

## Результаты тестирования по вариационному исчислению (24-25 мая 2022 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гуляев М.А.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:04:55	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:18:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:21:02	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Захаров С.Д.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:50	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:28:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:38:59	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:44:04	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Якименко Д.А.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:20:56	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:22:21	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:22:54	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Абрамова М.С.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:25:56	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:29:51	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:32:11	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:33:26	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Белашов Е.Ю.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:11:29	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:14:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:15:43	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:16:53	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Биньковский В.В.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:48	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:38	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:09:43	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:09:52	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Воробьев В.М.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:01:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:01:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:01:33	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:01:45	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Гончаренко И.А.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:27	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:24:48	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:26:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:27:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гордеев А.П.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:13:13	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:14:24	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:16:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:27:29	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Григорьев С.И.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:01:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:02:17	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:02:44	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:03:33	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Ляхов Е.Е.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:17	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:00:23	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:00:27	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:00:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Мирончиков А.Д.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:17	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:01:37	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:02:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:02:50	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Михайлова В.И.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:05:36	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:14:05	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:15:55	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Неделько А.С.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:10	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:33:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:39:13	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:42:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:47:02	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Остапович Д.С.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:36	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:10:32	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:11:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:12:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Павлов А.В.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:00:51	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:01:21	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:01:26	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:01:30	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рядченко А.Е.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:20	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:21:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:28:36	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:33:21	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:35:00	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Сагателян А.Д.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:19:17	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:21:07	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:22:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:22:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Самсонов В.В.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:26	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:05:50	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:06:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:06:14	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Сорокин С.Д.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:47	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:21	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:18:13	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:18:33	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Тимофеев А.А.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:05:02	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:05:33	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:06:52	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Успенский А.Ф.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:15:23	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:17:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:19:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:21:49	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Фомин Г.В.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:01:05	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:02:18	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:02:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:02:39	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Чибисова М.С.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:00:51	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:00:56	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:01:04	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:01:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шишкан Г.В.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:29	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:00	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:18:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:30	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Александрова Э.П.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:01:10	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:01:16	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:01:21	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:01:27	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Бабаян П.Д.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:15	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:11:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:30:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:30:57	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Буряк А.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:16	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:00:28	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:36	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:00:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:00:45	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Войтенко Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:21	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:03:22	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:03:46	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:12:57	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Доманевский Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:04:45	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:07:47	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:09:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Илюшин Е.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:59	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:02:42	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:03:20	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:03:57	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Клушин С.К.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:51	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:35	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:08:42	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:09:00	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куренкова А.С.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:52	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:47:31	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:50:10	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:57:07	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Левин И.О.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:03:50	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:06:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:06:27	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:07:49	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Мальченко Е.В.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:06	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:01:47	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:02:15	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:03:10	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Рыцарев С.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:01:44	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:02:28	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:03:02	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:03:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Семиглазов А.Г.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:01:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:01:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:01:23	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:01:55	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Сухарев А.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:50	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:15:54	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:17:58	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:18:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Фастов А.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:00:34	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:01:14	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:01:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:01:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Цыбиков Ц.З.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:53	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:27:57	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:28:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:28:08	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Барышников В.Е.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:43	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:48:24	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:52:43	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	1:00:02	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Богуславский С.Е.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:08	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:47:08	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:49:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:50:06	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:50:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Горбунова М.В.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:53	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:16:08	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:20:36	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Карнаухов В.К.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:45	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:15:12	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:20:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Кудрявцева М.В.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:38	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:21:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:29:09	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:31:53	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Кузнецов П.А.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:56	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:22:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:26:19	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:37:31	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:42:49	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Ляпунов С.И.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:11:56	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:13:55	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:14:19	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Маршакова Е.А.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:18:37	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:23:47	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:26:59	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:28:22	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пащенко Р.А.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:31:57	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:32:11	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:32:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:33:04	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Пережогин Р.А.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:41:25	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:43:44	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:43:48	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:48:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Соболева А.А.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:19:18	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:22:40	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:11	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:27:18	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Четверин Р.С.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:19:40	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:27:14	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:36:22	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:39:03	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Шинкевич Е.М.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:10:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:29:40	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:35:16	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:36:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Багаев Д.С.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:07:18	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:09:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:10:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:14:42	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Гаврилин М.В.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:40	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:52	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:16:41	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:16:43	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Еваровская З.В.