

Результаты тестирования по вариационному исчислению (19-22 мая 2015г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афанасьев А.В.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:34	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:29:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:56:16	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:57:20	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:57:23	100	4. Изопериметрическая задача			
Белоненко А.В.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:13:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:15:01	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:15:49	0	4. Изопериметрическая задача			
Борисов С.Б.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:36	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:32:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:44:02	0	5. Задача с подвижной границей			
Жмайлов С.В.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:25:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:25:14	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:47:14	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:47:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Запевалин П.Р.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:06	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:18:28	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:18:54	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:27:07	100	5. Задача с подвижной границей			
Зиманова А.Л.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:31:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:41:10	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:49:15	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:54:31	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Купреева К.Д.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:39	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:28:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:31:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:38:14	100	5. Задача с подвижной границей			
Лабазова С.П.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:35:36	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:36:38	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:53:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	1:02:03	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазовик Я.А.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:11:45	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:21:15	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:22:13	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Резаева А.А.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:04	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:53:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:53:55	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:54:18	100	5. Задача с подвижной границей			
5	1:00:20	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Рубцов Е.В.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:47	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:51:50	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:52:04	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:52:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:52:21	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Степанов Д.С.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:14:12	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:21:01	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:28:36	100	5. Задача с подвижной границей			
Сячина Т.А.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:13:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:40:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:42:06	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:52:06	0	5. Задача с подвижной границей			
Филеткин А.И.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:27:02	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:28:32	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:28:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:46:24	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Чекмарев А.Ю.	201	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:11:51	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:13:15	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:14:17	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:17:32	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Шайхутдинов А.Р.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:00	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:25:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:25:07	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:25:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:25:29	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анисенко С.А.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:56	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:16:16	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:26:07	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:26:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Балыбин С.Н.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:26:20	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:35:12	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:40:00	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Белов И.Н.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:27	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:29:48	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:31:57	100	5. Задача с подвижной границей			
Володин В.С.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:16:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:33:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:38:40	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:38:51	0	4. Изопериметрическая задача			
Гумеров Т.М.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:01	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:15:25	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:17:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:23:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Жильцова А.А.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:05:17	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:06:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:07:43	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:09:00	0	4. Изопериметрическая задача			
Каштанов А.А.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:27	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:07:31	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:10:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:21:20	100	4. Изопериметрическая задача			
Константинов Н.С.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:19:02	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:20:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:31:35	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котик К.В.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:18:53	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:42	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:31:35	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Крот А.Р.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:57	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:24:55	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:27:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:33:41	100	5. Задача с подвижной границей			
Мангура П.А.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:04	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:19:34	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:26:18	0	5. Задача с подвижной границей			
Морозов Е.С.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:33	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:20:37	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:21:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Назаренко С.В.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:09	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:16	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:25:27	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:31:16	100	5. Задача с подвижной границей			
Павлецов В.К.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:40	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:13:58	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:17:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:18:11	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Панков И.А.	202	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:03:25	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:11	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:08:18	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:08:22	0	5. Задача с подвижной границей			
Полякова В.С.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:26:49	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:35:19	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:35:30	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:36:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Раводина А.М.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:47	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:37	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:07:57	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:08:15	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Седов Г.Е.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:05:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:07:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:11:05	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:12:48	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Фадеев Е.В.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:42	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:05:06	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:06:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:08:49	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Архипов А.О.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:26:13	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:30:09	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:31	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Барановский А.С.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:01:00	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:01:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:01:39	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:01:47	0	5. Задача с подвижной границей			
Волков Р.Э.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:25:50	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:25:54	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:25:57	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Гельвер Е.С.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:02	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:06:42	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:08:18	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:10:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Ерохин М.М.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:00	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:24:35	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:28:28	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:28:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашаева Г.Р.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:47	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:05:14	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:05:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:05:54	0	5. Задача с подвижной границей			
Князева К.С.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:54	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:14:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:16:00	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:26:25	100	4. Изопериметрическая задача			
