

Результаты тестирования по вариационному исчислению (24-26 мая 2016г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев Д.А.	201	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:11:54	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:19	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:19:02	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:19:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Андрюшин А.С.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:35:22	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:35:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:36:27	100	5. Задача с подвижной границей			
Белоконь А.И.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:07:42	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:09:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:14:00	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:17:36	100	5. Задача с подвижной границей			
Власенко Д.М.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:13:35	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:14:09	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:14:52	0	5. Задача с подвижной границей			
Волосатых А.С.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:45	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:14:58	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:15:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:20:10	0	5. Задача с подвижной границей			
Голигузова М.В.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:44:31	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:51:59	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:58:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:58:36	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Зиновьева В.А.	201	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:03:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:05:10	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:06:24	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:07:26	0	5. Задача с подвижной границей			
Карнаухов П.А.	201	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:55	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:04:13	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:04:32	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:04:56	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашаев Ф.К.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:49:34	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:50:05	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:51:12	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:51:18	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Кузнецова А.А.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:49	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:03:15	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:03:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:13:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Леверкин А.П.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:10	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:11:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:11:56	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:14:45	100	5. Задача с подвижной границей			
Минкина Е.М.	201	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:07:41	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:08:12	0	5. Задача с подвижной границей			
Никонов А.С.	201	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:27:22	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:33:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:39:24	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:40:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Пахомова П.В.	201	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:10	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:11:53	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:13:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:24:56	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Подзолкова Е.Н.	201	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:46	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:15:36	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:20:46	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Полюшкина Д.К.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:33:00	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:48:32	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:52:59	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:53:36	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пушкарев В.В.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:45	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:19	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:15:40	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:17:01	100	4. Изопериметрическая задача			
Голдин В.Д.	202	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:01:12	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:01:27	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:01:47	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:02:05	0	4. Изопериметрическая задача			
Григорин-Рябов Т.А.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:10	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:15:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:31:46	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:46	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Егорова В.М.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:08:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:11:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:17:34	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:24:33	100	5. Задача с подвижной границей			
Мелкова С.А.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:01:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:02:17	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:05:29	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:07:00	100	5. Задача с подвижной границей			
Мольков Е.М.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:06:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:16:56	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:20:07	0	5. Задача с подвижной границей			
Назарова Е.А.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:20	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:21:25	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:24:07	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Найда Е.М.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:00:44	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:51	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:00:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:01:11	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суханов Н.С.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:05:42	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:16:08	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:16:37	0	5. Задача с подвижной границей			
Трусов С.К.	202	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:10:49	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:10:55	0	4. Изопериметрическая задача			
Амвросов В.В.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:45	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:10:52	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:14:17	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:16:44	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Андрюхин А.Г.	203	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:04	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:10:01	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:10:16	0	5. Задача с подвижной границей			
Бастрыкин Д.С.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:02:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:05:28	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:05:40	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:05:46	100	5. Задача с подвижной границей			
Глек П.Б.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:03:40	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:07:31	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:09:39	100	5. Задача с подвижной границей			
Демьяненко А.В.	203	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:03:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:04:25	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:05:50	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:06:46	0	4. Изопериметрическая задача			
Добровольская А.С.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:31	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:21:38	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:25:55	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:33:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дуликов С.Ю.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:04:07	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:07:32	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:11:34	100	5. Задача с подвижной границей			
Клейменичева А.В.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:02:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:22:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:44:30	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:45:19	0	5. Задача с подвижной границей			
Николов А.Э.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:14:58	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:17:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:32:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:36:23	0	4. Изопериметрическая задача			
Овечкина А.В.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:09:45	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:16:30	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:19:10	0	5. Задача с подвижной границей			
Подлесная А.С.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:35	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:13:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:20:20	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:25:24	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Ромшин А.М.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:41	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:26:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:26:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:27:28	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:27:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Савин А.И.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:47	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:48	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:11:44	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:11:51	100	4. Изопериметрическая задача			
Сухарников В.В.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:04:34	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:07:31	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:13:29	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Темнова М.М.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:08	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:27:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:35:28	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:37:41	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:38:06	0	5. Задача с подвижной границей			
Тюрин И.С.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:32	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:12	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:09:15	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:09:17	0	5. Задача с подвижной границей			
Фомиряков Э.А.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:26	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:14:14	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:16:27	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:17:10	0	4. Изопериметрическая задача			
Байназаров Р.Р.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:09:36	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:14:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:16:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:21:33	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Басыров А.М.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:08:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:09:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:13:27	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:21:10	100	5. Задача с подвижной границей			
