:05:39	0	4. Квантовое число J			
5	0:06:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:06:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:06:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:07:57	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:10:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:11:25	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аванесов Э.А.	305	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:15:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:19:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:23:20	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:25:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:25:29	0	4. Квантовое число J			
8	0:25:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:25:47	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:26:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Аширова А.А.	305	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:58:07	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:58:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:58:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:58:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:58:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:58:43	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:58:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:58:53	100	4. Квантовое число J			
10	0:58:58	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Беньков М.А.	305	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:08:49	100	4. Квантовое число J			
4	0:16:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:20:29	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:33:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:39:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:40:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:46:36	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:50:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
Вавулов О.Ю.	305	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:03:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:00	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:06:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:07:58	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:09:28	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:10:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:11:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:11:39	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:12:35	0	4. Квантовое число J			
Валамин Е.А.	305	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:01:11	0	4. Квантовое число J			
3	0:02:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:05:00	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:12:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:13:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:20:21	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:21:04	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:21:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:25:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вишневский С.И.	305	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:24:16	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:24:51	100	4. Квантовое число J			
5	0:29:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:35:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:39:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:41:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:43:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:43:33	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Гордеев Д.Н.	305	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:15:35	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:16:12	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:19:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:21:54	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:23:45	100	4. Квантовое число J			
7	0:32:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:33:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:33:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:36:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Григорьев Д.В.	305	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:03:17	100	4. Квантовое число J			
3	0:06:04	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:07:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:10:21	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:11:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:16:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:18:05	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:18:38	0	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:20:53	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Дубовик Д.Е.	305	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	4. Квантовое число J			
2	0:02:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:10	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:05:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:12:51	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:14:02	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:15:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:17:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:17:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:17:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Жуковец В.Н.	305	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	4. Квантовое число J			
2	0:09:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:30:24	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:37:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:40:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:42:08	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:43:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:45:29	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:46:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:49:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Изверова П.А.	305	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:05:32	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:06:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:07:34	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:14:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:17:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:18:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:19:50	0	4. Квантовое число J			
10	0:20:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
Каторов А.С.	305	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:15:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:16:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:18:41	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:20:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:20:56	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:21:33	100	4. Квантовое число J			
8	0:25:43	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:30:23	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:33:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Климкин Е.И.	305	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:05:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:07:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:08:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:18:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:19:01	100	4. Квантовое число J			
7	0:21:59	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:31:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:33:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:34:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Лагунов В.В.	305	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:13:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:14:35	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:25:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:26:18	0	4. Квантовое число J			
6	0:27:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:29:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:41:41	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:42:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:52:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
Мачинская А.Э.	305	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	0	4. Квантовое число J			
2	0:26:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:29:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:31:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:34:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:35:42	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:42:22	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:43:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:45:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:45:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаева О.А.	305	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:03:40	100	4. Квантовое число J			
3	0:05:42	0	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:07:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:15:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:16:15	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:17:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:19:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:22:53	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:23:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Потапенков К.В.	305	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:05:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:05:23	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:08:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:08:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:08:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:09:06	100	4. Квантовое число J			
9	0:09:10	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:09:15	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Рахимова О.В.	305	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:07:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:12:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:21:58	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:25:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:25:44	100	4. Квантовое число J			
8	0:32:13	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:38:12	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:39:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Степанян М.З.	305	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:11	100	4. Квантовое число J			
3	0:32:12	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:34:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:41:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:45:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:50:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:51:31	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:52:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:52:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Халиков Э.В.	305	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:03:52	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:04:08	100	4. Квантовое число J			
4	0:04:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:16:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:16:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:22:43	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:24:01	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:42:18	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:47:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хамицаев А.К.	305	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:09:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:15:27	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:17:17	100	4. Квантовое число J			
5	0:22:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:28:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:29:42	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:33:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:35:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:36:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Буркитбаев С.Е.	306	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:54	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:08:45	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:15:37	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:19:45	100	4. Квантовое число J			
6	0:21:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:34:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:40:12	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:47:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:53:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Гришина А.Э.	306	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:06:31	100	4. Квантовое число J			
4	0:10:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:15:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:16:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:18:27	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:23:32	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:27:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:30:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Егоров В.О.	306	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:20:27	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:22:03	100	4. Квантовое число J			
4	0:28:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:28:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:44:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:54:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:56:37	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:57:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:57:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Калашников А.А.	306	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:11:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:16:41	100	4. Квантовое число J			
5	0:18:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:19:10	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:34:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:40:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:53:13	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:53:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крупатин И.Н.	306	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:05:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:08:53	100	4. Квантовое число J			
4	0:15:03	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:16:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:20:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:22:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:24:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:36:03	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:36:16	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Куксов А.Ю.	306	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:09:17	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:11:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:12:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:17:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:20:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:22:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:22:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Максимчук Н.В.	306	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:08:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:10:55	100	4. Квантовое число J			
4	0:18:01	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:34:07	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:36:30	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:36:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:37:18	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:38:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:41:40	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Маркизов С.Н.	306	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:52	100	4. Квантовое число J			
3	0:06:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:12:48	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:24:10	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:32:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:33:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:43:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:52:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:53:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Мусаева С.М.	306	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:09:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:14:11	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:18:40	100	4. Квантовое число J			
5	0:34:52	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:37:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:52:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:53:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:55:05	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:55:13	0	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашкин А.Д.	306	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:58	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:21:58	100	4. Квантовое число J			
3	0:52:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:56:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:57:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:59:35	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	1:03:08	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	1:03:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	1:03:25	100	5. Спин и четность ядра			
10	1:03:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Петров В.Ю.	306	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:05:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:08:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:10:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:11:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:14:00	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:19:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:30:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:55:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Половкова А.С.	306	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:38	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:31:46	100	4. Квантовое число J			
