

Результаты тестирования по вариационному исчислению (20-23 мая 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басова Е.В.	201	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:27	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:36:17	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:37:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:42:39	0	5. Задача с подвижной границей			
Гальцев В.Е.	201	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:00:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:11	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:00:14	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:00:17	0	5. Задача с подвижной границей			
Гораджанов В.С.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:47	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:15:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:44:47	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:54:31	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:57:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Карпенко О.А.	201	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:04:01	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:40	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:10:10	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:25	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Михеева Е.А.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:11	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:17:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:33:39	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:49:40	100	5. Задача с подвижной границей			
Парфенов К.О.	201	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:53	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:20:53	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:21:37	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:30	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:26:33	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Постникова В.К.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:16:47	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:21:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:22:15	0	5. Задача с подвижной границей			
Прасова А.В.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:09:46	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:17:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:26:31	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Татарников А.А.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:25	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:15:55	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:24:27	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:27:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Тополев В.В.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:58	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:07	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:19:56	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:21:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Топтун В.А.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:49	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:35	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:33:40	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:37:52	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Третьякова В.Д.	201	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:29:22	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:37:49	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:44:00	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:51:18	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Ушакова М.Г.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:44	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:24:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:25:46	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:26:42	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:26:47	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Часовников А.Р.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:20:00	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:21:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:23:32	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:24:49	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Авилкин В.И.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:35	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:16:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:04	100	4. Изопериметрическая задача			
Андрианова А.В.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:03	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:12:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:17:54	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:19:16	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беккиев А.М.	202	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:01:12	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:02:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:02:25	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:02:33	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Бовбыр Г.И.	202	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:48	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:21:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:29:00	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:30:20	0	5. Задача с подвижной границей			
Булгаков А.Д.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:12	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:18:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:22:26	100	5. Задача с подвижной границей			
Виданов М.П.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:12	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:08:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:12:51	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:13:35	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Ворожейкин Д.Н.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:08	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:05:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:09:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:14:41	100	4. Изопериметрическая задача			
Вялков М.М.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:28:38	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:29:19	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:29:24	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:29:37	0	4. Изопериметрическая задача			
Галкина С.В.	202	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:40	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:10	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:39:28	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:39:44	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:40:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Грузденко А.А.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:41	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:22:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:28:47	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:37:34	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заборин А.С.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:18:15	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:50:27	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:50:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Калоев А.З.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:50	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:15:53	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:20:21	100	5. Задача с подвижной границей			
Киселевский В.А.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:55	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:41	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:05	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:41:09	100	5. Задача с подвижной границей			
Колоколов Г.К.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:04:51	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:15:43	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:24:25	100	5. Задача с подвижной границей			
Красников В.В.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:28:23	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:37:20	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:41:08	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:41:13	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Кулев М.С.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:20:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:20:19	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:25:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:29:38	0	4. Изопериметрическая задача			
Кульгин Ю.В.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:04	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:25:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:26:26	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:27:49	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:32:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Масальцева А.А.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:22	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:34:30	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:34:53	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:35:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:37:31	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мелкозеров А.А.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:42	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:26:11	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:26:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:26:28	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:31:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Мирошниченко А.А.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:13:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:01	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:15:49	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:17:01	100	5. Задача с подвижной границей			
Михайлов О.И.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:33	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:07:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:19:08	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:20:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Подыман А.В.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:19:20	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:39:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:43:30	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:51:12	0	4. Изопериметрическая задача			
Понкратов Д.С.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:53	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:28:16	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:34:26	100	5. Задача с подвижной границей			
Сальников Д.В.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:04	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:08:42	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:16:50	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:22:42	100	4. Изопериметрическая задача			
Скалкин А.К.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:32	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:17:36	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:28:18	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:31:30	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Соловьев Н.В.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:15:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:19:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:26:56	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:34:51	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трофимов А.Д.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:15:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:26:26	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:42:45	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:45:11	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Фролова А.С.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:14:25	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:16:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:23:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:39:53	100	5. Задача с подвижной границей			
