

## Результаты тестирования по физике ядра и частиц (12-13 декабря 2016 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Асриян Н.А.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	4. Квантовое число J			
2	0:10:29	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:13:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:17:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:21:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:23:49	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:28:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:40:10	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:44:21	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:47:18	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Горпынченко К.Д.	202	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:09:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:10:03	0	4. Квантовое число J			
5	0:16:37	0	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:18:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:19:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:19:57	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:20:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:25:00	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
Громько Д.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:08:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:14:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:17:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:18:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:19:10	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:20:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:21:28	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:38:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Дудин В.С.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:20:15	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:22:57	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:23:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:24:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:29:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:39:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:46:42	100	4. Квантовое число J			
9	0:49:49	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:54:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Иванов Д.М.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:11:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:17:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:21:10	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:27:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:33:05	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:38:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:40:10	100	4. Квантовое число J			
9	0:42:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:54:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Корнев К.Н.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:04:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:13:00	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:14:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:15:44	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:17:08	100	4. Квантовое число J			
9	0:22:54	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:34:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Коханчик П.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:09	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:08:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:48	0	4. Квантовое число J			
5	0:12:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:16:41	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:24:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:40:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:42:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:44:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Крюкова Е.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:47	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:32:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:32:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:32:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:33:00	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:33:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:33:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:34:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:34:50	100	4. Квантовое число J			
10	0:35:22	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Ляпин М.К.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:02:12	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:02:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:05:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:07:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:11:05	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:15:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:18:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:20:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:20:39	100	4. Квантовое число J			
<b>Огилько Н.С.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:16:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:20:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:24:23	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:27:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:31:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:36:28	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:39:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:46:44	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:48:52	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Савина К.Д.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:04:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:15:03	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:15:42	0	4. Квантовое число J			
5	0:20:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:25:25	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:31:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:35:49	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:39:41	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:42:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Сенькевич А.М.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:29:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:30:40	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:31:01	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:31:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:32:26	100	4. Квантовое число J			
7	0:32:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:33:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:36:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:38:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Сергеенкова Л.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:31:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:31:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:33:07	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:35:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:35:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:36:15	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:37:29	0	4. Квантовое число J			
9	0:37:35	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:37:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Терзиев Н.О.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:10:54	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:13:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:16:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:17:56	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:24:11	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:30:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:30:27	100	4. Квантовое число J			
10	0:31:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Уаман Светикова Т.*.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:06	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:28:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:28:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:28:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:29:05	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:29:36	100	4. Квантовое число J			
7	0:29:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:31:06	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:40:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:43:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федотова А.Д.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:32:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:33:36	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:34:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:35:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:37:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:38:23	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:39:19	100	4. Квантовое число J			
9	0:42:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:44:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Халаимов Д.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:28:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:29:33	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:30:48	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:32:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:42:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:42:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:44:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:45:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:47:47	0	4. Квантовое число J			
<b>Хамитов Д.Р.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:28:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:29:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:55:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:58:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	1:02:20	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	1:06:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	1:08:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:09:40	100	4. Квантовое число J			
<b>Хозин Р.Л.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:21:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:28:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:35:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:51:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:53:17	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:57:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:58:03	100	4. Квантовое число J			
10	0:59:20	100	5. Спин и четность ядра			
<b>Шилов В.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	4. Квантовое число J			
2	0:15:54	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:24:12	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:33:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:37:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:39:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:43:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:51:35	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:54:16	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:56:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Агафонов И.М.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:25:24	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:30:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:31:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:38:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:41:55	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:43:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:45:01	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:45:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:45:23	100	4. Квантовое число J			
<b>Божко Д.В.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	4. Квантовое число J			
2	0:13:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:14:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:16:41	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:18:30	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:38:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:39:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:46:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:48:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:48:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Болотный А.С.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:09:49	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:15:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:19:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:20:06	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:20:43	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:22:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:25:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Васильев А.В.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:25:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:29:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:32:33	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:36:14	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:45:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:48:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:49:09	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:50:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Волкова Е.Е.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:50	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:12:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:14:29	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:17:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:24:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:29:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:33:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:36:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горохов Я.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:00:36	100	4. Квантовое число J			
3	0:03:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:08:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:09:36	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:10:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:12:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:14:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:17:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:21:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Губаревич Д.И.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:09:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:14:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:19:09	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:32:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:33:48	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:41:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:43:10	100	4. Квантовое число J			
9	0:44:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:50:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Каташева И.К.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:59	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:18:17	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:29:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:41:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:45:04	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:45:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:53:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:56:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Коваль Д.Г.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:05:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:06:14	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:06:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:06:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:07:32	100	4. Квантовое число J			
8	0:08:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:13:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:15:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Колупаев Е.Д.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:43:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:43:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:44:23	100	4. Квантовое число J			
5	0:48:09	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:53:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:55:50	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:57:00	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:57:05	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:58:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Леонтьев Д.Д.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:05:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:06:30	100	4. Квантовое число J			
5	0:08:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:16:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:17:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:21:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:24:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:26:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Локтева В.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:21:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:22:25	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:23:04	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:25:26	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:26:53	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:32:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:36:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:38:26	100	4. Квантовое число J			
10	0:40:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Морозов Н.В.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:00:12	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:00:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:03:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:05:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:10:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:10:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:13:56	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:21:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:21:29	100	4. Квантовое число J			
<b>Резников Я.Г.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:06:55	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:09:13	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:10:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:13:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:15:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:18:52	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:20:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Рубашкина М.В.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:09:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:28	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:22:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:25:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:29:57	100	4. Квантовое число J			
9	0:31:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:33:00	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Середа П.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:12:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:13:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:14:06	100	4. Квантовое число J			
5	0:21:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:38:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:41:39	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:45:53	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:46:14	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:47:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Сидорова А.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:28	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:25:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:29:51	100	4. Квантовое число J			
4	0:30:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:31:04	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:31:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:33:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:35:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:40:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:42:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Скородумин А.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:13:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:18:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:22:02	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:34:55	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:41:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:44:21	100	4. Квантовое число J			
9	0:47:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:53:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Смоленцева Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:02:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:27:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:35:36	100	4. Квантовое число J			
6	0:35:44	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:37:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:40:08	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:40:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:41:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Тихонов М.С.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:01:20	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:01:39	100	4. Квантовое число J			
4	0:02:41	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:04:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:08:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:10:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:11:07	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:12:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:13:07	100	3. Энергия отделения нуклона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Цыганов М.В.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:05:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:08:48	100	4. Квантовое число J			
5	0:10:36	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:10:54	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:15:25	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:17:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:23:19	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:24:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Щечпанович Д.*.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:19:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:19:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:20:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:20:43	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:21:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:21:37	100	4. Квантовое число J			
8	0:22:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:26:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:26:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Афанасьев В.И.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:03:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:05:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:08:11	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:08:42	100	4. Квантовое число J			
6	0:10:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:11:26	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:12:33	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:13:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:14:22	0	5. Спин и четность ядра			
<b>Баркаръ Я.*.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:03:06	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:15:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:17:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:17:48	100	4. Квантовое число J			
8	0:19:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:21:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:22:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Бурькин В.С.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:08	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:02:51	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:07:29	100	4. Квантовое число J			
5	0:08:34	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:10:22	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:16:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:16:35	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:16:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:17:05	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вязов И.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:00:52	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:01:14	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:03:02	0	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:05:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:12:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:12:27	100	4. Квантовое число J			
8	0:13:25	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:16:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:24:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Горячкин П.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:07:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:30	100	4. Квантовое число J			
6	0:15:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:17:01	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:22:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:29:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:39:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Дубровин Г.М.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:06:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:06:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:07:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:08:37	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:12:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:14:54	100	4. Квантовое число J			
9	0:25:04	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:26:38	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Дурандина И.С.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:37	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:34:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:36:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:41:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:43:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:46:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:47:51	100	4. Квантовое число J			
8	0:50:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:57:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:07:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Емельянов А.В.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:56	100	4. Квантовое число J			