Левочкина А.Ю.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:42	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:15:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:17:19	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:17:32	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Лукашова Т.О.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:16:46	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:25:49	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:27:32	100	4. Изопериметрическая задача			
Павликов Н.В.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:14:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:14:17	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:14:27	0	4. Изопериметрическая задача			
Панаков А.И.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:13:32	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:13:39	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:15:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Рубцов В.Д.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:01:52	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:02:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:03:22	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:03:53	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Сазонов А.С.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:11:50	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:14:33	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:33:36	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:34:01	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сацкий А.В.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:01:19	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:02:33	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:04:12	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:07:22	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Ткаченко Н.Б.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:33:09	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:35:18	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:35:53	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:37:02	0	5. Задача с подвижной границей			
Хаджиева М.И.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:03:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:10:39	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:10:42	0	5. Задача с подвижной границей			
Хусаинов А.М.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:02:58	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:03:49	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:04:17	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Чухнова А.В.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:54	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:14:37	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:28:33	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:35:34	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Шапорев А.В.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:31	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:03:02	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:03:21	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:03:24	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Шацкий М.В.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:07:01	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:23	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:13:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:16:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Алексеев М.В.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:46	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:06:35	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:07:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:12:45	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бусленко А.В.	204	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:05	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:22:13	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:24:06	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:24:15	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:24:27	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Габдушев М.М.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:10:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:19:55	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:29:04	100	4. Изопериметрическая задача			
Григорьев Т.А.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:08:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:15:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:22:54	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:24:51	0	4. Изопериметрическая задача			
Дегтярев Р.О.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:11:35	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:15:46	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:17:08	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:21:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Денисюк А.В.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:18	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:15:08	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:15:14	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:15:19	0	4. Изопериметрическая задача			
Дорожинский В.И.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:12:37	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:14:52	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:15:00	0	4. Изопериметрическая задача			
Мершавка А.Д.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:21	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:09:32	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:09:45	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:09:53	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Новиков И.А.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:20:20	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:29:55	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:32:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:37:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков Н.Д.	204	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:09:36	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:57	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:33:21	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:33:23	0	5. Задача с подвижной границей			
Полубояринова Е.М.	204	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:33	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:09:57	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:10:28	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:10:45	0	5. Задача с подвижной границей			
Федорова А.Д.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:11:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:43	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:35:35	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:35:47	0	4. Изопериметрическая задача			
Хворостова А.Д.	204	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:26:22	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:26:27	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:26:31	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Ямаев А.В.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:14	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:15:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:18:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:21:24	0	4. Изопериметрическая задача			
Адаменко П.А.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:39:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:43:01	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:53:10	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:53:14	100	4. Изопериметрическая задача			
Акмаев М.А.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:46	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:33:58	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:34:01	100	4. Изопериметрическая задача			
Бондаренко Н.Б.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:15:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:28:00	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:30:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:36:08	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гладун В.Э.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:39	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:15:39	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:18:29	100	5. Задача с подвижной границей			
Гусева А.С.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:22	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:37:45	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:41:19	0	4. Изопериметрическая задача			
Дорофеев А.А.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:15:17	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:21:02	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:21:09	0	5. Задача с подвижной границей			
Иноземцев М.А.	205	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:29:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:32:22	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:35:19	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:35:27	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Карпов В.А.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:38:27	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:38:33	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:38:39	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:38:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Карцева Т.И.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:11	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:17:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:08	0	4. Изопериметрическая задача			
Катечкин П.В.	205	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:17:24	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:18:07	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:18:17	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:18:22	0	5. Задача с подвижной границей			
Менгден А.Г.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:20:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:29:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:36:20	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:36:28	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозова Е.П.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:29	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:20:01	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:26:27	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:27:09	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Мушенков А.С.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:12:43	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:19:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:25:09	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:25:17	0	4. Изопериметрическая задача			
Сенюшкин Д.С.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:20:23	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:06	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:24:33	0	5. Задача с подвижной границей			
Скакун А.И.	205	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:23:12	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:30:07	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:33:36	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:37:21	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Строганова Ю.Д.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:12:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:18:17	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:21:33	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:21:39	0	5. Задача с подвижной границей			
Халитов А.Р.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:31	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:13:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:15:53	0	5. Задача с подвижной границей			
Химуля В.В.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:06:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:07:44	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:14:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:18:21	0	5. Задача с подвижной границей			
