

Результаты тестирования по физике ядра и частиц (18 декабря 2017 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Богинский М.П.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:14:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:18:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:20:20	100	4. Квантовое число J			
5	0:23:59	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:32:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:42:02	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:47:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:49:14	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:49:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Даниляк М.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:05	100	4. Квантовое число J			
3	0:10:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:15:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:17:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:23:00	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:25:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:25:57	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:27:12	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:28:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Дюков 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	0:26:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:27:37	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:28:22	100	4. Квантовое число J			
4	0:28:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:29:00	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:29:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:29:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:30:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:38:44	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:39:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Клочков М.Ю.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:13:46	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:23:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:24:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:39:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:42:09	100	4. Квантовое число J			
7	0:45:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:53:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:59:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:07:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Коновалов А.И.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:57	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:19:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:37:49	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:42:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:46:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:56:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	1:01:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	1:01:27	0	4. Квантовое число J			
9	1:06:48	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	1:07:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузьмин С.С.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:10	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:06:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:11:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:23:09	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:27:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:29:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:35:41	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:37:28	100	4. Квантовое число J			
<b>Лосев К.С.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:02:36	100	4. Квантовое число J			
3	0:03:09	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:05	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:08:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:13:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:19:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:22:07	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:23:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:25:08	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Макеева Е.В.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:30:22	100	4. Квантовое число J			
3	0:31:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:31:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:33:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:34:32	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:35:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:36:05	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:36:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:37:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Мкртчян Э.К.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:02:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:03	100	4. Квантовое число J			
4	0:06:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:07:28	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:09:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:10:31	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:12:44	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:14:25	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:22:33	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Новиков И.Д.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:06:31	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:07:50	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:16:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:17:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:20:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:22:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:23:30	100	4. Квантовое число J			
10	0:35:42	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пак Н.В.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:50	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:17:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:27:18	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:38:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:40:04	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:40:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:41:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:42:32	0	4. Квантовое число J			
10	0:46:17	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Рогатых Д.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:52	100	4. Квантовое число J			
3	0:09:26	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:17:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:19:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:22:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:23:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:28:49	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:28:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Романчев И.Д.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:43	100	4. Квантовое число J			
4	0:17:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:20:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:28:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:28:40	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:28:45	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:29:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:33:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Рубцова Е.Д.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:16:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:18:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:20:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:23:38	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:25:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:26:03	100	4. Квантовое число J			
8	0:32:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:33:02	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:42:42	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Сайгин П.В.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:03:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:07:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:08:46	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:14:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:15:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:16:06	100	4. Квантовое число J			
8	0:18:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:22:15	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:22:24	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сальников Д.В.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:09:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:11:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:40	100	4. Квантовое число J			
5	0:12:01	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:17:10	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:23:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:25:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:25:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:28:51	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Соколова А.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:01:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:01	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:05:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:10:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:11:49	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:12:11	100	4. Квантовое число J			
8	0:15:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:16:37	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:28:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Тарабрина Н.К.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:04:25	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:14	100	4. Квантовое число J			
4	0:10:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:12:53	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:14:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:15:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:27:56	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:29:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:32:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Юшков В.В.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:09:48	100	4. Квантовое число J			
3	0:10:50	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:14:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:16:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:25:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:28:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:31:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:44:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:04:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Авдеев М.М.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:41:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:42:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:45:16	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:46:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:51:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:51:36	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:56:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:57:13	100	4. Квантовое число J			
10	0:58:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Арапова 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	0:03:40	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:04:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:14:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:16:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:25	100	4. Квантовое число J			
6	0:25:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:27:07	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:27:39	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:34:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:41:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Балдин Е.Д.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:06:50	100	4. Квантовое число J			
4	0:07:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:10:12	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:11:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:18:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:21:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:28:00	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:30:01	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Башинская Т.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:38:17	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:44:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:47:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:48:22	0	4. Квантовое число J			
6	0:48:44	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:49:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:49:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:50:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:52:15	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Глиняный А.С.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:12:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:15:23	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:18:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:23:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:25:58	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:27:03	100	4. Квантовое число J			
8	0:28:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:41:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:41:54	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Гусейнов А.Д.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:05:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:11:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:14:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:19:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:21:16	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:26:09	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:27:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:30:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жилкин 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	0:22:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:29:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:30:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:35:22	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:39:21	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:42:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:46:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:58:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	1:00:37	100	4. Квантовое число J			
10	1:06:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Иванов Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	4. Квантовое число J			
2	0:08:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:11:32	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:13:50	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:20:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:25:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:32:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:45:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:45:52	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:46:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Карнозова Е.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:15:18	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:27:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:32:33	100	4. Квантовое число J			
7	0:32:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:34:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:44:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:50:29	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Кудрявцев П.И.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:14	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:43	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:22:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:25:16	100	4. Квантовое число J			
6	0:45:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:46:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:49:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:56:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:57:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Кузнецова 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	0:10:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:17:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:22:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:26:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:32:00	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:36:45	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:38:07	100	4. Квантовое число J			
8	0:39:38	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:43:29	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:50:10	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кулагин Г.Е.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:14:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:15:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:16:11	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:17:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:21:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:24:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:25:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Лешина А.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:12:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:21:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:28:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:28:23	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:30:34	0	4. Квантовое число J			
8	0:35:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:40:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:43:33	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Лысенко А.М.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:26:39	100	4. Квантовое число J			
3	0:26:49	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:26:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:27:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:27:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:27:17	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:27:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:27:30	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:35:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Новицкий О.И.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:30	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:13:30	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:15:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:23:58	100	4. Квантовое число J			
7	0:25:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:26:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:31:38	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:37:40	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Обухов И.К.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:13:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:43:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:49:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:56:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:57:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:57:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:58:40	100	4. Квантовое число J			
9	1:00:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:02:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пашков К.В.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:15:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:19:40	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:22:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:23:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:25:23	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:39:16	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Стогов М.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:08	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	1:01:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	1:01:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	1:01:24	100	4. Квантовое число J			
5	1:01:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	1:01:32	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	1:01:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	1:01:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	1:02:21	100	5. Спин и четность ядра			
10	1:03:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Туровецкий 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	0:04:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:33	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:42	100	4. Квантовое число J			
4	0:11:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:15:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:20:43	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:24:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:26:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:34:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Уваров 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	0:04:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:04:42	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:14:09	100	4. Квантовое число J			
5	0:14:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:25:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:34:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:41:24	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:42:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:43:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Хламин В.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:49	100	4. Квантовое число J			
3	0:10:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:11:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:13:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:16:26	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:20:10	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:26:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:29:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:34:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Целковой И.В.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:28:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:31:34	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:39:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:41:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:46:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:48:55	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:53:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:54:29	0	4. Квантовое число J			
<b>Аль-Зоаби В.Н.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:07:36	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:21:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:22:13	100	4. Квантовое число J			
5	0:30:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:38:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:39:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:41:53	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:45:10	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:45:45	0	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Боков В.И.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:12:23	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:13:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:14:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:19:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:20:31	100	4. Квантовое число J			
7	0:26:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:31:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:36:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:40:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Владимиров Р.Д.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:07:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:15:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:17:06	100	4. Квантовое число J			
5	0:17:42	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:21:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:28:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:29:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:34:26	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:35:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
<b>Дмитриева О.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:07:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:08:46	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:13:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:16:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:20:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:25:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:29:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:35:21	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дьяков Р.И.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	4. Квантовое число J			
2	0:04:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:20:34	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:26:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:36:48	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:38:59	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:42:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:44:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:44:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Иванова А.Д.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:47:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:47:43	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:48:26	100	4. Квантовое число J			
5	0:48:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:49:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:49:24	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:49:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:49:45	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:49:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
<b>Кадыров Г.Г.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:02:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:03:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:03:47	100	4. Квантовое число J			
5	0:12:01	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:13:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:14:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:17:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:21:37	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:22:01	0	5. Спин и четность ядра			
<b>Котова О.Д.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:11:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:16:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:24:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:25:10	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:25:39	100	4. Квантовое число J			
7	0:27:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:31:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:44:02	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:47:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Кунтурова 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	0:05:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:10:01	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:15:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:25:54	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:28:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:29:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:36:02	100	4. Квантовое число J			
9	0:36:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:37:16	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лычагина О.Е.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:11:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:15:00	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:22:14	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:34:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:41:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:45:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:45:57	0	4. Квантовое число J			
