

Результаты тестирования (24 декабря 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пруткин А.И.	103	7	4	7	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	4. Определители			
2	0:10:35	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
3	0:17:37	0	2. Прямая, параллельная вектору			
4	0:31:15	100	1. Комплексные числа			
5	0:46:44	0	6. Прямая и плоскость в пространстве			
6	0:46:51	0	5. Двойное векторное произведение			
7	0:46:55	100	7. Расположение прямых в пространстве			
Пруткин А.И.	103	7	5	7	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	0	2. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:39:19	100	1. Особенности функции			
3	0:46:37	100	7. Интегрирование рациональной функции			
4	1:02:15	100	5. Интегрирование с заменой переменной			
5	1:09:05	100	3. Дифференциалы высших порядков			
6	1:14:45	100	4. Производные старших порядков			
7	1:15:23	0	6. Метод интегрирования по частям			
Резников В.В.	103	7	3	7	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	4. Определители			
2	0:25:28	100	2. Прямая, параллельная вектору			
3	0:30:32	0	7. Расположение прямых в пространстве			
4	0:35:15	100	1. Комплексные числа			
5	0:43:47	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
6	0:48:31	0	5. Двойное векторное произведение			
7	0:50:07	0	6. Прямая и плоскость в пространстве			
Резников В.В.	103	7	2	7	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:07	100	5. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:40:54	0	6. Метод интегрирования по частям			
3	0:50:22	0	3. Дифференциалы высших порядков			
4	0:53:12	100	2. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:53:38	0	1. Особенности функции			
6	0:54:34	0	4. Производные старших порядков			
7	0:54:43	0	7. Интегрирование рациональной функции			
Резников В.В.	103	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	4. Работа и энергия			
2	0:05:22	100	8. Момент импульса			
3	0:07:21	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:09:48	0	2. Динамика			
5	0:13:40	0	9. Колебания			
6	0:15:35	0	1. Кинематика			
7	0:18:50	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:19:01	0	11. Волны			
9	0:22:04	0	3. Импульс			
10	0:25:19	0	6. Кинематика твердого тела			
11	0:25:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Токарев Н.А.	108	7	6	7	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:58	100	5. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:33:51	100	3. Дифференциалы высших порядков			
3	0:41:31	0	2. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:53:38	100	4. Производные старших порядков			
5	0:59:00	100	6. Метод интегрирования по частям			
6	0:59:16	100	1. Особенности функции			
7	1:05:43	100	7. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Токарев Н.А.	108	7	4	7	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	100	1. Комплексные числа			
2	0:23:19	0	7. Расположение прямых в пространстве			
3	0:25:12	0	2. Прямая, параллельная вектору			
4	0:26:35	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
5	0:35:05	100	4. Определители			
6	0:40:39	0	6. Прямая и плоскость в пространстве			
7	0:40:49	100	5. Двойное векторное произведение			
Лозгачёв Р.В.	201	48	26	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	3. Равн. сходимость послед. и рядов			
2	0:11:16	100	5. Суммирование степенных рядов			
3	0:40:26	38	1. Ряды с положительными членами			
4	0:52:26	100	4. Область сходимости степенного ряда			
5	1:17:51	100	8. Интегралы Эйлера			
6	1:20:44	38	7. Равн. сходимость несоб. интегралов			
7	1:21:42	0	6. Сходимость несобственных интегралов			
8	1:33:53	0	2. Абсолютная и условная сходимость ряда			
Михеева Е.Ю.	202	48	18	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	0	5. Классификация особых точек			
2	0:09:15	0	3. Степенные ряды			
3	0:23:43	100	4. Ряды Лорана			
4	0:28:11	0	6. Вычеты			
5	0:28:22	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:28:30	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	0:28:37	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:30:20	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
9	0:30:29	25	7. Контурные интегралы			
10	0:34:20	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	0:35:35	25	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
12	0:35:41	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
Юрченко С.А.	202	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:03:53	100	4. Диэлектрики			
3	0:06:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:08:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:10:34	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:13:22	0	12. Магнетики			
7	0:15:01	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:17:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:17:58	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:20:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:25:43	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:29:21	0	13. Переменный ток			
13	0:29:43	0	7. Цепи постоянного тока			
Вальчук Я.В.	205	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:09:37	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:10:18	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:12:44	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:13:25	0	12. Магнетики			
6	0:14:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:14:29	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:14:32	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:15:16	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:15:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:15:31	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:15:36	100	13. Переменный ток			
13	0:15:41	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаврилов Н.С.	205	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:26	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:32:16	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:32:57	0	12. Магнетики			
4	0:37:41	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:08	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:41:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:41:49	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:41:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:45:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:53:41	0	7. Цепи постоянного тока			
11	0:53:55	0	4. Диэлектрики			
12	0:53:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:54:03	0	13. Переменный ток			
Герасимова А.Е.	205	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:02:17	0	4. Диэлектрики			
3	0:02:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:03:29	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:04:43	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:04:56	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:07:40	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:08:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:09:05	0	13. Переменный ток			
10	0:09:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:10:24	0	7. Цепи постоянного тока			
12	0:10:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:10:54	0	12. Магнетики			
Голаников А.Е.	205	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:03:26	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:12:18	0	12. Магнетики			
4	0:13:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:16:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:18:43	0	13. Переменный ток			
7	0:20:44	0	4. Диэлектрики			
8	0:21:40	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:23:35	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:24:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:25:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:25:57	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:26:05	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Гончарова Э.Р.	205	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	12. Магнетики			