Чашин М.В.	205	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:27:32	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:31:51	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:33:19	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:33:32	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Акопян Д.А.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:04	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:06:36	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:06:54	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:07:18	0	5. Задача с подвижной границей			
Горелкина А.Д.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:33	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:04:12	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:04:19	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:04:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Ичеткина Ю.В.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:52	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:15:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:24:04	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:28:57	0	5. Задача с подвижной границей			
Калитенко А.М.	206	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:42:31	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:42:42	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:45:44	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:49:39	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Капорцева К.Б.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:41	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:20:41	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:22:29	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:23:17	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Кондратьева Р.В.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:22:18	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:27:13	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:32:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:34:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Кузнецова А.В.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:10:13	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:11:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:11:27	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:11:41	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Малышев И.Д.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:02:37	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:02:45	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:03:06	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Масленников Д.Р.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:26:29	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:39:40	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:42:43	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:48:20	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Свистунов М.И.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:25	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:17:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:25:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:54	100	4. Изопериметрическая задача			
Селютин В.М.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:34	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:16:21	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:17:29	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:18:30	100	5. Задача с подвижной границей			
Тищенко Б.В.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:19:57	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:20:07	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:20:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:20:41	0	4. Изопериметрическая задача			
Фалалеев И.М.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:01:38	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:05:52	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:05:57	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:06:13	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Чувашова А.К.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:00:18	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:00:22	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:00:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:00:32	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Штундер Я.А.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:12	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:30:42	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:33:32	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:37:07	0	5. Задача с подвижной границей			
Яценко А.М.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:01:17	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:01:40	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:02:13	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:02:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андряхина Ю.С.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:09:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:14:08	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:20:13	100	5. Задача с подвижной границей			
Бабухин Д.В.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:25	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:19:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:34:40	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:35:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:40:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Востров Н.И.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:24	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:33:35	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:40:03	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:42:03	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Грачева М.А.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:13:13	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:14:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:19:00	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:28:03	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Емельянов Д.Д.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:29	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:06:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:07:01	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:07:43	100	5. Задача с подвижной границей			
Иванюкович М.М.	207	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:10:52	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:11:40	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:14:01	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:16:11	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Кеплер М.К.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:00	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:25:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:30:01	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:30:18	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:32:24	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Клевцов А.А.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:32	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:13:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:26:51	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:34:04	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнеев Д.С.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:29:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:48:49	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:55:07	0	5. Задача с подвижной границей			
Крупенко А.С.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:50	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:07:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:23:03	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:49:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Кулькин М.К.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:12:34	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:13:55	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:15:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:30:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Левашов Н.Н.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:25	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:43:50	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:44:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:47:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:50:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Маслов В.Е.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:14:42	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:18:16	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:20:08	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:22:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Матросов С.В.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:19	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:48	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:28:55	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:37:38	100	5. Задача с подвижной границей			
Наминьш А.Д.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:37:51	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:38:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:39:35	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:40:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Попова М.М.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:04:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:25	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:20:57	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:22:39	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Потапов И.А.	207	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:26:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:29:42	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:38:44	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:39:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Филькова А.А.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:18:12	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:28:35	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:30:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Яшарлы Б.Н.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:51	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:20:01	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:23:19	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:29:33	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:33:29	100	5. Задача с подвижной границей			
Баженов А.В.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:12:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:27:52	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:28:58	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:34:12	100	5. Задача с подвижной границей			
Вагазов А.Р.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:18:48	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:25:22	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:27:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Гинзбург Б.А.	208	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:24:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:24:56	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:36:20	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:38:49	0	5. Задача с подвижной границей			
Голубенко А.А.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:42	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:09:57	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:11:30	0	4. Изопериметрическая задача			