9	0:47:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:54:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Максутова Д.Е.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:43:25	100	4. Квантовое число J			
3	0:43:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:44:07	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:45:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:46:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:46:54	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:50:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:51:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:01:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Михеев Н.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:15:04	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:22:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:27:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:39:29	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:41:58	100	4. Квантовое число J			
7	0:42:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:53:18	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	1:01:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:06:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Мурашов К.О.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:01:57	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:16	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:17:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:25:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:26:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:31:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:35:09	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:46:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:47:37	0	4. Квантовое число J			
<b>Никифоров А.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:06:38	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:13:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:14:58	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:18:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:22:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:29:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:30:03	100	4. Квантовое число J			
10	0:31:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Носаль Ю.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:07:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:10:39	100	4. Квантовое число J			
5	0:12:03	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:16:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:17:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:20:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:28:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:30:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Пирчхадзе С.З.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:06:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:11:00	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:18:03	100	4. Квантовое число J			
7	0:24:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:28:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:31:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:49:17	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Погодин С.Н.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:36	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:07:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:00	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:15:56	0	4. Квантовое число J			
6	0:17:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:18:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:21:49	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:42:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:49:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Распутный А.В.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:09:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:11:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:14:07	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:14:43	0	4. Квантовое число J			
7	0:15:46	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:18:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:21:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:23:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Рогачев Г.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:27:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:27:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:27:11	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:27:19	100	4. Квантовое число J			
6	0:27:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:27:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:27:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:34:48	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:41:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рощин Д.Г.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:35	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:22:59	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:23:53	100	4. Квантовое число J			
6	0:28:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:34:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:39:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:40:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:40:12	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Серов Д.Н.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:11:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:25:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:25:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:28:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:28:52	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:38:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:40:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:40:51	100	4. Квантовое число J			
10	0:41:32	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Ситникова Н.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:29	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:24:49	100	4. Квантовое число J			
5	0:40:38	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:41:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:42:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:44:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:50:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:52:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Скворцов И.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:09:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:15:16	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:23:00	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:30:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:40:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:45:03	0	4. Квантовое число J			
9	0:48:15	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:48:40	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Темерев Н.В.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:03:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:04:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:04:46	100	4. Квантовое число J			
5	0:07:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:11:57	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:12:18	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:14:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:17:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:17:39	100	3. Энергия отделения нуклона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Харитонов В.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:25	100	4. Квантовое число J			
2	0:23:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:25:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:25:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:25:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:27:50	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:29:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:35:12	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:39:32	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:39:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Юркова Д.О.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:08:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:25:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:28:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:30:31	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:31:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:35:36	100	4. Квантовое число J			
9	0:36:24	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:38:02	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Абдулов А.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:34:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:39:33	100	4. Квантовое число J			
5	0:40:24	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:51:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:53:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:53:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:57:30	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:59:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Андреев М.Е.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:27	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:25:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:41:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:41:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:42:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:45:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:45:27	100	4. Квантовое число J			
8	0:50:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:51:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:52:48	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Бакиев Т.Н.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:11:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:14:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:21:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:30:28	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:31:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:32:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:33:29	100	4. Квантовое число J			
9	0:51:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:59:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ганцева Е.Р.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:06	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:24:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:25:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:26:54	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:27:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:30:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:31:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:31:57	100	4. Квантовое число J			
9	0:32:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:33:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Ганцева А.Р.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:26:01	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:26:54	100	4. Квантовое число J			
4	0:28:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:29:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:31:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:31:51	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:34:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:34:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:34:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Гоноровская Е.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:08:28	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:10:21	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:23:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:25:21	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:31:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:32:43	100	4. Квантовое число J			
8	0:33:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:35:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:35:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Горбатов Д.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	1:02:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	1:03:09	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	1:03:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	1:03:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	1:03:38	100	5. Спин и четность ядра			
7	1:03:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	1:03:59	0	4. Квантовое число J			
9	1:04:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:04:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Демин И.Д.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:13:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:15:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:36	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:22:20	100	4. Квантовое число J			
7	0:28:53	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:33:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:57:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:05:29	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жутов А.К.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:30:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:31:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:33:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:36:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:37:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:40:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:41:50	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:45:41	100	4. Квантовое число J			
10	1:04:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Зиненко А.С.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:32:43	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:32:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:33:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:33:15	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:33:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:33:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:34:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:34:32	100	4. Квантовое число J			
10	0:35:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Иванова С.Л.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:18	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:44:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:44:33	100	4. Квантовое число J			
4	0:44:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:44:45	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:44:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:44:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:45:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:45:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:47:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Ковалев А.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:06:02	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:06:55	100	4. Квантовое число J			
5	0:07:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:16:55	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:19:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:24:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:27:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:37:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Кулагин 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	0:01:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:12:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:32:29	0	4. Квантовое число J			
6	0:35:05	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:38:29	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:44:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:46:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:47:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Левская А.М.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:15:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:21:43	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:28:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:35:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:39:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:47:52	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:48:58	0	4. Квантовое число J			
9	0:50:59	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:57:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Михалев Г.Г.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:12:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:20:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:20:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:22:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:25:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:25:39	100	4. Квантовое число J			
8	0:25:53	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:30:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
<b>Мошникова Н.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:14:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:14:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:20:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:21:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:22:44	100	4. Квантовое число J			
8	0:24:08	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:28:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:35:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Мурашко А.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	4. Квантовое число J			
2	0:10:12	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:27:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:27:34	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:33:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:34:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:35:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:35:13	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:43:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Накашидзе Д.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:07:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:07:57	100	4. Квантовое число J			
5	0:13:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:23:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:24:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:26:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:29:27	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:58:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Павлов И.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:20:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:29:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:37:39	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:38:11	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:38:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:39:31	100	4. Квантовое число J			
8	0:45:36	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:46:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:52:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Петров И.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:21:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:21:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:23:50	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:25:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:26:06	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:35:52	100	4. Квантовое число J			
8	0:37:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:37:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:38:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Пустовалов А.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:07:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:08:39	0	4. Квантовое число J			
5	0:16:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:17:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:24:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:25:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:27:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:45:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Разумов А.Ю.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:31:10	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:32:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:32:59	100	4. Квантовое число J			
5	0:33:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:33:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:34:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:34:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:34:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:41:18	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Связов М.О.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:53:56	100	4. Квантовое число J			
3	0:55:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:59:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:59:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:59:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:59:54	0	5. Спин и четность ядра			
8	1:00:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	1:00:18	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	1:00:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Урсов Э.Д.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:30:14	100	4. Квантовое число J			
3	0:30:43	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:30:56	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:31:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:31:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:32:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:32:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:33:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:33:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Шангареев А.И.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:09:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:17	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:28	100	4. Квантовое число J			
5	0:16:18	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:18:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:23:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:24:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:31:52	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:37:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Яковенко А.М.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:28	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:44:32	100	4. Квантовое число J			
3	0:44:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:44:47	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:44:52	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:44:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:44:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:45:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:45:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:45:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Ястребилова А.С.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:20:28	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:26:56	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:28:49	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:38:30	100	4. Квантовое число J			
8	0:43:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:46:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:55:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Афанасьева С.И.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:48	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:18:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:19:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:21:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:29:24	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:30:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:34:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:37:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Беловолов И.А.</b>	<b>206</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	0:03:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:13:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:18:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:24:58	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:26:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:26:59	100	4. Квантовое число J			
9	0:28:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:31:31	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Гарипов И.Ф.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:05:44	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:11	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:13:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:17:36	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:19:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:27:16	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:30:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:30:35	0	4. Квантовое число J			
<b>Гафни Д.*</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:16:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:21:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:38:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:41:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:43:44	0	4. Квантовое число J			
7	0:47:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:59:57	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	1:00:02	0	5. Спин и четность ядра			
10	1:04:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Диденко А.Р.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:03:33	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:04:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:13:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:14:11	0	4. Квантовое число J			
7	0:19:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:21:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:23:53	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:28:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Жарков Д.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:04:12	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:10:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:15:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:19:43	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:21:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:25:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:29:37	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:30:25	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Закиров М.Н.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:04:41	100	4. Квантовое число J			
3	0:10:09	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:15:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:26:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:30:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:33:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:45:42	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:50:29	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:58:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Карлова А.С.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:29:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:29:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:29:47	100	4. Квантовое число J			
5	0:29:59	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:30:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:30:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:30:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:31:02	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Комаровский К.О.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:04:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:19:34	100	4. Квантовое число J			