2	0:01:41	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:02:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:03:06	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:03:38	0	13. Переменный ток			
6	0:04:03	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:04:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:04:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:04:30	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:04:56	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:05:29	0	4. Диэлектрики			
12	0:07:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:08:35	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Краснов Д.В.	205	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	4. Диэлектрики			
2	0:01:17	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:03:31	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:04:12	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:05:53	100	13. Переменный ток			
6	0:09:46	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:10:06	0	12. Магнетики			
8	0:10:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:10:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:11:06	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:11:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:11:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:11:16	0	7. Цепи постоянного тока			
Краснов Д.В.	205	48	32	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	25	8. Интегралы Эйлера			
2	0:01:38	100	2. Абсолютная и условная сходимость ряда			
3	0:02:19	38	1. Ряды с положительными членами			
4	0:02:53	0	4. Область сходимости степенного ряда			
5	0:03:52	50	6. Сходимость несобственных интегралов			
6	0:05:22	100	3. Равн. сходимость послед. и рядов			
7	0:06:29	100	7. Равн. сходимость несоб. интегралов			
8	0:07:17	100	5. Суммирование степенных рядов			
Селяков Д.Н.	205	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:09:02	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:19:12	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:19:43	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:20:47	0	12. Магнетики			
6	0:20:58	0	13. Переменный ток			
7	0:21:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:21:30	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:21:42	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:22:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:22:16	0	4. Диэлектрики			
12	0:22:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:22:33	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Семенов А.В.	205	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:00:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:00:37	0	4. Диэлектрики			
4	0:00:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:00:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:00:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:00:50	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:00:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:00:59	0	13. Переменный ток			
10	0:01:03	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:01:06	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:01:11	100	12. Магнетики			
13	0:01:14	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скибин В.В.	205	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:00:15	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:00:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:00:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:00:37	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:00:47	0	4. Диэлектрики			
7	0:00:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:00:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:01:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:01:11	0	12. Магнетики			
11	0:01:15	0	13. Переменный ток			
12	0:01:19	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:01:26	100	11. Энергия магнитного поля			
Сугар А.В.	205	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:00:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:00:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:00:20	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:00:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:00:30	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:00:39	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:00:44	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:00:48	0	4. Диэлектрики			
10	0:00:53	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:00:57	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:01:00	0	12. Магнетики			
13	0:01:07	0	13. Переменный ток			
Тамаровская А.О.	205	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:00:06	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:00:09	0	12. Магнетики			
4	0:00:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:00:16	0	13. Переменный ток			
6	0:00:19	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:00:22	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:00:25	0	4. Диэлектрики			
9	0:00:28	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:00:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:00:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:00:38	0	3. Теорема Гаусса			
13	0:00:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Хегай С.С.	205	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:01:16	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:01:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:01:42	100	4. Диэлектрики			
5	0:01:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:02:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:02:18	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:02:24	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:02:53	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:02:58	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:03:08	100	12. Магнетики			
12	0:03:13	0	7. Цепи постоянного тока			
13	0:03:18	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хегай С.С.	205	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:01:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:01:19	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:01:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:01:46	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:02:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:02:22	0	4. Квантовое число J			
8	0:02:31	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:02:41	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:02:54	0	5. Спин и чётность ядра			
Черезов М.И.	205	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:10:51	0	4. Диэлектрики			
3	0:15:15	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:16:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:16:21	0	13. Переменный ток			
6	0:28:18	0	12. Магнетики			
7	0:36:10	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:36:20	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:39:34	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:43:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:51:59	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:53:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:56:39	0	11. Энергия магнитного поля			
Остапов И.Е.	206	48	24	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	7. Контурные интегралы			
2	0:09:54	0	6. Вычеты			
3	0:18:33	100	5. Классификация особых точек			
4	0:33:55	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:35:50	100	4. Ряды Лорана			
6	0:39:47	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	0:42:10	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	0:42:52	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:45:56	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:51:55	100	3. Степенные ряды			
