

Результаты тестирования по вариационному исчислению (23-25 мая 2017 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авакян А.Л.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:16:28	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:19:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:19:14	0	5. Задача с подвижной границей			
Акметдинов Р.Р.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:32:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:44:07	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:52:50	0	5. Задача с подвижной границей			
Алкуса С.*.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:32	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:11:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:19:12	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:23:51	0	4. Изопериметрическая задача			
Балакин Ф.М.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:20:52	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:23:59	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:37:44	0	4. Изопериметрическая задача			
Бекесов Е.В.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:03:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:04:23	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:05:05	0	5. Задача с подвижной границей			
Бузмакова Е.А.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:27	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:30:52	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:37:57	0	5. Задача с подвижной границей			
Волошина А.С.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:00:42	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:00:50	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:01:32	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:01:57	100	5. Задача с подвижной границей			
Гришин К.А.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:27	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:22:45	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:23:00	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:23:09	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:23:13	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гудовских О.П.	201	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:02:19	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:02:44	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:03:29	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Дроздов А.Э.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:36:29	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:43:48	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:45:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:52:47	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Желтоухов С.Г.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:23:45	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:27:31	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:31:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Игнатъев Я.В.	201	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:32	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:10:23	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:19:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Кирсанкина А.П.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:01:52	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:02:14	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:02:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:02:31	0	4. Изопериметрическая задача			
Кузнецова А.А.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:52	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:04:37	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:10:22	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:11:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Ландер В.Ю.	201	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:04:02	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:04:12	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:04:30	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Малютин В.А.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:25:49	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:50:12	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моргунова А.В.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:41:14	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:42:03	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:42:37	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Страхов И.А.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:04:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:08:57	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:09:12	100	5. Задача с подвижной границей			
Тавлеев А.С.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:18	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:10:23	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:13:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:13:06	0	5. Задача с подвижной границей			
Федотьева А.А.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:28:44	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:29:10	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:30:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:36:50	100	5. Задача с подвижной границей			
Асриян Н.А.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:55	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:11:01	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:13:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:15:22	100	5. Задача с подвижной границей			
Болгарина Д.А.	202	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:59	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:18:38	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:22:11	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:23:14	0	5. Задача с подвижной границей			
Горпынченко К.Д.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:15:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:22:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:38:03	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:39:26	100	4. Изопериметрическая задача			
Громько Д.А.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:48	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:17:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:25:49	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:31:36	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:33:12	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дудин В.С.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:23:53	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:33:48	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:36:03	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:37:03	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Иванов Д.М.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:16:00	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:22:31	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:35:25	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Корнев К.Н.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:45	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:30:55	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:59	0	4. Изопериметрическая задача			
Коханчик П.А.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:39	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:14:54	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:57	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:27:13	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Крюкова Е.А.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:43:55	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:44:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:44:28	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:52:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Ляпин М.К.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:30	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:14:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:15:21	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:32:51	100	4. Изопериметрическая задача			
Огилько Н.С.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:13:29	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:14:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:17:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:18:05	0	5. Задача с подвижной границей			
Савина К.Д.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:24:50	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:27:45	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:29:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:47:09	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сенькевич А.М.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:08:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:34	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:16:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:16:22	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Сергеенкова Л.А.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:42:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:43:56	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:47:06	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:47:51	0	4. Изопериметрическая задача			
Терзиев Н.О.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:24:44	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:30:27	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:31:22	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:33:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Уаман Светикова Т.*.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:17:38	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:17:52	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:26:31	0	5. Задача с подвижной границей			
Федотова А.Д.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:19:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:20:26	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:21:54	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:23:16	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Халаимов Д.А.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:13:39	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:16:07	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:18:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:19:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Хозин Р.Л.	202	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:42	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:24:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:28:58	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:30:01	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:30:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Шилов В.А.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:13:54	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:16:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:22:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:28:40	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агафонов И.М.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:39:42	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:45:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	1:02:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	1:28:12	0	5. Задача с подвижной границей			
Божко Д.В.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:23:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:27:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:54:25	0	5. Задача с подвижной границей			
5	1:03:53	0	4. Изопериметрическая задача			
Болотный А.С.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:26:41	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:27:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:27:27	100	5. Задача с подвижной границей			
Васильев А.В.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:19:37	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:27:10	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:49:57	100	5. Задача с подвижной границей			
5	1:05:48	100	4. Изопериметрическая задача			