2	0:46:26	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:47:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:47:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:48:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:48:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:48:39	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:48:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:48:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:50:04	0	3. Энергия отделения нуклона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Капустин А.Г.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:29	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:09:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:54	0	4. Квантовое число J			
5	0:10:11	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:10:44	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:13:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:13:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:14:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:15:41	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Лазарева Е.В.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:11:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:14:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:28	100	4. Квантовое число J			
5	0:18:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:21:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:25:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:34:17	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:38:34	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:50:53	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Логутко К.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:43	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:05:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:09:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:15:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:19:22	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:36:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:39:35	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:39:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Мигунов Е.С.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:12:16	0	4. Квантовое число J			
3	0:19:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:21:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:22:40	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:29:42	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:34:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:36:18	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:52:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:55:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Мухоян Е.М.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	4. Квантовое число J			
2	0:11:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:13:08	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:21:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:27:51	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:28:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:30:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:31:09	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:34:01	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:44:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рублев Г.Д.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:12:57	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:16:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:19:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:20:52	100	4. Квантовое число J			
6	0:22:40	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:29:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:33:55	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:35:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:41:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Сохина Е.Т.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:12:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:17:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:28:59	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:30:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:34:07	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:34:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:35:26	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:35:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:35:37	100	4. Квантовое число J			
<b>Титов К.П.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:18:59	0	4. Квантовое число J			
3	0:21:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:23:38	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:31:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:37:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:44:03	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:55:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:56:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:56:44	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Тюлягин Г.Е.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:59	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:21:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:26:29	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:30:01	100	4. Квантовое число J			
6	0:35:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:40:09	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:48:35	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:50:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:52:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Шафрай П.И.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:14:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:15:16	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:36:30	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:39:17	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:40:30	100	4. Квантовое число J			
9	0:47:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:48:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шевченко К.Е.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:06:34	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:14:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:30	100	4. Квантовое число J			
6	0:19:20	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:25:11	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:29:14	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:29:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:33:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Анисимов М.Н.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:30	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:14:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:20:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:26:19	100	4. Квантовое число J			
6	0:30:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:39:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:43:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:45:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:55:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Артюкова С.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:10:54	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:12:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:15:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:15:38	100	4. Квантовое число J			
7	0:17:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:18:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:20:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:23:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Бакин М.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:03:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:04:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:08:33	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:26:43	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:27:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:29:05	100	4. Квантовое число J			
9	0:35:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:36:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Бегун М.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:10:11	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:13:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:23:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:24:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:25:28	100	4. Квантовое число J			
7	0:26:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:27:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:29:04	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:38:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Василик В.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:13:19	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:15:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:19:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:19:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:20:29	100	4. Квантовое число J			
7	0:21:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:30:26	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:31:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:34:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Голуб Е.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:19:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:23:46	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:25:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:27:30	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:37:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:39:17	0	4. Квантовое число J			
8	0:41:31	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:42:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:42:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Енина Е.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:06:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:08:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:27	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:11:00	100	4. Квантовое число J			
6	0:12:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:13:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:25:17	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:27:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:37:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Жарковский А.Б.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:40	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:10:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:12:15	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:13:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:15:33	100	4. Квантовое число J			
8	0:22:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:31:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:38:11	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Золотов С.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:22:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:23:15	100	4. Квантовое число J			
4	0:25:05	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:29:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:34:34	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:37:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:43:08	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:45:52	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:47:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ипатова В.С.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:04:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:14:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:20:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:23:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:24:00	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:26:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:36:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:37:04	0	4. Квантовое число J			
<b>Клягина О.С.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:17	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:18:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:25:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:26:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:26:51	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:27:18	0	4. Квантовое число J			
7	0:32:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:35:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:35:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:37:08	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Курочкин Е.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:13:25	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:18:44	100	4. Квантовое число J			
4	0:25:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:38:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:42:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:43:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:46:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:54:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	1:01:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Левонян К.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:05:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:05:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:10:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:15:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:19:06	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:29:19	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:38:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:39:02	100	4. Квантовое число J			
10	0:41:13	0	5. Спин и четность ядра			
<b>Мандрик М.П.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:03:29	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:13:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:14:46	100	4. Квантовое число J			
6	0:16:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:17:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:19:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:20:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:22:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Морозов К.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:06:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:08:47	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:15:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:17:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:19:11	100	4. Квантовое число J			
7	0:23:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:26:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:28:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:29:27	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Мостовский Л.Е.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:08	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:13:26	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:23:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:35:28	100	4. Квантовое число J			
7	0:37:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:39:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:42:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:48:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Никитченко А.Д.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:12:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:13:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:21:19	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:21:43	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:27:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:34:01	0	4. Квантовое число J			
9	0:39:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:40:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Ревель-Муроз А.Ж.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:04:58	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:14:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:17:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:23:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:24:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:32:58	100	4. Квантовое число J			
10	0:33:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Семчинов М.К.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:07:19	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:26:48	100	4. Квантовое число J			
4	0:31:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:32:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:32:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:40:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:44:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:44:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:44:15	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сиомаш М.Д.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:57	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:20:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:28:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:34:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:40:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:45:07	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:46:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:54:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Федулова В.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:27:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:27:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:27:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:28:07	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:28:16	100	4. Квантовое число J			
7	0:29:51	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:30:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:32:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:32:06	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Чежегов А.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:03:23	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:10:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:15:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:15:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:21:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:22:42	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:36:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Шарыпов К.Н.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:33	100	4. Квантовое число J			
2	1:00:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	1:01:05	100	5. Спин и четность ядра			
4	1:01:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	1:01:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	1:01:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	1:01:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	1:01:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	1:02:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:02:18	0	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Юриков Н.Ю.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:15:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:17:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:25:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:38:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:40:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:53:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:56:08	100	4. Квантовое число J			
10	1:02:07	0	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Брянцев Б.С.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:14:38	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:14:51	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:16:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:19:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:25:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:28:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:42:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:44:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:49:28	0	4. Квантовое число J			
<b>Веселова Е.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:19:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:21:13	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:25:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:28:14	0	4. Квантовое число J			
6	0:35:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:40:50	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:45:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:48:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:49:28	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Волков И.О.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:47:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:47:36	100	4. Квантовое число J			
4	0:47:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:48:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:48:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:48:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:48:40	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:49:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:49:14	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Гасанов Ш.Ш.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:18:35	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:20:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:21:46	100	4. Квантовое число J			
5	0:25:30	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:29:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:35:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:43:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:47:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:57:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Голда А.В.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:56	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:16:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:22:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:34:18	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:46:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:50:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:51:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:55:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:57:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дашян М.Э.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:19:32	100	4. Квантовое число J			
4	0:44:26	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:50:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:55:33	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:56:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:59:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:59:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:00:06	0	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Журавицкий С.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:10:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:13:53	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:19:12	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:20:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:22:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:27:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:28:00	100	4. Квантовое число J			
9	0:31:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:41:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Ивандиков Ф.И.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:08:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:11:49	100	4. Квантовое число J			
6	0:16:36	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:22:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:27:22	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:29:20	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:29:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Клименко А.В.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:12:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:22:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:38:47	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:39:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:45:19	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:47:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:50:18	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:50:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:57:08	100	4. Квантовое число J			
<b>Кущенко Ю.К.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:25:59	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:30:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:39:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:42:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:52:30	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:54:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:54:47	100	4. Квантовое число J			
9	0:55:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:55:35	100	3. Энергия отделения нуклона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кущенко А.К.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:55	100	4. Квантовое число J			
5	0:11:11	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:17:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:26:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:31:53	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:32:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:37:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Лунин Е.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:19	100	4. Квантовое число J			
2	0:21:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:23:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:23:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:23:52	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:24:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:24:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:25:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:33:52	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:48:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Матвеева Н.В.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:49	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:08:34	100	4. Квантовое число J			
5	0:09:35	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:14:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:16:14	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:21:51	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:23:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:39:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Рогатнев С.С.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:46:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:46:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:46:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:46:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:46:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:46:59	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:47:10	100	4. Квантовое число J			