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:18	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:31:36	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:32:04	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:32:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ермохин Д.А.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:17:20	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:22:48	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:35	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:37:38	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Ильченко И.С.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:59	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:03:02	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:03:06	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:03:10	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Кубасов М.С.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:35	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:17:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:24:07	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:34:17	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Лунев М.М.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:10	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:13:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:20:40	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:30:06	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Мекрюков В.А.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:19	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:22:23	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:24:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Рахимчанова К.Р.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:15	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:06:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:09:16	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:20:04	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Родыгин В.И.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:41	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:09:58	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:14:49	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:58	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Сагалаков А.В.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:29	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:14:46	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:18:40	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:28:38	100	4. Изопериметрическая задача			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Седых П.В.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:43	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:00:49	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:00:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:00:55	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Сергеева М.С.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:33	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:29:17	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:31:36	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Смирнов Д.Н.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:29	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:22:42	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:29:01	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:34:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Танин А.С.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:13:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:24:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:35:58	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:47:56	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Горбатовский Е.Р.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:22:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:22:25	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:22:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:22:32	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Делекторский Н.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:27	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:02:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:02:51	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:02:56	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Епифанцев К.Э.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:07	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:18:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:22:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:22:28	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Клиентов Г.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:06:33	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:08:33	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:09:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:12:34	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кунышева В.С.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:15	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:25:34	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:28:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Левкин Г.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:01:52	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:02:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:04:43	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:06:46	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Линовский Г.П.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:17:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:25:09	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:28:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:39:52	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Лурсманашвили К.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:40:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:40:49	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:41:19	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:41:37	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Манжа И.М.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:01:12	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:02:21	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:02:31	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:03:42	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Мигунов И.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:39:58	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:42:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:42:26	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:46:31	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Моисеев Д.С.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:29:39	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:33:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:33:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:33:55	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Перятинская А.И.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:24:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:24:43	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:25:00	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:25:09	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Писарев Я.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:50	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:21:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:30:40	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:37:01	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Попов А.В.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:44	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:56	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:42	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:17:54	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:18:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Совит К.М.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:13	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:27	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:43:31	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:52:16	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Тихоцкий И.С.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:39	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:15:18	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:21:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:30:08	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Фаррахов Н.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:06	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:18:16	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:28:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:30:48	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:36:41	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Цуканов В.С.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:25:13	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:26:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:26:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:31:49	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:36:59	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Юманин Д.Д.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:13	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:12:02	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:13:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:24:58	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:25:29	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Барковская А.В.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:59	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:16:18	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:31:06	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:31:50	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Басати В.К.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:22:48	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:38:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:50:29	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:57:26	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Горкин Д.Н.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:00:07	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:11	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:00:14	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:19	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Дребнев А.Д.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:22	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:48	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:07:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:10:39	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:14:31	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Золотовский А.Б.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:27:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:28:06	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:29:06	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:29:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:30:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Кардеев Я.Д.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:53	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:57	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:09:48	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:16:09	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:31:48	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Карташов Н.Я.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:03	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:09:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:15:22	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:17:01	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Кибец К.Р.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:45	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:03:53	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:04:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:04:12	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Муталиев Д.Р.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:22	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:55	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:11:24	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:15:45	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Назарук С.А.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:38	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:21:58	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:22:59	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:37:10	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Рыццов Д.М.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:24	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:16:50	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:16:59	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:17:39	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Тулапин Ф.А.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:30	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:26:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:30:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:30:22	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Тябликов В.В.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:52	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:11:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:14:41	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:19:09	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Фадеев И.С.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:46	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:12:54	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:14:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:20:24	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:24:15	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Чупахин Д.Р.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:11	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:22	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:00:54	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:00:57	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:01:01	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Ястребов И.А.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:03:03	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:03:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:04:56	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:05:46	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Арчибасов Д.И.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:50	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:09:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:26:18	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:39:16	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Галкин А.О.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:52	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:13:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:15:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:15:20	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Гоман Г.С.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:04:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:42	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:14:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:15:54	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Демидов И.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:08	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:21:23	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:21:38	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:23:37	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Кандауров К.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:17:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:31:45	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:33:09	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:35:37	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Коковин П.П.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:32	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:23:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:26:53	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:26:59	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Матерова Т.