Волкова Е.Е.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:16	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:14:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:23:08	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:35:37	100	5. Задача с подвижной границей			
Горохов Я.А.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:12	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:09:57	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:14:23	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:14:55	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Каташева И.К.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:17	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:15:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:32:28	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:35:58	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Коваль Д.Г.	203	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:32	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:17	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:07:59	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:15:58	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колупаев Е.Д.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:31:09	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:31:31	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:39:02	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Локтева В.А.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:13	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:14:38	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:18:49	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Резников Я.Г.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:03:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:13:43	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:19:42	0	4. Изопериметрическая задача			
Рубашкина М.В.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:55	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:21:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:23:11	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:28:10	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Середа П.Ю.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:13:37	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:18:56	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:21:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:24:25	100	5. Задача с подвижной границей			
Сидорова А.А.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:28	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:31:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:39:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:42:00	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:48:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Скородумин А.А.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:23:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:32:00	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:39:11	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:39:54	100	5. Задача с подвижной границей			
Смоленцева Д.А.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:11:55	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:19:09	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:19:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тихонов М.С.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:18	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:14:22	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:04	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:35	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:31:44	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Цыганов М.В.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:00:27	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:00:44	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:02:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:04:11	100	5. Задача с подвижной границей			
Чевакова Д.В.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:48	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:35:27	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:38:42	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:40:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:40:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Щечпанович Д.*.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:02	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:19:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:24:16	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:26:36	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Афанасьев В.И.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:52:17	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:52:30	100	4. Изопериметрическая задача			
Баркаръ Я.*.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:10	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:05:45	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:19:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:19:30	0	5. Задача с подвижной границей			
Бурыкин В.С.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:56	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:49	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:27:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Горячкин П.А.	204	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:08	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:04:26	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:04:54	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:05:11	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дурандина И.С.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:09:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:18:28	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:22:06	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:30:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Емельянов А.В.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:03:11	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:04:11	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:04:38	0	5. Задача с подвижной границей			
Кули-заде Ф.Т.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:32:37	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:33:02	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:34:13	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:38:21	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Лазарева Е.В.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:00	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:40:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:55:21	100	5. Задача с подвижной границей			
4	1:07:31	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	1:18:51	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Луценко С.В.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:00:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:00:42	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:00:47	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:51	0	5. Задача с подвижной границей			
Мигунов Е.С.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:00	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:23:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:23:37	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:24:21	0	4. Изопериметрическая задача			
Мухоян Е.М.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:21:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:27:40	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:30:58	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:40:53	0	4. Изопериметрическая задача			
Рублев Г.Д.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:43	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:19:13	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:19:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасов Н.С.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:33	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:24:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:32:49	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:40:31	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:42:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Титов К.П.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:13	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:21:49	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:26:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:27:58	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:53:23	100	5. Задача с подвижной границей			
Тюлягин Г.Е.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:09	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:15:06	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:18:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:27:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Шафрай П.И.	204	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:00:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:00:53	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:55	0	5. Задача с подвижной границей			
Шевченко К.Е.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:00:30	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:00:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:00:38	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:43	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Анисимов М.Н.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:05:47	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:13:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:18:25	100	4. Изопериметрическая задача			
Артюкова С.А.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:43	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:14:34	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:55	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:43:44	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Бегун М.А.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:09:27	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:40:02	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:47:08	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Василик В.А.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:20:06	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:22:42	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:31:15	100	5. Задача с подвижной границей			
Голуб Е.А.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:02	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:48	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:13:46	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:17:29	0	5. Задача с подвижной границей			
Енина Е.А.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:04:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:10:53	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:26:03	100	4. Изопериметрическая задача			
Жарковский А.Б.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:03	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:16:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:38	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:31:26	0	5. Задача с подвижной границей			
Золотов С.А.	205	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:31	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:05:35	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:06:58	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:09:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Ипатова В.С.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:43	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:21:02	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:22:52	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:32:35	100	5. Задача с подвижной границей			
Клягина О.С.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:08:00	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:09:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:12:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:17:30	0	5. Задача с подвижной границей			
Курочкин Е.В.	205	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:03:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:07:27	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:08:27	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левонян К.А.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:21:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:22:50	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:26:39	0	5. Задача с подвижной границей			