9	0:47:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:48:10	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Рыбина А.В.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:13:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:23:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:29:32	100	4. Квантовое число J			
5	0:31:04	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:32:39	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:36:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:37:33	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:38:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:47:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Самовилов Д.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:10:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:11:11	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:22:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:24:27	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:28:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:29:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:30:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:30:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Сафонов А.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:08:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:11:58	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:14:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:15:56	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:17:29	100	4. Квантовое число J			
7	0:19:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:21:13	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:24:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:27:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Топор О.И.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:02:42	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:13:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:20:54	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:21:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:22:54	100	4. Квантовое число J			
7	0:27:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:28:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:34:25	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:44:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Федотов И.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:13:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:14:21	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:22:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:33:49	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:36:53	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:39:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:40:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Чернышов С.П.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:21	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:11:37	100	4. Квантовое число J			
4	0:16:51	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:18:36	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:39:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:43:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:45:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:48:54	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:50:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ястребилова А.С.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:11	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:13:26	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:27:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:54:05	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:55:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:59:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	1:00:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	1:00:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	1:00:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Абдуллаева У.Ш.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:02:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:05:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:11:13	0	4. Квантовое число J			
5	0:14:56	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:17:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:18:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:19:20	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:21:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:22:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Ахметжанов М.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:55	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:08:52	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:11:05	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:12:38	0	4. Квантовое число J			
7	0:18:50	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:26:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:39:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:39:52	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Болгарин М.В.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:23:40	100	4. Квантовое число J			
3	0:26:04	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:32:31	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:33:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:33:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:34:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:39:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:52:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:58:28	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Бушуев Н.В.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:39	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:54	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:15:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:15:53	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:26:54	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:27:18	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:33:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:34:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:48:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вавилов А.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	4. Квантовое число J			
2	0:08:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:11:25	0	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:13:44	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:14:50	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:20:37	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:22:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:22:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Гнездовская Н.Е.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:29	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:38:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:38:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:40:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:40:41	100	4. Квантовое число J			
6	0:41:05	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:42:05	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:51:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:54:14	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:55:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Гуреев И.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:04:12	100	4. Квантовое число J			
3	0:14:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:18:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:21:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:23:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:26:00	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:27:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:37:23	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:49:34	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Завгородний И.В.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:10:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:16:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:17:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:20:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:24:16	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:36:42	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:39:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:43:15	0	4. Квантовое число J			
10	0:43:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Кириянов М.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:05:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:34	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:09:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:11:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:19:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:23:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:32:13	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:33:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:34:10	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колмогорова В.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:12:01	100	4. Квантовое число J			
5	0:13:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:17:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:19:07	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:25:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:29:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:35:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Лазарев Ф.М.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:16:30	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:23:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:26:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:38:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:38:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:39:54	100	4. Квантовое число J			
8	0:40:59	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:51:26	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:53:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Личкунов А.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:05:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:14:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:20:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:21:30	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:23:12	100	4. Квантовое число J			
9	0:29:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:37:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Михалев Е.С.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:16:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:22:28	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:23:04	100	4. Квантовое число J			
8	0:29:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:32:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:36:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Молчанова Н.Д.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:22:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:25:21	100	4. Квантовое число J			
4	0:32:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:34:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:38:00	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:44:18	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:47:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:54:49	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:55:35	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Некрасов А.Д.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	4. Квантовое число J			
2	0:08:07	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:23:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:28:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:37:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:40:21	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:51:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:52:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Новиков А.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:12:34	100	4. Квантовое число J			
3	0:13:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:22:11	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:24:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:34:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:34:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:37:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:40:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:45:00	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Пашенко А.В.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:33	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:08:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:11:40	100	4. Квантовое число J			
5	0:19:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:19:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:27:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:30:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:32:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:42:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Романова А.В.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:05:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:05:52	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:18:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:24:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:25:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:33:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:41:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:41:47	0	4. Квантовое число J			
<b>Соколов Б.О.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:46	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:04:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:12:09	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:12:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:15:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:16:08	100	4. Квантовое число J			
9	0:25:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:30:16	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ускова Е.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:01:49	100	4. Квантовое число J			
4	0:03:46	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:06:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:07:07	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:09:03	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:12:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:15:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:17:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Чашин С.М.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:16:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:16:14	100	4. Квантовое число J			
4	0:16:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:16:31	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:16:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:16:45	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:18:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:19:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:25:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Юдинцев Е.В.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:27:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:27:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:28:15	100	4. Квантовое число J			
5	0:30:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:31:03	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:36:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:40:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:41:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:48:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Юргайтис Д.Ю.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:58	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:12:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:21:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:23:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:24:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:27:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:29:59	0	4. Квантовое число J			
10	0:30:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Юркина Н.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:48:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:48:55	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:49:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:49:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:49:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:50:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:50:28	100	4. Квантовое число J			
9	0:53:13	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-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
<b>Анненков С.С.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:11:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:11:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:13:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:19:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:21:58	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:25:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:29:10	100	4. Квантовое число J			
<b>Басова Е.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:19	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:11:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:19:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:20:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:21:15	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:23:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:24:52	100	4. Квантовое число J			
9	0:25:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:25:19	100	5. Спин и четность ядра			
<b>Говорухин В.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:52	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:22:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:23:07	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:24:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:26:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:28:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:31:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:32:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:33:49	100	4. Квантовое число J			
<b>Дьяконов Д.М.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:26:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:36:21	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:38:42	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:46:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:47:31	100	4. Квантовое число J			
7	0:50:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:57:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:58:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:01:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Зиновьев А.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:05:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:07:08	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:12:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:16:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:23:14	100	4. Квантовое число J			
8	0:23:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:23:33	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:24:26	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов П.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:04	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:10:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:14:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:19:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:21:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:23:46	100	4. Квантовое число J			
8	0:24:11	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:25:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:30:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Килина А.П.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:18:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:18:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:23:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:25:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:30:30	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:32:26	100	4. Квантовое число J			
10	0:35:41	100	5. Спин и четность ядра			
<b>Ковальков К.Т.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:31	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:32:40	100	4. Квантовое число J			
3	0:32:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:33:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:33:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:33:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:33:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:33:39	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:33:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:33:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Комарова А.П.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:21:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:30:13	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:32:50	100	4. Квантовое число J			
5	0:37:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:38:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:42:53	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:43:52	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:44:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:47:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Леонтьев В.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:02:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:09:53	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:21:33	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:23:46	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:28:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:29:37	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:30:02	0	4. Квантовое число J			
10	0:30:43	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мартыненко Д.С.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:04	100	4. Квантовое число J			
3	0:16:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:19:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:21:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:26:36	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:31:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:32:13	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:36:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:37:32	0	5. Спин и четность ядра			
<b>Моисеев Д.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:18:18	100	4. Квантовое число J			
3	0:32:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:32:30	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:33:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:34:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:34:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:35:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:39:28	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:46:10	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Морозова А.Д.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:00:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:00:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:00:31	0	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:00:35	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:00:38	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:00:45	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:00:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:00:58	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:01:01	0	4. Квантовое число J			
<b>Новиков И.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:07:41	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:13:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:19:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:27:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:33:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:34:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:36:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:40:12	100	4. Квантовое число J			
<b>Семиколенных Ю.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:08	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:25:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:26:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:27:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:28:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:29:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:30:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:30:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:30:29	100	4. Квантовое число J			
10	0:30:37	100	3. Энергия отделения нуклона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скипидаров И.Н.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:03:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:06:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:07:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:10:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:10:20	100	4. Квантовое число J			
7	0:12:02	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:19:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:23:36	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:29:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Стенина Т.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:06	100	4. Квантовое число J			
2	0:26:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:28:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:31:29	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:33:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:35:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:36:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:36:51	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:37:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:38:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
<b>Фаршакова И.И.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:04:24	100	4. Квантовое число J			
4	0:07:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:13:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:14:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:16:55	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:19:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:21:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:22:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Федоров И.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:16:22	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:18:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:19:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:21:49	100	4. Квантовое число J			