Авторин С.С.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:47	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:07	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:21:01	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:22:15	0	5. Задача с подвижной границей			
Архипова А.А.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:01	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:21:39	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:21:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:22:10	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:22:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Беляев М.Е.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:01	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:48:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:48:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:48:54	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:49:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Ван М.*.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:50	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:11:57	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:22:59	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:26:28	100	5. Задача с подвижной границей			
Воробьева Е.Д.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:03:45	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:04:03	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:04:14	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:04:21	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Ганиев А.С.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:01:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:02:17	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:02:22	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:02:26	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Идрисов А.Ф.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:39	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:21:53	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:22:59	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:23:06	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Кононова Т.А.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:46	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:21:20	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:42:03	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:44:47	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Латыпова В.С.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:06:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:09	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:13:34	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:14:47	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Левков А.А.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:03:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:07:27	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:08:31	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:09:21	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Муковнин К.В.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:28:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:34:37	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:35:41	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:39:18	100	4. Изопериметрическая задача			
Новикова А.Д.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:16:24	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:11	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:22:13	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:45	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Перевышин В.А.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:25	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:03:41	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:05:34	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:07:05	0	5. Задача с подвижной границей			
Рябцев М.О.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:06:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:07:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:09:06	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:10:02	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Топчу К.Д.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:11:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:18:50	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:41:12	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:48:18	100	5. Задача с подвижной границей			
Филин В.Д.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:13:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:42	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:24:31	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:28:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Филиппова Е.А.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:13:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:32:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:32:31	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:32:46	0	5. Задача с подвижной границей			
Фуглаев В.Н.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:49	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:13:03	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:55	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:26:34	100	5. Задача с подвижной границей			
Шейна М.В.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:16:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:28:29	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:33:10	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:39:00	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Белянинов А.И.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:13:00	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:18:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:23:58	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:27:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Бобылев Д.А.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:06:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:09:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:14:37	100	5. Задача с подвижной границей			
Вигдорчик В.В.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:18:52	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:20:15	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:22:13	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:23:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зайцев М.Г.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:23	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:28:35	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:34:01	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:42:10	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Картавец А.А.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:13:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:22:11	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:29:26	0	5. Задача с подвижной границей			
Михальчук М.М.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:01	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:09:14	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:12:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:22:01	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Орехова Д.Д.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:08:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:17	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:11:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:20:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Самсонов Д.С.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:13	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:17:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:20:36	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:28:46	100	4. Изопериметрическая задача			
Собина И.О.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:03	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:22:12	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:31:34	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:32:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:32:56	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Таркаева Е.В.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:51	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:18:09	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:25:56	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:29:07	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Травкин А.С.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:23:17	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:29:55	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:40:11	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролов Д.А.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:08	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:08:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:10:49	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:13:55	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Шапиро Д.В.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:09:09	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:13:44	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:23:18	0	5. Задача с подвижной границей			
Бедда А.В.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:07	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:14:37	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:14:53	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:16:18	0	5. Задача с подвижной границей			
Ефимова С.А.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:14:02	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:29:01	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:30:04	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Захаров А.С.	205	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:02:16	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:02:56	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:04:55	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:06:12	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Кожин М.А.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:38	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:04:27	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:07:48	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:08:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Король А.К.	205	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:08:20	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:08:29	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:08:31	0	4. Изопериметрическая задача			
Кузьмин А.М.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:30:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:32:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:36:09	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:46:02	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манько С.Д.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:42	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:16:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:21:46	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:28:21	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:30:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Менделевич Л.В.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:14:01	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:21:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:37:51	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:43:52	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Нестеров В.Ю.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:01	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:20:24	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:21:22	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:21:42	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Павленко С.А.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:09:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:27:00	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:27:46	100	5. Задача с подвижной границей			