Мандрик М.П.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:18:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:31:56	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:32:07	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:32:10	0	5. Задача с подвижной границей			
Морозов К.В.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:22:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:34:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:34:34	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:35:29	100	5. Задача с подвижной границей			
Мостовский Л.Е.	205	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:11:16	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:13:16	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:15:19	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:15:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Никитченко А.Д.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:15:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:38:50	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	1:01:47	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	1:02:05	0	4. Изопериметрическая задача			
Ревель-Муроз А.Ж.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:18	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:15:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:44	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:23:34	0	5. Задача с подвижной границей			
Семчинов М.К.	205	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:15:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:18:01	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:18:12	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:18:32	0	4. Изопериметрическая задача			
Сиомаш М.Д.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:13	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:15:55	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:19:34	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:21:48	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федулова В.А.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:31:32	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:33:36	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:33:41	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:34:13	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Чежегов А.А.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:32	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:36:28	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:38:02	0	4. Изопериметрическая задача			
Шарыпов К.Н.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:33:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:35:04	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:35:13	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:35:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Юриков Н.Ю.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:20:55	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:22:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:24:23	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:29:54	0	4. Изопериметрическая задача			
Веселова Е.А.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:23	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:11:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:57	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:23:54	100	5. Задача с подвижной границей			
Волков И.О.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:34	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:23:36	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:36:00	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:42:32	0	4. Изопериметрическая задача			
Гасанов Ш.Ш.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:15:16	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:22:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:22:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:30:43	100	5. Задача с подвижной границей			
Голда А.В.	206	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:00:09	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:00:15	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:00:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:00:30	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дашян М.Э.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:11:27	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:18:35	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:21:09	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Журавицкий С.А.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	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	0:34:57	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:35:26	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:43:20	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Ивандиков Ф.И.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:01	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:09:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:09:59	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:10:37	0	5. Задача с подвижной границей			
Клименко А.В.	206	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:00:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:00:11	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:15	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Куценко Ю.К.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:11:29	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:11:33	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:11:44	0	5. Задача с подвижной границей			
Куценко А.К.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:10	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:10	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:11:44	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:13:54	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Матвеева Н.В.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:38	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:03:13	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:04:25	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:05:23	100	5. Задача с подвижной границей			
Рогатнев С.С.	206	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:07	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:32:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:32:50	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:32:59	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:33:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыбина А.В.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:01:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:02:04	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:02:14	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:03:35	100	5. Задача с подвижной границей			
Топор О.И.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:40	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:07:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:08:59	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:09:05	0	4. Изопериметрическая задача			
Федотов И.А.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:01:32	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:02:23	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:05:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:09:23	0	4. Изопериметрическая задача			
Чернышов С.П.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:28	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:12	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:12:51	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:12:56	100	5. Задача с подвижной границей			
Ахметжанов М.А.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:49	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:16:24	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:26:41	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:26:44	0	5. Задача с подвижной границей			
Болгарин М.В.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:31	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:39:01	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:46:58	0	5. Задача с подвижной границей			
Бушуев Н.В.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:24	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:24:02	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:31:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Гнездовская Н.Е.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:14:39	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:14:43	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:17:34	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуреев И.А.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:46	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:23:12	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:37:15	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:45:07	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Завгородний И.В.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:13	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:16:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:16:33	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:19:05	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Кириянов М.А.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:04:55	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:06:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:14:09	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:18:57	100	4. Изопериметрическая задача			
Колмогорова В.А.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:09:27	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:21:46	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:31:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Лазарев Ф.М.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:09:45	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:11:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:17:39	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:20:07	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Личкунов А.А.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:14:22	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:24:15	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:25:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:31:25	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Михалев Е.С.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:45	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:19:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:23:39	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:30:04	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:30:12	0	4. Изопериметрическая задача			
Молчанова Н.Д.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:14:00	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:15:52	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:20:17	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Некрасов А.Д.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:04:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:06:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:11:17	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:13:55	0	5. Задача с подвижной границей			
Новиков А.А.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:18:57	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:20:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:22:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:22:22	100	5. Задача с подвижной границей			
Пащенко А.В.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:13:13	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:21:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:24:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:37:01	0	5. Задача с подвижной границей			
Романова А.В.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:27:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:44:09	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:49:01	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:52:52	0	5. Задача с подвижной границей			