6	0:27:53	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:28:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:34:34	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:36:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:41:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Шабаетв Э.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:07:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:09:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:14:31	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:21:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:22:37	100	4. Квантовое число J			
8	0:26:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:26:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:29:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шкода Е.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:20:32	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:21:52	100	4. Квантовое число J			
4	0:22:37	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:23:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:29:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:35:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:41:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:44:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:49:10	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Шустов П.Г.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:42	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:06:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:07:29	100	4. Квантовое число J			
6	0:08:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:14:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:31:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:32:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:33:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Якушкин Л.Е.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:16	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:12:15	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:17:05	100	4. Квантовое число J			
6	0:20:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:29:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:29:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:30:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:32:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Балакшина В.П.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:30:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:30:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:30:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:30:39	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:30:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:31:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:31:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:32:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:32:48	100	4. Квантовое число J			
<b>Банникова И.И.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:18:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:27:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:29:05	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:29:33	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:30:16	0	4. Квантовое число J			
7	0:32:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:35:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:37:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:46:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белов В.Е.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:10:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:12:49	100	4. Квантовое число J			
4	0:20:32	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:37:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:42:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:45:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:54:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:54:44	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:58:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Боршигов К.К.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	4. Квантовое число J			
2	0:08:57	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:25:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:26:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:32:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:44:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:45:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:45:05	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:45:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:46:44	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Брюханова Ю.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:48	100	4. Квантовое число J			
2	0:39:05	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:39:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:40:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:41:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:42:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:44:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:45:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:45:28	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:46:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Ваганова П.Е.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:19:53	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:20:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:28:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:44:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:45:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:49:05	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:50:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:51:13	0	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Валович С.В.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:10:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:19:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:25:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:29:01	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:31:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:32:50	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:40:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:40:53	0	4. Квантовое число J			
10	0:44:58	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гуляев И.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:10:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:16:45	100	4. Квантовое число J			
4	0:20:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:22:22	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:24:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:28:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:35:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:39:27	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:47:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Давыдова А.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:07:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:08:19	100	4. Квантовое число J			
5	0:10:36	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:13:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:16:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:20:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:27:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:28:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Заковряшин С.Б.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:22:49	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:31:33	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:32:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:34:22	100	4. Квантовое число J			
6	0:43:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:48:46	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:50:38	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:56:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:59:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Зюзина Н.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:05	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:09:32	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:11:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:13:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:14:15	100	4. Квантовое число J			
8	0:20:41	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:43:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:47:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Каторов А.С.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:11:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:12:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:16:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:17:20	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:21:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:23:21	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:31:28	100	4. Квантовое число J			
9	0:38:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:42:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кирюшина Е.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:06:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:09:18	100	4. Квантовое число J			
6	0:10:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:11:03	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:17:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:18:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:21:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Кравченко Н.Э.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:11:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:12:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:14:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:17:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:19:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:19:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:20:25	100	4. Квантовое число J			
9	0:21:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:22:42	100	5. Спин и четность ядра			
<b>Логоинов Д.Э.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:00:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:02:53	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:03:36	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:05:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:13:46	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:14:16	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:15:02	0	4. Квантовое число J			
9	0:15:14	0	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:15:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Минаева Е.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:40:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:41:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:41:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:42:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:42:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:43:20	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:44:50	100	4. Квантовое число J			
9	0:54:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:57:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Прядун В.В.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:11:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:12:34	100	4. Квантовое число J			
4	0:15:35	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:23:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:37:06	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:41:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:50:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:54:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:00:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Румянцев Б.В.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:08:30	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:14:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:21:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:24:07	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:26:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:28:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:32:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:33:45	100	4. Квантовое число J			
<b>Степанова А.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:11:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:14:06	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:22:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:24:12	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:33:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:34:02	100	4. Квантовое число J			
8	0:36:54	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:38:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:40:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Суханов А.Е.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:55	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:18:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:21:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:27:15	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:28:37	0	4. Квантовое число J			
8	0:36:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:40:59	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:41:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Трифорова В.К.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:08:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:16:38	100	4. Квантовое число J			
6	0:20:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:25:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:27:13	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:29:28	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:32:54	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Шайхулова А.Р.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:07:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:09:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:16:25	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:17:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:20:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:21:27	100	4. Квантовое число J			
9	0:25:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:29:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Щербаков Д.Д.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:12:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:20	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:14:55	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:21:59	100	4. Квантовое число J			
6	0:22:58	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:23:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:30:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:36:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:51:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Аверочкин Е.П.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:06:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:20	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:10:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:11:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:15:19	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:17:24	0	4. Квантовое число J			
8	0:19:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:21:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:24:36	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Бабанов Б.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:04:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:05:37	100	4. Квантовое число J			
5	0:08:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:11:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:13:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:14:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:16:11	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:18:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Безбородов И.С.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:09:20	100	4. Квантовое число J			
3	0:13:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:14:44	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:26:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:28:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:38:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:42:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:43:13	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:43:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Долгих К.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:02:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:46	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:06:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:16:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:16:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:18:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:22:02	0	4. Квантовое число J			
9	0:24:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:26:11	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ермаков Е.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:53	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:07:50	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:18:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:23:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:25:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:29:51	100	4. Квантовое число J			
9	0:43:54	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:49:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Каплун С.В.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:08:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:50	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:14:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:15:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:20:02	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:20:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:29:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:33:43	100	4. Квантовое число J			
<b>Ким Н.В.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:01:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:01:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:02:36	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:06:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:06:09	0	4. Квантовое число J			
7	0:06:27	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:07:04	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:07:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:10:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Коцюбинский К.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:09:08	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:10:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:17:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:19:35	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:25:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:26:41	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:27:33	100	4. Квантовое число J			
<b>Лачко А.В.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:27:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:27:39	100	4. Квантовое число J			
4	0:27:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:28:21	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:30:29	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:38:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:40:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:42:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:43:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мележенко Д.Е.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:07:04	100	4. Квантовое число J			
3	0:12:52	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:14:27	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:15:26	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:15:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:17:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:17:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:19:03	0	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:20:26	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Митрофанова А.В.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:26:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:30:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:36:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:37:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:38:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:43:45	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:44:10	100	4. Квантовое число J			
9	0:50:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:03:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Новиков Д.С.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:09:11	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:09:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:10:22	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:11:08	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:12:18	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:12:28	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:12:37	0	4. Квантовое число J			
9	0:12:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:12:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Пышков Н.И.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:35	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:13:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:20:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:22:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:23:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:30:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:40:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:43:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Романенко Г.Э.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:12:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:15:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:18:05	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:19:10	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:20:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:20:50	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:21:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:21:04	0	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сизова Е.И.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	0	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:12:49	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:14:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:19:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:21:22	100	4. Квантовое число J			
6	0:22:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:25:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:38:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:43:36	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:50:32	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Уланов П.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:19:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:24:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:24:53	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:31:50	0	4. Квантовое число J			
6	0:34:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:36:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:50:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:56:17	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:58:54	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Худяков С.В.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:07:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:21	0	4. Квантовое число J			
4	0:18:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:30:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:32:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:33:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:36:13	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:53:48	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:54:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Шевченко П.П.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:19:07	100	4. Квантовое число J			
3	0:23:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:27:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:32:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:37:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:39:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:44:03	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:47:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:47:52	0	5. Спин и четность ядра			
<b>Яблочкин Д.К.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:32:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:33:02	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:33:10	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:34:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:34:26	100	4. Квантовое число J			
7	0:35:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:41:10	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:42:13	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:43:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Азаров А.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:05:24	100	4. Квантовое число J			
4	0:08:48	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:15:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:15:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:32:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:47:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:50:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:54:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Алешин А.С.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	4. Квантовое число J			
2	0:12:29	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:15:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:18:04	0	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:22:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:29:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:34:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:38:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:44:53	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:46:18	0	5. Спин и четность ядра			
<b>Бурлак И.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:23:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:32:58	0	4. Квантовое число J			
6	0:33:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:36:19	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:36:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:37:03	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:37:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Гончарова Т.С.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:49:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:49:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:49:57	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:50:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:50:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:50:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:50:27	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:50:34	100	4. Квантовое число J			