Евсеев А.П.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:52	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:21:28	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:23:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:23:47	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иленский В.А.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:14	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:22:14	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:29:14	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:36:54	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Казарян П.С.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:08:21	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:10:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:42:06	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:44:55	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Кобзев В.А.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:11:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:23:37	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:26:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:35:35	100	5. Задача с подвижной границей			
Логачев В.В.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:26:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:26:15	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:31:04	0	5. Задача с подвижной границей			
Лукин А.С.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:46	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:16:23	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:29:44	100	5. Задача с подвижной границей			
Любимцев Н.А.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:56	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:14:21	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:22:49	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:31:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Мездрыхин И.С.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:14:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:27:17	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:34:08	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:43:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Плотницкая Е.Г.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:19:40	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:23:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:36:56	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:44:44	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семина А.Е.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:12:43	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:20:16	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:27:55	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:34:34	100	4. Изопериметрическая задача			
Сидоров С.В.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:02	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:22:27	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:31:19	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Сизов В.Е.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:21:58	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:26:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:29:17	0	4. Изопериметрическая задача			
Скулкин А.Д.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:55	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:18:39	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:23:35	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:27:51	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Сорокина А.С.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:55	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:22:27	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:54	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:28:53	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Хечумян С.А.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:24:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:26:10	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:29:52	0	5. Задача с подвижной границей			
Шустов П.И.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:05	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:17:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:37:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:40:38	100	4. Изопериметрическая задача			
Алпатов А.А.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:09	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:18:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:24:37	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:27:44	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобровский Д.И.	209	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:26:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:30:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:34:13	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:34:18	0	5. Задача с подвижной границей			
Букреева Я.Д.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:04	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:26:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:26:25	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:26:32	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:26:50	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Вахрина Е.В.	209	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:19:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:21:29	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:24:49	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:24:53	0	4. Изопериметрическая задача			
Галина Н.А.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:15	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:20:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:59	100	4. Изопериметрическая задача			
Елопов А.В.	209	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:06	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:15:19	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:28:45	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:31:10	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:37:21	0	4. Изопериметрическая задача			
Жителев А.Е.	209	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:19	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:31:11	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:44:52	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:44:57	0	5. Задача с подвижной границей			
Карташов И.М.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:47	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:26:01	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:33:25	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:44:41	0	5. Задача с подвижной границей			
Каюкова А.В.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:17:35	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:23:58	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:26:41	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:33:49	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комаров Р.С.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:20	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:23:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:36:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:39:58	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:41:55	0	4. Изопериметрическая задача			
Кузнецов М.М.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:18:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:18:47	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:18:53	100	5. Задача с подвижной границей			
Кузьмичева Е.А.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:30:59	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:45:06	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:58:04	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:58:07	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Макаров А.В.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:51	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:16:46	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:16:56	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:17:00	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Печеркин А.А.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:27:54	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:42:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:50:34	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:52:50	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Слепов П.С.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:41:06	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:49:56	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:52:36	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:55:28	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Бакулин К.Н.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:18:58	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:21:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:30:50	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:34:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Баринов В.В.	210	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:53	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:11:21	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:14:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:15:11	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бузиков М.Э.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:30	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:13:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:16:47	100	5. Задача с подвижной границей			
Дмитриев И.Д.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:00:50	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:00:53	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:00:57	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:01:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Исмоилова М.Л.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:46	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:17:58	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:18:04	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:18:12	0	4. Изопериметрическая задача			
Кохан Д.А.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:39	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:07:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:15:24	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:18:56	0	5. Задача с подвижной границей			
Крутов И.А.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:11:30	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:18:45	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:20:26	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:24:46	100	5. Задача с подвижной границей			
Лесик М.В.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:13:35	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:21:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:27:05	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:27:30	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Лукомская М.В.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:18:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:18:13	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:18:19	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:18:45	100	4. Изопериметрическая задача			
Порядин А.И.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:05:13	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:07:07	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:09:05	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов Г.Ю.	210	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:29	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:21:11	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:25:44	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:26:53	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:29:12	0	4. Изопериметрическая задача			
Солотенков М.А.	210	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:36	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:02:47	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:03:41	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:03:44	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Хасанова М.В.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:16	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:23:43	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:23:48	100	4. Изопериметрическая задача			
