

Результаты тестирования по вариационному исчислению (21-22 мая 2018 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Автаева А.А.</b>	<b>201</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	0:11:38	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:13:09	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:15:04	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:15:19	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:15:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Батыгин М.А.</b>	<b>201</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	0:00:53	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:00:58	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:01:10	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:01:14	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:01:18	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Ишмухаметов Р.Р.</b>	<b>201</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	0:05:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:27	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:16:30	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:16:33	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:16:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Крамарев Н.И.</b>	<b>201</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	0:08:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:21:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:29:52	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:18	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Лютых А.В.</b>	<b>201</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	0:12:49	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:15:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:21:19	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:25:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Ляпина Д.А.</b>	<b>201</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	0:01:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:38	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:13:17	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:16:52	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:19:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Масленникова Н.А.</b>	<b>201</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	0:37:27	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:37:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:37:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:38:17	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:38:53	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Митичкин Н.А.</b>	<b>201</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	0:29:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:29:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:30:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:30:56	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:13	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Орлов И.А.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:09	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:43:07	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:44:56	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:46:34	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Сенцов Е.К.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:05:56	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:09:14	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:10:43	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Хохрякова А.Д.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:13:48	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:16:39	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:25:41	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:28:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Шапошников И.А.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:27	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:53	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:19:34	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:24:03	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Щапин С.А.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:39	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:10:07	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:13:18	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:13:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Авдеев М.М.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:45	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:25:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:27:03	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:29:59	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:31:15	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Даниляк М.А.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:09:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:15:38	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:23:00	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Дюков В.А.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:09	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:22:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:23:13	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:23:26	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:23:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Клочков М.Ю.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:58	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:23:10	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:35:43	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:55:51	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Коновалов А.И.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:00	100	5. Задача с подвижной границей			
2	1:21:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	1:21:32	100	4. Изопериметрическая задача			
4	1:21:39	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	1:21:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Кузьмин С.С.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:08:12	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:21:02	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:24:56	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Лосев К.С.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:08:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:18:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:21:50	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:32:43	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Макеева Е.В.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:48	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:09:15	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:11:23	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:14:32	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Новиков И.Д.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:29	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:15:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:15:33	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Пак Н.В.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:51	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:33:54	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:35:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:36:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:36:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Рогатых Д.А.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:22:20	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:14	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:32:27	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Романчев И.Д.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:06	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:22:17	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:22:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:24:40	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:25:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Рубцова Е.Д.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:22	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:11:18	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:23:44	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Соколова А.А.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:26	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:23:37	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:27:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Тарабрина Н.К.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:11:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:13:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:14:10	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:24:12	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Хамитов Д.Р.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:03	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:34:19	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:38:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:44:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Юшков В.В.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:59	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:12:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:41:57	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:47:48	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Арапова А.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:09:08	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:25:08	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:25:14	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Балдин Е.Д.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:29	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:15:42	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:16:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:20:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Башинская Т.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:53	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:20:58	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:21:40	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:01	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Глиняный А.С.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:08:58	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:17:11	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:22:44	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:29:12	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Гусейнов А.Д.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:11:24	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:13:14	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:23:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:30:14	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Жилкин Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:23:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:25:17	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:26:23	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:27:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Иванов Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:16:35	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:59	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:23:39	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:26:28	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Карнозова Е.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:06	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:13:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:23:05	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:25:00	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Кудрявцев П.И.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:00:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:45	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:00:48	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:56	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Кузнецова Д.И.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:10	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:14:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:18:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:20:24	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:22:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кулагин Г.Е.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:10:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:18:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:24:38	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Лешина А.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:19:30	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:23:21	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:25:38	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:25:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Лысенко А.М.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:01	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:07:16	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:11:27	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:14:16	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Мурашко А.В.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:28:56	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:39:51	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:45:56	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Новицкий О.И.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:59	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:09:27	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:10:45	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:10:48	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Обухов И.К.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:45	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:21:56	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:22:01	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:27:28	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:27:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Стогов М.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:57	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:30:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:32:20	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:32:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:33:14	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Уваров А.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:12:14	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:16:16	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:16:35	0	4. Изопериметрическая задача			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хламин В.