10	0:56:03	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Гореликов А.В.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:05:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:19	100	4. Квантовое число J			
4	0:12:52	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:14:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:15:07	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:23:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:28:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:34:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:36:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дубижанский Р.В.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:24	100	4. Квантовое число J			
3	0:07:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:13:25	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:15:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:15:34	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:15:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:16:45	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:17:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:17:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Зуева М.М.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:20:19	100	4. Квантовое число J			
3	0:20:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:23:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:23:54	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:24:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:25:06	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:26:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:28:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:31:26	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Иванова А.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:34:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:34:08	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:34:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:38:12	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:40:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:41:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:42:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:42:29	100	4. Квантовое число J			
10	0:43:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Иноземцева С.Д.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:15	0	4. Квантовое число J			
3	0:07:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:08:23	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:09:25	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:10:37	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:12:38	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:16:36	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:16:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:16:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Косырев А.В.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:42	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:14:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:14:31	0	4. Квантовое число J			
5	0:16:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:20:12	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:22:19	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:22:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:22:26	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:22:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецов Л.Г.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:21:01	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:22:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:27:07	100	4. Квантовое число J			
5	0:38:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:43:27	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:53:36	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:55:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:58:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:59:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Лазарева К.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:24:58	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:25:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:25:27	100	4. Квантовое число J			
5	0:30:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:36:09	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:53:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:55:55	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:58:48	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:59:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Марунин М.В.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:39:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:41:34	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:45:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:46:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:48:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:50:46	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:50:55	100	4. Квантовое число J			
9	0:51:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:55:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Морозова Е.К.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:03:58	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:15:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:20:06	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:29:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:30:46	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:33:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:45:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	1:00:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Назмиев А.И.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:07:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:12:38	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:19:59	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:26:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:27:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:30:14	100	4. Квантовое число J			
10	0:33:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Орлов Н.П.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:52	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:17	0	4. Квантовое число J			
4	0:08:27	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:09:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:09:18	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:10:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:10:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:14:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:15:38	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Проэнса Гарсия А.*.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	4. Квантовое число J			
2	0:09:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:14:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:16:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:23:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:31:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:34:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:34:37	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:36:14	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:43:43	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Семенов К.М.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:02	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:45	100	4. Квантовое число J			
4	0:08:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:09:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:13:50	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:14:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:17:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:28:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:35:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Смирнова М.Е.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:13:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:17:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:20:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:21:25	100	4. Квантовое число J			
7	0:24:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:29:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:34:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:49:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Соболев Б.Д.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:09:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:10:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:25:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:29:59	100	4. Квантовое число J			
7	0:31:09	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:33:52	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:41:21	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:44:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федотов С.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	0	4. Квантовое число J			
2	0:07:08	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:09:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:13:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:14:47	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:16:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:20:36	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:23:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:24:27	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:26:02	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Хомцов В.В.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:26:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:33:18	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:39:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:40:02	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:48:14	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:49:12	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:49:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:50:11	0	4. Квантовое число J			
10	0:50:21	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Афентьева Д.В.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:44	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:06:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:11:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:16:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:20:41	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:21:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:24:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:25:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Гайндрик П.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:31	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:16:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:17:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:21:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:22:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:26:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:27:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:27:37	100	4. Квантовое число J			
9	0:28:18	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:32:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Деев А.Д.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:03:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:04:23	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:11:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:13:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:20:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:24:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:25:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:26:07	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Еремин А.И.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	4. Квантовое число J			
2	0:10:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:15:10	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:18:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:31:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:34:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:36:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:38:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:40:44	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:42:50	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Ивантаев В.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:05:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:08:21	100	4. Квантовое число J			
5	0:17:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:21:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:23:18	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:30:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:32:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:33:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Катермин Н.С.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:15:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:17:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:20:47	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:29:05	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:30:01	100	4. Квантовое число J			
7	0:42:06	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:44:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:57:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:01:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Колесников Н.В.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:19:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:35:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:41:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:42:04	100	4. Квантовое число J			
6	0:42:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:42:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:55:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:59:14	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:59:50	0	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Красулин О.С.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:05:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:05:47	100	4. Квантовое число J			
5	0:09:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:11:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:12:26	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:26:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:29:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:32:09	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лебедева Е.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:11:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:15:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:17:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:19:59	100	4. Квантовое число J			
6	0:29:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:33:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:36:10	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:37:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:44:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Макаров Д.Д.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:14:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:36:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:37:40	100	4. Квантовое число J			
5	0:38:28	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:40:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:41:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:41:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:42:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:43:02	100	5. Спин и четность ядра			
<b>Новикова М.Л.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:03:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:05:33	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:08:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:10:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:12:14	100	4. Квантовое число J			
8	0:15:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:23:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:30:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Осколков Д.И.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:11:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:19:56	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:23:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:25:59	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:27:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:32:53	0	4. Квантовое число J			
9	0:34:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:35:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Пылев И.С.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:13:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:20:03	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:22:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:24:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:29:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:31:14	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:33:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:35:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:36:44	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Семенова В.Н.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:07:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:10:11	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:12:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:14:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:15:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:18:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:19:18	100	4. Квантовое число J			
10	0:26:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Степанов И.Л.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:04:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:06:07	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:07:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:08:06	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:08:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:09:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:09:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:12:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:12:26	100	4. Квантовое число J			
<b>Тышова О.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:05	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:18:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:24:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:29:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:36:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:39:45	0	4. Квантовое число J			
9	0:42:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:43:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Усачев К.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:07:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:59	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:13:46	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:20:06	0	4. Квантовое число J			
7	0:23:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:24:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:24:51	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:25:34	0	3. Энергия отделения нуклона			
<b>Чичканов И.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:16	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:13:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:20:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:21:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:35:46	100	4. Квантовое число J			
7	0:40:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:42:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:46:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:50:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шукурлаева Г.Е.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:30	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:15:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:23:07	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:28:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:29:28	0	4. Квантовое число J			
7	0:31:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:50:37	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:53:16	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:56:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Антонов М.С.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:22:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:22:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:23:13	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:25:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:27:12	100	4. Квантовое число J			
7	0:36:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:41:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:41:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:45:41	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Буркитбаев Д.Е.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:28:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:28:25	0	4. Квантовое число J			
4	0:31:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:37:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:57:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:57:30	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:58:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:58:59	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:59:02	0	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Васильев Г.О.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:12:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:14:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:24	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:16:37	100	4. Квантовое число J			
7	0:22:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:26:36	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:27:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:31:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Великороссова Н.Н.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:12:53	100	4. Квантовое число J			
5	0:18:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:21:38	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:25:59	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:28:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:29:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:29:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гарсон Дасгупта А.*.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:05	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:05:15	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:06:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:07:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:12:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:18:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:20:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:28:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Григорьев Ф.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:47	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:09:50	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:09	100	4. Квантовое число J			
5	0:12:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:12:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:19:17	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:22:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:24:34	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:28:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Григорьев В.И.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:11:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:20:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:22:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:28:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:34:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:36:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:38:13	100	4. Квантовое число J			
9	0:43:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:53:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Корнева С.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:13:49	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:16:20	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:17:16	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:19:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:20:06	100	4. Квантовое число J			
7	0:22:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:23:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:25:35	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Лялина А.М.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:47	100	4. Квантовое число J			
2	0:27:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:28:10	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:29:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:30:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:32:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:32:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:32:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:33:26	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:33:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макаров Г.Н.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:45	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:07:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:08:18	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:10:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:10:36	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:11:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:14:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:17:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:17:24	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Мишняков В.В.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:27	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:17:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:29:56	100	4. Квантовое число J			
7	0:32:22	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:35:17	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:41:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:51:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Морозов Г.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:09:08	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:06	100	4. Квантовое число J			
4	0:19:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:25:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:26:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:30:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:43:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:44:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:48:22	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Нусуев Г.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:22:16	100	4. Квантовое число J			