Бельчиков В.Е.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:37:21	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:42:25	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:44:26	0	5. Задача с подвижной границей			
Войчук О.О.	204	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:11:58	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:22:25	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:24:17	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:50	0	4. Изопериметрическая задача			
Гичунц Р.М.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:12:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:45	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:12:51	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:12:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гоноченко Б.Е.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:31:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:31:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:33:35	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:35:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Елинов С.И.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:10	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:16:36	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:18:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:32:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Мальцев В.А.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:51	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:37:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:47:33	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:48:52	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Подлесный Е.И.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:22:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:29:32	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:37:27	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:46:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Рубцова О.В.	204	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:06:05	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:12:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:20:30	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:21:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Тарасов Н.С.	204	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:10	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:05:18	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:05:25	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:07:13	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Шишкова С.С.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:01	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:09:31	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:13:53	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:19:25	0	4. Изопериметрическая задача			
Шлычков В.С.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:16:25	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:18:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:22:22	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юров В.В.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:08:23	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:23:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:41:38	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:47:26	100	4. Изопериметрическая задача			
Афанасьев А.В.	205	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:04:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:06:47	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:10:14	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:11:34	0	5. Задача с подвижной границей			
Белинский В.А.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:11:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:21:02	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:32:32	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:36:34	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Воропаев Р.А.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:11:55	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:54	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:26:08	0	5. Задача с подвижной границей			
Докучаев Д.И.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:13:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:20:20	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:22:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:23:18	0	4. Изопериметрическая задача			
Запьянцев К.В.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:17	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:12:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:22	100	5. Задача с подвижной границей			
Иванов А.С.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:12	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:35:29	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:36:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:38:52	0	4. Изопериметрическая задача			
Комов Н.А.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:34	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:19	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:04	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:24:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косарев А.В.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:09:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:16:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:20:13	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:21:25	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Нуралиев М.К.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:15:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:17:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:19:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:20:09	0	5. Задача с подвижной границей			
Обарская Т.С.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:13:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:20:48	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:23:14	0	5. Задача с подвижной границей			
Первушин А.А.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:07	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:15:07	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:15:28	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:16:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Черноглазова А.А.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:55	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:27:52	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:38:00	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:41:46	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Шарибжанова А.И.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:10	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:12:32	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:12:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Ал-Фалит А.М.	206	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:00:27	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:00:30	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:00:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:01:00	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Ахунова А.И.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:00:06	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:00:13	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:16	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Базаров М.Ю.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:00:29	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:00:34	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:00:38	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:00:41	0	5. Задача с подвижной границей			
Балакин В.А.	206	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:07	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:10	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:00:13	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:43	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Васев И.А.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:07:21	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:26:35	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:28:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Гладышко Д.К.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:00:17	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:00:35	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:00:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:00:49	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Ельянов А.Е.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:10:42	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:10:53	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:11:02	0	5. Задача с подвижной границей			
Карелин И.А.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:00:20	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:01:27	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:01:34	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:01:37	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Лаптин В.А.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:04:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:11:02	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:20:13	0	5. Задача с подвижной границей			
Макин Е.А.	206	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:27	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:56:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:57:14	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:59:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	1:05:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов В.И.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:01:36	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:02:07	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:02:25	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:02:41	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Поморов А.С.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:50	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:20:55	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:23:24	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:23:50	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Пужайкин И.А.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:08	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:00:12	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:00:17	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:00:23	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Черткова А.С.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:03	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:22:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:22:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:27:32	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:29:24	0	4. Изопериметрическая задача			
Аладушкин Д.В.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:19:42	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:20:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:29:02	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:38:07	0	4. Изопериметрическая задача			
Аргун Р.Л.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:30:11	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:30:57	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:31:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:31:54	100	5. Задача с подвижной границей			
Баконин Р.Д.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:47	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:09:56	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:16:01	100	5. Задача с подвижной границей			
Георги Д.М.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:06	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:00:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:00:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:00:14	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубев Д.С.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:37:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:37:18	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:38:36	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:38:45	100	5. Задача с подвижной границей			
Еникеев А.И.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:17:42	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:26:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:27:32	0	5. Задача с подвижной границей			