6	0:21:31	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:24:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:29:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:33:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:35:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Коптелов А.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:18:45	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:27:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:28:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:31:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:33:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:38:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:40:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:41:03	0	4. Квантовое число J			
<b>Королев К.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:00:50	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:01:20	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:02:19	0	4. Квантовое число J			
5	0:04:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:06:17	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:06:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:09:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:12:07	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:15:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костин Л.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:32:20	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:33:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:34:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:42:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:52:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:55:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:56:13	0	4. Квантовое число J			
9	0:56:49	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:57:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Куклин К.Н.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:14:06	100	4. Квантовое число J			
4	0:16:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:33:46	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:36:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:41:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:45:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	1:04:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:10:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
<b>Лакеев А.В.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:09:54	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:11:04	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:24:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:25:26	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:25:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:26:01	0	4. Квантовое число J			
8	0:26:37	0	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:26:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:27:31	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Лебедева Т.И.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:00	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:16:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:17:14	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:17:40	100	4. Квантовое число J			
5	0:18:20	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:18:39	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:19:42	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:20:02	0	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:20:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:20:24	0	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Мелкозерова Ю.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	0	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:39	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:14:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:15:12	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:16:51	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:20:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:21:07	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:21:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:23:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:24:03	0	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мелкозерова Ю.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:44	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:23:55	0	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:29:45	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:31:17	0	4. Квантовое число J			
5	0:37:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:40:05	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:40:27	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:41:36	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:42:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:45:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Михеев 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	0:09:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:18:27	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:20:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:21:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:21:21	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:25:26	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:29:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:31:32	100	4. Квантовое число J			
9	0:34:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:35:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Неило А.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:23:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:34:24	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:36:35	100	4. Квантовое число J			
5	0:43:17	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:44:26	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:46:01	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:46:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:47:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:57:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Павлеев И.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:48:58	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:49:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:49:27	100	4. Квантовое число J			
5	0:49:40	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:50:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:55:10	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:55:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:56:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:57:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
<b>Петров К.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:12:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:16:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:19:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:36:41	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:37:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:41:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:41:38	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:43:49	0	4. Квантовое число J			
10	0:50:16	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скворцов А.Д.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	1:00:31	100	4. Квантовое число J			
3	1:01:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	1:01:45	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	1:01:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	1:02:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	1:02:38	100	5. Спин и четность ядра			
8	1:02:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	1:02:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:04:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Сунегин Д.Е.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:21	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:15:00	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:16:56	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:19:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:19:52	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:21:27	0	4. Квантовое число J			
9	0:22:49	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:25:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Фатихов К.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:39	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:18	100	4. Квантовое число J			
4	0:12:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:17:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:22:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:23:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:28:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:30:04	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:33:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Хлынин 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	0:27:21	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:27:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:27:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:27:55	100	4. Квантовое число J			
5	0:28:04	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:28:22	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:28:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:28:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:28:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:28:49	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Шамсутдинов Д.Р.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:44:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:46:58	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:50:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:52:14	0	4. Квантовое число J			
6	0:59:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	1:02:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	1:04:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:05:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	1:06:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Адлер С.В.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:05:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:22	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:42:56	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:43:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:43:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:43:23	0	4. Квантовое число J			
9	0:43:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:43:38	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Бабин С.Д.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:02:09	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:03:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:05:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:06:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:10:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:11:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:13:15	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:42:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Бичев М.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:34	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:13:28	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:21:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:24:27	100	4. Квантовое число J			
6	0:36:26	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:37:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:39:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:44:10	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:45:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Богданов С.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:02:25	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:08:15	100	4. Квантовое число J			
5	0:12:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:13:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:14:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:16:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:17:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:18:48	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Бокарев Н.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:10:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:12:44	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:14:47	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:30:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:32:49	100	4. Квантовое число J			
8	0:34:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:37:15	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:46:58	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бужин А.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:07:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:10:46	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:13:13	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:18:49	0	4. Квантовое число J			
8	0:20:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:29:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Васютина М.Р.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:35	100	4. Квантовое число J			
2	0:26:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:27:12	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:27:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:27:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:28:57	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:30:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:30:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:35:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:36:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Гайер 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	0:00:36	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:06:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:07:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:11:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:11:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:12:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:13:38	100	4. Квантовое число J			
9	0:18:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:20:03	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Давыдов Г.О.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:11:04	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:13:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:14:34	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:14:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:15:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:17:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:22:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:25:54	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:27:07	100	4. Квантовое число J			
<b>Добрынин Д.М.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:11:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:16:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:24:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:28:00	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:29:52	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:34:58	100	4. Квантовое число J			
10	0:49:50	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Егоров А.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	0	4. Квантовое число J			
2	0:07:23	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:09:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:18:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:21:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:21:58	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:25:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:26:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:29:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Жбанников С.О.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:13:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:16:48	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:19:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:35:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:35:55	100	4. Квантовое число J			
7	0:39:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:41:48	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:47:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:49:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Жулидова М.О.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:12:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:19:48	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:20:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:25:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:26:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:32:13	100	4. Квантовое число J			
<b>Зубарь Н.Н.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:04:55	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:07:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:10:13	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:11:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:22:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:24:18	100	4. Квантовое число J			
8	0:37:18	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:37:35	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:38:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Лялина А.М.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:38:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:38:33	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:38:41	100	4. Квантовое число J			
5	0:39:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:39:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:39:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:39:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:40:28	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:40:58	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макаров О.И.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:15:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:23:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:26:25	100	4. Квантовое число J			
6	0:36:06	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:36:15	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:48:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:49:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:55:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Неделько Н.С.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:51	100	4. Квантовое число J			
2	0:26:16	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:28:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:35:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:37:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:38:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:40:03	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:41:08	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:42:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:43:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Полешкин Г.П.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:10:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:13:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:14:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:27:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:28:34	0	4. Квантовое число J			
7	0:29:40	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:31:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:32:15	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:33:05	0	5. Спин и четность ядра			
<b>Рогуленко Г.О.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:07:40	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:08:05	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:09:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:11:10	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:16:48	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:17:46	0	4. Квантовое число J			
8	0:18:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:20:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:23:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Суцев И.С.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	4. Квантовое число J			
2	0:08:57	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:13:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:17:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:18:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:21:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:24:00	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:25:09	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:30:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тарасова 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	0:14:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:14:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:15:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:16:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:16:57	100	4. Квантовое число J			
7	0:17:21	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:18:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:19:10	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:20:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Чашка И.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:44	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:24	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:09:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:11:27	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:14:37	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:17:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:21:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:33:54	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:37:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Чупова Д.Д.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:12:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:16:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:19:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:20:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:21:05	100	4. Квантовое число J			
7	0:21:35	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:25:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:31:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Алексеев Е.М.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	4. Квантовое число J			
2	0:13:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:21:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:27:04	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:28:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:30:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:33:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:42:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:43:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:45:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Артемьева Н.М.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:28:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:29:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:37:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:38:01	100	4. Квантовое число J			
8	0:44:55	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:45:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:57:06	0	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бандурист М.С.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:19:07	100	4. Квантовое число J			
3	0:22:04	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:25:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:26:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:34:37	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:40:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:45:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:47:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:48:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Васильева Ю.О.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:16:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:17:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:23:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:24:15	100	4. Квантовое число J			
7	0:30:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:33:11	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:35:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:39:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Гавриленко О.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:41	100	4. Квантовое число J			
2	0:40:32	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:43:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:46:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:48:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:49:29	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:51:06	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:52:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:53:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:53:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Глазова Е.Д.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:19:08	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:23:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:25:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:26:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:31:39	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:32:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:34:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:38:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:41:45	0	4. Квантовое число J			
<b>Донченко Г.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	4. Квантовое число J			
2	0:09:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:13:35	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:19:32	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:20:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:27:03	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:27:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:37:44	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Елистратов С.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:05:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:17:02	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:21:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:29:00	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:35:30	100	4. Квантовое число J			
8	0:39:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:42:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:48:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Киндер И.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:14:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:18:04	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:21:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:27:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:38:16	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:43:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:47:08	0	4. Квантовое число J			
9	0:49:01	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:54:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Комин А.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:12:56	100	4. Квантовое число J			
3	0:14:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:14:41	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:16	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:17:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:18:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:21:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:22:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:24:07	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Коновалов П.Е.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	4. Квантовое число J			
2	0:11:18	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:13:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:15:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:17:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:21:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:25:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:29:55	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:34:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Копылов В.С.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:31:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:31:56	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:32:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:32:21	100	4. Квантовое число J			