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:27:39	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:28:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:29:14	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:29:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Морозенко С.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:09	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:11:57	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:18:01	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:20:35	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Нестеров Н.Б.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:35	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:18	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:35:29	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:37:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рожанец Д.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:52	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:18:49	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:20:26	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Рудаков П.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:24	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:12:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:29:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:39:06	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Русakov Д.М.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:58	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:08:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:12:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:15:14	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Рыченко П.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:19:37	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:40:17	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:58:52	100	4. Изопериметрическая задача			
5	1:04:45	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Савко М.Е.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:11:55	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:16:03	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:16:25	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Сальникова М.О.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:04:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:23	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:23:00	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:24:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Сивушкин А.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:52	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:14:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:18:30	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:19:29	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Томилов Д.С.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:49	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:14:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:15:02	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:30:22	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Туманов А.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:41	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:29:59	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:37:04	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:50:12	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Цыганков Д.И.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:54	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:19:36	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:23:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:29:02	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Богословский А.Д.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:59	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:11	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:26:36	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:31:20	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Волкова Д.М.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:30:11	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:31:07	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:33:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:39:05	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Гандилян Н.А.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:15	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:09:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:15:33	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:16:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Карманов Д.А.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:11:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:13:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:20:30	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Климович Г.П.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:19:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:30:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:32:13	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:32:37	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Конеев А.Р.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:18	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:15:37	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:19:26	100	5. Задача с подвижной границей			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лапшина К.К.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:27	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:09:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:22:19	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:33:30	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Малоземова А.В.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:26:45	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:37:03	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Мамедов Р.Р.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:14	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:20:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:25:23	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:30:51	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Минеев Я.С.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:03	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:07:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:13:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:16:37	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Михальков Т.П.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:29:39	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:40:52	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:41:45	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:54:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Салишев А.Э.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:53	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:32:06	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:39:33	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:44:57	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Свиридов Н.Н.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:37	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:26:13	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:31:56	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:37:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Атаманов С.М.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:31	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:21:07	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:26:50	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:33:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волков Н.В.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:43	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:20:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:27:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:49:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:57:58	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Гордеев А.Р.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:11:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:13:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:21:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:33:03	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Гречухина М.М.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:37:43	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:54:18	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:58:58	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	1:06:12	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Жванская Е.С.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:17:53	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:18:14	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Златковский А.М.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:05:45	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:07:04	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:08:31	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Колосов Г.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:49	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:10:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:13:26	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:17:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Коняхин Ф.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:17:24	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:20:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:21:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:21:35	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Кудряшова С.С.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:05:12	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:15:53	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:21:14	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лобушкин Е.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:12:02	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:22:55	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:25:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:26:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Мольдон П.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:39	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:20:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:29:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:34:08	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:38:17	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Налимов Л.М.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:40:36	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:45:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:58:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	1:04:54	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Серегин Л.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:00:55	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:00:58	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:01:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:01:05	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Синицына М.М.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:28	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:36	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:31:45	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Снигирева А.С.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:02	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:23:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:24:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:24:33	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:25:14	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Трухачева М.П.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:45	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:56	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:22:50	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:26:54	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Фадеева П.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:24:53	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:29:52	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:38:25	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:41:17	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фатихова А.В.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:04	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:24:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:27:40	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:29:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:33:47	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Хафизов М.Р.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:56	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:14:31	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:17:53	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:21:30	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Бабарыкина М.Д.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:32:19	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:32:40	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:33:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:35:54	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Бабенов Г.И.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:34	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:16:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:24:40	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:34:59	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:40:01	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Безусов П.К.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:25:19	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:28:38	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:30:43	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Богданов М.А.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:30	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:14:06	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:18:06	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Гальченко Л.Д.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:26	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:24:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:32:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:37:11	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Кречетов Н.Д.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:48	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:35:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:36:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:59:48	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	1:03:26	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Панферов И.А.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	1:05:30	100	5. Задача с подвижной границей			
3	1:07:47	100	4. Изопериметрическая задача			