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:59	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:25:53	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:29:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:38:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:45:23	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Целковой И.В.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:13:25	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:13:32	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:13:43	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Аль-Зоаби В.Н.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:08:17	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:09:14	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:11:29	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:11:32	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Боков В.И.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:17	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:19:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:22:21	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:24:19	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Владимиров Р.Д.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:09:07	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:09:22	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:09:35	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:09:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Дмитриева О.А.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:56	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:27:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:36:36	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:46:43	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:47:03	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Дьяков Р.И.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:00:58	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:01:03	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:01:07	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:01:10	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Кадыров Г.Г.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:07:10	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:09:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:10:46	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:10:59	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котова О.Д.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:18:59	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:23:04	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:24:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Кунтурова А.В.	204	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:12:47	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:08	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:18:38	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:24:42	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Лычагина О.Е.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:00:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:01:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:01:35	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:01:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Максутова Д.Е.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:21:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:29:53	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:29:56	100	5. Задача с подвижной границей			
Михеев Н.А.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:15	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:17:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:34:44	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:35:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:40:22	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Мурашов К.О.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:55	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:26:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:45:28	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:45:54	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Никифоров А.А.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:10:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:17:19	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:19:37	100	5. Задача с подвижной границей			
Носаль Ю.А.	204	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:16	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:04:47	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:04:54	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:05:08	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пирчхадзе С.З.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:52	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:22:22	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:25:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:26:43	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Погодин С.Н.</b>	<b>204</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	0:11:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:18:22	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:25:40	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:28:00	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Распутный А.В.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:13:47	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:14:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:26:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:30:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Рощин Д.Г.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:22	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:16:49	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:17:41	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Серов Д.Н.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:13:06	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:13:13	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:13:22	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Ситникова Н.А.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:03:17	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:03:26	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:03:43	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:04:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Темерев Н.В.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:02:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:03:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:05:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:05:18	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Харитонов В.А.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:22:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:22:38	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:24:01	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:24:10	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юркова Д.О.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:25:51	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:26:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:26:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:30:31	0	5. Задача с подвижной границей			
Андреев М.Е.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:32	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:20:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:21:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:23:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:37:27	0	5. Задача с подвижной границей			
Бакиев Т.Н.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:55	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:20:51	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:37:43	100	4. Изопериметрическая задача			
Ганцева А.Р.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:13:47	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:16:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:18:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:23:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Ганцева Е.Р.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:12:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:46	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:03	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:38:39	100	5. Задача с подвижной границей			
Горбатов Д.В.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:38:28	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:38:41	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:38:49	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:38:51	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Жутов А.К.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:32	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:33:17	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:52:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:55:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Зиненко А.С.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:14	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:13:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:14:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:14:38	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:14:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванова С.Л.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:25:34	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:27:50	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:31:13	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Ковалев 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	0:00:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:47:15	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:53:09	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:54:50	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Левская А.М.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:17	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:12:57	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:14:05	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Михалев Г.Г.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:55	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:17:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:23:39	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:29:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Мошникова Н.А.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:58	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:26:50	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:35:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Накашидзе Д.В.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:08:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:15:41	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:20:52	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Павлов И.А.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:09:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:15:57	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:16:13	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Петров И.А.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:25	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:21:30	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:21:34	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:25:30	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Разумов А.Ю.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:34:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:53:46	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:56:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:59:12	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Урсов Э.Д.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:43	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:36:41	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:36:49	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:37:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:37:49	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Шангареев А.И.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:14:59	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:24:24	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:35:51	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Афанасьева С.И.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:51	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:10:04	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:11:32	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:20:04	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Беловолов И.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:06	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:29:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:30:00	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:31:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:33:23	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Гафни Д.*</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:18	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:32	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:12:45	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:12:49	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Диденко А.Р.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:27	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:04:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:04:47	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:04:56	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Жарков Д.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:40	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:20:12	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:29:27	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Закиров М.Н.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:24:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:28:15	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:17	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:37:10	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Комаровский К.О.</b>	<b>206</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	0:12:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:14:25	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:18:37	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:19:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Коптелов А.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:04:18	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:07:33	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:14:40	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Куклин К.Н.