Преснов Н.Д.	205	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:12:56	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:13:06	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:13:13	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:13:26	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Репченко А.С.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:05:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:17	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:09:23	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:09:53	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Речкин А.В.	205	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:05:00	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:07:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:07:56	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:09:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Романов С.М.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:18:25	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:22:09	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:22:14	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савин В.П.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:23:32	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:34:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:42:15	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:46:03	0	5. Задача с подвижной границей			
Сюняев Д.Р.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:55	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:10:08	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:28:38	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:34:37	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Чугреева Г.Н.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:15:46	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:19:38	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:23:49	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:26:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Ястребов И.Д.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:26:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:31:54	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:41:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:45:39	0	5. Задача с подвижной границей			
Алгебраистова П.Ю.	206	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:39	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:18:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:19:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:26:21	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:32:11	100	5. Задача с подвижной границей			
Алешин П.Е.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:45	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:12:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:18:02	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Багрова О.Е.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:44:04	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:48:14	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:59:56	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	1:03:55	100	5. Задача с подвижной границей			
Вергазов А.С.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:08:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:10:12	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:15:39	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:16:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гейнц И.Ю.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:23	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:22:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:27:34	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:29:50	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Ефимова А.Ю.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:16	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:32:37	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:32:40	0	5. Задача с подвижной границей			
Ильясов А.И.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:23:47	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:27:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:40:56	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:49:05	0	5. Задача с подвижной границей			
Лещенко Е.А.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:02	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:21:45	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:29:11	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:46:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Муравская К.С.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:22:20	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:34:00	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:44:03	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:48:59	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Найденкин К.Е.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:11:12	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:16:01	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:19:05	0	4. Изопериметрическая задача			
Орлов М.В.	206	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:22:56	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:25:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:36:36	100	5. Задача с подвижной границей			
Пархоменко Е.Р.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:32:09	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:37:33	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:41:10	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:41:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров И.И.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:33:49	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:53:51	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:56:37	100	5. Задача с подвижной границей			
Рыков И.В.	206	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:08:34	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:09:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:13:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:20:29	100	5. Задача с подвижной границей			
Фатихов К.А.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:30	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:33	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:14:52	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:16:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Хабибьянова Э.А.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:51	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:32:40	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:39:45	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:40:29	0	5. Задача с подвижной границей			
Шевцов М.В.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:09:13	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:10:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:12:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:12:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Яковленко М.М.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:11:20	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:16:06	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:19:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:20:49	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Анисимов Н.П.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:00:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:00:14	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:00:17	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:00:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Байдак В.А.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:13:23	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:20:07	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:22:20	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:28:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов Д.А.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:08	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:23:38	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:32:49	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:35:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:38:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Воробьева Е.А.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:23:42	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:30:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:37:57	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:45:53	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Гавриленко М.И.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:23	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:33:30	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:41:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:46:33	100	5. Задача с подвижной границей			
Гордиенко А.М.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:20:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:25:55	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:28:27	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:28:30	0	4. Изопериметрическая задача			
Долбня А.С.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:00:05	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:00:08	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:00:11	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:00:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Зуев Н.В.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:24	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:17:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:17:20	0	5. Задача с подвижной границей			
Казаркин Д.М.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:13	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:21:20	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:21:59	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:30:29	100	4. Изопериметрическая задача			
Коновалова С.А.	207	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:00:25	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:00:31	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:00:35	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:01:17	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Круглова Е.Д.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:01:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:02:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:09:58	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:12:57	0	4. Изопериметрическая задача			
Лебедева М.С.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:10:40	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:13:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:21:09	100	4. Изопериметрическая задача			
Ломов Е.В.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:09	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:13:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:17:32	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:22:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Мосаки И.Н.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:06:49	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:07:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:12:22	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:20:13	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Панюшкина С.С.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:36	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:20:39	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:25:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:28:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Пшеничный В.А.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:29:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:32:39	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:32:48	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:35:17	100	5. Задача с подвижной границей			
Снигирев С.И.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:51	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:12:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:33:50	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:37:12	0	5. Задача с подвижной границей			