Лагутин Ю.С.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:42	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:23:29	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:25:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:58	100	4. Изопериметрическая задача			
Лагутина А.А.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:32	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:17:16	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:19:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Леньшина Н.Д.	207	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:17	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:08:46	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:14:40	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:15:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Матвиенко И.А.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:30	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:32:53	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:33:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:33:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:33:56	100	5. Задача с подвижной границей			
Медведева В.А.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:32:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:33:58	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:37:55	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:38:00	0	4. Изопериметрическая задача			
Мержвинский Д.П.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:52	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:20:37	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:25:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:29:47	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов А.Д.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:07:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:37	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:20:30	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:22:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Рыжиков П.С.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:05:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:07:00	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:09:44	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:10:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Рыжков Д.В.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:09:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:30:47	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:34:38	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:44:14	0	4. Изопериметрическая задача			
Сошинская Е.Ю.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:15:51	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:27:26	100	4. Изопериметрическая задача			
Фролов М.А.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:27:23	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:28:27	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:29:01	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:30:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Шакуров В.Е.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:00:29	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:00:45	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:00:59	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:01:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Шупанов Р.М.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:58	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:34:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:36:28	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:42:17	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:51:28	100	5. Задача с подвижной границей			
Ядвичук А.В.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	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	0:07:46	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:21:20	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:24:28	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брынкин Я.А.	208	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:10:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:54	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:15:05	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:18:47	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Бухтеева И.А.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:36	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:34:48	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:37:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:43:24	100	4. Изопериметрическая задача			
Вайман И.А.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:48	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:20:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:30:27	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:35:29	0	4. Изопериметрическая задача			
Замский М.А.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:06:44	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:14:04	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:19:56	0	5. Задача с подвижной границей			
Керимов Р.Р.	208	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:01:37	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:01:40	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:01:45	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:01:58	0	4. Изопериметрическая задача			
Мукба С.А.	208	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:00:10	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:00:14	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:00:58	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:03:13	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Никитский Н.А.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:23:17	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:24:24	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:29:30	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:37:54	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Овсянников Е.А.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:16:57	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:41:33	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубекина А.А.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:00	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:10:07	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:12:57	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:15:09	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Рябченко Д.В.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:16	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:24:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:25:50	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:29:01	0	5. Задача с подвижной границей			
Свирский Д.А.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:06:07	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:15:18	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:16:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:22:58	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Седых М.В.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:14:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:17:51	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:37	0	4. Изопериметрическая задача			
Силаенков П.О.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:35	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:03:03	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:09:35	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:09:53	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Симаков Р.Е.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:20	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:19:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:23:56	100	5. Задача с подвижной границей			
Слепцова Ю.В.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:19:55	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:20:27	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:20:49	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:45	100	5. Задача с подвижной границей			
Смирнов А.С.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:01	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:14:45	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:20:56	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов А.В.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:12	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:25:40	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:27:37	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:32:22	100	4. Изопериметрическая задача			
Смородникова Т.С.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:51	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:16:42	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:21:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:28:51	100	5. Задача с подвижной границей			
Устинов А.С.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:07:11	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:23:47	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:33:16	100	5. Задача с подвижной границей			
Хлопунов М.Ю.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:00	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:50:16	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:50:27	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:51:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:57:48	100	4. Изопериметрическая задача			
Черемушкин И.В.	208	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:00:16	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:00:43	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:00:50	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:00:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Чуприков И.Ю.	208	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:00:14	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:00:16	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:00:19	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:21	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Артемьева М.В.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:21	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:24:08	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:33:52	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:33:56	100	4. Изопериметрическая задача			
Бобина А.С.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:07	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:07:51	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:14:48	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:15:47	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бурикова С.В.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:21:00	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:29:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:41:08	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:41:57	0	4. Изопериметрическая задача			
Воронина М.Ю.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:42	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:10:36	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:12:21	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:15:54	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Генералов Ю.В.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:21	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:20:13	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:31:34	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:36:17	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Глухова С.А.	209	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:48	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:12:09	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:17:33	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:22:28	0	4. Изопериметрическая задача			
Гогуев М.В.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:09:26	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:23:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:30:08	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:33:53	100	5. Задача с подвижной границей			
Еликанова Д.С.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:31:49	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:32:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:32:10	100	5. Задача с подвижной границей			