6	0:32:28	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:32:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:32:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:33:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:34:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куулар Д.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:21:14	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:28:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:32:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:35:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:36:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:37:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:38:05	0	4. Квантовое число J			
9	0:38:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:41:00	0	5. Спин и четность ядра			
<b>Манкаев Н.Н.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:18	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:36:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:42:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:43:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:47:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:52:04	100	4. Квантовое число J			
7	0:53:08	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:54:19	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:57:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:58:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Михеев С.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:32:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:32:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:32:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:32:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:33:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:33:20	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:33:32	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:33:49	100	4. Квантовое число J			
10	0:35:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Негребецкий В.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:52	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:08:03	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:16:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:19:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:21:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:30:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:35:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:37:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Огнев С.Д.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:19:51	100	4. Квантовое число J			
3	0:20:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:20:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:20:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:20:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:20:36	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:21:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:21:15	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:22:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пантелеева С.Ю.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:16:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:16:21	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:21:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:25:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:25:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:28:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:29:19	100	4. Квантовое число J			
9	0:38:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:46:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Попов А.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	4. Квантовое число J			
2	0:13:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:14:23	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:17:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:36:19	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:41:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:49:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:55:58	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:56:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:57:28	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Путилин М.С.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:07:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:09:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:10:35	100	4. Квантовое число J			
5	0:12:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:13:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:20:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:21:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:22:47	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:25:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Самсонов М.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:14:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:19:08	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:19:51	100	4. Квантовое число J			
7	0:32:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:35:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:47:28	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:48:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Симонов М.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:09:53	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:13:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:15:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:16:36	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:18:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:20:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:20:52	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фомин Н.М.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:11:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:12:57	0	4. Квантовое число J			
4	0:14:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:15:40	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:16:45	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:17:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:21:31	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:21:51	0	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:22:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Хамидуллин М.Р.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:28:43	0	4. Квантовое число J			
3	0:35:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:39:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:41:46	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:43:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:48:51	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:53:46	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:55:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:59:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Шахова Ю.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:10:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:12:17	100	4. Квантовое число J			
5	0:17:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:17:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:42:05	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:46:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:54:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:00:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Яковлева А.К.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:06:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:07:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:34	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:12:43	100	4. Квантовое число J			
6	0:13:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:17:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:18:08	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:20:40	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:23:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Безрукова А.В.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	4. Квантовое число J			
2	0:09:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:22:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:30:52	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:38:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:38:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:41:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:43:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:46:59	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:50:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Беляев М.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:11:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:25:09	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:26:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:27:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:29:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:34:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:39:22	0	4. Квантовое число J			
9	0:43:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:44:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Вершинин И.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:22:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:31:42	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:39:17	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:39:27	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:39:34	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:39:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:40:01	100	4. Квантовое число J			
9	0:40:45	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:40:49	0	5. Спин и четность ядра			
<b>Галкина Е.И.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:43:05	100	4. Квантовое число J			
3	0:43:26	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:43:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:46:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:46:54	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:51:28	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:52:07	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:55:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:56:47	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Исмаилов Н.Г.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:12:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:31	100	4. Квантовое число J			
4	0:12:40	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:12:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:12:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:16:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:20:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:22:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Каданова И.М.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:11	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:11:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:14:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:22:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:30:12	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:33:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:42:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:44:04	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кондратьев А.С.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:06:28	100	4. Квантовое число J			
3	0:10:30	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:12:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:17:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:20:13	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:21:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:22:34	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:28:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:35:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Кондратьев И.М.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:17:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:23:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:25:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:28:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:36:41	100	4. Квантовое число J			
7	0:37:07	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:42:27	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:47:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:48:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Михайлов М.К.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:26:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:26:27	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:26:38	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:26:45	100	4. Квантовое число J			
6	0:26:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:27:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:27:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:28:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Незнанов А.И.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:13:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:21:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:43:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:44:11	100	4. Квантовое число J			
8	0:44:45	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:47:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:49:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Панаиоти Н.С.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:11:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:13:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:16:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:18:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:24:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:35:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:36:09	100	4. Квантовое число J			
10	0:44:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Первышина Е.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:58	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:32:03	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:32:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:32:27	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:32:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:32:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:32:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:32:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:33:01	100	4. Квантовое число J			
10	0:35:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Полянский Г.М.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:14:53	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:22:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:28:25	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:29:50	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:30:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:32:40	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:32:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Пятаков М.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:16:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:20:40	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:23:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:24:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:29:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:45:00	0	4. Квантовое число J			
8	0:51:01	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:54:06	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:55:41	0	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Скворцов М.К.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:12:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:14:16	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:15:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:19:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:23:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:23:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:25:12	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:26:09	100	4. Квантовое число J			
<b>Спичак Ф.В.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:34	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:21	100	4. Квантовое число J			
4	0:09:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:12:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:25:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:28:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:29:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:31:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:38:36	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Стеклова Е.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:34:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:35:02	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:35:16	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:35:24	100	4. Квантовое число J			
6	0:35:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:35:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:35:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:35:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:36:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Федюнин Ф.Д.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:10:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:13:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:15:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:20:01	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:21:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:23:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:28:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:29:34	100	4. Квантовое число J			
<b>Фефлер 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	0:06:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:10:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:14:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:17:36	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:19:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:21:36	0	4. Квантовое число J			
9	0:35:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:36:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Шакирзянов Р.И.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:09:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:12:18	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:12:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:12:54	100	4. Квантовое число J			
8	0:13:10	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:16:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:28:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Шаматова Д.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:32	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:10:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:17:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:19:05	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:26:41	100	4. Квантовое число J			
8	0:28:07	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:28:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:29:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Яцевич В.Б.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:08:33	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:12:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:13:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:15:50	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:22:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:23:51	100	4. Квантовое число J			
8	0:24:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:25:50	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:27:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Апостолов Д.О.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:58:53	100	4. Квантовое число J			
3	0:59:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:59:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:59:22	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:59:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:59:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:59:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	1:00:00	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	1:00:22	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Байдерин А.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:50	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:16:24	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:17:33	0	4. Квантовое число J			
5	0:20:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:34:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:54:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:55:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:56:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:59:21	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Глазьев В.С.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:21:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:33:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:39:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:49:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:54:51	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:58:52	0	4. Квантовое число J			
8	1:03:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:04:00	0	5. Спин и четность ядра			
10	1:06:03	0	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Гонтарев И.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:02:53	100	4. Квантовое число J			
3	0:09:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:12:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:15:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:20:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:26:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:28:27	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:32:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:35:44	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гостевский В.С.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:12	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:31:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:32:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:33:05	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:40:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:41:06	100	4. Квантовое число J			
7	0:44:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:46:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:47:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:49:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Давыдов А.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:10:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:23:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:35:50	100	4. Квантовое число J			
5	0:37:28	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:51:13	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:54:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:56:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:57:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:59:27	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Ермолаев Н.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:58	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:36:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:36:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:36:30	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:36:34	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:36:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:37:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:39:55	100	4. Квантовое число J			
9	0:45:44	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:46:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Жолудев С.И.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:25	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:07:56	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:09:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:21:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:24:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:26:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:29:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:33:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Зарькова Е.М.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:37	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:02:13	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:02:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:06:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:07:51	100	4. Квантовое число J			
7	0:34:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:38:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:40:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:41:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зуев 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	0:06:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:15:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:17:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:20:10	100	4. Квантовое число J			
5	0:29:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:32:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:33:20	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:42:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:44:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:44:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Иванов В.Р.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:04:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:07:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:14:16	100	4. Квантовое число J			
5	0:15:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:16:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:20:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:21:07	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:25:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:30:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Кашкаров П.К.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:38	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:33:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:33:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:33:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:35:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:39:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:40:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:43:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:55:48	100	4. Квантовое число J			
10	0:56:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Ковалькова М.В.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	4. Квантовое число J			
2	0:08:38	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:14:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:34:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:45:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:45:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:46:23	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:48:25	0	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Кондрашов А.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:10:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:16:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:24:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:25:25	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:30:07	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:34:42	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:36:17	100	4. Квантовое число J			
9	0:37:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:38:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кравченко В.С.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:09:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:14:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:16:36	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:20:33	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:24:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:26:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:35:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:38:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Крылова А.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:07:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:08:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:10:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:10:47	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:16:02	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:18:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:19:36	0	4. Квантовое число J			