Телица А.А.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:34:09	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:34:22	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:34:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:35:03	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ходенков В.А.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:16:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:26:17	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:28:15	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:28:28	100	4. Изопериметрическая задача			
Цвилов А.А.	207	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:41	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:01:50	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:02:55	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:02:59	0	5. Задача с подвижной границей			
Чмырь С.Н.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:27:34	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:37:44	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:43:54	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Яковенко Е.Л.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:48	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:28:27	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:34:32	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:40:19	0	4. Изопериметрическая задача			
Агафонов Г.А.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:35:45	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:35:49	100	5. Задача с подвижной границей			
Андреюшкова М.В.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:35	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:22:37	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:32:11	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:35:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:42:27	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Балаба Ю.О.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:08:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:21:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:24:06	0	5. Задача с подвижной границей			
Блохин А.А.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:20:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:22:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:24:57	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брагина А.А.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:35	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:17:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:02	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:27:10	100	4. Изопериметрическая задача			
Воробьева М.С.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:40	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:19:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:26:11	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:32:28	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:33:40	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Вьюгина А.О.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:13	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:10:11	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:24:13	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:39:05	100	5. Задача с подвижной границей			
Гладченко С.Е.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:12:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:15:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:20:51	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:26:35	100	5. Задача с подвижной границей			
Драгун В.А.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:51	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:13:10	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:14:51	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:16:25	100	4. Изопериметрическая задача			
Зубехин А.А.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:14:00	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:14:03	0	5. Задача с подвижной границей			
Карпов А.П.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:30:39	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:32:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:36:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:36:54	100	5. Задача с подвижной границей			
Кунгуров К.А.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:24	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:14:18	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:14:58	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:15:05	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мацевич С.В.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:08:04	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:09:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:37:36	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:38:06	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Медведев А.С.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:31	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:14:51	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:16:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:19:32	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:19:35	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Позднухов Н.А.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:29	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:14:48	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:15:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:16:56	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Салькина Д.И.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:56	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:27:45	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:27:50	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:34:37	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:36:47	100	5. Задача с подвижной границей			
Смирнов И.С.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:40	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:21:00	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:21:09	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:22:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:22:20	0	4. Изопериметрическая задача			
Смирнова В.В.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:42	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:16:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:31:28	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:32:40	100	5. Задача с подвижной границей			
Талавринова С.Д.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:32	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:14:59	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:15:05	0	4. Изопериметрическая задача			
Федоренко А.А.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:12	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:15:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:09	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:18:01	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:24:56	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чарышникова З.А.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:16	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:05:00	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:12:31	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:20:29	100	4. Изопериметрическая задача			
Черный И.С.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:22	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:26:33	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:29:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:33:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Авдонин Е.А.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:45	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:18:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:36:12	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:39:03	100	4. Изопериметрическая задача			
Альперович К.Д.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:10	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:12:15	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:13:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:20:24	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Давыдов Ф.Д.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:41:04	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:41:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:47:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:48:01	100	4. Изопериметрическая задача			
Зверев А.А.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:46	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:57:27	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	1:04:36	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	1:05:44	0	5. Задача с подвижной границей			
Иванов Д.В.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:14	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:52:38	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:55:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	1:04:39	100	5. Задача с подвижной границей			
5	1:06:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Кастелин А.Н.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:40:54	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:48:51	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:54:45	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:56:21	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крамарев Е.Г.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:59	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:19:36	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:20:53	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:22:58	100	4. Изопериметрическая задача			
Красман С.В.	209	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:47:27	0	5. Задача с подвижной границей			
3	1:17:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	1:21:48	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	1:25:20	0	4. Изопериметрическая задача			
Кудимов Д.К.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:16:38	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:20:49	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:35:56	0	5. Задача с подвижной границей			
Лабунов А.С.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:12:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:01	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:17:44	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:39:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Мочалова М.А.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:59:26	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:59:33	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:59:38	100	4. Изопериметрическая задача			
5	1:02:39	0	5. Задача с подвижной границей			
Назарова Е.Л.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:29:20	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:32:16	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:40:37	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:45:07	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Новоселов А.Ф.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:10:22	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:11:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:18:25	100	4. Изопериметрическая задача			
Паньков В.В.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:24:02	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:31:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:33:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:38:25	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пензарь А.С.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:12	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:26:45	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:31:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:44:24	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Пустынникова В.М.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:14:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:36:53	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:40:01	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:43:54	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Рымарь В.В.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:41:32	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:41:46	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:42:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:43:01	0	5. Задача с подвижной границей			