Щеглов П.А.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:04:02	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:07:46	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:08:27	0	5. Задача с подвижной границей			
Ярошенко В.В.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:47	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:04:05	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:06:25	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:06:36	0	5. Задача с подвижной границей			
Баринов Н.А.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:09:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:21:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:24:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:47:06	100	4. Изопериметрическая задача			
Калинин А.О.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:06:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:21:22	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:21:28	0	4. Изопериметрическая задача			
Сумин М.В.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:22:50	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:26:45	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:38:16	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:43:24	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Циняйкин И.И.	211	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:45	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:20:48	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:23:38	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:26:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:34:20	0	4. Изопериметрическая задача			
Будамян Я.С.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:07:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:13:45	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:18:55	0	5. Задача с подвижной границей			
Головач П.П.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:18	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:08:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:15:38	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:18:21	100	5. Задача с подвижной границей			
Головач А.П.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:45	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:11:00	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:17:27	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:32:15	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Иванов Л.А.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:31	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:26:44	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:27:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:27:45	100	5. Задача с подвижной границей			
Колесников В.В.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:01:36	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:01:43	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:01:48	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:01:51	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Коновалов Д.Л.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	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	0:17:34	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:31:33	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:33:26	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Костромина М.С.	212	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:34	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:24:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:28:34	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:30:35	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нагаюк Д.А.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:21:02	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:35:16	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:35:27	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Письменный Н.Б.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:40	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:20:29	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:21:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Сафонкин Н.А.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:16:10	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:18:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:21:49	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:23:50	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Сидоренко А.А.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:27:57	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:38:46	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:40:46	100	5. Задача с подвижной границей			
Скурида В.Д.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:26:49	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:37:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:43:34	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:48:41	0	4. Изопериметрическая задача			
Титова А.О.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:15:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:54	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:24:23	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:39:52	100	4. Изопериметрическая задача			
Федотов С.Ю.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:32:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:33:36	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:39:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:40:02	0	5. Задача с подвижной границей			
Эль хадж дау К.И.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:13:28	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:20:21	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:21:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данелян Р.В.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:09	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:21:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:33:00	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:33:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:33:44	0	4. Изопериметрическая задача			
Зеленский В.С.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:26:14	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:26:26	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:28:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Комаров В.И.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:12:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:20:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:26:40	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:27:01	0	5. Задача с подвижной границей			
Кондратьев И.В.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:30:21	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:41:26	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:43:40	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:46:12	0	5. Задача с подвижной границей			
Лисицин А.В.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:00	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:01:08	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:01:12	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:01:16	100	5. Задача с подвижной границей			
Лучкин В.Н.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:14:20	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:16:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:18:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:28:14	100	5. Задача с подвижной границей			
Лысухина А.В.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:40	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:28:56	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:31:07	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:36:20	100	5. Задача с подвижной границей			
Мостовой С.Д.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:10	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:07	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:29:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков И.В.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:08:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:00	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:22:12	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:29	0	5. Задача с подвижной границей			
Овечкина А.В.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:46	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:07:18	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:11:45	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:15:52	100	5. Задача с подвижной границей			
Осначев Е.Г.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:27	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:39	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:21:13	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:23:28	0	5. Задача с подвижной границей			
Сергеев А.А.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:06	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:04:29	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:05:00	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:05:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Сухоручкин Д.А.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:08:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:09:43	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:10:08	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:10:35	0	5. Задача с подвижной границей			
Хугаев В.Э.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:28	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:26:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:28:40	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:38:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:45:02	100	4. Изопериметрическая задача			
Чеботарев А.С.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:19:30	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:27:08	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:29:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Байков В.Г.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:16:43	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:18:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов А.И.	214	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:21	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:18:34	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:18:47	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:18:50	0	4. Изопериметрическая задача			
Даньшин А.А.	214	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:58	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:27:21	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:53	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:47:47	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Зюбина А.Л.	214	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:15:30	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:15:39	0	5. Задача с подвижной границей			
Клименко В.А.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:03:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:04:06	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:05:35	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:10:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Липавский А.С.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:23:38	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:26:58	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:27:25	0	4. Изопериметрическая задача			
Маркова М.Л.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:11:21	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:21:38	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:32:19	100	5. Задача с подвижной границей			
Петрухин П.В.	214	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:48	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:05	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:11:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:11:24	0	4. Изопериметрическая задача			