9	0:20:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:20:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Левашов А.Н.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:16	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:12:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:14:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:23:30	100	4. Квантовое число J			
7	0:29:36	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:31:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:42:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:45:00	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Марченко О.М.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:03:34	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:06:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:12:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:19:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:19:52	0	4. Квантовое число J			
8	0:21:40	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:21:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:22:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Пешнина Д.О.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	4. Квантовое число J			
2	0:09:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:25:53	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:34:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:40:43	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:43:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:50:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:52:04	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	1:03:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:06:07	0	3. Энергия отделения нуклона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Польшикова Е.С.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:44	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:09:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:10:22	100	4. Квантовое число J			
6	0:10:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:14:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:15:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:16:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:18:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Пригорный И.В.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:09	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:08:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:14:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:16:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:16:34	0	4. Квантовое число J			
8	0:17:44	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:19:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:21:13	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Стрелковская А.П.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:19:28	100	4. Квантовое число J			
3	0:30:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:32:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:40:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:42:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:52:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:54:10	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:54:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:54:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Харитонов Д.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:08:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:16:09	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:21:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:29:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:36:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:42:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:42:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:45:48	100	4. Квантовое число J			
10	0:46:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Цховребова З.Л.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:02:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:03:22	100	4. Квантовое число J			
4	0:04:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:07:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:12:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:13:26	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:16:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:19:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:21:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черемнова М.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:11:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:13:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:20:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:21:30	100	4. Квантовое число J			
7	0:22:38	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:26:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:41:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:43:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Шилинговский Д.И.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:23:38	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:28:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:28:38	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:29:06	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:29:34	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:29:54	100	4. Квантовое число J			
8	0:30:06	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:31:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:32:06	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Щербаков Д.Д.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:30	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:08:19	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:46	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:18:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:34:41	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:44:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:54:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	1:05:49	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:06:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Алексеева Е.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:04:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:07:02	100	4. Квантовое число J			
4	0:12:34	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:17:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:24:20	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:24:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:32:05	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:34:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:43:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Беднов М.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:53	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:06:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:07:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:09:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:10:58	0	4. Квантовое число J			
7	0:13:18	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:39:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:47:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:49:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Валов А.О.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:19:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:20:01	100	4. Квантовое число J			
5	0:24:36	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:28:32	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:34:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:35:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:47:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:48:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Волдаева О.Н.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:23:07	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:26:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:31:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:31:43	100	4. Квантовое число J			
6	0:34:37	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:38:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:46:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:59:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:01:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Горелов И.К.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:09:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:11:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:14:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:16:25	100	4. Квантовое число J			
7	0:21:11	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:45:39	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:47:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:48:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Долматов А.С.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:01:41	100	4. Квантовое число J			
3	0:05:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:09:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:17:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:18:41	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:19:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:30:36	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:31:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:38:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Егошина В.Д.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:11	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:11:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:13:04	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:16:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:17:28	100	4. Квантовое число J			
9	0:24:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:34:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов М.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:32	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:15:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:16:02	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:16:51	100	4. Квантовое число J			
7	0:18:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:23:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:25:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:27:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Короткова А.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:36	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:24:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:24:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:35:18	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:37:22	100	4. Квантовое число J			
6	0:43:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:47:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:50:15	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:55:50	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:55:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Лобузов Д.С.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:13	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:15:22	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:24:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:29:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:30:46	100	4. Квантовое число J			
8	0:34:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:40:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:50:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Маслов Т.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:26	100	4. Квантовое число J			
3	0:02:27	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:03:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:09:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:11:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:17:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:17:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:18:51	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:24:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Мерзликин Г.В.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:14:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:15:40	100	4. Квантовое число J			
5	0:22:37	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:24:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:33:38	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:43:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:53:23	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:55:49	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Неганов Л.Е.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:14:36	100	4. Квантовое число J			
3	0:32:14	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:33:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:36:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:44:02	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:45:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:47:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:49:04	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:49:31	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Нестеренко Ю.К.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:54	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:34	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:08:26	100	4. Квантовое число J			
5	0:10:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:13:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:16:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:26:50	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:41:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:45:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Николаев И.Д.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:14:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:17:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:19:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:22:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:28:42	100	4. Квантовое число J			
7	0:33:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:35:55	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:40:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:42:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Победимов А.К.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:07:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:09:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:09	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:21:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:23:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:27:09	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:39:04	100	4. Квантовое число J			
10	0:43:50	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Прутян С.И.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:06:47	0	4. Квантовое число J			
3	0:08:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:10:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:15:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:17:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:17:53	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:19:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:22:07	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:22:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рубенчик М.И.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:12:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:13:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:20:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:22:47	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:23:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:26:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:34:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:34:27	100	4. Квантовое число J			
<b>Рудяк А.М.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:11:16	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:16:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:21:17	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:21:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:24:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:29:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:33:57	100	4. Квантовое число J			
9	0:45:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:54:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Савушкин Г.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:50	100	4. Квантовое число J			
2	0:39:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:39:43	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:40:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:40:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:40:45	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:42:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:43:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:50:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:50:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Смирнов А.М.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:14:16	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:15:30	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:25:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:26:36	100	4. Квантовое число J			
7	0:31:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:37:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:44:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:48:49	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Сороколетова М.С.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:03:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:04:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:06:53	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:08:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:10:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:11:28	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:17:10	100	4. Квантовое число J			
9	0:21:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:25:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чернецкий И.М.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:15:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:23:01	0	4. Квантовое число J			
4	0:26:40	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:27:28	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:29:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:32:34	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:36:54	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:42:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:46:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Шаталина Е.И.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:11:30	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:12:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:18:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:20:48	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:24:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:25:12	100	4. Квантовое число J			
10	0:42:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Гареев А.М.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:07:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:45	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:57	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:14:33	100	4. Квантовое число J			
6	0:16:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:19:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:23:07	0	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:25:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:25:15	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Жданова А.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:37:19	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:37:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:37:58	0	4. Квантовое число J			
5	0:42:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:42:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:42:35	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:43:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:43:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:44:27	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Замогильный К.Р.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:29	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:21:36	100	4. Квантовое число J			
4	0:23:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:35:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:38:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:40:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:44:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:48:55	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:49:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коннова Е.О.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:35	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:12:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:20:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:30:35	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:32:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:39:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:48:13	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:56:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Малышева И.В.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:32:42	0	4. Квантовое число J			
3	0:32:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:33:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:33:57	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:34:48	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:35:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:35:29	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:43:37	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:44:44	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Матвеев В.В.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:15	0	4. Квантовое число J			
4	0:10:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:19:05	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:19:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:21:41	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:23:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:27:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:32:06	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Обухов А.М.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:07:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:08:05	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:18:45	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:23:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:24:29	100	4. Квантовое число J			
7	0:25:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:26:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:26:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:27:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Оспищев С.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:09:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:13	100	4. Квантовое число J			
4	0:24:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:34:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:39:35	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:47:14	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:54:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:57:09	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:58:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пельменева М.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:21:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:23:20	100	4. Квантовое число J			
4	0:32:06	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:35:17	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:38:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:42:43	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:47:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:49:35	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:53:32	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Пополитов В.К.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:13:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:21:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:25:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:29:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:33:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:38:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:40:14	100	4. Квантовое число J			
9	0:42:45	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:53:02	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Сидлер Е.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:39:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:39:10	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:40:01	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:40:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:40:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:47:43	100	4. Квантовое число J			
8	0:48:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:52:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:53:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Соболев В.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:00:52	100	4. Квантовое число J			
3	0:01:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:02:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:04:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:06:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:08:35	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:14:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:22:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:24:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Устюгов А.М.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:16:10	0	4. Квантовое число J			
3	0:20:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:24:47	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:26:21	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:27:14	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:28:50	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:29:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:30:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:30:58	100	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Уханова А.О.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:15:53	100	4. Квантовое число J			
3	0:17:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:18:11	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:22:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:25:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:28:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:44:37	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	1:00:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:01:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Хорова А.И.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:14:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:18:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:22:09	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:24:46	0	4. Квантовое число J			
7	0:25:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:28:19	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:31:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:32:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Андрусяк Д.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:57	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:35:23	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:35:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:35:53	100	4. Квантовое число J			