11	0:54:58	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	0:55:01	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
Савин К.А.	206	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:00:07	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:00:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:00:20	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:00:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:00:36	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:00:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:00:44	0	4. Диэлектрики			
9	0:00:52	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:00:55	0	12. Магнетики			
11	0:01:00	0	13. Переменный ток			
12	0:01:04	0	3. Теорема Гаусса			
13	0:01:08	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цхай Д.А.	206	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:01:59	0	12. Магнетики			
3	0:02:42	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:03:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:04:07	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:05:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:06:17	0	4. Диэлектрики			
8	0:06:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:07:35	0	13. Переменный ток			
10	0:08:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:09:14	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:10:00	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:10:21	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Цхай Д.А.	206	48	23	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	5. Классификация особых точек			
2	0:09:24	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	0:09:33	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
4	0:11:29	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:12:49	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:16:34	25	4. Ряды Лорана			
7	0:16:44	0	6. Вычеты			
8	0:16:54	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	0:16:58	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:17:01	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	0:17:17	0	3. Степенные ряды			
12	0:17:21	100	7. Контурные интегралы			
Никольский К.С.	207	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:16:10	0	13. Переменный ток			
3	0:24:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:31:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:37:11	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:40:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:47	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:47:13	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:52:00	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:04:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:11:46	0	12. Магнетики			
12	1:17:53	100	4. Диэлектрики			
13	1:19:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Татарский Р.Ю.	207	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:02:42	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:00	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:10:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:11:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:12:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:15:04	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:16:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:17:13	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:19:34	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:20:23	0	4. Диэлектрики			
12	0:21:08	100	12. Магнетики			
13	0:21:35	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Улановский Ф.И.	207	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:06:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:11:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:28:39	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:29:30	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:23	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:38:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:49:39	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:54:03	0	13. Переменный ток			
10	1:06:49	0	4. Диэлектрики			
11	1:08:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:15:23	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:24:04	100	12. Магнетики			
Кириллов Е.В.	209	48	12	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:00:06	0	4. Ряды Лорана			
3	0:00:32	0	5. Классификация особых точек			
4	0:00:41	0	6. Вычеты			
5	0:00:45	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:01:07	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	0:01:11	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	0:01:42	100	3. Степенные ряды			
9	0:01:47	0	7. Контурные интегралы			
10	0:01:52	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	0:01:56	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	0:02:02	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
Илич В.Н.	210	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	4. Диэлектрики			
2	0:05:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:12:36	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:16:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:23:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:25:55	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:26:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:31:10	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:31:16	0	12. Магнетики			
10	0:31:27	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:31:31	0	13. Переменный ток			
12	0:31:35	100	7. Цепи постоянного тока			
13	0:31:39	0	9. Электромагнитная индукция			
Костенецкий В.И.	210	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	13. Переменный ток			
2	0:15:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:16:08	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:28:55	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:36:29	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:27	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:39:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:40:18	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:44:11	100	12. Магнетики			
10	0:46:21	0	4. Диэлектрики			
11	0:53:17	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:57:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:57:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мальков Д.М.	210	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:04:10	0	12. Магнетики			
3	0:11:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:18:02	0	13. Переменный ток			
5	0:19:28	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:20:35	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:26:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:30:41	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:31:30	100	4. Диэлектрики			
10	0:34:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:38:23	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:45:36	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:47:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Сафонов В.Д.	211	48	20	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:34:47	100	3. Степенные ряды			
3	0:54:36	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:56:05	0	7. Контурные интегралы			
5	0:56:39	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	1:00:03	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	1:01:52	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	1:06:03	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:06:33	100	5. Классификация особых точек			
10	1:17:31	0	4. Ряды Лорана			
11	1:19:16	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
12	1:19:34	0	6. Вычеты			
Корса С.Я.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	4. Квантовое число J			