Соколов Б.О.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:25	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:04:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:12:42	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:13:44	0	5. Задача с подвижной границей			
Ускова Е.А.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:32	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:07:44	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:12:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Чашин С.М.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:10	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:18:03	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:20:01	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:20:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Юдинцев Е.В.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:08	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:14:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:45:34	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:45:46	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:45:54	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юргайтис Д.Ю.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:00	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:25:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:31:50	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:34:12	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Юркина Н.А.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:24:17	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:24	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:31:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Анненков С.С.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:19	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:15:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:20:59	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:31:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Говорухин В.А.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:56	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:19:24	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:28:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:35:03	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Дьяконов Д.М.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:43	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:01:15	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:01:18	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:01:21	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Зиновьев А.В.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:29:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:39:20	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:42:41	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:43:34	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Иванов П.А.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:13:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:27:15	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:39:57	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:41:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Килина А.П.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:29:16	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:45:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	1:06:34	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковальков К.Т.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:05:52	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:09:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:12:54	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:12:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Комарова А.П.	208	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:16	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:20:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:28:05	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:31:47	100	4. Изопериметрическая задача			
Леонтьев В.А.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:40	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:09:07	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:12:34	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:14:12	100	5. Задача с подвижной границей			
Мартыненко Д.С.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:24:45	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:34:13	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:48:45	100	4. Изопериметрическая задача			
Моисеев Д.В.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:12:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:18:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:19:39	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:12	100	5. Задача с подвижной границей			
Морозова А.Д.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:00:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:00:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:00:32	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:00:36	0	5. Задача с подвижной границей			
Новиков И.В.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:12:24	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:21:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:23:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:28:15	100	5. Задача с подвижной границей			
Пичкасова А.А.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:13	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:06:17	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:06:30	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:06:35	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семиколенных Ю.А.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:30	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:12:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:14:04	0	4. Изопериметрическая задача			
Скипидаров И.Н.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:15:58	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:17:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:22:14	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:32:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Стенина Т.В.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:53	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:26:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:34:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:58:46	100	5. Задача с подвижной границей			
Фаршакова И.И.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:11:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:26:05	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:27:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Федоров И.А.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:45	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:14:24	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:15:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:22:27	100	5. Задача с подвижной границей			
Шабаетов Э.В.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:09:13	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:52	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:11:09	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:17:00	100	4. Изопериметрическая задача			
Шкода Е.А.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:19:37	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:23:59	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:31:02	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Шустов П.Г.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:30	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:27:37	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:29:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:30:02	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:30:15	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якушкин Л.Е.	208	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:40	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:16:52	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:20:06	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:21:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Балакшина В.П.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:41	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:17:21	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:26:30	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:28:20	0	5. Задача с подвижной границей			
Банникова И.И.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:13	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:17:00	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:21:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:23:16	0	5. Задача с подвижной границей			
Белов В.Е.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:45	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:12:07	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:14:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:23:15	0	5. Задача с подвижной границей			
Боршигов К.К.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:10	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:15:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:24:56	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:40:36	0	4. Изопериметрическая задача			
Брюханова Ю.А.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:19:57	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:20:17	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:20:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:26:56	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Ваганова П.Е.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:07:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:16:54	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:23:05	0	5. Задача с подвижной границей			
Валович С.В.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:36	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:20:51	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:22:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:27:54	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуляев И.А.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:47	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:14:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:25:48	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:29:32	100	5. Задача с подвижной границей			
Давыдова А.А.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:52	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:08:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:14:11	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:59	100	5. Задача с подвижной границей			
Заковряшин С.Б.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:02	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:21:06	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:38:13	0	5. Задача с подвижной границей			
Зюзина Н.А.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:56	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:16:01	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:11	100	5. Задача с подвижной границей			
Каторов А.С.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:46	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:07:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:08:36	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:15:33	0	5. Задача с подвижной границей			
Кирюшина Е.А.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:11:53	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:13:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:21:28	0	5. Задача с подвижной границей			
Кравченко Н.Э.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:27	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:53	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:21:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:34:36	100	5. Задача с подвижной границей			