3	0:33:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:34:02	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:34:48	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:38:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:40:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:47:21	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:47:30	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:47:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Пороховниченко Д.Л.	306	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:04:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:07:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:08:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:10:29	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:11:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:12:17	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:14:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:21:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Родичкина С.П.	306	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:21:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:25:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:26:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:28:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:28:31	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Свирина К.С.	306	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:10:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:13:09	0	4. Квантовое число J			
4	0:15:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:17:42	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:22:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:26:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:28:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:33:42	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:52:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Ступников Н.Ю.	306	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:25:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:29:41	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:30:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:31:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:35:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:35:11	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:35:20	100	4. Квантовое число J			
9	0:35:23	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:35:28	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Тимонин Ю.П.	306	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:12	100	4. Квантовое число J			
4	0:11:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:19:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:30:04	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:38:12	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:39:06	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:42:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:53:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Фролов Д.Г.	306	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:52	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:23:32	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:23:42	100	4. Квантовое число J			
6	0:25:51	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:34:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:38:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:46:36	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:53:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Шергунов В.А.	306	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:10:15	100	4. Квантовое число J			
5	0:12:28	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:13:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:22:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:29:33	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:30:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:30:50	0	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисевич А.А.	307	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:00:29	100	4. Квантовое число J			
3	0:00:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:00:54	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:02:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:08:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:13:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:15:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:19:15	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:20:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Буренко А.М.	307	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:56	100	4. Квантовое число J			
4	0:29:42	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:31:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:35:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:38:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:41:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:48:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:49:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Грашин П.А.	307	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:26:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:27:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:28:34	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:35:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:38:48	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:46:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:01:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кодацкий В.В.	307	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:15:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:20:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:21:32	0	4. Квантовое число J			
6	0:24:48	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:27:21	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:33:03	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:35:39	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:38:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Красильникова Д.Е.	307	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	4. Квантовое число J			
2	0:10:18	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:11:21	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:26:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:31:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:35:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:48:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:50:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:52:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Окунев А.О.	307	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:09:21	100	4. Квантовое число J			
4	0:10:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:13:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:15:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:17:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:18:05	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:18:58	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:19:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Первозванская Е.М.	307	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:10	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:10:33	100	4. Квантовое число J			
5	0:16:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:30:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:34:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:38:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:40:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:41:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Печенкин К.В.	307	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:22	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:14:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:40:13	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:45:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:52:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:53:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:56:00	100	5. Спин и четность ядра			
10	1:00:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Стрюнгис Р.Ф.	307	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:11:24	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:15:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:17:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:22:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:40:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:40:43	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:41:07	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:41:31	0	4. Квантовое число J			
10	0:41:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Усков Ф.Г.	307	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:23:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:24:29	100	4. Квантовое число J			
4	0:26:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:28:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:45:51	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:50:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:51:05	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:51:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:51:15	0	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черданцева В.В.	307	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:09:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:09:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:20:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:40:56	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:42:04	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:44:15	0	4. Квантовое число J			
8	0:54:27	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:55:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:59:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Шальнов С.А.	307	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:09:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:10:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:16:50	0	4. Квантовое число J			
7	0:36:21	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:44:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:46:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:47:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Ванина А.В.	308	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:07:46	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:08:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:11:28	100	4. Квантовое число J			
6	0:14:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:15:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:16:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:17:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:17:13	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Докукин С.А.	308	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:08:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:10:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:11:13	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:15:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:17:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:21:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:21:40	100	4. Квантовое число J			
10	0:24:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Дроздов О.В.	308	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:00:43	100	4. Квантовое число J			
3	0:00:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:02:21	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:06:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:07:24	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:08:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:10:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:11:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:14:11	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов А.В.	308	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:11:55	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:16:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:23:11	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:24:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:25:03	100	4. Квантовое число J			
7	0:34:12	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:37:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:42:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:43:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
Матвеева Н.А.	308	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:04:47	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:10:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:21:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:21:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:25:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:26:12	100	4. Квантовое число J			
9	0:26:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:32:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Поподько А.И.	308	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:09:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:11:38	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:15	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:19:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:20:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:22:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:23:05	100	4. Квантовое число J			
9	0:29:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:30:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Самохвалов А.В.	308	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:10	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:12:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:14:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:16:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:17:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:19:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:22:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:23:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Стародумов А.А.	308	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:15	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:10:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:11:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:11:10	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:12:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:20:18	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:28:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стеркин Г.М.	308	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:03:17	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:03:48	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:04:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:04:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:05:21	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:06:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:06:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:06:53	100	4. Квантовое число J			
Уваров Л.В.	308	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:13:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:20:31	0	4. Квантовое число J			
5	0:25:01	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:25:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:25:53	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:28:06	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:29:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:31:46	0	1. Закон радиоактивного распада			
Узьмичев А.Н.	308	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	4. Квантовое число J			
2	0:00:08	0	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:00:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:00:14	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:00:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:00:20	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:00:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:00:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:00:28	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:00:32	0	5. Спин и четность ядра			
Азаров А.А.	309	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:11:54	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:15:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:19:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:21:09	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:22:35	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:23:40	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:23:48	0	4. Квантовое число J			
10	0:23:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Букато О.Н.	309	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	4. Квантовое число J			
2	0:06:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:06:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:08:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:10:37	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:10:52	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:23:55	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:24:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:31:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:33:22	0	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилов Д.Е.	309	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:13:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:16:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:19:02	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:23:28	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:24:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:26:37	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:31:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:35:04	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:35:07	0	4. Квантовое число J			
Дорощенко И.А.	309	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:04:10	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:06:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:17:48	0	4. Квантовое число J			
5	0:19:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:21:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:28:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:30:16	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:36:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:41:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Жукова Д.С.	309	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:29:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:30:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:35:05	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:38:41	100	4. Квантовое число J			