Сапожникова А.А.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:56	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:23:29	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:32:44	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:34:01	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Селеванова Н.А.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:13:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:24:42	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:35:34	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:44:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Теплоухова Е.Д.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:26	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:41:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:43:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:43:46	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:48:56	100	5. Задача с подвижной границей			
Черняк А.М.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:04:24	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:05	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:09:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:13:30	0	5. Задача с подвижной границей			
Шушарин М.М.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:23:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:28:32	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:32:09	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:34:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковенко А.М.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:07	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:57:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:57:32	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:57:45	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:57:55	0	4. Изопериметрическая задача			
Ястребов Г.А.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:19:01	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:21:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:40:11	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:42:08	0	5. Задача с подвижной границей			
Алешновский В.С.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:40	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:18:39	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:19:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Буланов П.А.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:19:37	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:22:47	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:27:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:29:52	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Вольных М.М.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:54	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:18:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:25:19	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:39	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Гуляев А.В.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:08:13	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:09:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:12:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:15:50	100	5. Задача с подвижной границей			
Давыдов М.М.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:06:44	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:11:55	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:20:59	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Елушкина П.К.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:13:34	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:21:38	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:23:31	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кайратов М.*.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:32	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:23	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:14:14	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:15:53	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Кирьянова А.Ю.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:06:35	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:16:25	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:20:41	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Костенко О.В.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:11:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:19:13	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:34:25	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:35:46	0	5. Задача с подвижной границей			
Максимова Н.Е.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:07	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:21:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:21:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:31:26	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:31:39	100	4. Изопериметрическая задача			
Насртдинов А.Г.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:50	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:44:53	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:45:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:45:52	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:51:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Николаева А.И.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:16	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:06:40	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:08:46	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:12:57	100	5. Задача с подвижной границей			
Ольшанский А.Е.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:20:25	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:25:49	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:46:41	100	5. Задача с подвижной границей			
Прохоров М.И.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:14:16	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:21:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:37:59	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:40:03	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Резников К.Е.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:03	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:26:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:28:30	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:30:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:31:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Романовский Я.О.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:26:45	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:27:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:29:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:29:12	100	4. Изопериметрическая задача			
Сажин А.О.	210	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:05:26	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:09:58	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:11:45	0	5. Задача с подвижной границей			
Степанова А.В.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:56	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:38:23	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:40:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Стрелковская А.П.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:41	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:11:19	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:12:57	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:13:07	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Тишина А.А.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:23:11	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:27:47	100	5. Задача с подвижной границей			
Трифонов Н.Д.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:19:36	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:23:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:29:17	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:38:17	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Фролов А.Д.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:48	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:23:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:24:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:33:12	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:33:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чирич В.*.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:05	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:41	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:10:07	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:16:39	100	5. Задача с подвижной границей			
Шилинговский Д.И.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:39:15	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:47:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:51:19	100	5. Задача с подвижной границей			
5	1:03:28	0	4. Изопериметрическая задача			
Ярыгина Д.А.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:46	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:22:53	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:22:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:23:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:23:12	100	4. Изопериметрическая задача			
Александрова А.В.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:43	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:23:47	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:27:18	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:33:13	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:33:22	100	5. Задача с подвижной границей			
Барашов Е.Б.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:25:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:31:26	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:31:52	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:00	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Бикмухаметов В.И.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:10:06	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:11:12	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:15:21	100	5. Задача с подвижной границей			
Богинский М.П.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:14:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:20:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:30:39	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:42:40	100	5. Задача с подвижной границей			
Вавилов А.А.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:48	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:12:31	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:20:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:06	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валитов Т.М.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:59	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:31:49	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:32:47	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:39:08	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Гущин Д.А.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:56	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:19:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:24:02	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:25:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:27:36	100	5. Задача с подвижной границей			
Жерихов Д.А.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:24:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:26:02	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:30:54	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:44:14	100	5. Задача с подвижной границей			