Логинов Д.Э.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:08:25	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:13:49	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:17:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Минаева Е.А.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:49	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:21:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:22:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:29:42	100	4. Изопериметрическая задача			
Орлов Д.В.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:21:47	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:21:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:22:03	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:22:30	100	5. Задача с подвижной границей			
Прядун В.В.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:14:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:30:06	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:38:21	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:46:59	0	5. Задача с подвижной границей			
Румянцев Б.В.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:14:26	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:23:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:38:33	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:43:41	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Слоев А.Г.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:24	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:14:35	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:15:17	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Степанова А.А.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:13:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:31:25	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:38:00	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:39:43	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Терешина Н.А.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:58	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:26:14	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:26:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:27:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:30:19	100	5. Задача с подвижной границей			
Трифонова В.К.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:32	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:23:49	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:27:12	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шайхулова А.Р.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:13	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:09:53	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:18:01	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:26:52	0	5. Задача с подвижной границей			
Аверочкин Е.П.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:23:11	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:24:38	0	4. Изопериметрическая задача			
Бабанов Б.А.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:24	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:06:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:13:35	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:26:40	100	4. Изопериметрическая задача			
Демьяненко А.В.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:24:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:25:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:27:08	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:33:49	100	4. Изопериметрическая задача			
Долгих К.А.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:09	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:15:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:17:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:24:13	100	4. Изопериметрическая задача			
Ермаков Е.А.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:36:43	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:43:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:48:01	100	5. Задача с подвижной границей			
Казначеев А.С.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:16:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:37	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:24:58	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:25:35	0	5. Задача с подвижной границей			
Каплун С.В.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:24:40	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:28:27	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:30:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:35:46	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ким Н.В.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:13:17	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:35:35	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:35:51	0	4. Изопериметрическая задача			
Коцюбинский К.А.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:15:18	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:16:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:18:09	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:20:59	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Крылов А.В.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:11	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:26:47	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:34:34	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Лачко А.В.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:33	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:21:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:22:09	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:22:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:23:15	0	4. Изопериметрическая задача			
Мележенко Д.Е.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:04	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:20:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:24:39	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:24:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Митрофанова А.В.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:22:23	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:25:33	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:26:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:28:55	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Новиков Д.С.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:13	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:22:15	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:27:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Пышков Н.И.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:03:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:05:29	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:08:51	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:29:32	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романенко Г.Э.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:35	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:30:00	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:30:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:30:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:31:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Уланов П.Ю.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:23:59	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:31:08	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Хажаев Р.Р.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:43:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:43:16	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:56:06	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:56:15	0	4. Изопериметрическая задача			
Худяков С.В.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:20:23	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:29:06	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:32:43	0	4. Изопериметрическая задача			
Шевченко П.П.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:19:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:25:44	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:29:08	0	4. Изопериметрическая задача			
Яблочкин Д.К.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:41	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:20:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:22:24	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:23:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:23:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Азаров А.А.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:22:24	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:26:22	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:31:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:34:58	100	5. Задача с подвижной границей			
Гончарова Т.С.	211	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:32:05	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:32:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:33:07	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:33:13	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гореликов А.В.	211	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:08	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:08:38	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:14:26	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:14:53	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Дубижанский Р.В.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:24:49	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:32:39	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:32:52	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:37:34	0	5. Задача с подвижной границей			
Зуева М.М.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:16:09	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:20:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:22:10	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:27:11	100	4. Изопериметрическая задача			
Иванова А.А.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:38:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:39:27	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:40:48	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:40:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Косырев А.В.	211	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:34	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:18:21	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:21:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:21:22	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Кузнецов Л.Г.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:19:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:35:29	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:37:58	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:40:11	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Лазарева К.А.	211	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:25	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:29:03	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:33:41	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:33:56	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:39:09	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Марунин М.В.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:13	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:27:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:27:51	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:30:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:30:33	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозова Е.К.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:09	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:33:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:39:46	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:43:43	0	4. Изопериметрическая задача			
Назмиев А.И.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:25:12	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:29:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:45:21	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:48:13	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Пономарев А.А.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:06:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:23	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:12:30	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:12:34	0	4. Изопериметрическая задача			