4	0:24:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:27:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:39:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:52:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:55:22	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:58:33	100	5. Спин и четность ядра			
10	1:01:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Пантелеев А.И.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:16:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:38:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:39:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:41:07	0	4. Квантовое число J			
6	0:42:15	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:47:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:48:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:48:16	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:48:53	0	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петров А.И.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:17:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:29:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:31:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:32:34	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:34:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:37:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:39:58	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:40:29	100	4. Квантовое число J			
<b>Руденко Ю.К.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:09:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:12:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:20:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:22:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:24:28	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:32:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:35:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:36:00	100	4. Квантовое число J			
10	0:36:05	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Спирихина Л.Н.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	4. Квантовое число J			
2	0:10:13	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:15:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:19:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:26:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:28:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:32:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:33:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:36:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:37:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Стриж М.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:04:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:05:20	100	4. Квантовое число J			
5	0:10:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:12:07	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:19:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:21:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:23:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:40:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Шарафутдинов Р.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:16:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:17:55	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:19:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:21:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:24:40	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:26:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:26:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:29:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:02	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шитикова К.М.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:05:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:06:28	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:07:28	100	4. Квантовое число J			
6	0:08:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:11:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:16:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:20:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:21:36	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Щербаков А.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:07:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:21:36	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:22:35	100	4. Квантовое число J			
6	0:27:55	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:31:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:33:27	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:43:16	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:45:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Алейникова П.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:16	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:29:33	100	4. Квантовое число J			
3	0:31:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:32:04	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:34:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:35:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:36:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:38:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:42:28	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:44:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Бенгальский Д.М.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:10	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:27:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:42:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:44:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:45:44	100	4. Квантовое число J			
6	0:46:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:46:56	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:48:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:48:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:49:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Гаврилов Д.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:12:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:12:57	0	4. Квантовое число J			
4	0:16:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:21:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:25:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:26:55	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:36:33	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:37:19	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:49:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дашков И.Д.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:29:41	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:30:33	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:35:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:35:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:36:05	100	4. Квантовое число J			
7	0:36:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:41:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:43:35	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:49:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Егоренков М.В.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:12:08	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:14:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:16:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:16:54	100	4. Квантовое число J			
7	0:20:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:22:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:24:33	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:28:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Зайцева С.В.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:23:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:24:02	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:25:19	100	4. Квантовое число J			
5	0:29:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:34:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:42:39	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:54:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:57:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:58:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Зверев А.Д.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:25	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:12:10	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:17:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:26:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:41:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:42:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:43:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:44:46	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Илюшенко Ю.К.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:38:32	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:38:44	100	4. Квантовое число J			
4	0:38:53	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:39:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:39:21	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:39:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:43:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:47:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:50:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кирютин И.С.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:43	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:41:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:42:05	100	4. Квантовое число J			
4	0:43:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:44:12	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:44:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:44:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:44:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:45:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:45:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Кузнецов И.Д.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:36	0	4. Квантовое число J			
4	0:11:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:16:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:21:33	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:28:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:31:00	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:36:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:39:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Масракова Н.К.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:08:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:14:33	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:16:48	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:28:49	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:46:35	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:48:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:48:52	100	4. Квантовое число J			
9	0:50:18	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:50:57	0	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Пантелеева С.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:12:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:13:03	100	4. Квантовое число J			
6	0:26:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:30:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:31:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:42:10	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:42:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Петров А.Г.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:16:07	100	4. Квантовое число J			
3	0:18:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:20:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:22:53	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:28:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:32:05	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:33:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:35:02	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:40:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Припеченков И.М.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:00:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:11:07	100	4. Квантовое число J			
5	0:11:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:15:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:17:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:19:18	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:20:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:21:32	0	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Спиридонов А.Н.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:57	0	4. Квантовое число J			
3	0:13:30	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:27:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:33:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:34:34	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:36:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:37:42	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:39:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:39:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Туровецкий М.В.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:27	100	4. Квантовое число J			
3	0:06:27	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:18:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:23:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:31:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:32:24	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:36:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Уткузов Т.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:18:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:20:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:27:20	100	4. Квантовое число J			
5	0:29:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:29:40	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:31:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:37:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:38:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:39:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Бафуинсони Д.*.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:43	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:06:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:07:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:11:19	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:23:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:23:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:26:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:32:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белоус Н.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:10:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:27	0	4. Квантовое число J			
4	0:13:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:18:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:20:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:23:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:30:19	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:38:44	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:52:33	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Герасимов Ф.И.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:57	0	4. Квантовое число J			
3	0:16:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:20:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:21:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:24:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:34:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:34:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:36:10	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:36:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Грибков Д.Ю.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:49	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:14:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:14:48	100	4. Квантовое число J			
6	0:18:14	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:19:42	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:22:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:23:05	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:25:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Гукасян Н.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:14	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:22	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:16:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:24:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:25:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:26:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:31:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:33:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:34:38	100	5. Спин и четность ядра			
<b>Дибров Д.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:22:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:22:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:26:25	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:29:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:29:50	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:29:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:30:07	100	4. Квантовое число J			
9	0:32:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:34:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Емельянцев П.С.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:09:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:11:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:12:38	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:13:30	100	4. Квантовое число J			
7	0:18:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:27:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:30:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:35:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Завильгельский А.Д.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:03:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:05:26	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:16:22	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:17:37	100	4. Квантовое число J			
6	0:22:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:35:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:35:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:36:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:37:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Иванов В.Е.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:10	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:15:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:20:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:21:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:23:17	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:26:11	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:30:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:31:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:38:47	100	4. Квантовое число J			
<b>Кандзюба П.Р.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:05:12	0	4. Квантовое число J			
4	0:11:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:16:55	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:33:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:41:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:44:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:47:02	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:49:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Капков А.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:10:05	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:14:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:19:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:22:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:27:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:29:36	0	4. Квантовое число J			
8	0:33:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:35:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:40:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Королькова Е.В.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:52	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:02:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:04:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:08:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:10:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:12:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:17:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:19:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:21:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Кочергин И.В.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:02:01	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:03:16	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:04:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:21:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:29:17	100	4. Квантовое число J			
8	0:47:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:52:49	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:56:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Логинов А.Б.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:03:46	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:06:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:18:30	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:19:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:20:12	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:21:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:39:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:41:15	100	4. Квантовое число J			
10	0:44:26	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Моисеенков П.С.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:08:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:11:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:13:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:14:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:17:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:20:59	100	4. Квантовое число J			
10	0:24:17	100	5. Спин и четность ядра			
<b>Мохова Е.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:10:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:12:14	100	4. Квантовое число J			
4	0:18:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:22:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:23:32	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:27:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:28:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:40:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:45:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Овсянников Н.Е.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:35:19	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:35:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:36:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:36:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:45:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:47:06	100	4. Квантовое число J			
8	0:48:31	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:49:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:55:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Парамонов М.Ю.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:57	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:06:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:11:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:19:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:20:16	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:24:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:28:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:35:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Петров А.В.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:20	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:07:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:10:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:10:45	100	4. Квантовое число J			
6	0:17:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:19:06	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:29:06	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:32:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:33:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Савченко П.С.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:18:59	100	4. Квантовое число J			
4	0:26:36	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:33:41	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:33:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:34:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:35:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:35:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:41:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Цховребова З.Л.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:53	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:04:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:05:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:10:13	100	4. Квантовое число J			
6	0:14:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:15:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:17:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:21:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:24:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Яковлева А.К.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:09:25	100	4. Квантовое число J			
3	0:16:57	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:27:12	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:32:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:35:19	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:38:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:38:38	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:38:43	0	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:39:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Абдылдаев Э.Р.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:15:13	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:18:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:22:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:23:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:28:14	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:33:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:38:27	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:43:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:43:53	100	4. Квантовое число J			
<b>Ахременков Д.В.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:13:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:15:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:21:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:22:29	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:24:17	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:30:21	0	4. Квантовое число J			