6	0:47:56	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:50:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:52:07	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:53:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:53:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Куликов С.В.	309	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:10:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:14:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:15:28	0	4. Квантовое число J			
6	0:17:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:25:38	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:28:10	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:28:39	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:28:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Марухян Г.Г.	309	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:18	100	4. Квантовое число J			
3	0:02:14	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:03:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:04:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:05:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:09:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:11:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:18:44	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:21:54	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Махмудов А.Я.	309	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:11:15	100	4. Квантовое число J			
5	0:12:13	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:13:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:18:18	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:19:36	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:24:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:24:44	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Медведев В.А.	309	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:10:00	100	4. Квантовое число J			
4	0:14:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:17:09	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:18:55	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:19:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:27:25	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:28:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:29:33	0	5. Спин и четность ядра			
Михайлов И.Г.	309	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:10:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:36	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:14:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:20:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:21:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:22:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:23:08	100	5. Спин и четность ядра			
Наумов Д.С.	309	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:56	100	4. Квантовое число J			
3	0:10:05	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:11:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:11:33	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:22:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:23:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:28:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:36:21	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:39:06	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Нерсесян Д.А.	309	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:05:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:11:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:12:55	100	4. Квантовое число J			
6	0:21:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:21:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:24:56	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:27:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:32:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никонова Е.Э.	309	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:05:43	0	4. Квантовое число J			
3	0:11:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:11:49	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:12:12	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:12:32	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:17:26	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:23:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:25:39	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:26:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Павлова О.С.	309	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:08:44	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:18:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:26:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:28:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:31:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:32:01	0	4. Квантовое число J			
10	0:35:44	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Портнов И.В.	309	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:40:50	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:41:07	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:41:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:41:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:41:36	100	4. Квантовое число J			
7	0:41:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:41:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:42:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:42:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
Якимчук А.А.	309	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:06:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:09:49	100	4. Квантовое число J			
5	0:12:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:17:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:17:25	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:17:39	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:17:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:17:59	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Балан И.А.	310	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:27	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:16:22	100	4. Квантовое число J			
4	0:18:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:23:36	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:28:33	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:29:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:32:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:38:50	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:48:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вервальд А.М.	310	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:10:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:13:00	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:21:04	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:22:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:26:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:27:54	100	4. Квантовое число J			
8	0:30:11	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:31:26	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:32:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
Генкин М.М.	310	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	4. Квантовое число J			
2	0:10:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:14:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:17:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:18:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:47:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:55:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:57:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:58:23	0	5. Спин и четность ядра			
10	1:00:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
Гордиевская Ю.Д.	310	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:11:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:17:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:18:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:19:07	100	4. Квантовое число J			
6	0:20:25	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:27:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:33:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:40:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:44:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Гущина В.П.	310	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:07:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:08:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:09:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:10:20	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:14:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:15:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:16:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:19:21	100	4. Квантовое число J			
10	0:25:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Коков М.В.	310	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:15:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:36:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:40:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:42:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:47:23	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:49:00	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:52:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:54:00	100	3. Энергия отделения нуклона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов А.Ю.	310	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:07:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:09:26	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:09:41	100	4. Квантовое число J			
6	0:10:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:12:51	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:22:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:32:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Купраш А.Д.	310	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:56	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:27:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:28:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:30:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:42:24	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:46:15	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:48:34	100	4. Квантовое число J			
10	0:51:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Купрейчик М.И.	310	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:36:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:36:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:37:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:39:24	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:39:46	100	4. Квантовое число J			
7	0:42:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:43:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:44:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:45:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Курбатов А.О.	310	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:06:32	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:16:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:17:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:20:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:21:07	100	4. Квантовое число J			
8	0:25:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:32:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:55:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Мазурин Э.Г.	310	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:14:20	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:15:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:20:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:22:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:28:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:32:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:42:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:48:41	0	4. Квантовое число J			
10	0:55:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маршаков И.А.	310	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:23:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:24:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:27:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:31:28	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:33:46	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:34:23	100	4. Квантовое число J			
8	0:43:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:44:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:46:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Мухамадеев А.В.	310	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:06:24	100	4. Квантовое число J			
4	0:07:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:08:09	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:09:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:10:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:11:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:12:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:13:46	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Никулин С.И.	310	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:34:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:35:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:35:35	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:35:48	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:36:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:36:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:39:28	100	4. Квантовое число J			
9	0:39:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:47:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Поваляев Д.О.	310	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:14:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:16:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:27:38	0	4. Квантовое число J			
5	0:28:40	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:29:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:41:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:49:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:49:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:50:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Ровнягина Н.Р.	310	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:04:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:05:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:05:35	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:08:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:10:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:12:12	100	4. Квантовое число J			
8	0:13:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:14:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:18:17	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Росницкий П.Б.	310	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:17:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:24:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:26:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:32:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:36:43	100	4. Квантовое число J			
8	0:45:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:53:02	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:55:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Рудовский В.В.	310	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:34:52	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:43:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:44:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	1:08:40	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	1:08:43	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	1:08:47	0	5. Спин и четность ядра			
8	1:08:49	0	4. Квантовое число J			
9	1:08:53	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:13:14	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Солодов М.Ю.	310	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	4. Квантовое число J			
2	0:09:45	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:18:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:25:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:30:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:41:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:46:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:49:16	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:51:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:55:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Сотников Я.А.	310	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	4. Квантовое число J			
2	0:09:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:11:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:13:12	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:25:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:26:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:32:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:33:45	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:40:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:40:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Сылгачева Д.А.	310	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:05:44	0	4. Квантовое число J			
4	0:11:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:16:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:20:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:23:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:27:00	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:33:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фаббрикаторе Р.*.	310	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:04:11	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:08:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:22:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:25:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:27:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:31:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:32:36	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:36:24	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Фроловцев Д.Н.	310	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:11	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:13:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:17:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:17:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:20:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:27:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:34:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:40:16	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Хоркин В.С.	310	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:11:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:38	0	4. Квантовое число J			