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:06:59	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:44	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:08:55	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:12:53	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Лакеев А.В.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:45	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:03:03	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:03:07	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:03:10	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Мелкозерова Ю.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:55	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:04:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:04:59	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:06:20	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Михеев А.В.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:13	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:13:34	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:48	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:31:24	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Петров К.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:17	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:08:41	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:13:05	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:13:09	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хлынин Д.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:00:06	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:00:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:00:12	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Адлер С.В.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:18	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:31:24	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:34:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:34:15	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Бабин С.Д.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:11	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:21:43	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:21:50	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:27:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Бичев М.А.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:36	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:21:18	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:12	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Богданов С.А.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:04:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:19	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:09:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:19:43	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Бузин А.А.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:23:37	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:28:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:46:49	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:46:55	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Гайер А.В.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:07:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:10:31	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:12:42	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Давыдов Г.О.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:29	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:22:41	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:25:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:34	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Добрынин Д.М.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:19	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:29:08	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Жбанников С.О.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:32:36	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:40:39	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:45:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:46:33	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Жулидова М.О.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:02:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:32	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:08:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:09:12	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Зубарь Н.Н.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:32	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:20:23	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:30:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:30:54	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Лялина А.М.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:12:17	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:13:49	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:15:15	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Макаров О.И.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:53	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:15:13	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:16:52	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:17:04	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Неделько Н.С.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:15:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:29:27	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:33:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:37:26	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Суцев И.С.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:08:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:45	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:14:46	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:20:49	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тарасова А.А.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:07	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:14:29	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:16:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:38:56	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Чупова Д.Д.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:07:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:13:16	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:16:47	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:21:08	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Алексеев Е.М.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:44	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:19:01	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:33:13	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:34:34	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Артемьева Н.М.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:16:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:25:19	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:54	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Бандурист М.С.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:22:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:24:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:28:05	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:33:18	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Буркитбаев Д.Е.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:37	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:30:27	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:36:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:36:11	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Васильева Ю.О.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:26:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:27:27	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:27:50	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Гавриленко О.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:25:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:41:17	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:41:33	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:41:38	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Глазова Е.Д.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:26:17	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:28:01	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:28:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:29:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Донченко Г.В.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:25:36	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:58	100	4. Изопериметрическая задача			
Дьяконов Д.М.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:48	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:10:18	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:20:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Елистратов С.А.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:24:39	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:32:49	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:36:42	100	4. Изопериметрическая задача			
Комин А.А.	208	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:29	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:17:38	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:22:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:33	100	4. Изопериметрическая задача			
Коновалов П.Е.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:48	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:18:53	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:19:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:26:16	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:45:40	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Копылов В.С.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:24	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:16:53	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:18:55	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:19:18	100	5. Задача с подвижной границей			
Манкаев Н.Н.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:21	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:19:52	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:22:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:28:42	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:34:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Михеев С.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:44:39	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:46:19	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:50:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:50:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Негребецкий В.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:52	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:13:22	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:17:15	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:17:18	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Огнев С.Д.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:53	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:23:21	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:27:51	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:31:43	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Пантелеева С.Ю.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:50	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:38:52	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:42:56	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Попов А.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:50	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:18:04	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:19:38	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:27:09	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:27:23	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Путилин М.С.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:49	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:16:15	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:17:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:20:47	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Самсонов М.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:56	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:25:49	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:28:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:33:23	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Симонов М.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:10	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:14:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:20:21	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:33:08	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнов А.С.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:18:16	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:41:08	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:48:50	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Шахова Ю.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:40	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:21:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:34:11	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:34:31	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Яковлева А.К.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:28:53	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:37:06	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:46:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Безбородов И.С.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:23	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:07:28	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:09:12	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:09:40	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Безрукова А.В.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:18	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:16:45	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:18:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:26:30	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:42:05	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Беляев М.А.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:18:45	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:27:37	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:43:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Галкина Е.И.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:31:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:45:19	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:51:56	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:59:09	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Емельянов А.