5	0:35:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:36:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:37:00	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:41:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:41:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:41:43	0	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Антонюк Г.И.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:33	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:04:49	100	4. Квантовое число J			
4	0:05:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:08:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:09:35	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:11:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:12:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:13:41	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:15:01	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Белов А.В.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:16:23	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:17:17	100	4. Квантовое число J			
4	0:18:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:26:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:33:25	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:38:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:43:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:46:15	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>Беляева В.С.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:22:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:23:14	0	4. Квантовое число J			
4	0:25:01	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:28:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:28:40	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:29:41	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:30:21	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:34:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:34:34	0	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Бушуев Д.С.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:28	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:13:19	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:17:54	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:29:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:33:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:34:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:38:54	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:51:26	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Воронина Л.И.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:16:13	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:17:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:22:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:30:42	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:32:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:34:19	100	4. Квантовое число J			
8	0:35:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:37:55	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:38:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Готовцев В.О.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:36	100	4. Квантовое число J			
3	0:09:27	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:34	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:14:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:20:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:24:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:29:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:31:29	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:32:19	0	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Грибков Д.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:00:32	0	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:00:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:01:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:01:23	0	4. Квантовое число J			
6	0:01:59	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:02:13	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:02:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:02:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:02:39	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Давыдов Ю.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:16:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:24:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:30:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:33:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:36:16	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:41:07	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:42:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:43:03	100	4. Квантовое число J			
10	0:43:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
<b>Дмитриев А.И.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:08	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:02:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:08:15	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:08:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:08:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:11:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:12:09	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:16:30	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:27:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Дюльдин А.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:27	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:05:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:11:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:11:47	0	4. Квантовое число J			
7	0:16:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:18:14	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:27:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:27:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Звягинцев А.О.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:18:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:22:05	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:25:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:30:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:33:23	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:54:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:57:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Зиганшин И.И.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:55	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:06:58	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:09:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:13:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:19:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:25:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:27:02	0	4. Квантовое число J			
9	0:29:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Космачев А.Н.</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	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:35	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:03:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:06:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:07:53	100	4. Квантовое число J			
6	0:10:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:14:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:15:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:16:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:16:20	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Котельникова Л.М.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:48	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:11:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:14:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:15:39	100	4. Квантовое число J			
6	0:17:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:20:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:26:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:29:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:32:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Кравцов Д.В.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:16	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:15:17	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:15:20	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:15:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:15:41	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:15:45	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:22:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Маклаков Д.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:09:22	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:14:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:15:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:16:47	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:17:53	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:18:16	100	4. Квантовое число J			
8	0:19:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:20:01	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:20:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Маринин Н.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:09:49	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:13:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:14:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:25:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:27:06	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:29:45	0	4. Квантовое число J			
9	0:32:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:34:17	100	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мухин В.В.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:21	100	4. Квантовое число J			
4	0:07:10	0	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:08:17	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:12:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:13:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:23:15	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:24:32	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:29:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Мясников Н.В.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:09:35	100	4. Квантовое число J			
3	0:18:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:20:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:27:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:30:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:31:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:42:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:51:43	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:51:55	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Оспенников А.С.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:32:53	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:37:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:44:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:45:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:45:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:46:14	100	4. Квантовое число J			
8	0:55:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:58:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:58:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Петухова М.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:06:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:07:03	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:22:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:23:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:27:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:50:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:55:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:57:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Ремизова Ю.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:08:10	100	4. Квантовое число J			
4	0:10:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:21:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:24:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:26:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:27:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:28:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:28:52	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сигаева К.Ф.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:06:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:15:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:21:25	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:29:19	0	4. Квантовое число J			
9	0:30:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:40:06	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Степанцов И.С.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:08:37	100	4. Квантовое число J			
4	0:15:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:18:09	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:26:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:28:40	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:29:26	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:30:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:30:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Ботин М.Э.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:20	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:46:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:48:09	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:48:19	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:48:28	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:48:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:48:43	100	4. Квантовое число J			
8	0:51:27	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:52:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:00:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Груздев Б.В.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:09:12	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:10:20	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:15:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:19:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:25:47	0	4. Квантовое число J			
8	0:32:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:35:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:38:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Гусейнов Н.М.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:06:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:07:15	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:09:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:10:32	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:13:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:17:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:19:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:34:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:42:43	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кудряшов А.В.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:14:24	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:15:15	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:22:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:35:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:37:00	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:38:20	0	4. Квантовое число J			
8	0:40:26	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:41:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:42:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Куликова П.И.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:14	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:17:28	0	4. Квантовое число J			
4	0:25:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:30:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:32:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:36:09	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:43:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:43:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:45:13	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Ледовских Е.И.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:07:52	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:23:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:25:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:40:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:41:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:46:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:46:56	100	4. Квантовое число J			
9	0:52:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:56:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Луканов В.С.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:23	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:22:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:22:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:22:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:24:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:25:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:27:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:42:31	100	4. Квантовое число J			
9	0:52:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:53:27	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Матвеева А.К.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:17:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:18:21	0	4. Квантовое число J			
4	0:18:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:23:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:25:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:27:24	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:28:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:32:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:35:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мязкиви И.В.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:12:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:17:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:20:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:30:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:31:38	100	4. Квантовое число J			
9	0:32:16	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:39:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Проскурин О.Г.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:18:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:25:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:31:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:33:01	100	4. Квантовое число J			
6	0:34:58	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:45:20	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:45:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:46:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:46:23	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Пучкова К.И.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:13	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:14:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:16:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:22:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:28:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:30:40	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:34:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Рябов 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	0:01:05	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:11:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:15:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:19:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:23:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:24:22	0	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:28:29	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:33:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:38:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:39:24	100	4. Квантовое число J			
<b>Селезнев Н.С.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:09:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:20:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:22:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:33:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:41:15	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:42:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:46:20	0	4. Квантовое число J			
10	0:46:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соковикова А.П.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:06:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:21:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:23:07	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:29:17	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:34:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:35:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Степанов Т.П.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:05:11	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:10:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:16:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:25:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:27:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:29:18	100	4. Квантовое число J			
9	0:43:37	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:45:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Султонов М.Б.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:12:09	100	4. Квантовое число J			
3	0:20:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:23:36	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:27:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:31:15	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:38:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:39:15	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:39:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:39:48	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Ушаков Е.И.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:46	100	4. Квантовое число J			
3	0:13:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:16:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:20:53	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:46:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:47:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:55:03	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:55:38	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:55:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Филатов И.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:37:40	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:37:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:38:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:38:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:38:42	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:39:28	100	4. Квантовое число J			
8	0:39:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:43:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:43:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фомина М.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:05	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:08:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:08:39	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:10:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:12:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:16:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:24:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:24:46	100	4. Квантовое число J			
10	0:35:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Халапян А.К.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:06:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:07:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:13:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:21:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:23:31	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:24:59	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:27:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:49:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Шинкарев О.В.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:12:11	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:16:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:18:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:19:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:21:39	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:22:28	100	4. Квантовое число J			
8	0:31:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:35:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:37:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Шишханова К.Б.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:38	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:10:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:14:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:17:27	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:18:49	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:20:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:21:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:35:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Яковлева А.Р.</b>	<b>214</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	0:05:28	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:14:31	100	4. Квантовое число J			
4	0:26:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:32:34	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:32:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:38:45	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:40:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:41:49	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:44:57	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Якупов Ф.Р.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:11:49	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:22:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:24:26	100	4. Квантовое число J			
5	0:26:58	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:38:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:42:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:43:54	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:47:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:51:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Антипин К.С.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:16:41	100	4. Квантовое число J			
3	0:18:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:23:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:25:18	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:26:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:31:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:31:27	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:46:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:52:11	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Данилин А.Н.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:10:53	100	4. Квантовое число J			
5	0:12:46	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:18:15	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:20:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:30:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:40:23	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:58:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Дроздова Е.В.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	1:01:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	1:01:11	0	4. Квантовое число J			
4	1:01:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	1:01:25	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	1:01:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	1:01:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	1:01:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	1:01:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:01:56	100	5. Спин и четность ядра			
<b>Жидовцев 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	0:12:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:17:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:20:37	100	4. Квантовое число J			
4	0:26:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:27:31	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:34:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:39:02	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:42:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:51:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:56:58	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зенин О.И.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:21	100	4. Квантовое число J			