4	0:28:32	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:34:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:35:03	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:49:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:49:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:51:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:55:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Чичинадзе Д.В.	310	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:10:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:11:56	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:16:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:17:55	100	4. Квантовое число J			
7	0:20:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:22:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:23:36	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:32:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Шпаченко И.Г.	310	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:05:05	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:08:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:10:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:10:51	100	4. Квантовое число J			
7	0:13:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:23:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:27:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:33:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов А.И.	311	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:13:46	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:16:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:21:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:22:09	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:23:22	100	4. Квантовое число J			
9	0:24:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:28:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Божьев И.В.	311	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:14:08	0	4. Квантовое число J			
3	0:15:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:19:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:19:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:24:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:26:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:26:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:48:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:52:54	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Волков Д.В.	311	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:11:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:16:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:20:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:23:05	100	4. Квантовое число J			
9	0:25:21	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:32:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Годунов А.Г.	311	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:02:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:03:29	0	4. Квантовое число J			
5	0:04:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:04:38	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:07:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:10:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:10:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:11:58	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Денисова А.Д.	311	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:08:27	100	4. Квантовое число J			
3	0:12:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:13:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:20:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:21:44	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:24:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:29:14	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:35:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:39:25	0	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Замалетдинов М.Ф.	311	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:05:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:22:03	100	4. Квантовое число J			
5	0:22:42	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:26:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:34:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:39:58	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:55:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:01:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Кадышев Д.И.	311	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:52	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:13:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:16:16	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:17:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:17:28	100	4. Квантовое число J			
7	0:20:33	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:21:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:28:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:28:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Кобякова А.Д.	311	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:07	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:09:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:10:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:19:05	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:21:28	0	4. Квантовое число J			
7	0:21:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:23:15	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:23:50	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:23:54	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Красновид К.Е.	311	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:00	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:08:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:08:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:10:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:13:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:24:37	100	4. Квантовое число J			
9	0:28:58	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:29:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Махукова В.В.	311	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:45	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:12:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:13:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:16:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:16:55	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:16:59	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:17:47	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:19:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наджарьян Т.А.	311	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:06	100	4. Квантовое число J			
4	0:17:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:20:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:26:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:34:30	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:38:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:41:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:41:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Пиле Я.Э.	311	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:41	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:16:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:21:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:32:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:33:20	100	4. Квантовое число J			
7	0:33:37	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:44:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:44:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:46:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Пушкарев Д.В.	311	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:07	100	4. Квантовое число J			
3	0:33:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:39:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:43:18	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:45:45	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:51:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:55:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:55:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:57:40	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Сивков М.А.	311	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:05:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:06:21	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:08:52	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:24:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:29:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:30:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:31:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:31:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Симонова П.А.	311	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:07	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:06:56	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:07:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:12:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:19:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:33:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:34:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:34:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сорокин В.В.	311	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:07:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:08:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:09:42	100	4. Квантовое число J			
7	0:10:28	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:12:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:16:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:17:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Титова А.О.	311	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:21:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:22:30	100	4. Квантовое число J			
4	0:23:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:25:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:25:59	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:26:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:27:28	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:29:31	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:40:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Федоренко К.С.	311	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:03:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:05:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:06:00	100	4. Квантовое число J			
5	0:06:24	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:10:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:27:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:35:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:39:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:53:18	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Шагиянов Г.Р.	311	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:13:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:14:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:15:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:16:36	0	4. Квантовое число J			
6	0:19:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:33:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:39:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:45:29	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:47:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Аветисян Т.А.	312	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:13:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:20:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:21:41	100	4. Квантовое число J			
6	0:29:17	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:33:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:41:37	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:42:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:47:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бродецкий В.Я.	312	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:47	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:06:41	100	4. Квантовое число J			
4	0:08:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:10:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:18:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:26:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:30:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:40:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:43:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Воронин Д.И.	312	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:39	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:08:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:09:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:13:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:25:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:35:07	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:35:50	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:36:02	100	5. Спин и четность ядра			
Георгобиани В.А.	312	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:03:28	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:06:55	100	4. Квантовое число J			
5	0:10:22	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:11:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:14:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:18:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:21:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:24:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Дашян К.Э.	312	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:03:20	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:18:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:22:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:23:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:30:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:31:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:32:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Дементьева Н.Н.	312	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:13:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:23:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:26:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:41:50	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:54:30	100	4. Квантовое число J			
7	0:55:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:59:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	1:00:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:02:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Завьялова А.В.	312	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:11:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:14:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:15:12	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:17:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:27:17	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:29:19	100	4. Квантовое число J			
8	0:33:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:42:29	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:43:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
Либман М.Б.	312	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:11:21	100	4. Квантовое число J			
3	0:14:57	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:16:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:25:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:29:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:33:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:40:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:47:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:57:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Нам К.*.	312	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:36:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:38:53	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:41:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:49:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:54:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:54:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:54:37	0	4. Квантовое число J			
9	0:54:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:54:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Павлов В.И.	312	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:14:03	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:18:29	100	4. Квантовое число J			
5	0:25:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:27:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:35:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:38:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:48:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:51:18	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Родионов Е.Н.	312	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:06:04	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:07:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:24:39	0	4. Квантовое число J			
6	0:30:33	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:37:28	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:37:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:39:22	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:40:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рождественский С.А.	312	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:00:36	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:00:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:03:51	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:04:14	100	4. Квантовое число J			
6	0:06:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:17:03	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:18:07	0	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:18:21	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:19:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Салеев К.Ю.	312	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	4. Квантовое число J			