В.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:23:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:33:07	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:39:12	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:39:56	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Исмаилов Н.Г.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:21:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:21:55	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:22:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:22:28	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Каданова И.М.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:13	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:28:12	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:33:54	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:33:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Кравцов Д.В.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:52	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:17:56	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:17:58	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Михайлов М.К.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:32:40	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:32:56	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:33:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Незнанов А.И.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:14	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:20:01	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:26:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:34:07	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Панаиоти Н.С.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:46	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:21:21	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:33:03	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Первышина Е.А.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:22:32	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:27:01	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:27:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:35:55	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Пятаков М.А.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:35:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:47:02	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:47:07	0	4. Изопериметрическая задача			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скворцов М.К.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:30:56	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:37:48	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:44:25	100	5. Задача с подвижной границей			
Спичак Ф.В.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:19:54	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:19:59	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:20:05	100	4. Изопериметрическая задача			
Стеклова Е.А.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:16	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:31:10	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:32:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:32:39	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:33:16	0	4. Изопериметрическая задача			
Федюнин Ф.Д.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:16:24	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:17:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:23:56	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:28:28	100	4. Изопериметрическая задача			
Фефлер А.С.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:14	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:20:21	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:35:25	0	5. Задача с подвижной границей			
Шакирзянов Р.И.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:28	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:09:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:18:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:21:53	0	5. Задача с подвижной границей			
Яцевич В.Б.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:23:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:35:17	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:43:35	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:43:44	100	4. Изопериметрическая задача			
Апостолов Д.О.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:31	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:16:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:23:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:30:47	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:31:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Байдерин А.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:01	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:21:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:21:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:30:56	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:33:58	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Гонтарев И.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:28	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:15:14	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:17:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:21:49	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Гостевский В.С.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:09:22	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:23	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:26:44	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:31:30	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Ермолаев Н.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:57	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:20:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:22:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:25:17	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:25:27	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Жолудев С.И.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:10	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:24:24	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:37:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:42:06	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Зарькова Е.М.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:27:19	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:29:22	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:34:12	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Зуев К.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:54	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:31:16	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:31:25	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Иванов В.Р.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:08:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:43	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:44:43	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:47:46	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кашкаров П.К.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:40	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:12:54	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:13:03	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:20:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Ковалькова М.В.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:28	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:20:33	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:21:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:22:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Кондратьев И.Е.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:33:07	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:33:15	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:34:19	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:34:26	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Кондрашов А.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:29	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:16:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:38	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:24:48	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Кравченко В.С.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:07	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:26:25	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:38:55	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:43:46	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Крылова А.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:01	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:17:07	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:18:42	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:25:51	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Левашов А.Н.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:07:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:17:43	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:28:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Пешнина Д.О.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:22:14	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:28:00	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:34:17	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:34:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Польшикова Е.С.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:07:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:10:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:16:56	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:19:58	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Пригорный И.В.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:32	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:19:30	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:17	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Ромашкина 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	0:04:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:44	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:27:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:38:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:38:48	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Харитонов Д.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:52	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:32:26	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:42:57	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:43:07	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Цховребова З.Л.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:06	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:48	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:13:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:13:28	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Черемнова М.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:00:13	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:00:16	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:00:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:00:26	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Алексеева Е.А.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:05:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:35:36	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:41:40	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Беднов М.А.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:21	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	1:00:26	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	1:07:10	0	5. Задача с подвижной границей			
4	1:07:22	0	4. Изопериметрическая задача			
5	1:07:54	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Валов А.О.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:07	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:16:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:32:39	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:39:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:51:50	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Волдаева О.Н.</b>	<b>211</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	0:27:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:35:55	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:55:35	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:55:39	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Голуб Е.А.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:16:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:17:20	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:21:22	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Горелов И.К.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:17:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:19:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:28:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:35:01	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Долматов А.С.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:04:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:04:55	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:11:12	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:12:25	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Егошина В.Д.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:54	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:08:36	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:17:44	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:39	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Иванов М.А.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:18:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:18:58	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:19:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:19:42	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Короткова А.А.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:07	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:51:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	1:07:24	100	4. Изопериметрическая задача			
5	1:07:31	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лобузов Д.С.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:13:42	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:15:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:32:00	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:38:40	100	5. Задача с подвижной границей			
Маслов Т.А.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:17:49	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:30:12	100	4. Изопериметрическая задача			