Полянский А.И.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:33	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:37:21	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:38:45	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:39:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:43:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родина К.В.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:03:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:06:33	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:07:46	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:09:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Тюгаев А.С.	214	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:33:38	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:43:22	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:43:26	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:43:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Черепанова Ж.В.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:51:24	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:52:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	1:01:47	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	1:01:54	100	4. Изопериметрическая задача			
Шевцов С.И.	214	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:01:31	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:03:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:03:37	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:03:51	0	5. Задача с подвижной границей			
Аллахвердян В.А.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:45	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:14:29	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:14:33	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:14:38	0	5. Задача с подвижной границей			
Аракелиан В.*	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:12	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:02:47	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:03:19	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:06:30	0	5. Задача с подвижной границей			
Брючко В.К.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:53	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:04:00	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:06:36	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:06:43	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Господинов Г.А.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:30	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:07:39	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:07:45	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусейнов М.В.	215	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:26	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:00:32	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:00:42	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:55	0	5. Задача с подвижной границей			
Дмитриев О.А.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:08:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:11:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:15:49	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:25:37	0	5. Задача с подвижной границей			
Дорожкин А.Н.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:10	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:00:13	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:16	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Кайдарова В.Д.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:02:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:02:13	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:02:26	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:02:34	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Курбанов А.Т.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:21:45	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:22:47	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:23:00	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:23:03	0	4. Изопериметрическая задача			
Набиев К.Ш.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:04:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:04:55	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:05:11	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:05:28	0	4. Изопериметрическая задача			
Пастернак Д.Г.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:38	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:13:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:21:07	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:23:20	0	4. Изопериметрическая задача			
Попов А.Р.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:43	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:13:40	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:22:33	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сарманова О.Э.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:24:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:28:54	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:28:59	0	4. Изопериметрическая задача			
Филимонова Е.С.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:27:05	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:27:15	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:27:39	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:29:24	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Щербак А.С.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:18	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:08:23	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:08:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:08:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Бурмистрова Е.В.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:56	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:27:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:33:43	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:41:12	0	5. Задача с подвижной границей			
Данилов А.В.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:34	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:05:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:06:53	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:08:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Катышева В.В.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:31:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:31:53	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:36:43	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:36:54	100	5. Задача с подвижной границей			
Кульгильдин Б.Н.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:26	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:09:27	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:10:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:14:36	0	5. Задача с подвижной границей			
Мацукатова А.Н.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:09:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:18:51	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:18:56	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назаров А.А.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:16:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:17:40	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:17:48	0	4. Изопериметрическая задача			
Никошин Д.В.	216	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:08:39	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:09:23	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:10:10	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:12:01	0	4. Изопериметрическая задача			
Оганесян С.Ю.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:18:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:38:35	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:53:19	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:53:25	0	4. Изопериметрическая задача			
Панин С.Е.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:12:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:19:38	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:24:58	0	4. Изопериметрическая задача			
Петров Н.Л.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:09:59	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:16:08	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:19:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:25:05	100	5. Задача с подвижной границей			
Подбуцкий Н.Г.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:13:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:16:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:21:55	0	5. Задача с подвижной границей			
Ростовцев А.В.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:05	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:13:07	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:14:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:17:43	0	4. Изопериметрическая задача			
Силина Т.И.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:52	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:14:40	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:21:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:28:16	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Синельников А.Г.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:58	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:26:34	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:27:09	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:27:13	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Танделов М.А.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:23:59	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:30:38	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:42:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Тарасов Г.В.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:53	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:14:40	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:34	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:23:53	0	4. Изопериметрическая задача			
Филиппов В.И.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:44	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:59	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:24:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Фраерман В.В.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:23:03	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:25:56	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:26:01	0	4. Изопериметрическая задача			
Барбарян В.А.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:31	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:04:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:07:50	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:11:01	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Бувина Ю.А.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:11:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:15	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:19:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:24:17	100	5. Задача с подвижной границей			
Волков Д.А.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:33	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:09:41	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:19:23	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ерхова Ю.В.	217	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:18	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:01:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:01:21	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:01:39	0	5. Задача с подвижной границей			
Кичаков А.С.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:28	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:06:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:10:27	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:13:07	0	5. Задача с подвижной границей			