10	0:37:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Вертьянов М.Ю.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:08:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:12:20	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:17:56	100	4. Квантовое число J			
5	0:24:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:30:26	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:32:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:38:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:42:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:43:40	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Гасратов Ф.К.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:41:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:41:50	100	4. Квантовое число J			
4	0:43:54	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:44:48	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:47:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:47:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:49:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:51:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:52:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Греков В.С.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:17:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:18:58	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:26:14	100	4. Квантовое число J			
5	0:27:33	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:32:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:39:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:40:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:41:35	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:41:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Дмитриев А.С.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:06:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:06:30	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:08:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:09:28	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:10:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:10:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:12:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:15:56	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Дувакина А.В.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:34	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:11:58	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:14:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:21:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:27:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:37:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:46:20	0	4. Квантовое число J			
10	0:58:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Елохин А.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:21	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:05:03	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:07:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:08:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:18:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:20:54	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:29:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:31:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Карева К.М.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:21	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:34:29	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:34:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:34:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:35:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:35:19	100	4. Квантовое число J			
7	0:35:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:40:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:41:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:41:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Катюшкина Е.Е.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:03:05	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:09:23	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:13:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:18:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:21:22	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:23:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:24:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:28:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Ковалев Д.М.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:31:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:31:09	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:31:14	100	4. Квантовое число J			
5	0:31:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:31:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:32:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:33:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:33:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:34:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Колычев М.И.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:15	100	4. Квантовое число J			
3	0:07:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:09:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:20:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:20:34	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:22:14	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:22:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:29:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:32:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Милютин И.Д.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:11:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:12:18	100	4. Квантовое число J			
5	0:14:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:15:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:16:55	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:21:16	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:25:35	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:25:39	0	5. Спин и четность ядра			
<b>Мухаметханова Э.Р.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:25:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:28:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:30:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:32:05	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:33:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:34:04	0	4. Квантовое число J			
8	0:38:19	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:47:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:49:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Плетенев И.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:06:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:39	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:19:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:23:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:28:01	100	4. Квантовое число J			
8	0:37:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:51:28	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:53:14	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Пойманов Ю.М.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:06:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:11:38	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:12:19	100	4. Квантовое число J			
5	0:12:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:20:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:23:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:23:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:27:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:27:17	100	5. Спин и четность ядра			
<b>Покацкий И.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:06	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:46:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:46:16	100	4. Квантовое число J			
4	0:46:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:51:31	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:51:37	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:51:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:52:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:53:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:54:40	100	5. Спин и четность ядра			
<b>Русалев Т.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:17:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:19:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:21:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:23:33	100	4. Квантовое число J			
6	0:32:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:37:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:40:49	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:45:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:50:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Савицкий И.В.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:06:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:09:00	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:10:22	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:16:38	0	4. Квантовое число J			
7	0:18:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:24:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:34:14	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:36:45	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фурсова Н.Ю.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:40:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:42:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:43:59	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:44:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:46:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:46:34	100	4. Квантовое число J			
8	0:48:03	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:56:38	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:56:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Хорошилов Д.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:15	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:10:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:13:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:17:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:18:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:19:52	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:24:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:25:46	100	4. Квантовое число J			
10	0:32:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Шахов В.В.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:12:38	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:18:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:21:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:27:49	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:29:06	100	4. Квантовое число J			
7	0:45:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:48:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:52:03	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:54:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Шохрин Д.В.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:08:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:08:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:11:12	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:14:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:15:39	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:21:24	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:25:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:26:27	0	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Якименков К.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:11:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:15:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:21:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:27:28	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:32:38	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:33:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:39:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:40:46	0	4. Квантовое число J			
10	0:43:06	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Александров В.Н.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:29	100	4. Квантовое число J			
3	0:07:04	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:09:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:13:14	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:14:14	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:15:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:15:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:19:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:19:46	0	5. Спин и четность ядра			
<b>Гаджиев И.М.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:14:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:30:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:31:45	0	4. Квантовое число J			
7	0:36:14	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:36:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:41:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:46:11	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Греков Л.В.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:22:26	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:25:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:31:20	100	4. Квантовое число J			
5	0:33:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:34:24	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:39:54	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:41:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:41:29	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:42:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Долгуничев Т.Д.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:00:36	0	4. Квантовое число J			
3	0:05:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:06:11	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:07:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:07:41	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:09:57	0	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:11:36	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:12:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:12:45	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Жданов А.Н.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:27	100	4. Квантовое число J			
2	0:33:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:34:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:34:19	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:36:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:36:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:37:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:37:24	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:37:32	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:37:59	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зайнуллин Ф.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:15:44	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:19:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:23:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:25:43	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:27:59	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:28:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:29:41	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:31:17	0	4. Квантовое число J			
10	0:31:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Иванов Д.С.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:00	100	4. Квантовое число J			
3	0:19:48	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:26:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:29:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:32:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:36:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:39:54	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:42:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:44:18	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Карлышева А.В.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:11:47	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:15:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:18:07	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:19:54	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:30:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:31:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:34:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:35:44	100	4. Квантовое число J			
10	0:37:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Карма Х.Х.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:22	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:47:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:47:29	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:47:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:47:37	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:47:40	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:47:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:47:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:47:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:47:54	0	4. Квантовое число J			
<b>Клочков Я.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:09:15	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:06	100	4. Квантовое число J			
4	0:17:39	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:26:50	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:31:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:41:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:41:53	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:47:37	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:53:00	100	3. Энергия отделения нуклона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лозицкий А.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:35:30	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:35:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:35:53	100	4. Квантовое число J			
5	0:36:11	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:36:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:36:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:36:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:36:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:37:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Новикова Т.И.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:15:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:21:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:28:40	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:36:53	100	4. Квантовое число J			
6	0:41:08	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:42:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:49:03	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:52:33	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:53:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Родичкин И.Д.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:10:23	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:13:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:14:26	100	4. Квантовое число J			
6	0:19:43	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:22:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:25:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:31:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:33:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Сабиров Р.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:14:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:23:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:27:29	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:31:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:36:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:39:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:45:03	100	4. Квантовое число J			
9	0:48:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:55:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Самоделкин Л.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:08:13	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:23:25	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:27:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:34:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:36:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:39:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:46:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Слоев А.Г.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:39	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:04:57	100	4. Квантовое число J			
4	0:06:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:10:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:18:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:21:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:23:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:26:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:35:00	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Субботин А.П.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	4. Квантовое число J			
2	0:10:00	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:13:47	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:15:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:18:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:19:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:26:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:32:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:34:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:35:21	100	5. Спин и четность ядра			
<b>Терешина Н.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:26:48	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:27:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:28:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:28:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:29:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:29:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:29:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:30:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:30:57	100	4. Квантовое число J			
<b>Верхотуров Д.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:29	100	4. Квантовое число J			
3	0:15:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:20:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:32:10	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:35:34	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:36:06	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:37:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:38:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:40:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Вотченко Е.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:23:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:42:43	100	4. Квантовое число J			
4	0:42:51	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:43:06	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:43:22	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:44:52	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:46:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:49:00	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:49:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Голубничая В.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:17	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:21:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:24:48	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:26:00	100	4. Квантовое число J			
6	0:27:14	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:30:42	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:32:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:40:05	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:45:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Ермаков А.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:12:44	100	4. Квантовое число J			
3	0:18:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:19:46	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:20:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:21:28	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:29:33	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:38:43	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:39:12	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:39:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Ермолинский П.Б.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:07:01	0	4. Квантовое число J			
3	0:12:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:18:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:23:22	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:27:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:36:06	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:40:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:41:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:42:53	0	5. Спин и четность ядра			
<b>Злобина Н.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:47	100	4. Квантовое число J			
3	0:07:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:12:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:19:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:25:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:27:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:36:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:41:55	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:45:54	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Калинин П.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:10:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:18:47	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:20:43	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:22:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:27:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:28:32	100	4. Квантовое число J			
9	0:42:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:42:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Каштанов Е.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:03:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:31	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:06:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:13:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:18:30	100	4. Квантовое число J			
7	0:32:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:43:49	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:53:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:57:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Ковалишина Д.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:04:51	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:06:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:08:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:25:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:26:56	100	4. Квантовое число J			