Саитов Ш.Р.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:03	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:52	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:18:18	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:28:48	100	5. Задача с подвижной границей			
Светогоров А.Е.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:03:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:05:06	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:06:57	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:07:06	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколов Н.С.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:55	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:17:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:21:07	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:37:03	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:37:19	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Столяров А.О.	209	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:12:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:19:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:20:00	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:20:04	0	4. Изопериметрическая задача			
Алешина А.Л.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:18:31	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:18:39	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:18:54	0	4. Изопериметрическая задача			
Бакавов Ф.Э.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:23:10	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:30:40	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:33:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Башкатов А.А.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:17:21	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:25:54	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:26:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Белоусов А.Д.	210	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:00:08	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:00:11	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:00:14	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:00:21	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Борисов М.А.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:14	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:18:41	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:22:19	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:22:22	100	4. Изопериметрическая задача			
Бухтеев К.Ю.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:08:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:23	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:22:46	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:28:20	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Веселов И.Д.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:53	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:24:06	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:52:28	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:52:53	0	5. Задача с подвижной границей			
Головнин Я.И.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:48	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:25:36	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:30:19	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:30:32	100	4. Изопериметрическая задача			
Гонус А.А.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:12:20	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:25:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:26:35	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:55:29	0	5. Задача с подвижной границей			
Грапендаал Г.Р.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:30:12	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:32:05	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:42:01	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:42:04	0	4. Изопериметрическая задача			
Есипенко С.А.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:24	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:26:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:29:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:33:01	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:33:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Заворотный А.Ю.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:31	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:09:36	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:11:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:21:29	100	5. Задача с подвижной границей			
Зверева М.В.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:26:05	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:29:10	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:31:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:40:21	100	5. Задача с подвижной границей			
Казначеев А.С.	210	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:00:42	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:01:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:04:49	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:07:09	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кропоткин А.Н.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:19	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:37:59	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:40:01	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Кубанов Р.Т.	210	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:00:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:00:09	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:00:11	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:14	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Лифатова Д.А.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:04	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:05:13	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:10:37	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:41:09	0	5. Задача с подвижной границей			
Мерзук Б.*.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:17:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:35	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:17:38	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:17:41	0	4. Изопериметрическая задача			
Мишков С.В.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:18:58	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:24:34	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:24:38	0	4. Изопериметрическая задача			
Морозов Б.А.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:40	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:01:47	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:02:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:09:33	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Наминьш А.Д.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:43	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:07:58	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:08:17	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:08:27	0	5. Задача с подвижной границей			
Новиков П.М.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:49	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:16:59	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:20:23	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пожарская В.Ю.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:31	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:23:22	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:25:15	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:50	0	4. Изопериметрическая задача			
Пономарчук Е.М.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:15:22	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:18:39	100	4. Изопериметрическая задача			
Разжигаев А.И.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:00:54	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:01:34	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:01:53	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:02:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Рооп М.Д.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:11:09	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:28:32	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:31:01	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:38:29	100	5. Задача с подвижной границей			
Снигирев В.С.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:22:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:23:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:25:16	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:26:11	100	5. Задача с подвижной границей			
Ярлова А.Д.	210	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:12	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:06:43	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:06:50	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:06:55	0	4. Изопериметрическая задача			
Асташенков М.О.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:15:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:23:59	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:25:37	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:34:47	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Васильченко Д.Д.	211	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:00:08	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:00:12	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:00:15	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:00:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Канев А.И.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:12	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:28:24	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:36:25	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:50:11	0	4. Изопериметрическая задача			
Карпов В.Б.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:09:01	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:12:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:17:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:20:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Кононенко В.С.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:20:31	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:29:37	100	5. Задача с подвижной границей			
Косарев О.С.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:04:09	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:04:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:04:36	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:04:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Костин Н.С.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:08:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:18	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:18:24	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:22:21	100	5. Задача с подвижной границей			
Малышева В.В.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:27	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:29:45	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:31:27	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Матюшечкина М.С.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:42	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:25	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:12:12	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:26:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Мозговой В.С.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:29:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:29:14	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:29:17	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Насонов А.А.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:07:35	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:15:34	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:17:45	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Ползунов А.А.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:00	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:21:20	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:24:30	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Пономарев А.А.	211	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:00:08	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:00:15	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:00:21	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:25	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Попов М.Е.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:07	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:05:59	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:17:28	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:19:04	100	5. Задача с подвижной границей			