4	1:12:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	1:14:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Попов И.В.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:16	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:23:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:30:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:45:17	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Самсонова В.С.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:07	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:22:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:36:58	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:43:37	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Ухина П.М.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:07	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:32:05	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:35:37	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:54:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Шевалдин В.С.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:12:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:15	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:25:16	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:29:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Алибаева В.М.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:52	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:41	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:39:56	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:41:28	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Багрянская У.Ю.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:14:04	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:15:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:22:41	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:25:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Быков В.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:14:16	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:22:56	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:24:32	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:27:07	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волокитин М.С.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:14	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:13:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:42	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:20:49	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:22:01	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Гусев Т.В.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:23	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:35:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:39:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:44:02	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Дмитриев В.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:27	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:13:16	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:13:24	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:13:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Завьялов К.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:10:50	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:11:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:14:45	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:18:01	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Заруцкий С.Ю.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:49:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:49:55	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:57:03	100	5. Задача с подвижной границей			
5	1:01:09	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Колтыпин Н.С.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:31	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	1:09:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	1:20:33	0	4. Изопериметрическая задача			
4	1:27:52	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	1:37:15	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Мальцев М.И.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:14:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:19:54	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:27:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:30:53	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Манина А.С.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:23:49	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:25:41	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:31:35	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:36:40	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Молодкин А.С.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:03:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:04:06	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:04:47	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Наумов В.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:13	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:37:59	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:50:42	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:52:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	1:00:27	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Николаев Е.М.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:49:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:49:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:49:59	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:50:09	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Пашенцева Е.В.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:20	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:30:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:31:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:31:48	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:32:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Садырова В.Р.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:13:08	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:16:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:20:38	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:24:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Устименко Д.К.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:15	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:01:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:01:30	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:01:39	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Шаламов Д.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:56:50	0	5. Задача с подвижной границей			
3	1:03:09	0	4. Изопериметрическая задача			
4	1:04:49	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	1:08:01	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Шевченко Е.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:00	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:25:29	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:29:14	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:34:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андреева М.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:38	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:24:43	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:25:23	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:25:27	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Байрамов И.Т.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:42	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:05:52	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:06:16	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:07:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Воробьев А.Е.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:16:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:21:14	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:33:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:53:26	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Воротников А.Р.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:17	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:23:41	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:35:48	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Герасимов Н.М.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:23:27	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:25:42	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:26:27	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Груздов Д.С.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:13:56	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:15:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:19:32	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:20:36	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Гусев Д.Д.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:27	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:27:06	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:27:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:28:03	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:28:17	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Джамалдинов Э.Ш.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:22:35	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:24:45	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:25:18	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:26	0	5. Задача с подвижной границей			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Захаров В.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:18	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:33:41	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:37:29	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Зобова И.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:56	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:27	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:15:24	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:18:47	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Зырянов К.С.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:00:55	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:01:40	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:01:50	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:02:07	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Кочетов Е.Д.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:04:43	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:05:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:06:26	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:06:33	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Латышов К.В.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:24:47	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:31:36	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:34:45	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Мустафаев А.Ш.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:18:51	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:27:47	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:34:50	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Немтырев А.О.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:18	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:04:08	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:05:39	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:07:33	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Обыденнов Н.Н.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:08:01	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:13	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:13:14	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:18:10	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Онофрийчук А.М.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:12	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:25:17	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:33:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:37:55	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:43:14	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Роньжин Я.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:56	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:25:35	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:57	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:35:04	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Снарская М.С.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:17:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:51	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:18:59	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:21:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Суранович И.В.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:00:42	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:01:27	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:02:42	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:04:29	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Сурков М.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:12:45	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:20:12	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:38:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Шатов А.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:09	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:19:14	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:19:20	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:21:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:21:53	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Шепелев Е.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:48	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:18:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:22:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:27:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:32:02	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Шпилова П.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:24:52	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:29:44	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:40:04	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Якунов В.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:20:09	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:21:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:22:15	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:26	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Андреев А.В.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:03:42	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:57	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:17:59	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:20:43	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Апарин М.Д.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:38	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:16:35	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:21:37	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:21:46	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Аргенчиев А.С.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:25	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:11:31	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:15:41	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:27:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Бакулев М.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:17	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:20:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:27:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:29:37	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Бардадин И.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:11:57	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:15:03	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:16	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Белова А.О.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:55	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:20:08	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:26:35	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Василевский О.С.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:11	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:17:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:19:33	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:20:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горин Д.Э.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:35	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:16:14	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:21:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:21:52	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Иванов Ф.Л.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:22:55	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:31:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:35:20	0	5. Задача с подвижной границей			
5	1:02:07	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Коляскин Л.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:29:29	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:46:26	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:58:34	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:59:24	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Корепанова А.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:49:13	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	1:06:12	100	4. Изопериметрическая задача			
4	1:11:18	0	5. Задача с подвижной границей			