Мерзликин Г.В.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:22:53	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:28:15	100	5. Задача с подвижной границей			
Нестеренко Ю.К.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:57	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:43	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:17:50	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:20:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Николаев И.Д.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:24	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:22:03	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:23:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:36:48	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:46:42	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Победимов А.К.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:06	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:25:24	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:28:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:36:56	100	4. Изопериметрическая задача			
Прутян С.И.	211	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:02:57	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:04:49	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:04:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:05:05	0	5. Задача с подвижной границей			
Рудяк А.М.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:32:28	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:34:30	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:44:33	0	5. Задача с подвижной границей			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Савушкин Г.А.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:25	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:32:01	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:33:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:36:17	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:44:41	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Смирнов А.М.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:13:18	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:15:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:17:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:20	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Сороколетова М.С.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:19:08	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:29:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	1:04:44	0	5. Задача с подвижной границей			
5	1:04:48	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Чернецкий И.М.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:05	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:30:37	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:37:46	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:38:58	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Шаталина Е.И.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:22:54	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:42:47	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:58:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Жданова А.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:59	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:06:28	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:07:22	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:09:42	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Коннова Е.О.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:55	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:12:47	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:22:14	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:22:40	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Малышева И.В.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:32	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:35:59	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:42:24	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матвеев В.В.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:53	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:11:35	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:12:39	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:12:43	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Оспицев С.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:02:58	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:03:43	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:03:53	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:04:13	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Пополитов В.К.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:53	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:06	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:27:29	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Уханова А.О.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:25:53	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:41:08	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:43:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:43:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Хорова А.И.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:17:01	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:27:32	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:28:59	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Андрусак Д.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:01:34	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:01:43	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:01:46	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:01:53	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Белов А.В.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:38	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:09:22	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:12:01	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Беляева В.С.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:06:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:07:51	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:08:10	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бушуев Д.С.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:31	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:05	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:16:39	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:21:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Воронина Л.И.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:17	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:01:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:01:51	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:02:15	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Готовцев В.О.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:10	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:04:04	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:05:18	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:05:23	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Грибков Д.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:02:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:04:48	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:06:51	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:09:46	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Давыдов Ю.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:35	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:12:06	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:14:53	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:15:11	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Дмитриев А.И.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:42	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:16:58	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:20:26	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Дюльдин А.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:13:10	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:28:33	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:32:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Звягинцев А.О.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:42	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:16:55	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:17:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:17:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зиганшин И.И.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:01:32	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:02:33	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:02:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:02:53	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Космачев А.Н.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:00:45	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:00:51	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:00:58	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:01:01	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Котельникова Л.М.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:01	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:08:55	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:15:41	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:20:36	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Маринин Н.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:40	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:04:02	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:04:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:04:36	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Мухин В.В.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:06:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:11:01	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:16:20	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:18:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Мясников Н.В.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:51	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:14:41	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:17:09	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Оспенников А.С.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:21	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:14:49	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:22:56	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:26:37	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Полянский С.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:04:27	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:05:37	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:07:06	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:14:33	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ремизова Ю.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:13:52	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:17:46	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:21:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:24:42	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Степанцов И.С.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:20:47	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:25:18	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:23	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Белов В.Е.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:34	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:06	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:14:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:14:28	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Ботин М.Э.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:09	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:23:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:23:22	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:23:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Груздев Б.В.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:30:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:30:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:37:52	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:42:40	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Гусейнов Н.М.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:03:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:10	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:11:11	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:16:07	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Кудряшов 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	0:05:58	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:08:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:14:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:16:22	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:32:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Куликова П.И.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:19:00	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:19:11	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:20:38	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матвеева А.К.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:35:10	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:47:17	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	1:00:48	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Мяэкиви И.В.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:20:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:29:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:31:51	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:40:33	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Пучкова К.И.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:38	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:04:01	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:04:41	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:04:49	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Рябов Т.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:12	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:14:15	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:18:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:26:07	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Соковикова А.П.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:36	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:15:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:19:43	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:21:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Степанов Т.П.</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	0:02:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:04:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:23:21	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:34:14	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Султонов М.