Проэнса Гарсия А.*.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:03:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:16:22	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:27:11	100	4. Изопериметрическая задача			
Семенов К.М.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:14:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:19:06	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:28:53	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:33:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Смирнова М.Е.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:14	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:14	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:27:45	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:28:17	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Соболев Б.Д.	211	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:27:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:27:51	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:31:19	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:31:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Федотов С.А.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:53	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:13:26	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:21:15	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:32:37	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гайндрик П.А.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:52	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:28:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:29:54	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:30:42	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:32:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Деев А.Д.	212	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:00:39	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:00:53	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:01:03	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:01:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Ивантаев В.А.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:34	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:08:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:12:14	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:12:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Катермин Н.С.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:00:34	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:00:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:00:51	100	5. Задача с подвижной границей			
Красулин О.С.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:07	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:20:36	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:35:13	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:38:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Лебедева Е.А.	212	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:40	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:25:40	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:31:04	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:31:10	0	4. Изопериметрическая задача			
Новикова М.Л.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:04:55	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:10:43	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:15:14	100	4. Изопериметрическая задача			
Осколков Д.И.	212	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:29	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:18:13	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:18:17	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:18:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенова В.Н.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:16	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:03:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:09:20	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:13:03	100	4. Изопериметрическая задача			
Степанов И.Л.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:04	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:05:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:07:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:12:37	0	5. Задача с подвижной границей			
Чичканов И.А.	212	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:12:16	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:19:56	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:27:17	0	5. Задача с подвижной границей			
Шукурлаева Г.Е.	212	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:43	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	0:10:43	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:11:10	0	4. Изопериметрическая задача			
Антонов М.С.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:46	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:29:19	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:51	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:30:54	0	5. Задача с подвижной границей			
Васильев Г.О.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:09:14	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:13:18	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:13:45	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Великороссова Н.Н.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:43	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:08:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:12:57	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:18:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Гарсон Дасгупта А.*.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:23:39	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:25:33	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев Ф.А.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:40	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:07:13	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:08:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:08:33	0	5. Задача с подвижной границей			
Григорьев В.И.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:13:46	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:14:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:17:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:22:30	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Корнева С.А.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:20:00	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:22:08	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:27:45	0	4. Изопериметрическая задача			
Макаров Г.Н.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:30	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:06:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:07:49	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:07:54	0	4. Изопериметрическая задача			
Мишняков В.В.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:01:53	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:06:16	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:10:10	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:12:55	0	5. Задача с подвижной границей			
Нусуев Г.Ю.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:14:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:10	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:21:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:22:33	0	4. Изопериметрическая задача			
Петров А.И.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:07:37	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:16:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:19:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:19:29	0	5. Задача с подвижной границей			
Руденко Ю.К.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:26:35	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:35:33	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:38:55	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спирихина Л.Н.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:13:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:20:43	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:23	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:31:55	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Стриж М.А.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:26:37	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:26:58	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:39:19	100	4. Изопериметрическая задача			
Шарафутдинов Р.А.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:18	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:07:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:08:14	0	5. Задача с подвижной границей			
Шитикова К.М.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:57	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:29	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:17:44	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:17:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Алейникова П.Ю.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:20:45	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:21:54	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:22:54	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:26:11	100	5. Задача с подвижной границей			
Бенгальский Д.М.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	1:35:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	1:36:31	0	5. Задача с подвижной границей			
4	1:39:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	1:43:19	0	4. Изопериметрическая задача			
Дашков И.Д.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:19:39	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:24:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:34:59	100	4. Изопериметрическая задача			
Егоренков М.В.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:11:10	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:28:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:37:04	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:39:27	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зверев А.Д.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:12	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:24	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:17:24	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:28:21	100	4. Изопериметрическая задача			
Илюшенко Ю.К.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:18:41	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:27:15	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:29:48	100	4. Изопериметрическая задача			
Кирютин И.С.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:07	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:42:12	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:42:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:43:07	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:43:10	0	5. Задача с подвижной границей			
Петров А.Г.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:18:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:43:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:49:59	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:51:58	0	4. Изопериметрическая задача			
Припеченков И.М.	214	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:07	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:21:15	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:21:48	0	5. Задача с подвижной границей			
Спиридонов А.Н.	214	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:48	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:22	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:23:54	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:28:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Уткузов Т.А.	214	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:35:14	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:35:31	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:42:17	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:42:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Дибров Д.А.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:02:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:23:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:27:24	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:34:15	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельянцева П.С.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:56	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:21:43	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:28:50	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:35:46	0	5. Задача с подвижной границей			