5	1:13:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Корешкова Е.П.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:16:40	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:30:50	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Костюченко Н.С.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:36	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:18:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:19:32	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:23:06	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:28:22	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Куприянов Г.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:24:16	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:24:35	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Макаров К.В.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:19:32	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:21:55	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:35:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:40:57	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Порядина О.В.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:03:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:35	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:10:07	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:16:15	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Селезнева Д.В.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:22:08	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:25:11	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:33:02	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:36:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Симбирцев К.С.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:03	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:11:03	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:11:35	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:20:56	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Тимченко И.С.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:16:45	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:22:16	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:28:04	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Чеховский А.В.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:31:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:40:14	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	1:00:29	100	4. Изопериметрическая задача			
5	1:02:12	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Якеменко А.В.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:39	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:49:39	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:51:56	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Абушаев Т.Р.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:01:52	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:04:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:04:23	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:04:45	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Балюк А.И.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:28:34	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:32:54	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:38:33	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:40:50	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баскаев А.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:03	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:21:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:33:57	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:34:24	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:37:12	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Громов М.Н.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:41	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:10:08	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:10:33	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:13:16	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Джураева Р.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:13:34	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:14:40	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:16:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:16:29	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Добрыгин В.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:06	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:30:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:43:13	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:51:47	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Исаев Г.Д.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:19:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:23:16	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:30:24	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:50:30	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Крылов К.Д.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:16	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:41:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:41:58	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:42:49	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:43:12	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Кутлусурин И.Н.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:03:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:05:02	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:06:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:09:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Лукьянов Д.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:16	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:17:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:21:33	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:25:06	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маркохай Я.И.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:36:37	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:37:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:37:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:37:36	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Медведев Я.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:00:07	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:21	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:00:25	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:29	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Нехорошева Ю.Е.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:22:02	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:22:07	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:22:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:22:34	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Прокопив И.В.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:22	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:45	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:26:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:29:43	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:36:22	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Рязанов С.В.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:57	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:17:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:18:30	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:23:08	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Фальков Р.Р.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:11	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:04:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:04:41	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:04:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Филин И.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:27:51	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:38:20	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:46:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:55:19	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Шагиянова Л.Р.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:46	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:17:25	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:20:59	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:25:30	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волков П.А.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:09:21	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:15:43	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:17:40	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:27:35	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Головина Е.Д.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:00:28	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:00:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:00:37	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:00:40	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Жаворонков О.М.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:13	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:11:42	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:18:00	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:26:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Масасина А.Е.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:49	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:13:40	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:17:54	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:33:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Огородников А.В.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:01:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:02:45	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:05:22	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:05:55	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Суров В.О.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:30	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:04:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:04:29	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:05:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Шарков А.А.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:19:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:33:51	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:36:15	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:38:39	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Ай Ц.*.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:49	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:15:53	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:18:55	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:24:50	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Борников К.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:09:43	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:39	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:14:36	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:14:46	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Жаринов И.Ф.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:10:19	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:12:27	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Иванова А.Р.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:12:21	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:13:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:31:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:39:20	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Кириянов Ф.Д.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:40	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:25:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:27:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:35:20	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:36:16	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Клятов Д.М.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:43:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:45:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:48:57	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:56:44	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Кузьмин Н.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:08:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:19:42	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:24:26	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Леонидова В.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:19:41	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:28:16	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:40:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:40:44	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Лю Ц.*</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:09:32	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:44	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:19:12	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:19:33	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скиба В.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:24	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:16:17	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:39:55	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:42:13	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Смирнова Е.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:29	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:37:56	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:43:31	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:44:51	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Шаврин И.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:55	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:31:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:33:07	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:38:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Шлогов Н.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:08	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:25:50	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:44:02	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:44:53	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Волгарев А.М.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:55	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:18:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:29:24	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:30:59	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Данковский И.Д.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:07:16	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:09:08	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:10:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Казакова М.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:22:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:29:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:49:22	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:49:37	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Кривенков А.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:22:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:26:32	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:43:25	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:44:17	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пономарев О.В.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:00:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:00:34	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:00:43	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:59	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Стрыгин Н.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:10:54	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:11:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:12:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:12:29	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Трунцов И.Д.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:04:43	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:06:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:07:34	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:10:56	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Хрулев Д.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:36	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:36:09	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:37:26	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:39:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:43:15	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Шевченко Д.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:58	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:12:07	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:16:59	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:22:51	100	5. Задача с подвижной границей			