Козлова А.С.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:11	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:22:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:23:26	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:23:51	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:23:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Корягина Л.Ю.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:15:16	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:17:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:26:48	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:33:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Мандрыгин С.И.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:20	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:26:54	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:29:55	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:35:27	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Наумов А.С.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:09	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:28:55	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:35:15	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:35:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Немейка Е.В.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:04	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:05:13	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:06:45	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:07:21	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новикова С.С.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:16:54	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:18:08	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:22:43	100	5. Задача с подвижной границей			
Пашенцева М.В.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:50	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:22:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:23:28	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:25:05	100	5. Задача с подвижной границей			
Саляхова Е.О.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:17:53	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:32:09	100	5. Задача с подвижной границей			
Семенова Е.В.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:25	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:18:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:19:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:23:16	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:25:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Скворцов И.А.	211	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:09:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:09:14	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:09:50	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:09:55	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Сухов В.А.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:22:14	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:31:57	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:37:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:39:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Усанов И.А.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:09	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:01:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:02:19	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:02:48	0	4. Изопериметрическая задача			
Андреев А.А.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:29:13	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:30:22	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:30:58	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Арефьева Н.С.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:21	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:14:03	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:33:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:34:42	100	5. Задача с подвижной границей			
Божко А.А.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:22:54	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:45	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:32:28	100	5. Задача с подвижной границей			
Воронина Э.А.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:41:50	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:43:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:43:17	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:45:08	0	5. Задача с подвижной границей			
Горбачев А.В.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:49	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:20:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:35:58	100	5. Задача с подвижной границей			
Евстафьев Е.Е.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:32	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:21:54	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:30:36	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Иванов Д.С.	212	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:14	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:04:26	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:06:00	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:06:11	0	4. Изопериметрическая задача			
Колпаков М.А.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:13:14	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:19:53	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:28:07	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:35:09	0	5. Задача с подвижной границей			
Кузнецов А.С.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:28	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:19:54	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:22:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:36:38	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:38:44	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макрушин М.А.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:25:33	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:35:04	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:43:21	0	4. Изопериметрическая задача			
Пушко П.А.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:34:05	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:47:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:47:55	100	5. Задача с подвижной границей			
Суханов И.С.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:57	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:04	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:15:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:32:01	100	5. Задача с подвижной границей			
Тарбаев Д.А.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:46	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:14:37	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:48:15	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:48:18	0	5. Задача с подвижной границей			
Шабалина Е.М.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:14	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:16:02	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:34:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:41:28	0	5. Задача с подвижной границей			
Агалакова М.А.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:21	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:15:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:15:33	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:16:05	0	5. Задача с подвижной границей			
Батанов Д.С.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:26	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:11:28	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:13:58	0	4. Изопериметрическая задача			
Ганеев Р.М.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:19:22	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:20:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:21:55	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:22:19	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитриев Е.М.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:12:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:20:46	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:23:23	100	5. Задача с подвижной границей			
Егоршин А.О.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:36:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:39:01	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:39:15	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:39:21	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Ерофеева А.В.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:46	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:10:50	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:14:41	0	4. Изопериметрическая задача			
Жучков П.В.	213	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:42	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:27:22	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:28:27	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:28:51	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Иванова А.Г.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:17	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:15:53	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:16:12	100	4. Изопериметрическая задача			
Королев Д.П.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:19:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:19:14	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:19:37	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:19:42	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Кривенцова А.С.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:57	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:26:10	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:30:23	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:34:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Нургалиева П.К.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:10:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:15:57	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:25:32	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Световидов В.А.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:04:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:14:45	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:14:49	0	4. Изопериметрическая задача			
Скорик А.А.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:13:32	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:16:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:26:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:29:29	100	5. Задача с подвижной границей			
Сойфер Ф.И.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:34	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:49	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:00:56	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:03:31	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Стародубцева Д.А.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:13:17	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:17:36	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:19:27	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Хмелевский О.Ю.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:29	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:26:43	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:32:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:32:56	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Чернышов А.С.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:27:11	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:31:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:31:10	100	4. Изопериметрическая задача			
Шинкарев В.Д.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:11:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:13:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:14:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:18:03	0	5. Задача с подвижной границей			
Юзов К.Р.	213	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:03:04	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:03:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:05:38	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:07:07	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бедяев Б.Ц.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:04:32	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:08:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:11:17	100	5. Задача с подвижной границей			
Борзых В.А.	214	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:21	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:06:58	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:07:18	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:07:45	0	4. Изопериметрическая задача			