Прудников Р.Е.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:18	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:33	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:09:17	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:12:30	100	5. Задача с подвижной границей			
Пугачева Е.Д.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:09	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:06:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:06:45	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:08:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Скобелкина А.В.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:13	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:11:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:19:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:37:38	100	5. Задача с подвижной границей			
Стародубцев А.М.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:31	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:15:23	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:16:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:18:58	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ургапов Д.А.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:48	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:25:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:30:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:31:59	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:42	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Фадеев А.Д.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:51	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:18:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:20:13	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:21:45	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:23:51	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Храмов А.А.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:01:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:03:53	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:06:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:07:26	0	5. Задача с подвижной границей			
Артемов Д.Е.	212	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:55	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:03:17	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:03:42	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:04:15	0	5. Задача с подвижной границей			
Асфандияров Ш.А.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:11:48	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:16:21	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:19:28	0	5. Задача с подвижной границей			
Бегдай Д.Д.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:01	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:20:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:41:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:51:26	100	5. Задача с подвижной границей			
Вяльшина Э.Х.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:22	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:07:05	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:09:44	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:11:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Графф Ф.Е.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:58	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:09:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:16:37	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:23:51	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дейнека Д.А.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:34	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:26:54	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:30:23	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:34:32	100	4. Изопериметрическая задача			
Камеш М.А.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:54	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:40	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:32:04	100	5. Задача с подвижной границей			
Коробкина Ю.Д.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:34:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:40:09	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:49:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:56:19	100	4. Изопериметрическая задача			
Кулезнев Н.Е.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:32	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:05:57	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:06:05	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:06:21	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Ланкина А.Д.	212	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:06	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:17:56	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:20:26	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:21:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Липкова Е.А.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:33	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:20:20	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:22:22	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:26:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:40:18	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Махачев В.А.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:08:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:13:00	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:15:20	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:15:55	100	4. Изопериметрическая задача			
Мить С.К.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:08:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:19:14	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:30:13	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:30:32	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков О.И.	212	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:08:17	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:10:24	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:10:33	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:10:42	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Перченко Е.М.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:22:58	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:26:58	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:33:42	100	5. Задача с подвижной границей			
Поспелов Н.А.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:26:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:26:11	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:41	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:35:14	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Радковский Ю.И.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:16:31	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:16:35	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:16:39	0	4. Изопериметрическая задача			
Спицына А.А.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:10	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:05:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:07:08	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:22:05	0	5. Задача с подвижной границей			
Цветков Д.М.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:22	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:08:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:33	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:20:40	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Шарафутдинова А.М.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:21	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:25:14	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:26:37	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:43:12	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Береснева Е.А.	213	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:00:42	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:00:48	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:00:56	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:02:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крылов И.В.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:26	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:29:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:33:31	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:34:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Лазарева Е.Д.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:05:50	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:12:43	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:16:27	0	5. Задача с подвижной границей			
Лопанская Ю.Н.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:02:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:03:02	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:03:23	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:04:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Марченко М.А.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:14:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:18:49	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:25:58	0	5. Задача с подвижной границей			
Мелконян Н.Г.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:53	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:56	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:10:04	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:10:10	0	5. Задача с подвижной границей			
Обыденнов Д.В.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:11	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:55	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:22:35	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:23:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:29:07	100	4. Изопериметрическая задача			
Рыжиков А.Ю.	213	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:00:14	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:00:22	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:01:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:01:10	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Сафроненков Д.А.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:08:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:23:11	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:42:49	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:43:19	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Старшинов Н.С.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:05:59	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:16:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:40:09	0	4. Изопериметрическая задача			
Якимычев Ю.А.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:07:30	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:07:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:08:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:12:47	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Бирюков В.И.	214	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:01	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:12:58	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:13:05	0	5. Задача с подвижной границей			
Броман Л.Я.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:28:48	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:36:06	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:36:12	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:39:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Вальков М.М.	214	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:01:34	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:02:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:02:45	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:03:27	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Воскунов Д.А.	214	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:04:36	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:06:04	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:08:46	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:08:49	0	5. Задача с подвижной границей			
Жаркова Е.В.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:12	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:16:59	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:27:55	0	4. Изопериметрическая задача			