2	0:12:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:17:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:20:28	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:23:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:24:50	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:47:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:49:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:49:16	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Смоленков К.А.	312	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:16:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:19:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:28:10	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:28:51	100	4. Квантовое число J			
6	0:30:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:34:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:35:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:41:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:49:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
Соловьев А.А.	312	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:17:05	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:22:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:32:21	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:37:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:38:47	100	4. Квантовое число J			
8	0:45:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:49:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:51:24	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Сотников Н.В.	312	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:07:18	100	4. Квантовое число J			
4	0:09:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:14:21	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:18:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:24:32	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:35:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:45:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:58:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарелкин А.А.	312	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:02:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:03:06	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:04:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:09:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:10:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:15:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:18:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:33:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Яхлаков Е.Н.	312	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:00	100	4. Квантовое число J			
3	0:21:51	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:31:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:37:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:42:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:46:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:47:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:51:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:56:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Баранов А.С.	313	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:56	100	4. Квантовое число J			
4	0:20:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:35:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:41:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:46:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:49:05	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:56:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:01:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Бычков А.С.	313	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:47	100	4. Квантовое число J			
3	0:40:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:41:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:44:09	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:46:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:47:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:48:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:50:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:50:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Вайс О.Е.	313	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:04:47	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:09:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:10:49	100	4. Квантовое число J			
6	0:18:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:20:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:25:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:27:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:33:42	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гожев Д.А.	313	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:39:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:39:41	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:39:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:39:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:40:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:40:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:40:52	100	4. Квантовое число J			
9	0:41:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:41:12	100	5. Спин и четность ядра			
Грипич Я.В.	313	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:39:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:39:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:39:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:41:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:43:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:47:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:47:44	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:47:58	100	4. Квантовое число J			
10	0:48:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Дьяконов П.В.	313	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:09	100	4. Квантовое число J			
2	0:19:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:23:09	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:40:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:43:08	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:43:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:45:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:48:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:53:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:02:12	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Захаров А.М.	313	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:38:46	100	4. Квантовое число J			
3	0:39:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:39:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:39:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:39:19	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:39:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:39:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:39:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:39:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Ивонин Д.А.	313	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:08:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:28:19	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:29:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:35:11	100	4. Квантовое число J			
6	0:42:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:48:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:52:46	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:53:38	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:53:42	0	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лиморенко П.А.	313	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:34	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:16:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:20:57	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:23:13	100	4. Квантовое число J			
6	0:27:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:29:42	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:31:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:46:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:00:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Логвина Е.В.	313	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:51	100	4. Квантовое число J			
3	0:13:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:25:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:26:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:28:22	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:30:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:32:06	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:34:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:54:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
Мордвинцев И.М.	313	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:50	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:11:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:15:08	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:26:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:29:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:31:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:38:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:44:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:48:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Постникова А.А.	313	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:10:50	0	4. Квантовое число J			
3	0:15:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:19:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:27:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:28:27	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:40:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:43:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:50:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	1:06:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Соболев И.В.	313	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:03:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:39	100	4. Квантовое число J			
4	0:05:42	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:08:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:18:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:20:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:25:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:30:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:35:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шленская А.В.	313	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:07:19	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:15:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:19:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:23:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:32:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:42:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:56:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:57:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Гусаров Д.М.	314	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:05	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:17:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:17:46	100	4. Квантовое число J			
6	0:18:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:32:14	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:38:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:41:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:42:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Дмитревский А.А.	314	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:01:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:04:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:05:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:05:40	100	4. Квантовое число J			
6	0:10:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:11:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:12:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:14:51	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:14:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Дылько И.Ю.	314	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:03:11	100	4. Квантовое число J			
4	0:04:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:11:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:12:59	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:13:52	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:18:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:22:36	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:30:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Евтушенко А.А.	314	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:02:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:44	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:07:30	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:10:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:14:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:15:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:20:46	100	4. Квантовое число J			
9	0:27:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:27:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефиторов А.О.	314	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:04:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:15	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:16:06	0	4. Квантовое число J			
5	0:25:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:25:50	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:27:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:29:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:32:42	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:35:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Жукова Е.И.	314	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:01:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:14	100	4. Квантовое число J			
4	0:05:34	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:10:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:17:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:20:17	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:22:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:27:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:29:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Зайончковский И.С.	314	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:05:27	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:05:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:03	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:11:22	0	4. Квантовое число J			
6	0:11:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:15:40	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:18:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:21:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:21:54	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Замятин А.А.	314	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:05	100	4. Квантовое число J			
3	0:05:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:06:58	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:09:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:14:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:15:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:16:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:26:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:29:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кабанов Н.С.	314	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:21	100	4. Квантовое число J			
5	0:13:03	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:16:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:18:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:22:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:24:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:26:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киреев Д.С.	314	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:07:10	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:09:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:10:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:11:48	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:18:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:19:21	100	4. Квантовое число J			
9	0:23:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:24:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ксенофонов С.В.	314	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:13:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:16:54	100	4. Квантовое число J			
4	0:18:53	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:22:39	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:26:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:32:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:32:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:36:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:43:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
Кубельский М.В.	314	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:05:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:12:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:13:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:17:37	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:18:56	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:20:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:21:08	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:22:35	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Курицына К.А.	314	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:23:40	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:29:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:34:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:37:11	100	4. Квантовое число J			
6	0:42:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:59:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	1:01:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	1:02:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:03:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Марданов А.Ф.	314	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:19:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:20:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:30:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:32:07	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:32:23	100	4. Квантовое число J			