Бурбасов А.А.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:10	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:14:40	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:16:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:19:06	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Данилин Р.Р.	214	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:43	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:17	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:10:48	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:11:58	0	5. Задача с подвижной границей			
Донец М.Е.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:55	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:12:03	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:13:45	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:29:09	0	5. Задача с подвижной границей			
Ершов А.В.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:10:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:20:51	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:34:09	100	4. Изопериметрическая задача			
Иванов И.А.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:09	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:24:32	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:37:56	100	5. Задача с подвижной границей			
Киреенко Л.В.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:11:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:43	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:21:15	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:25:29	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковязин Н.А.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:13:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:30:52	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:34:50	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:41:48	0	4. Изопериметрическая задача			
Мандров А.Д.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:24	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:09:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:11:48	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:23:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Пшембаева А.С.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:57	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:33:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:33:43	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:34:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:35:06	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Суханов Т.Р.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:15:16	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:21:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:27:11	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:27:17	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Сысоев И.Д.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:24	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:16:11	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:17:36	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Хуцистова А.О.	214	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:14	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:31:24	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:34:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:37:21	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Черенкова Ю.А.	214	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:37	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:16:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:17:25	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:12	0	5. Задача с подвижной границей			
Адонин А.С.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:53	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:14:47	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:19:27	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:20:16	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеев А.А.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:48	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:24:47	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:30:23	0	4. Изопериметрическая задача			
Антонов Ю.А.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:56	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:22:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:26:11	100	5. Задача с подвижной границей			
Венец А.В.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:52	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:24:36	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:33:38	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:33:42	0	5. Задача с подвижной границей			
Горохов Е.С.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:14:07	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:17:54	100	4. Изопериметрическая задача			
Грицкова А.В.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:09	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:21:35	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:28:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:41:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Еранцев А.В.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:05:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:20:40	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:21:22	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:25:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Камалетдинов С.Р.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:30	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:04:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:12:34	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:17:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Клименкова Ю.Н.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:09:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:13:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:13:58	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:16:43	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимов М.К.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:24	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:33:04	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:46:29	100	5. Задача с подвижной границей			
Мухин А.А.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:02	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:17:27	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:25:29	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Назаров С.С.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:19	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:24:31	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:28:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:31:45	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Охрименко Г.С.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:26	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:21:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:48:01	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:52:26	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:53:23	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Сараев Р.Е.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:55	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:22:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:27:23	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:28:20	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:28:29	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Скоблин В.М.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:21:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:24:23	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:43:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:44:14	0	5. Задача с подвижной границей			
Степанова Х.С.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:02:51	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:03:57	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:04:13	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:06:05	100	5. Задача с подвижной границей			
Тоноян Д.С.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:38	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:07:29	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:21:23	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хоменко М.Р.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:23:06	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:25:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:26:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:31:34	0	5. Задача с подвижной границей			
Юрасова М.Н.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:24:43	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:32:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:35:25	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:35:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Барышников В.М.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:03:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:32	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:18:20	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:20:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Волков М.Б.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:24	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:47:37	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:47:41	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:47:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Дверник Л.С.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:25	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:06:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:09:42	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:10:00	0	5. Задача с подвижной границей			
Ермилов Н.К.	216	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:51	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:15:55	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:58	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:16:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:16:22	0	5. Задача с подвижной границей			
Карпенко А.В.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:09:07	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:19:38	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:17	0	5. Задача с подвижной границей			
Комарова Д.А.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:13:45	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:15:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:31:14	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:36:41	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курганская А.А.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:03:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:09:42	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:11:32	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:18:25	0	5. Задача с подвижной границей			
Луценко А.О.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:06	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:17:38	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:18:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:20:31	100	5. Задача с подвижной границей			
Малиновский Д.Н.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:03:51	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:07:22	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:08:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:12:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Попова Е.А.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:43	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:10:48	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:13:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:13:59	0	5. Задача с подвижной границей			
Рухмаков Д.И.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:54	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:06:55	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:14:29	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:21:23	0	5. Задача с подвижной границей			
Хухаева А.Ю.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:03:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:05:51	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:06:13	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:11:31	0	4. Изопериметрическая задача			