4	0:12:45	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:22:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:23:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:32:35	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:51:00	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:52:01	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:56:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Исаенко М.Б.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:12:15	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:26:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:27:32	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:28:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:30:27	0	4. Квантовое число J			
7	0:43:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:43:52	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:53:15	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:53:31	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Коблов Н.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:49:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:50:53	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:51:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:51:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:55:11	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:56:15	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:57:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:57:27	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:57:31	0	4. Квантовое число J			
<b>Коварский С.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:17:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:31:38	0	4. Квантовое число J			
4	0:41:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:45:34	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:47:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:47:35	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:55:44	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:58:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:59:07	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Комлев А.С.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:45:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:48:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:48:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:49:32	100	4. Квантовое число J			
6	0:49:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:50:40	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:51:36	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:54:11	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:55:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костылева Е.И.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:09:16	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:12	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:25	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:15:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:19:43	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:26:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:40:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:44:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:45:33	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Легков А.В.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:20:35	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:25:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:28:23	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:29:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:37:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:40:58	100	4. Квантовое число J			
8	0:42:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:45:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:50:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Литвинова П.Е.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:19:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:20:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:26:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:33:56	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:35:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:45:08	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:52:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:55:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:57:04	0	4. Квантовое число J			
<b>Ляшенко 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	0:01:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:03:06	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:04:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:05:58	100	4. Квантовое число J			
5	0:07:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:10:40	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:12:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:17:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:21:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:29:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Макарьин Р.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:50:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:51:03	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:52:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:52:29	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:52:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:52:52	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:52:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:53:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:53:23	100	4. Квантовое число J			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Муратов М.И.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:29:45	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:41:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:42:13	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:42:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:43:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:44:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:49:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:51:06	100	4. Квантовое число J			
10	0:52:49	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Никифорова П.М.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:27:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:28:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:30:42	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:42:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:51:10	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:55:28	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:56:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:57:57	0	4. Квантовое число J			
10	1:02:11	0	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Панфилов С.И.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:54:41	100	4. Квантовое число J			
3	0:54:48	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:54:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:55:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:55:12	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:55:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:55:52	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:56:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:56:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Пестова П.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:48:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:49:12	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:49:19	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:49:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:50:27	100	4. Квантовое число J			
7	0:50:36	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:57:56	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:58:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:07:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Савинов М.С.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:09:59	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:16:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:23:39	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:46:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:49:56	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:57:04	0	4. Квантовое число J			
9	0:58:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:59:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Савченко Е.М.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:15:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:16:21	100	4. Квантовое число J			
4	0:17:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:16	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:23:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:25:03	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:26:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:29:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:44:40	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Словинский И.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:07:47	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:09:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:20:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:23:00	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:23:56	100	4. Квантовое число J			
8	0:30:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:42:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Сулейманова Д.З.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:56:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:56:53	100	4. Квантовое число J			
4	0:56:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:57:22	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:57:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:57:53	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	1:00:02	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	1:00:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:00:45	100	5. Спин и четность ядра			
<b>Укладников Г.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:17:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:19:02	100	4. Квантовое число J			
6	0:25:44	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:40:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:47:16	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:50:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:53:30	100	5. Спин и четность ядра			
<b>Франк 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	0:07:07	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:10:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:11:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:12:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:32:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:33:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:35:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:36:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:46:25	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:46:33	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хренов М.М.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:35	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:10:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:13:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:23:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:35:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:41:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:44:30	100	4. Квантовое число J			
10	0:50:59	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
<b>Шендрикова Л.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:36:08	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:38:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:49:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:55:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:55:46	100	4. Квантовое число J			
8	1:01:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	1:01:51	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	1:04:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Антонов Ю.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:44:35	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:44:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:45:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:45:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:46:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:49:48	0	4. Квантовое число J			
8	0:49:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:50:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:55:50	0	8. Тип электромагнитного перехода			
<b>Белов М.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:11:10	100	4. Квантовое число J			
3	0:12:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:16:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:19:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:20:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:26:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:27:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:46:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:48:32	100	5. Спин и четность ядра			
<b>Валенко Н.В.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:50	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:22:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:23:02	100	4. Квантовое число J			
4	0:23:11	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:26:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:42:30	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:45:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:52:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:53:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:54:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Галахов С.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:17:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:24:08	100	4. Квантовое число J			
4	0:33:49	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:40:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:43:19	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:46:33	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:48:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:56:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:58:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Греков Е.М.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:13:54	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:18:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:19:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:26:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:43:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:44:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:51:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:51:58	100	5. Спин и четность ядра			
<b>Гришин Е.М.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:45:47	100	4. Квантовое число J			
3	0:46:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:48:08	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:48:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:48:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:49:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:50:05	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:55:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:55:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Денисов Р.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:36:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:36:21	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:36:46	0	4. Квантовое число J			
5	0:37:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:42:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:43:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:46:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:46:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:51:21	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Дьячков Г.В.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:28	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:46:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:46:54	0	4. Квантовое число J			
4	0:47:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:47:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:47:20	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:52:57	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:53:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:53:14	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:54:35	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жигалина А.Е.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:11:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:14:17	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:18:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:27:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:31:55	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:33:07	100	4. Квантовое число J			
8	0:36:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:49:06	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:49:18	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Индаков Г.С.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:42:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:42:22	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:42:40	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:42:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:43:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:44:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:55:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:58:55	100	4. Квантовое число J			
10	0:59:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Качалова Д.И.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:15:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:19:29	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:26:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:27:27	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:28:57	100	4. Квантовое число J			
7	0:37:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:41:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:49:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:59:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Кузьмич Т.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:19:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:28:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:40:02	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:42:10	100	4. Квантовое число J			
6	0:44:47	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:48:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:53:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:53:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:56:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Лазарева 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	0:05:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:28	100	4. Квантовое число J			
4	0:09:56	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:11:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:16:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:18:34	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:19:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:22:42	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:48:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Николаева 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	0:52:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:56:33	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:57:26	100	4. Квантовое число J			
4	0:59:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:59:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	1:00:14	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	1:02:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	1:02:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	1:02:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:03:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Пустовалов В.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:49:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:49:55	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:50:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:52:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:52:23	0	4. Квантовое число J			
7	0:52:33	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:53:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:55:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:55:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Радева 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	0:04:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:17	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:17:22	100	4. Квантовое число J			
5	0:18:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:19:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:22:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:25:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:25:25	100	5. Спин и четность ядра			
10	1:00:08	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Сакара А.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:11:35	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:21:59	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:31:08	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:31:53	0	4. Квантовое число J			
6	0:32:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:33:42	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:37:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:37:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:38:45	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Сенько М.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:02:45	100	4. Квантовое число J			
3	0:15:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:17:17	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:26:06	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:28:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:35:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:45:21	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:46:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:46:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнов Е.В.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:07:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:08:38	100	4. Квантовое число J			
4	0:10:32	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:14:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:22:47	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:31:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:39:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:43:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:43:29	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Соловьева А.Д.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:10:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:16:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:20:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:30:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:31:14	100	4. Квантовое число J			
7	0:41:47	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:43:11	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:43:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:44:38	0	5. Спин и четность ядра			
<b>Токарь Е.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:29	100	4. Квантовое число J			
3	0:15:50	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:28:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:30:35	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:32:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:52:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:57:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:58:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:59:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Юсупов Р.Р.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:06:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:08:27	100	4. Квантовое число J			
4	0:09:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:15:05	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:19:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:22:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:23:54	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:26:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Аристов Д.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:32:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:33:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:33:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:34:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:34:59	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:35:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:37:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:41:57	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:43:10	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Голенков В.Г.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:01:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:04	0	4. Квантовое число J			
4	0:07:07	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
5	0:07:34	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:08:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:13:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:14:24	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:15:49	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:18:41	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Жеребятников И.В.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:12:13	100	4. Квантовое число J			
3	0:12:38	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:18:54	0	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:20:20	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:24:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:28:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:49:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:51:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:52:00	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Кляхандлер С.М.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:12:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:17:42	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:19:47	100	4. Квантовое число J			
5	0:31:32	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:36:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:41:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:47:27	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:49:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:52:14	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Корсунов В.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:09:56	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:17:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:18:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:23:10	100	4. Квантовое число J			
6	0:27:55	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:30:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:32:47	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:34:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:37:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Кувда А.В.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:15:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:21:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:25:52	100	4. Квантовое число J			
5	0:31:20	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:31:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:32:17	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:33:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:33:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:39:49	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мазалов М.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:08	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:11	100	4. Квантовое число J			