7	0:32:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:33:24	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:33:48	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:35:55	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марков О.Д.	314	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:13:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:53	0	4. Квантовое число J			
5	0:19:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:20:49	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:24:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:28:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:55:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Невров А.Ю.	314	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:09:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:14:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:16:47	0	4. Квантовое число J			
5	0:20:15	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:23:27	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:25:49	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:27:07	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:28:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:28:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Пластинин И.В.	314	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:42	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:14:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:15:15	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:17:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:18:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:20:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:21:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:23:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Солопов П.П.	314	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:06:13	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:15:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:19:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:19:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:21:42	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:23:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:28:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:29:13	100	4. Квантовое число J			
10	0:29:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
Тураев М.А.	314	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:04:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:05:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:07:29	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:13:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:16:42	100	4. Квантовое число J			
8	0:21:42	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:26:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:36:21	0	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Царева О.О.	314	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:50	100	4. Квантовое число J			
3	0:09:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:09:44	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:12:11	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:16:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:28:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:31:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:39:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:41:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Борискин А.Г.	315	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:10	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:16:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:37:52	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:59:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	1:00:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	1:03:09	100	5. Спин и четность ядра			
7	1:06:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	1:08:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	1:08:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:08:57	0	4. Квантовое число J			
Гарматина А.А.	315	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:16:40	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:22:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:27:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:30:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:34:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:42:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:43:10	100	4. Квантовое число J			
Гостев П.П.	315	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:09:39	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:12:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:17:47	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:18:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:20:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:24:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:48:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Гридчина В.В.	315	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:27	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:13:53	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:18:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:24:32	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:36:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:39:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:46:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:46:21	100	4. Квантовое число J			
10	0:50:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дешко К.И.	315	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:16:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:19:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:21:18	100	4. Квантовое число J			
7	0:23:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:26:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:28:38	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:35:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Захарова Е.В.	315	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:35	0	4. Квантовое число J			
3	0:10:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:18:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:19:07	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:25:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:29:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:37:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:41:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:42:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
Калачева Е.Л.	315	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:05:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:06:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:07:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:19:25	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:29:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:38:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:43:04	100	4. Квантовое число J			
Кириченко Д.В.	315	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:14:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:21:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:25:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:32:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:36:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:41:30	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:48:28	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Кирсанов В.И.	315	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:10:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:22:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:23:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:25:48	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:30:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:31:19	100	4. Квантовое число J			
8	0:35:37	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:36:07	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:37:02	0	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козырев Д.С.	315	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:12:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:17:17	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:18:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:22:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:42:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:47:11	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:50:45	0	4. Квантовое число J			
9	0:51:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:54:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
Корнаков К.Ф.	315	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:08:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:10:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:15:59	100	4. Квантовое число J			
6	0:17:19	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:23:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:25:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:26:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:44:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Кручинин А.Г.	315	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:14:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:24:21	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:29:13	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:34:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:35:16	100	4. Квантовое число J			
7	0:36:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:41:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:47:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:49:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Кузин А.А.	315	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:13:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:21:26	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:24:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:28:11	100	4. Квантовое число J			
6	0:30:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:39:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:54:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:56:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	1:01:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Курепин А.С.	315	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:33:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:36:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:39:26	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:41:34	100	4. Квантовое число J			
6	0:44:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:49:58	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:54:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	1:01:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	1:01:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орлов А.О.	315	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:57	100	4. Квантовое число J			
3	0:14:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:15:29	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:20:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:25:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:31:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:35:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:36:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Ракова М.А.	315	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:32:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:33:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:33:24	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:35:38	100	4. Квантовое число J			
6	0:40:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:46:44	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:50:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:53:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:59:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
Тулаев М.Н.	315	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:17:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:20:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:21:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:28:16	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:42:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:48:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:50:27	0	4. Квантовое число J			
9	0:56:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:58:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Чистяков Е.А.	315	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:08:56	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:10:46	100	4. Квантовое число J			
4	0:18:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:29:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:35:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:45:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:51:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:53:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:53:31	0	5. Спин и четность ядра			
Шабров М.Н.	315	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:17:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:21:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:26:21	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:32:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:32:32	0	4. Квантовое число J			
7	0:35:16	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:35:41	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:37:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:38:02	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевцов Н.И.	315	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:10:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:15:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:17:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:18:00	100	4. Квантовое число J			
7	0:18:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:19:29	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:19:46	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:20:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Балашов А.А.	316	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:13:25	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:16:52	100	4. Квантовое число J			
4	0:17:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:19:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:23:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:24:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:25:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:26:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:29:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Блинова М.Е.	316	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:03:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:22:56	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:27:46	100	4. Квантовое число J			
6	0:28:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:31:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:38:09	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:42:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:50:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Долматов А.А.	316	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:01:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:08:06	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:09:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:16:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:26:00	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:32:13	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:49:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:51:18	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Кекконен Э.А.	316	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:35:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:35:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:36:01	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:36:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:36:16	100	4. Квантовое число J			
7	0:36:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:36:29	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:36:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:37:13	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костикова Е.А.	316	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:09:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:11:27	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:19:44	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:22:55	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:25:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:31:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:32:38	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:37:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Крестьянинов А.И.	316	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:10:23	100	4. Квантовое число J			
3	0:16:32	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:23:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:28:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:35:19	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:39:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:43:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:45:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:48:11	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Малафеева Е.А.	316	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:07:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:07:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:28	0	4. Квантовое число J			
5	0:10:42	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:14:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:17:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:19:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:22:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:30:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Мамайкин М.С.	316	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	4. Квантовое число J			