Цеханович А.И.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:45	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:29:07	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:30:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:32:42	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:39:51	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Черешенков М.П.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:23:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:25:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:26:38	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:34:54	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шафир Р.С.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:14:37	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:17:06	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:26:47	100	5. Задача с подвижной границей			
Шипкова Е.Д.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:24:11	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:32:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:42:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:52:38	100	5. Задача с подвижной границей			
Шпигун Д.К.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:56	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:14:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:16:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:20:26	100	5. Задача с подвижной границей			
Ястребилова А.С.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:08:02	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:24:26	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:24:36	0	4. Изопериметрическая задача			
Абеядира Д.Л.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:00:10	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:13	0	5. Задача с подвижной границей			
Андрианова Е.Н.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:12:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:44	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:16:34	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:17:09	0	4. Изопериметрическая задача			
Батталов Р.А.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:05:40	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:06:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:09:23	0	5. Задача с подвижной границей			
Бруданин В.С.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:06	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:22	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:11:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:11:27	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьев В.А.	217	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:03:32	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:36	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:08:24	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:11:04	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Гришанина Н.А.	217	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:23:19	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:23:33	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:23:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:24:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Дороганов А.П.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:26	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:50	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:25:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Забелина И.Э.	217	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:03:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:11:50	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:21:18	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:28:08	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Зинкин Д.В.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:04:36	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:04:57	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:05:39	0	5. Задача с подвижной границей			
Клименко Г.А.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:53	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:14:18	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:48	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:20:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Кренделева А.Д.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:01	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:12:33	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:12:36	0	5. Задача с подвижной границей			
Кучумов И.Д.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:08	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:03:13	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:03:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:03:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медфодьева Е.А.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:22:50	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:26:22	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:28:44	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:35:03	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Николаев А.В.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:21:21	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:27:31	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:33:50	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:38:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Николаева А.Ю.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:48	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:09:49	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:10:20	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:10:54	100	5. Задача с подвижной границей			
Плеханов А.М.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:56	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:15:12	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:15:19	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:15:55	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Тагиев В.З.	217	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:12:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:17	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:21:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:22:38	100	5. Задача с подвижной границей			
Топчу Я.М.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:07	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:25:19	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:25:35	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:25:42	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:26:13	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Трушин С.М.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:29	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:19:02	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:20:43	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:23:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:57	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Буянкин К.Е.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:41:13	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:41:16	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вальяников О.В.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:18:31	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:23:26	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:25:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:28:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Гаврилова А.А.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:23:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:29:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:29:31	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:29:39	0	4. Изопериметрическая задача			
Доценко А.А.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:45	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:20:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:29:21	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:30:26	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:31:40	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Зимняякова П.Е.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:21:52	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:23:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:26:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:30:37	100	5. Задача с подвижной границей			
Имеев А.А.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:49	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:11:27	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:12:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Кипп П.А.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:18:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:26:27	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:26:33	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:26:36	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Колупаев К.В.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:32	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:13:56	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:17:51	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Кривега Е.С.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:28	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:16:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:20:51	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:25:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мелконян Д.М.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:04:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:06:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:19:17	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:25:36	0	5. Задача с подвижной границей			
Москаленко С.С.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:22:05	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:24:34	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:25:22	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:25:57	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Нагаева А.И.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:18:18	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:26:34	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:29:49	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Панфилов С.И.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:47	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:24:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:24:37	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:31:33	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:31:36	0	5. Задача с подвижной границей			
Пауль Э.В.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:56	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:32:10	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:38:14	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:39:43	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Стеколыщиков Я.А.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:20:42	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:26:55	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:36:04	0	4. Изопериметрическая задача			
Тепляков В.В.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:24	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:46	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:20:36	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:26	0	5. Задача с подвижной границей			
Тинтул М.А.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:27:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:31:11	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:35:35	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Флджян С.А.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:38	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:08:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:15:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:17:40	100	5. Задача с подвижной границей			
Хохлачев В.С.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:29	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:10:01	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:16:29	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:19:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			