Завильгельский А.Д.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:21:04	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:22:06	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:26:15	100	4. Изопериметрическая задача			
Иванов В.Е.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:49	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:47:53	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:51:15	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Кандзюба П.Р.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:13:58	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:17:34	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:17:37	0	5. Задача с подвижной границей			
Капков А.А.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:16:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:23:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:25:54	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:29:10	0	5. Задача с подвижной границей			
Королькова Е.В.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:27	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:22	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:26:42	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:29:05	100	5. Задача с подвижной границей			
Кочергин И.В.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:07	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:23:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:26:56	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:27:07	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:27:51	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Логинов А.Б.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:36	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:08:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:15:41	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:21:59	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моисеенков П.С.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:19	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:20:12	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:21:23	100	4. Изопериметрическая задача			
Мохова Е.А.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:04:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:55	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:09:52	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:11:43	0	4. Изопериметрическая задача			
Овсянников Н.Е.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:40	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:22:54	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:27:13	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:33:31	100	4. Изопериметрическая задача			
Парамонов М.Ю.	215	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:02:41	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:13:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:18:28	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:31:14	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Петров А.В.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:25	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:23:15	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:25:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:42	0	4. Изопериметрическая задача			
Пиляк Ф.С.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:22:50	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:33:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:34:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:34:51	100	4. Изопериметрическая задача			
Савченко П.С.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:11:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:36:42	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:54:28	0	5. Задача с подвижной границей			
Ахременков Д.В.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:19	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:19:57	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:23:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вертьянов М.Ю.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:00:30	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:00:46	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:00:53	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:57	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Гасратов Ф.К.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:37:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:37:36	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:37:42	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:38:14	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Дмитриев А.С.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:05:52	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:13:42	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:21:14	0	5. Задача с подвижной границей			
Дувакина А.В.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:36	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:15:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:22	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:30:06	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:43:01	100	5. Задача с подвижной границей			
Елохин А.А.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:03	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:08:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:12:55	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:13:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Катюшкина Е.Е.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:23:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:23:47	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:36:49	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:38:27	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Ковалев Д.М.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:42:31	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:43:11	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:43:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:43:51	100	5. Задача с подвижной границей			
Кольчев М.И.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:18:28	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:23:17	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:25:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Милютин И.Д.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:52	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:29:15	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:35:27	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:37:01	100	5. Задача с подвижной границей			
Мухаметханова Э.Р.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:30:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:30:57	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:31:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:33:48	0	5. Задача с подвижной границей			
Плетенев И.А.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:36	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:04:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:20:14	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:22:21	100	4. Изопериметрическая задача			
Пойманов Ю.М.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:07:28	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:11:09	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:17:13	100	5. Задача с подвижной границей			
Русалев Т.А.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:18:40	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:37:28	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:39:10	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Савицкий И.В.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:08:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:15:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:21:19	0	5. Задача с подвижной границей			
Фурсова Н.Ю.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:27	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:35:46	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:42:37	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:48:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:50:22	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Хорошилов Д.А.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:03	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:16:48	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:29:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:32:42	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шахов В.В.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:33:10	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:35:12	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:41:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Шохрин Д.В.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:33	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:03:54	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:08:07	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:20:22	0	5. Задача с подвижной границей			
Якименков К.А.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:19:14	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:30:53	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:32:31	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:32:48	0	5. Задача с подвижной границей			
Ахунова А.И.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:07:04	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:09:04	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:11:23	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Бананов Р.В.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:33	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:25:44	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:25:47	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:26:57	100	5. Задача с подвижной границей			
Гаджиев И.М.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:21	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:32:06	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:34:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:43:16	0	5. Задача с подвижной границей			
Жданов А.Н.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:21:01	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:21:27	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:21:50	0	4. Изопериметрическая задача			
Карлышева А.В.	217	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:08:28	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:19	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:11:52	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:14:12	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карма Х.Х.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:11:24	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:11:59	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:13:03	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:14:31	0	5. Задача с подвижной границей			
Клочков Я.Ю.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:12	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:53	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:09:13	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:09:16	0	4. Изопериметрическая задача			
Лозицкий А.А.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:42	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:40:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:40:09	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:40:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:40:32	0	5. Задача с подвижной границей			