4	0:19:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:25:18	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:28:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:44:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:49:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:50:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:59:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Майков Э.В.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:16	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:14:35	100	4. Квантовое число J			
4	0:29:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:52:49	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:55:22	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:57:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:58:32	0	3. Энергия отделения нуклона			
9	1:01:46	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:01:49	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Масляницына А.И.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:35	100	4. Квантовое число J			
2	0:25:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:26:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:26:11	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:26:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:26:45	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:26:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:27:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:27:22	0	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:33:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Пономаренко Д.С.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:03:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:04:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:10:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:11:06	100	4. Квантовое число J			
6	0:17:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:18:33	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:36:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:36:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:48:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Радовская В.В.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:12:24	0	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:23:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:23:57	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:27:24	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:28:51	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:32:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:37:52	0	4. Квантовое число J			
10	0:56:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рудаменко 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	0:04:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:05:42	100	4. Квантовое число J			
3	0:10:08	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:14:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:21:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:28:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:30:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:34:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:37:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:42:36	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Степанян М.Г.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:10:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:21:54	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:22:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:25:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:33:14	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:39:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:49:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:56:28	0	4. Квантовое число J			
10	0:59:34	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Судаков М.Э.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:36	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:08:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:11:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:14:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:17:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:19:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:25:05	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:26:31	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Телегина 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	0:02:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:09:22	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:20:27	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:25:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:27:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:30:27	0	4. Квантовое число J			
7	0:34:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:39:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:43:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:43:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Угахина Д.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:07:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:20:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:23:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:34:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:43:00	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:44:08	0	4. Квантовое число J			
9	0:54:47	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:55:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хазиев А.Н.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:04:40	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:08:59	100	4. Квантовое число J			
5	0:10:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:17:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:21:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:22:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:22:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:26:26	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Холодный Н.Д.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:12:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:14:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:06	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:17:43	0	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:20:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:23:09	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
9	0:26:42	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:30:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Хомцов В.В.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:12:36	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:16:29	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:21:28	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:25:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:34:34	0	4. Квантовое число J			
7	0:35:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:35:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:35:48	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:35:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Ши Л.*.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:14:14	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:18:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:22:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:24:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:26:53	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:34:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:34:58	100	4. Квантовое число J			
10	0:38:54	0	3. Энергия отделения нуклона			
<b>Шишкин И.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:02:50	0	4. Квантовое число J			
3	0:06:50	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
4	0:07:06	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:12:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:13:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:16:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:18:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:20:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:24:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шишкин С.Д.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:17	100	4. Квантовое число J			
4	0:09:01	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:14:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:16:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:20:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:22:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:26:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:37:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Антонов И.Ю.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:01:31	100	4. Квантовое число J			
3	0:05:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:10:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:12:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:13:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:16:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:23:15	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:27:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:28:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Белогурский П.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:51	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:07:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:07:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:09:58	0	4. Квантовое число J			
6	0:10:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:12:34	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:14:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:14:49	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:19:34	0	1. Закон радиоактивного распада			
<b>Голубева О.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:16:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:19:27	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:20:55	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:27:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:28:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:29:18	100	4. Квантовое число J			
8	0:30:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:41:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:49:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Дудик В.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:05:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:08:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:11:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:15:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:17:40	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:26:35	100	4. Квантовое число J			
9	0:42:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:49:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ефимов Е.Д.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:05:52	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:10:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:23:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:32:42	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:43:56	100	4. Квантовое число J			
8	0:47:45	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:49:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:49:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Иноземцева С.Д.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:07:34	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:36	0	4. Квантовое число J			
5	0:09:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:13:43	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:16:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:23:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:24:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:25:38	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Калюжин А.С.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
2	0:08:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:12:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:14:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:39	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:25:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:28:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:29:00	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:29:35	0	4. Квантовое число J			
10	0:32:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
<b>Колосова А.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:21:25	100	4. Квантовое число J			
3	0:21:46	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:23:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:26:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:35:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:36:07	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
8	0:44:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:52:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:54:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
<b>Кугушева А.Д.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:10:42	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:45	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:22:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:23:48	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:29:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:32:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:34:46	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
10	0:50:36	0	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лоскутов А.С.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:19	0	4. Квантовое число J			
3	0:06:30	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:16:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:20:47	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:29:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:30:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:31:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:32:50	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Лунина 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	0:03:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:12	100	4. Квантовое число J			
3	0:07:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:11:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:12:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:15:14	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:15:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:29:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:36:10	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:47:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Малков К.Е.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:13:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:17:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:18:35	100	4. Квантовое число J			
6	0:28:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:30:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:30:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:36:14	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:37:27	0	5. Спин и четность ядра			
<b>Никитин Н.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:07:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:09	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:24:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:24:50	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:32:14	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:34:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:34:41	0	4. Квантовое число J			
10	0:40:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Овчинников Д.М.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:58	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:04:34	100	4. Квантовое число J			
4	0:05:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:07:17	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:10:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:22:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:28:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:41:04	0	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Окладников С.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:47	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
3	0:06:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:08:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:26:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:28:01	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:34:38	100	4. Квантовое число J			
8	0:36:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:41:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:42:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Пилипенко Н.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:21:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:27:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:28:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:28:53	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:29:36	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:32:07	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:33:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:33:43	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:36:15	100	4. Квантовое число J			
<b>Спирькин Н.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:05:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:06:43	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:07:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:09:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:12:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:17:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:18:07	100	4. Квантовое число J			
9	0:21:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:27:46	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
<b>Токур Я.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:14:39	0	4. Квантовое число J			
3	0:18:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:18:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:22:06	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:27:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:37:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:37:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:47:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:47:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Хабибов Р.Ф.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:47	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:15:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:15:42	100	4. Квантовое число J			
5	0:19:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:22:54	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
7	0:26:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:36:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:37:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:38:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хасаева Т.Т.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:16:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:18:35	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:27:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:39:20	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:48:51	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:50:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:51:32	0	4. Квантовое число J			
9	0:59:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:00:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
<b>Шпорин А.Д.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:04:06	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:14:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:23:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:26:24	100	10. Кинетическая энергия $\alpha$ -частиц в $\alpha$ -распадах			
6	0:28:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:29:56	100	4. Квантовое число J			
8	0:31:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:40:52	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
<b>Авакян А.Л.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:13:36	100	7. Возможная реакция			
3	0:18:29	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:22:33	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:29:38	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:35:20	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:36:36	100	8. Спин и четность системы кварков			
8	0:38:17	100	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:52:18	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	0:56:59	0	6. Время жизни из ширины пика			
<b>Акметдинов Р.Р.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:12:08	100	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:24:40	0	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:30:12	0	7. Возможная реакция			
5	0:33:27	100	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:48:31	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:50:11	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
8	0:51:35	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:52:30	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:54:49	0	1. Связь длины волны с энергией			
<b>Балакина Е.А.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:11:31	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
3	0:13:25	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:17:53	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
5	0:27:26	100	1. Связь длины волны с энергией			
6	0:30:33	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
7	0:33:16	100	10. Закон радиоактивного распада			
8	0:41:19	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
9	0:53:08	0	7. Возможная реакция			
10	0:54:33	0	8. Спин и четность системы кварков			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волошина А.С.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
2	0:06:43	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:10:44	100	2. Пороговая энергия фотона			
4	0:13:44	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:19:19	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
6	0:22:30	0	8. Спин и четность системы кварков			
7	0:25:46	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	0:31:59	100	7. Возможная реакция			
9	0:44:18	100	1. Связь длины волны с энергией			
10	0:44:25	0	10. Закон радиоактивного распада			
<b>Гришин К.А.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:24	0	7. Возможная реакция			
2	0:50:32	0	10. Закон радиоактивного распада			
3	0:50:47	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:50:53	100	8. Спин и четность системы кварков			
5	0:50:57	100	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:51:11	0	6. Время жизни из ширины пика			
7	0:51:19	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	0:51:27	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
9	0:51:35	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:51:43	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
<b>Дроздов А.Э.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:10:50	0	7. Возможная реакция			
3	0:12:28	100	8. Спин и четность системы кварков			
4	0:34:17	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
5	0:39:44	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:55:32	100	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:57:58	0	10. Закон радиоактивного распада			
8	0:59:56	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	1:00:28	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	1:01:05	0	2. Пороговая энергия фотона			
<b>Желтоухов С.Г.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:03:07	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:05:40	0	7. Возможная реакция			
4	0:08:04	0	10. Закон радиоактивного распада			
5	0:09:14	100	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:12:08	100	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:19:30	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:21:02	100	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:23:31	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:23:42	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
<b>Игнатъев Я.В.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:07:23	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:11:56	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
4	0:14:03	0	7. Возможная реакция			
5	0:20:17	0	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:21:45	0	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:27:07	0	8. Спин и четность системы кварков			
8	0:33:11	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
9	0:33:45	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:36:53	100	1. Связь длины волны с энергией			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Малютин В.А.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
2	0:08:08	100	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:19:48	0	7. Возможная реакция			
4	0:24:20	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:30:54	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:35:14	0	8. Спин и четность системы кварков			
7	0:46:32	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	1:03:02	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	1:05:21	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	1:05:25	100	2. Пороговая энергия фотона			
<b>Моргунова А.В.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:15:23	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:27:23	100	7. Возможная реакция			
4	0:37:47	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
5	0:39:28	100	10. Закон радиоактивного распада			
6	0:40:49	0	8. Спин и четность системы кварков			
7	0:50:42	0	1. Связь длины волны с энергией			
8	0:52:54	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:58:22	100	2. Пороговая энергия фотона			
10	0:58:39	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
<b>Неретина М.Д.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:07:21	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:09:33	100	7. Возможная реакция			
4	0:13:45	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:14:35	100	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:17:01	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	0:18:55	100	1. Связь длины волны с энергией			
8	0:20:57	100	6. Время жизни из ширины пика			
9	0:26:05	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:32:21	0	10. Закон радиоактивного распада			
<b>Страхов И.А.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	8. Спин и четность системы кварков			
2	0:08:13	100	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:09:47	100	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:10:12	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:11:22	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
6	0:13:13	100	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:16:16	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:21:37	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:29:17	0	7. Возможная реакция			
10	0:30:29	0	10. Закон радиоактивного распада			
<b>Тавлеев А.С.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
2	0:17:53	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:19:15	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:20:23	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:22:22	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:23:58	100	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:24:40	100	8. Спин и четность системы кварков			
8	0:29:04	0	7. Возможная реакция			
9	0:29:06	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:29:09	0	10. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотьева А.А.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:31	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	1:01:44	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	1:01:50	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	1:02:25	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
5	1:03:21	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	1:04:02	100	2. Пороговая энергия фотона			
7	1:04:20	0	8. Спин и четность системы кварков			
8	1:04:55	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	1:05:05	100	10. Закон радиоактивного распада			
10	1:05:34	0	7. Возможная реакция			