Б.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:38	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:11:54	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:12:11	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Филатов И.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:59	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:29:13	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:29:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:29:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:35:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фомина 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	0:07:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:51	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:25	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:22:52	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Халапян А.К.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:27	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:20:12	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:20:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:22:58	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Шинкарев О.В.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:15:04	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:22:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:25:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:30:20	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Шишханова К.Б.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:29	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:29	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:15:42	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:19:21	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Яковлева А.Р.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:57	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:08:24	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:16:43	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:16:48	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Якупов Ф.Р.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:56	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:28:25	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:32:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:40:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Антипин К.С.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:16:21	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:20:35	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:26:08	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Данилин А.Н.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:12:04	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:15:01	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:17:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:29:02	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дроздова Е.В.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:24:30	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:46	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:24:50	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Жидовцев Н.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:05	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:21:39	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:23:16	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Зенин О.И.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:19:27	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:34:53	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:38:06	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Исаенко М.Б.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:07	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:16:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:19:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:33:46	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:36:18	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Коблов Н.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:34	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:20:37	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:24:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:24:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:24:38	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Комлев А.С.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:12	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:25:35	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:29:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:30:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:32:09	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Костылева Е.И.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:07:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:16	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:20:50	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:22:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Легков А.В.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:53	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:21:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:27:51	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:36:13	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:36:55	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Литвинова П.Е.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:33:37	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:34:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:35:19	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:35:22	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Ляшенко А.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:11:55	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:15:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:16:38	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:24:38	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Макарьин 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	0:12:38	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:18:51	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:23:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:29:44	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:19	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Муратов М.И.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:29:32	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:34:56	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:39:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:41:18	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Никифорова П.М.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:12	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:34:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:38:25	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:38:28	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Панфилов С.И.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:15	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:18:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:18:10	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:18:15	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Пестова П.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:43:06	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:43:32	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:55:55	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:55:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Савинов М.С.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:44	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:23:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:25:58	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:42:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:42:27	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савченко Е.М.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:42	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:18:22	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:19:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:21	0	5. Задача с подвижной границей			
Словинский И.А.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:40	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:14:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:22:24	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:41:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:42:00	0	4. Изопериметрическая задача			
Спирин Ф.Д.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:59	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:24:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:40:35	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:41:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:42:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Сулейманова Д.З.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:32:57	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:33:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:34:21	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:34:39	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Укладников Г.А.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:19	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:26:50	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:31:47	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:01	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Франк А.Д.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:44	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:12:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:16	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:18:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:24:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Хренов М.М.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:12:51	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:32	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:22:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:27:26	100	5. Задача с подвижной границей			
Шендрикова Л.А.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:48	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:17:16	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:26:37	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Абдуллаева У.Ш.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:05:52	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:11:40	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:15:48	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Белов М.А.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:07:54	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:18:18	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:16	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Галахов С.А.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:11:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:18:27	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:26:57	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:34:22	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Греков Е.М.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:13:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:34:09	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:37:06	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Гришин Е.М.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:19:14	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:21:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:31:21	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:34:18	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Денисов Р.А.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:42	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:27:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:27:59	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:29:00	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:29:04	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Жигалина А.Е.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:55	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:11:56	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:14:23	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:14:56	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Индаков Г.С.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:46	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:10:45	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:18:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:19:07	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Качалова Д.И.</b>	<b>216</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	0:08:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:09	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:22:27	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:44:59	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:51:54	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Кузьмич Т.А.</b>	<b>216</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	0:08:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:39:43	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:43:09	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:45:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:45:09	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Лазарева К.А.</b>	<b>216</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	0:00:07	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:14	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:00:18	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:00:35	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:00:47	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Николаева Т.А.</b>	<b>216</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	0:24:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:29:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:30:57	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:37:04	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:38:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Пустовалов В.А.</b>	<b>216</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	0:40:23	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:40:42	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:41:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:41:26	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:42:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Радева Д.А.</b>	<b>216</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	0:14:41	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:19:55	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:22:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:26:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:29:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Сакара А.