Новикова Т.И.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:15:09	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:18:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:20:24	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:24:01	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Родичкин И.Д.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:08:22	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:18:58	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:36:31	100	4. Изопериметрическая задача			
Сабиров Р.А.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:33:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:38:49	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:40:31	0	4. Изопериметрическая задача			
Самоделькин Л.А.	217	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:12:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:13:53	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:22:50	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:28:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Верхотуров Д.А.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:22:35	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:29:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:31:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:42:26	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вотченко Е.В.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:04	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:27:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:27:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:27:27	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:27:42	0	4. Изопериметрическая задача			
Гладышко Д.К.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:03:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:04:18	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:04:27	0	5. Задача с подвижной границей			
Голубничая В.В.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:06:12	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:07:05	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:08:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:09:19	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Ермаков А.В.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:04	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:26:38	100	5. Задача с подвижной границей			
Ермолинский П.Б.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:52	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:16:57	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:20:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:27:35	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:30:39	0	4. Изопериметрическая задача			
Злобина Н.В.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:29	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:20:45	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:28:14	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:37:12	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:39:45	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Калинин П.В.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:20:02	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:28:24	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:31:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:37:51	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Каминский А.С.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:06	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:03	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:23:46	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:32:41	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каштанов Е.А.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:27:57	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:32:30	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:44:47	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Клименко И.В.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:47	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:28:06	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:30:27	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:30:41	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Ковалишина Д.А.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:20:40	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:22:00	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:22:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Лаптев А.Ю.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:16	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:42:02	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:42:07	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:42:10	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Медведева Е.В.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:12:57	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:21:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:29:53	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:41:36	0	5. Задача с подвижной границей			
Назаренко А.А.	218	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:16:20	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:19:40	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:22:12	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:25:01	0	5. Задача с подвижной границей			
Нгуен Е.Т.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:13:02	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:20:40	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:23:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Николаева И.А.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:04	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:13:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:32:29	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:33:03	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров П.Е.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:29	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:13:59	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:18:32	0	5. Задача с подвижной границей			
Садретдинов Т.Р.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:50	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:25:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:31:29	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:31:35	100	4. Изопериметрическая задача			
Смирнов А.В.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:05	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:08:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:31:25	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:42:35	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Султанов В.Д.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:36	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:11:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:11:45	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:13:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Аллахвердиев М.А.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:28:13	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:33:24	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:35:55	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:36:34	0	4. Изопериметрическая задача			
Бокарев Е.К.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:25:38	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:32:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:36:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:44:07	100	4. Изопериметрическая задача			
Бочков Е.И.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:12	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:26:01	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:27:17	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:27:28	100	4. Изопериметрическая задача			
Бурмистров П.А.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:54	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:26:00	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:26:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:26:23	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васкан А.Б.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:26	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:28:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:31:19	0	4. Изопериметрическая задача			
Галимова Л.И.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:57	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:28:34	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:28:53	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:29:08	100	5. Задача с подвижной границей			
Дьячков И.С.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:59	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:17:01	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:20:59	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:32:49	0	4. Изопериметрическая задача			
Корн Д.А.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:32	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:27:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:28:04	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:29:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:33:44	0	5. Задача с подвижной границей			
Лаврентьев Д.И.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:26:51	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:37:39	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:40:45	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:40:54	100	5. Задача с подвижной границей			
Ларионов Д.С.	219	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:00	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:19:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:47:48	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:48:42	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:56:23	0	4. Изопериметрическая задача			
Моргунова А.В.	219	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:40	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:57	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:15:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:33:11	100	5. Задача с подвижной границей			
Нечаева А.Л.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:14:29	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:16:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:34:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:35:41	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыженкова С.Ю.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:20	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:10:39	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:12:01	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:28:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Тарабрина Д.К.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:09:43	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:54:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:55:41	0	5. Задача с подвижной границей			
Трутовская Ю.Б.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:19:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	1:12:21	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	1:19:22	100	4. Изопериметрическая задача			
5	1:22:05	0	5. Задача с подвижной границей			
Чернявский М.В.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:38	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:20:56	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:25:31	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Швецов Б.С.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:55	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:39:32	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:42:16	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:45:44	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:53:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Шоркин Р.А.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:15:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:24:02	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:27:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:28:07	0	4. Изопериметрическая задача			
Ягудин Д.Ф.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:12:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:56	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:20:19	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:24:05	100	5. Задача с подвижной границей			