Лапина Е.Д.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:45	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:20:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:30:36	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:33:56	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Мартынов А.С.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:00	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:23:31	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:25:43	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:27:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:27:30	0	4. Изопериметрическая задача			
Михайлов К.А.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:38:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:40:16	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:59:34	0	4. Изопериметрическая задача			
5	1:10:02	0	5. Задача с подвижной границей			
Нуштаева Р.А.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:21	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:25:19	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:27:43	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:28:00	100	4. Изопериметрическая задача			
Пахненко В.П.	217	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:51	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:04:50	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:07:41	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:07:53	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Попкова А.А.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:20:19	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:28:54	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:35:20	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Слиньков Г.Д.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:32:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:47:21	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:47:24	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:47:37	0	5. Задача с подвижной границей			
Соловьев С.И.	217	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:31	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:13:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:30:46	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:31:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Цатурян В.Ш.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:19	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:20:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:37:18	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:39:37	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:39:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Шпиталь А.С.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:34	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:06:52	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:08:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:09:07	0	5. Задача с подвижной границей			
Арчаков Е.А.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:15:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:28:44	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:31:37	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:40:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Базулин Д.Е.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:32:16	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:41:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:47:04	0	5. Задача с подвижной границей			
Бишлер Л.В.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:19:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:20:54	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:37:20	0	5. Задача с подвижной границей			
Высоцкий Г.В.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:42:12	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:42:16	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:42:20	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилов Г.Е.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:01	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:06:34	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:08:07	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:11:40	0	4. Изопериметрическая задача			
Долгая Е.Е.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:48	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:26:41	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:33:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:45:51	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Жидкова С.М.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:11:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:27	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:20:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:23:51	0	5. Задача с подвижной границей			
Залозная Е.Д.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:20:44	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:24:11	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:27:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:41:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Кашуркин Е.В.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:25:48	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:26:53	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:30:10	0	5. Задача с подвижной границей			
Коваленко А.М.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:34:37	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:41:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:51:37	0	5. Задача с подвижной границей			
Павловцев Н.Г.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:22	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:20:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:38:47	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:50:37	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:50:41	0	5. Задача с подвижной границей			
Саранцева М.Ю.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:26:01	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:27:44	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:36:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:46:27	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Синильщиков И.В.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:22:53	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:23:44	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:26:04	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:26:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Соколов А.В.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:56	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:10:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:17:54	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:22:41	100	5. Задача с подвижной границей			
Туголуков М.А.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:33	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:09:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:19:49	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:23:52	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Фрейдкин М.П.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:29:54	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:35:58	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:47:36	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:53:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Грудиев Е.И.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:13:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:13:50	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:13:57	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:14:11	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Гулькиков Н.В.	219	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:18	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:19:30	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:20:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:36:05	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:36:30	0	4. Изопериметрическая задача			
Деев П.М.	219	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:37	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:17:50	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:18:13	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:20:18	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Джигоева Н.Л.	219	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:10	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:15:05	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:26:42	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:27:14	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефремов С.В.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:32	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:11:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:11:29	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:11:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Зароченцев Г.А.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:22	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:53	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:12:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:12:39	0	4. Изопериметрическая задача			
Канева В.Н.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:22:01	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:29:45	0	4. Изопериметрическая задача			
Кирчева А.П.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:06:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:07:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:10:38	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:11:21	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Кошелев Я.С.	219	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:50	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:22:44	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:37:01	100	5. Задача с подвижной границей			
Куликова Д.П.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:45	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:06:59	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:09:31	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:09:54	100	5. Задача с подвижной границей			
Мартьянов А.А.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:28	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:20:38	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:24:14	100	5. Задача с подвижной границей			
Мохов А.А.	219	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:01:25	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:01:33	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:01:37	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:01:45	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никоноров С.А.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:29:48	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:34:21	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:37:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:37:45	0	4. Изопериметрическая задача			
Савостьянова А.С.	219	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:37	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:04:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:06:01	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:06:31	0	5. Задача с подвижной границей			
Терешкин К.В.	219	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:25	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:26	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:12:05	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:15:27	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Товмасын Д.А.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:23:31	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:29:18	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:34:26	0	5. Задача с подвижной границей			
Фалин И.А.	219	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:14:55	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:16:32	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:17:33	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:18:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			