2	0:11:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:24:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:24:55	100	5. Спин и чётность ядра			
5	0:26:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:31:00	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:32:50	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:35:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:37:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:40:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Корса С.Я.	215	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:03:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:03:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:06:54	100	13. Переменный ток			
5	0:07:37	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:07:55	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:08:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:09:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:09:41	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:10:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:15:16	0	7. Цепи постоянного тока			
12	0:15:30	0	12. Магнетики			
13	0:15:44	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хохлов И.К.	216	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	7. Возможная реакция			
2	0:01:45	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:03:09	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:03:42	0	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:04:10	0	2. Пороговая энергия фотона			
6	0:04:20	0	8. Спин и чётность системы кварков			
7	0:04:56	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	0:05:17	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
9	0:05:44	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:06:01	100	10. Закон радиоактивного распада			
Хохлов И.К.	216	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:00:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:01:11	0	5. Спин и чётность ядра			
4	0:01:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:01:50	0	4. Квантовое число J			
6	0:02:05	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:02:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:05:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:05:25	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:05:51	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Грушин М.С.	218	48	17	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	50	4. Область сходимости степенного ряда			
2	0:02:03	38	3. Равн. сходимость послед. и рядов			
3	0:02:12	0	6. Сходимость несобственных интегралов			
4	0:02:45	0	2. Абсолютная и условная сходимость ряда			
5	0:03:05	0	5. Суммирование степенных рядов			
6	0:03:36	100	1. Ряды с положительными членами			
7	0:04:07	0	7. Равн. сходимость несоб. интегралов			
8	0:04:21	100	8. Интегралы Эйлера			
Булат М.В.	304	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:04:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:05:08	100	5. Спин и чётность ядра			
6	0:07:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:13:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:14:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:15:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:16:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Булат М.В.	304	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:17:17	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
3	0:19:24	100	2. Пороговая энергия фотона			
4	0:23:53	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
5	0:29:05	100	8. Спин и чётность системы кварков			
6	0:29:40	0	1. Связь длины волны с энергией			
7	0:33:33	100	7. Возможная реакция			
8	0:34:26	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:37:43	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	0:38:07	0	5. Идентификация неизвестной частицы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колесов П.Ф.	304	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:04:43	0	7. Возможная реакция			
3	0:18:18	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:20:05	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:21:46	0	8. Спин и чётность системы кварков			
6	0:30:36	0	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:32:59	0	10. Закон радиоактивного распада			
8	0:37:34	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:46:36	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
10	0:46:54	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Пуштаев А.В.	304	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:11:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:44	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:58	100	5. Спин и чётность ядра			
5	0:19:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:23:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:29:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:31:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:43:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:48:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
Романов К.Ю.	304	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
2	0:07:54	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
3	0:08:27	0	8. Спин и чётность системы кварков			
4	0:18:58	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
5	0:19:56	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
6	0:26:09	0	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:28:16	0	7. Возможная реакция			
8	0:29:03	0	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:30:09	100	1. Связь длины волны с энергией			
10	0:30:24	0	6. Время жизни из ширины пика			
Сучков Д.А.	304	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:07:43	100	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:08:02	0	6. Время жизни из ширины пика			
4	0:09:38	0	8. Спин и чётность системы кварков			
5	0:11:00	100	7. Возможная реакция			
6	0:12:36	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:13:20	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
8	0:15:06	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
9	0:16:49	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:20:31	0	10. Закон радиоактивного распада			
Сучков Д.А.	304	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:02:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:02:55	100	4. Квантовое число J			
4	0:03:44	100	5. Спин и чётность ядра			
5	0:10:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:10:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:11:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:12:23	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:12:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:15:57	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якимчук А.А.	309	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:06:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:09:49	100	4. Квантовое число J			
5	0:12:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:17:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:17:25	0	5. Спин и чётность ядра			
8	0:17:39	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:17:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:17:59	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Петров И.В.	385	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:00:12	0	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:00:15	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
4	0:00:18	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:00:20	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:00:25	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
7	0:00:30	0	7. Возможная реакция			
8	0:00:38	0	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:00:41	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:01:04	0	8. Спин и чётность системы кварков			