А.</b>	<b>216</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	0:01:52	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:44	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:18:10	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:21:53	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Сенько М.А.</b>	<b>216</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	0:02:04	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:09:13	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:10:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:11:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:15:44	0	5. Задача с подвижной границей			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнов Е.В.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:19:50	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:21:12	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:24:21	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Соловьева А.Д.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:11:19	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:13:33	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:17:51	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Токарь Е.А.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:27	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:21:01	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:24:45	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:26:41	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:26:51	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Юсупов Р.Р.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:09:15	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:15:54	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:21:48	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Аристов Д.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:06:30	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:07:24	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:09:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:12:48	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Валенко Н.В.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:35	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:30:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:30:26	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:35:29	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Дьячков Г.В.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:30:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:30:35	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:32:08	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:14	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Жеребятников И.В.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:29	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:30	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:14:28	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:23:00	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карма Х.Х.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:04:22	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:04:48	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:04:53	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:05:00	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Кляхандлер С.М.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:08:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:14	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:20:40	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:21:00	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Корсунов В.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:12:29	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:21:07	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:23:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:23:53	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Кувда А.В.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:10	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:02:14	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:02:17	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:02:21	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Леонтьев В.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:52	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:11:10	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:12:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:14:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
<b>Мазалов М.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:07	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:33	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:17:36	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:21:50	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Майков Э.В.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:18:03	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:21:15	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:27:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Масляница А.И.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:17:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:31:03	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:31:09	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:31:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пономаренко Д.С.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:04:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:11:48	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:14:40	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Радовская В.В.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:22:04	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:23:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:36:30	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:43:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Рудаменко Р.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:48	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:07:57	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:08:01	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:08:08	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Степанян М.Г.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:09	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:14:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:16:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:24:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:29:02	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Телегина А.В.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:48	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:18:18	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:20:26	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:20:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Угахина Д.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:28:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:30:09	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:30:54	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:30:58	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Хазиев А.Н.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:32	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:55	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:23:55	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:32:34	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:37:09	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Холодный Н.Д.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:14	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:24:49	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:29:23	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:29:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хомцов В.В.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:35	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:19:02	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:31:48	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:31:51	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Ши Л.*.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:23:22	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:25:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:30:03	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:36:49	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Шишкин И.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:14:02	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:14:59	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Шишкин С.Д.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:13:25	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:04	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:22:40	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:27:34	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Антонов И.Ю.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:04	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:06:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:07:58	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:13:50	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Бафуинсони Д.*.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:06:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:10:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:15:50	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Германович О.И.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:11	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:14:13	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:17:08	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Голубева О.В.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:06	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:12:40	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:17:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:40:22	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дудик В.В.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:21	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:13:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:24:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:34:30	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Ефимов Е.Д.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:36	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:24:55	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:46:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:46:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Калюжин А.С.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:41	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:16:00	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:21:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:26:06	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Колосова А.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:42	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:13:47	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:14:59	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:22:09	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Кугушева А.Д.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:06:12	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:12:41	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:15:47	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Лоскутов А.С.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:30	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:08:25	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:10:25	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:11:07	0	4. Изопериметрическая задача			
<b>Лунина М.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:05:45	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:15:42	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:25:00	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Малков К.Е.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:29	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:23:41	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:59	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:23	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Овчинников Д.М.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:37	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:05:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:09:32	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:21:17	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Окладников С.В.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:09:17	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:12:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:17:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:20:04	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Пилипенко 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	0:12:17	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:13:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:24:00	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:43	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:31:19	0	5. Задача с подвижной границей			
<b>Спирькин Н.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:04	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:08:24	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:09:02	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:14:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
<b>Токур Я.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:11	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:30:38	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:33:27	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:36:07	100	4. Изопериметрическая задача			
<b>Хабибов Р.Ф.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:52	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:21:31	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:36:14	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:46:23	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
<b>Хасаева Т.Т.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:43	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:50:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:51:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:58:25	100	4. Изопериметрическая задача			
5	1:05:42	100	5. Задача с подвижной границей			
<b>Шпорин А.Д.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:30	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:16:32	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:25:59	100	5. Задача с подвижной границей			