7	0:38:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:40:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:42:29	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:43:04	100	5. Спин и четность ядра			
<b>Лаптев А.Ю.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:12:48	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:18:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:22:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:36:22	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:43:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:48:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:51:39	100	4. Квантовое число J			
9	0:56:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:58:03	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Медведева Е.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:03:51	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:14:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:18:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:21:24	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:23:04	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:25:48	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:31:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Назаренко А.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:17:30	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:23:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:38:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:41:27	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:48:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:48:58	100	4. Квантовое число J			
9	0:50:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:00:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нгуен Е.Т.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:10:22	100	4. Квантовое число J			
5	0:13:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:14:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:14:49	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:21:30	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:26:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:27:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Николаева И.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:21	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:13:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:16:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:31:37	100	4. Квантовое число J			
7	0:38:15	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:39:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:40:34	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:47:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Петров П.Е.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:03:02	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:15:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:17:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:21:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:26:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:29:10	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:44:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:49:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Садретдинов Т.Р.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:11:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:11:42	100	4. Квантовое число J			
4	0:16:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:19:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:21:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:21:24	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:22:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:25:50	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:41:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Сиротин М.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:00:55	100	4. Квантовое число J			
3	0:02:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:12:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:16:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:22:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:25:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:30:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:40:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:41:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнов А.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:03:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:09:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:10:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:11:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:12:33	0	4. Квантовое число J			
8	0:13:13	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:15:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:17:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Султанов В.Д.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:02:42	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:12:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:16:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:18:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:20:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:20:47	100	4. Квантовое число J			
9	0:21:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:23:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Аллахвердиев М.А.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:04:11	100	4. Квантовое число J			
4	0:05:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:05:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:11:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:16:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:17:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:20:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:31:37	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Бокарев Е.К.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:31:45	100	4. Квантовое число J			
3	0:35:41	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:45:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:53:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:57:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:59:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	1:01:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	1:02:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:02:23	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Бочков Е.И.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	4. Квантовое число J			
2	0:13:56	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:21:46	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:22:40	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:23:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:24:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:28:11	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:32:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:33:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:36:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бурмистров П.А.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:18:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:19:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:21:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:25:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:31:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:33:49	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:35:16	100	4. Квантовое число J			
9	0:36:00	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:39:45	0	5. Спин и четность ядра			
<b>Васкан А.Б.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:06:34	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:08:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:38	100	4. Квантовое число J			
5	0:10:22	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:12:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:14:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:29:57	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:36:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:48:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Галимова Л.И.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:36	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:31:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:37:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:39:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:52:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:52:20	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:56:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:56:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Дьячков И.С.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	0	4. Квантовое число J			
2	0:09:29	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:13:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:22:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:51:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:54:26	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:56:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:56:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:58:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:59:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Корн Д.А.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:09:23	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:19:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:22:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:26:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:33:07	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:35:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:39:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:40:02	100	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кудрявцев В.Д.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:41:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:42:13	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:42:30	100	4. Квантовое число J			
5	0:43:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:43:40	0	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:48:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:50:53	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:57:03	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:57:35	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Лаврентьев Д.И.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:08:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:11:48	100	4. Квантовое число J			
6	0:18:21	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:19:15	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:25:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:35:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:35:38	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Ларионов Д.С.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:13:00	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:13:59	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:14:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:19:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:21:16	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:25:30	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:27:00	0	4. Квантовое число J			
9	0:28:03	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:32:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
<b>Мельник К.А.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:35:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:39:28	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:41:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:41:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:52:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:55:09	100	4. Квантовое число J			
8	0:55:54	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:57:38	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:59:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Моргунова А.В.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:21	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:06:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:13:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:18:51	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:21:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:27:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:39:58	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:40:27	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нечаева А.Л.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:54	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:20:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:25:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:29:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:29:45	100	4. Квантовое число J			
8	0:33:12	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:40:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:42:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Озерецкий Н.В.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	4. Квантовое число J			
2	0:11:54	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:28:25	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:40:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:40:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:41:14	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:41:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:44:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:48:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:50:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Рыженкова С.Ю.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:22:10	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:30:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:43:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:48:17	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:54:20	100	4. Квантовое число J			
7	0:58:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:59:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:59:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:59:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Салихзянов К.Р.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:00	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:17:08	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:19:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:26:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:27:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:28:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:31:24	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:32:32	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Тарабрина Д.К.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:09:49	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:19:02	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:21:36	100	4. Квантовое число J			
7	0:25:15	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:32:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:44:35	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:49:28	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трутовская Ю.Б.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:09:08	100	4. Квантовое число J			
3	0:12:45	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:23:32	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:25:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:33:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:34:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:38:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	1:03:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:04:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Чернявский М.В.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:07:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:09:20	100	4. Квантовое число J			
4	0:12:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:14:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:16:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:21:00	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:22:20	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:24:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:25:06	100	5. Спин и четность ядра			
<b>Швецов Б.С.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:10:12	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:11:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:18:17	100	4. Квантовое число J			
5	0:19:41	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:35:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:39:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:40:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:51:23	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:58:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Шоркин Р.А.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:57:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:58:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:59:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:59:17	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:59:42	100	4. Квантовое число J			
7	1:00:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	1:00:13	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	1:00:21	100	5. Спин и четность ядра			
10	1:00:29	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Ягудин Д.Ф.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:12	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:01:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:05:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:06:08	100	4. Квантовое число J			
6	0:09:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:09:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:21:02	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:28:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:30:26	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андрюшин А.С.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:09:39	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:13:31	100	8. Спин и четность системы кварков			
4	0:22:00	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:30:26	0	7. Возможная реакция			
6	0:33:09	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:46:13	0	10. Закон радиоактивного распада			
8	0:54:34	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:54:40	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:55:25	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
<b>Белоконь А.И.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
2	0:13:27	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:17:08	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:29:39	100	2. Пороговая энергия фотона			
5	0:31:50	100	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:38:59	100	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:59:54	0	10. Закон радиоактивного распада			
8	0:59:59	0	7. Возможная реакция			
9	1:00:08	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	1:00:13	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
<b>Васильев К.И.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:11:49	100	2. Пороговая энергия фотона			
3	0:21:50	0	8. Спин и четность системы кварков			
4	0:32:30	100	7. Возможная реакция			
5	0:42:18	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
6	0:47:22	100	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:54:30	0	10. Закон радиоактивного распада			
8	0:55:22	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	0:56:44	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:57:00	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
<b>Власенко Д.М.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:10:59	100	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:19:53	0	7. Возможная реакция			
4	0:29:25	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:39:59	0	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:42:08	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	0:47:17	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	0:51:49	100	1. Связь длины волны с энергией			
9	0:55:49	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:59:31	0	10. Закон радиоактивного распада			
<b>Волосатых А.С.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:06:44	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:13:19	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
4	0:18:24	100	7. Возможная реакция			
5	0:21:43	100	1. Связь длины волны с энергией			
6	0:23:19	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
7	0:28:07	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	0:29:32	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	0:47:13	0	8. Спин и четность системы кварков			
10	0:54:58	0	10. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Голгузова М.В.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:11	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:53:35	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
3	0:54:48	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:55:26	100	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:56:17	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
6	0:58:13	100	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:58:22	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	1:00:25	0	10. Закон радиоактивного распада			
9	1:01:19	0	7. Возможная реакция			
10	1:01:25	0	8. Спин и четность системы кварков			
<b>Кашаев Ф.К.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:16:30	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:34:41	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
4	0:43:50	100	7. Возможная реакция			
5	0:54:26	100	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:56:30	100	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:59:06	100	1. Связь длины волны с энергией			
8	1:01:54	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	1:03:28	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	1:04:16	0	10. Закон радиоактивного распада			
<b>Кобелев С.А.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:04:41	100	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:06:15	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:10:50	0	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:16:43	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:18:32	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
7	0:20:15	100	6. Время жизни из ширины пика			
8	0:28:03	0	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:36:32	0	7. Возможная реакция			
10	0:45:33	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
<b>Леверкин А.П.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	7. Возможная реакция			
2	0:20:03	100	10. Закон радиоактивного распада			
3	0:20:43	0	8. Спин и четность системы кварков			
4	0:24:13	100	2. Пороговая энергия фотона			
5	0:25:58	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:27:02	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
7	0:29:44	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	0:32:15	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:35:09	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:38:54	100	1. Связь длины волны с энергией			
<b>Никонов А.С.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	8. Спин и четность системы кварков			
2	0:05:25	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:13:34	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:57:13	100	2. Пороговая энергия фотона			
5	0:57:58	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
6	1:00:08	100	6. Время жизни из ширины пика			
7	1:04:18	0	7. Возможная реакция			
8	1:09:23	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	1:10:01	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	1:11:19	0	10. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пахомова П.В.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:05:05	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:14:37	0	2. Пороговая энергия фотона			
4	0:17:11	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:18:40	0	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:21:28	0	7. Возможная реакция			
7	0:28:21	100	6. Время жизни из ширины пика			
8	0:36:18	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	0:36:46	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:38:23	0	10. Закон радиоактивного распада			
<b>Подзолкова Е.Н.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:05:50	100	2. Пороговая энергия фотона			
3	0:06:32	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:08:27	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
5	0:13:55	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:16:40	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
7	0:22:24	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
8	0:32:14	0	7. Возможная реакция			
9	0:32:22	0	8. Спин и четность системы кварков			
10	0:33:17	0	10. Закон радиоактивного распада			
<b>Полюшкина Д.К.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:06:45	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:10:11	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
4	0:23:33	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:25:42	100	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:34:49	100	7. Возможная реакция			
7	0:38:52	100	6. Время жизни из ширины пика			
8	0:45:53	100	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:48:40	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
10	1:02:35	100	10. Закон радиоактивного распада			
<b>Пушкарев В.В.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:15:23	100	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:15:33	100	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:22:41	100	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:24:25	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
6	0:25:14	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
7	0:29:38	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
8	0:35:55	100	7. Возможная реакция			
9	0:50:41	0	2. Пороговая энергия фотона			
10	0:50:47	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
<b>Шеянов Е.Г.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:39	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:21:34	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:36:09	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:38:08	0	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:48:19	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:50:56	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
7	0:55:10	100	7. Возможная реакция			
8	0:58:04	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:58:12	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	0:58:50	100	1. Связь длины волны с энергией			