2	0:10:31	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:18:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:26:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:33:11	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:39:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:44:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:51:22	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:51:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:52:02	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Новинская А.М.	316	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:14:35	100	4. Квантовое число J			
5	0:15:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:16:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:18:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:20:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:23:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:24:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нугманов Г.А.	316	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:00:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:00:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:00:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:00:20	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:00:25	0	4. Квантовое число J			
7	0:00:29	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:00:32	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:00:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:00:40	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Самсонов Н.И.	316	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:10:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:18:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:27:07	100	4. Квантовое число J			
6	0:43:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:46:25	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:47:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:48:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:50:45	0	5. Спин и четность ядра			
Яшин Д.С.	316	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:23	100	4. Квантовое число J			
3	0:20:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:27:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:34:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:37:12	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:44:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:46:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:51:15	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:51:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Горелов М.М.	317	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:08:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:12:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:13:58	100	4. Квантовое число J			
5	0:15:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:18:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:18:45	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:21:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:23:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:32:18	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Жакина Э.С.	317	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:02	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:06:27	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:23:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:29:22	100	4. Квантовое число J			
6	0:34:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:38:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:46:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:51:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:52:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игнатъев А.Ю.	317	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:15	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:23:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:36:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:39:19	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:41:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:50:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:53:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:55:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:57:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Игряшова А.Ю.	317	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:06:41	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:13:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:14:29	100	4. Квантовое число J			
6	0:17:15	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:20:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:22:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:23:02	0	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:25:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Кузнецов А.В.	317	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	100	4. Квантовое число J			
2	0:12:30	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:18:03	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:21:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:24:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:29:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:35:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:39:55	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:44:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:47:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Лавров А.Д.	317	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:14:33	100	4. Квантовое число J			
3	0:18:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:23:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:31:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:33:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:42:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:44:55	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:50:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:50:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Лончаков С.А.	317	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:28	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:11:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:25:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:30:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:46:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:47:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:47:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:51:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвеев В.Э.	317	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:06:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:09:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:10:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:16:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:19:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:19:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:20:30	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:20:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Овсянников Т.А.	317	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:16:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:24:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:25:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:26:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:27:35	100	4. Квантовое число J			
7	0:28:48	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:34:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:42:14	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:45:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Пилипюк Д.С.	317	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:20:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:36:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:48:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:56:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:57:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:57:26	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:59:12	0	5. Спин и четность ядра			
Рожков Г.В.	317	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:15:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:21:00	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:21:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:21:48	100	4. Квантовое число J			
7	0:27:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:33:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:38:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:42:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Ситников И.И.	317	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:09:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:35	100	4. Квантовое число J			
4	0:12:45	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:20	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:22:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:26:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:29:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:40:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:40:43	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколовская Ю.Г.	317	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:04:31	100	4. Квантовое число J			
3	0:05:35	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:09:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:33:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:36:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:39:13	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:47:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:52:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:53:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
Толстов И.О.	317	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:06:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:22:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:22:44	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:25:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:26:17	100	4. Квантовое число J			
8	0:35:57	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:41:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:56:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Фасхиев М.Н.	317	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:23	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:23:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:25:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:26:29	100	4. Квантовое число J			
7	0:31:09	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:39:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:41:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:50:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Чернов А.В.	317	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:18:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:30:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:38:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:43:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:50:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:56:55	100	4. Квантовое число J			
8	1:00:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	1:01:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:01:16	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Юрчук Ю.С.	317	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	4. Квантовое число J			
2	0:09:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:15	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:24:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:30:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:37:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:39:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:44:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:49:27	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яцкевич А.Н.	317	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:04:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:04:45	100	4. Квантовое число J			
4	0:16:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:17:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:18:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:27:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:29:23	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:34:16	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:41:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Бабенко Н.И.	318	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:56	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:20:01	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:39:54	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:46:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:48:16	100	4. Квантовое число J			
9	0:52:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:54:26	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Баклагин С.А.	318	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:14:13	100	4. Квантовое число J			
3	0:21:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:21:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:32:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:35:05	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:42:29	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:43:05	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:43:29	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:45:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Бахова О.К.	318	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:02:15	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:02:41	0	4. Квантовое число J			
4	0:03:45	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:04:25	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:05:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:05:36	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:07:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:07:48	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:08:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Глушкова А.В.	318	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:39	100	4. Квантовое число J			
2	0:21:42	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:38:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:40:25	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:45:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:46:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:52:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:56:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	1:00:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	1:00:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демьянов А.И.	318	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:16:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:23:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:31:01	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:37:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:39:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:47:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Епишин А.Е.	318	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:09:33	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:14:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:18:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:20:18	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:23:37	100	4. Квантовое число J			
9	0:25:17	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:27:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Изъюров И.В.	318	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:51	0	4. Квантовое число J			
3	0:05:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:07:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:08:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:12:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:13:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:14:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:16:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:22:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
Канардов П.А.	318	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:01:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:02:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:02:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:04:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:04:23	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:04:45	100	4. Квантовое число J			
8	0:05:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:05:29	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:07:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Комин С.Н.	318	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:17:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:28:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:32:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:40:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:41:30	100	4. Квантовое число J			
7	0:44:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:51:04	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:51:46	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:55:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимов К.А.	318	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:07	100	4. Квантовое число J			
2	0:16:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:16:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:25:03	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:41:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:47:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:54:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:58:05	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	1:00:11	100	5. Спин и четность ядра			
10	1:00:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Осокин А.С.	318	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:39	100	4. Квантовое число J			
3	0:09:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:15:07	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:19:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:24:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:25:27	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:27:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:34:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:36:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Перетокина Е.А.	318	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:07:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:20:24	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:22:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:23:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:24:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:27:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:34:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:35:34	100	4. Квантовое число J			
10	0:36:48	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Ситенков Н.В.	318	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:12:51	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:16:26	0	4. Квантовое число J			
4	0:20:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:22:06	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:25:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:26:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:29:42	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:29:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:31:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Сорокин А.В.	318	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:17:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:24:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:30:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:43:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:49:19	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:57:27	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:00:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тараненко С.О.	318	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:12	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:12:22	0	4. Квантовое число J			
6	0:14:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:16:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:17:57	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:19:29	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:20:10	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Усманов А.Р.	318	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:08:36	100	4. Квантовое число J			
3	0:15:17	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:17:10	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:18:03	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:23:12	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:25:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:34:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:46:08	0	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:48:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Хорошенький Д.В.	318	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:17	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:19:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:30:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:34:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:40:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:46:21	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:50:31	0	4. Квантовое число J			
8	0:52:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:52:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:53:03	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Горностаев М.И.	319	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:12:18	100	2. Пороговая энергия фотона			
3	0:22:24	0	8. Спин и четность системы кварков			
4	0:25:04	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:31:07	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
6	0:43:31	100	7. Возможная реакция			
7	0:44:57	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	0:53:42	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:56:38	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
10	0:57:58	0	10. Закон радиоактивного распада			
Дроздов С.А.	319	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:08:49	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
3	0:13:24	0	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:17:10	100	2. Пороговая энергия фотона			
5	0:27:30	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
6	0:31:44	100	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:33:39	100	7. Возможная реакция			
8	0:37:16	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	0:38:20	0	8. Спин и четность системы кварков			
10	0:38:38	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ерин Н.С.	319	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	100	7. Возможная реакция			
2	0:14:52	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:19:52	100	2. Пороговая энергия фотона			
4	0:23:34	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:36:25	100	1. Связь длины волны с энергией			
6	0:38:14	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
7	0:44:25	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:56:29	0	8. Спин и четность системы кварков			
9	0:58:39	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	1:00:47	0	10. Закон радиоактивного распада			
Кубарко Е.П.	319	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:06:43	100	2. Пороговая энергия фотона			
3	0:08:25	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
4	0:10:02	100	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:14:52	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:17:39	0	7. Возможная реакция			
7	0:26:14	100	1. Связь длины волны с энергией			
8	0:46:47	0	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:47:15	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:56:45	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
Ли Я.Я.	319	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:22	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:30:37	0	7. Возможная реакция			
3	0:36:00	100	8. Спин и четность системы кварков			
4	0:40:01	100	2. Пороговая энергия фотона			
5	0:43:24	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
6	0:44:52	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:47:43	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
8	0:51:36	100	6. Время жизни из ширины пика			
9	0:54:43	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:56:51	0	10. Закон радиоактивного распада			
Максимов М.П.	319	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:23	0	7. Возможная реакция			
2	0:27:52	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:32:44	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:33:26	0	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:34:39	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:36:37	100	6. Время жизни из ширины пика			
7	0:38:45	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:39:25	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:40:10	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:40:53	0	10. Закон радиоактивного распада			
Самородов М.Ю.	319	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:06:56	0	7. Возможная реакция			
3	0:13:08	100	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:15:03	100	2. Пороговая энергия фотона			
5	0:21:08	0	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:27:09	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
7	0:32:16	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:34:05	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
9	0:47:03	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:48:56	100	1. Связь длины волны с энергией			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов Г.В.	319	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:02:04	0	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:03:24	100	2. Пороговая энергия фотона			
4	0:05:46	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:07:03	100	7. Возможная реакция			
6	0:09:16	100	6. Время жизни из ширины пика			
7	0:16:22	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	0:18:17	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	0:22:46	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	0:23:32	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Алферов Д.И.	320	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:07:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:12:33	100	4. Квантовое число J			
5	0:14:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:18:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:22:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:29:13	0	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:36:05	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:41:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Березин Д.В.	320	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:37	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:10:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:12:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:13:36	100	4. Квантовое число J			
7	0:36:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:43:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:43:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:43:33	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Витязев Д.В.	320	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:10:54	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:13:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:13:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:41	100	4. Квантовое число J			
6	0:19:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:21:55	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:23:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:24:52	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:34:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Говоркова Е.М.	320	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:06:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:13	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:14:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:17:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:22:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:31:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:32:41	0	4. Квантовое число J			
10	0:45:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилина А.В.	320	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:10:13	100	4. Квантовое число J			
3	0:23:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:29:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:35:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:36:22	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:43:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:49:49	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:59:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:59:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Дегтев И.С.	320	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	4. Квантовое число J			
2	0:01:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:01:43	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:06:21	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:12:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:14:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:19:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:21:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:37:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Денисова К.Н.	320	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:10	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:15:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:19:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:27:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:38:30	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:44:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:46:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:53:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Ермакова К.Е.	320	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	4. Квантовое число J			
2	0:11:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:24:10	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:28:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:30:10	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:36:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:39:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:44:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:45:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Жигулин А.В.	320	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:16:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:18:23	0	4. Квантовое число J			
6	0:22:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:25:01	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:32:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:44:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:48:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киселев Н.М.	320	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:12:53	100	4. Квантовое число J			
3	0:20:30	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:25:00	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:29:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:32:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:44:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:49:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:56:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:59:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Кормачева М.А.	320	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:49	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:14:29	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:15:53	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:16:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:24:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:25:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:40:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
Кочетов И.А.	320	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:16	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:34:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:36:30	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:38:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:40:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:40:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:42:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:43:07	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:43:29	100	4. Квантовое число J			
10	0:44:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Павлов А.Ю.	320	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:13:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:19:36	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:26:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:29:10	100	4. Квантовое число J			
6	0:30:17	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:37:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:41:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:45:41	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:49:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Половников К.Е.	320	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	4. Квантовое число J			
2	0:11:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:21:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:23:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:27:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:30:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:32:02	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:33:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:39:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:52:49	0	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сковородников Н.О.	320	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:37	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:29:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:30:13	100	4. Квантовое число J			
5	0:36:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:43:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:44:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:47:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:52:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:57:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Сологуб А.А.	320	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:03:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:08:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:09:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:11:10	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:13:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:16:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:17:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:17:40	100	4. Квантовое число J			
Фанасков В.С.	320	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:42	100	4. Квантовое число J			
4	0:12:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:14:49	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:18:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:20:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:20:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:23:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:23:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Шаров А.Н.	320	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:05:28	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:08:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:09:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:10:24	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:11:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:13:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:15:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:22:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Шипило Д.Е.	320	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:03:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:04:05	100	4. Квантовое число J			
4	0:05:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:06:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:09:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:10:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:16:16	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:17:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:20:53	0	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ярыгин А.А.	320	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:01:07	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:15:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:16:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:18:29	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:19:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:20:36	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:26:11	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:28:16	100	3. Энергия отделения нуклона			