Жолковский Е.К.	214	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:36:06	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:48:06	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:48:10	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:48:14	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казначеев М.А.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:38	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:13:08	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:16:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:16:51	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Караблинов А.Г.	214	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:59	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:13:49	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:17:09	100	5. Задача с подвижной границей			
Котелевский Н.Ю.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:12:03	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:13:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:22:30	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:24:49	100	5. Задача с подвижной границей			
Лакидон П.М.	214	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:10	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:17:27	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:21:01	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:24:47	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Лобашев А.А.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:52	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:15:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:19:42	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:28:31	100	4. Изопериметрическая задача			
Мордовец И.П.	214	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:04:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:07:12	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:15:25	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:18:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Пенсионеров И.А.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:26:40	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:33:13	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:35:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:37:03	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Романов А.Н.	214	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:59	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:09:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:12:57	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:14:49	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Телегина К.А.	214	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:38	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:02	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:07:59	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:08:04	0	4. Изопериметрическая задача			
Фазлижанова Д.И.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:58	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:34:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:38:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:39:17	0	5. Задача с подвижной границей			
Агафонникова А.Г.	215	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:18	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:00:21	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:00:24	0	5. Задача с подвижной границей			
Артемов Е.В.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:26:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:30:42	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:11	100	4. Изопериметрическая задача			
Бананов Р.В.	215	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:21	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:08:32	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:16:37	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Бобылев М.И.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:47	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:11:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:14:10	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:17:29	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Богданов С.Д.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:20:58	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:21:02	0	4. Изопериметрическая задача			
Боровский Г.С.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:44	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:14:51	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:25	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:26:49	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зимин В.Д.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:22:11	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:23:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:28:57	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:29:18	0	4. Изопериметрическая задача			
Иерусалимский Н.В.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:11:19	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:19:18	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:21:54	0	4. Изопериметрическая задача			
Малкова Е.И.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:04:45	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:05:17	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:06:27	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Парыгин Е.В.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:09:46	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:10:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:10:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:11:00	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Сабиров И.Р.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:01:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:01:55	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:02:03	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:02:06	0	4. Изопериметрическая задача			
Свидельская Г.С.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:09:31	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:09:37	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:09:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Сергеев В.М.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:47	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:13:46	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:14:25	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:14:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Шибанов Д.Р.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:20:13	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:20:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:21:05	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шубин Д.А.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:01:16	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:01:19	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:01:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:01:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Болдова А.Е.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:28:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:42:11	0	4. Изопериметрическая задача			
5	1:00:00	100	5. Задача с подвижной границей			
Бурова А.С.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:44	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:01	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:13:02	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:13:42	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Виноградов А.А.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:26:12	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:28:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:33:17	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:35:43	100	5. Задача с подвижной границей			
Захаров Р.В.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:22	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:27:46	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:30:19	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:47:16	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Кашин А.В.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:16	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:10:24	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:10:32	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Кобзев А.А.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:01	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:03:18	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:05:58	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:08:23	100	4. Изопериметрическая задача			
Козлов Н.К.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:03:38	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:04:23	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:05:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:07:09	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочергин И.А.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:05:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:56	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:10:50	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:12:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Львов К.В.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:13:56	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:15:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:19:59	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:34:21	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Овчаров Ю.Ю.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:09:16	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:30:46	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:34:22	0	5. Задача с подвижной границей			
Панкратов В.В.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:16	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:07:44	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:07:48	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:08:14	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Петров П.К.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:07	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:20:50	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:22:21	100	4. Изопериметрическая задача			
Плеханов Д.С.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:25	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:26:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:27:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:28:05	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:52:22	0	4. Изопериметрическая задача			
Редкоп Е.В.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:00:49	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:01:01	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:01:28	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:01:38	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Слинько О.В.	216	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:35	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:08:47	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:15:06	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:18:34	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суляндзига Д.А.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:18	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:21	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:11:21	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:12:02	100	4. Изопериметрическая задача			
Трушников Н.Д.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:03:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:12:02	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:12:21	0	4. Изопериметрическая задача			
Федоренко Р.С.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:26:25	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:43:43	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:49:56	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:50:09	0	5. Задача с подвижной границей			
Шепеленко Д.А.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:16:32	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:19:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:30:12	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:43:29	100	4. Изопериметрическая задача			
Ваваев Е.С.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:21:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:26:27	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:52:10	100	4. Изопериметрическая задача			
Володарский А.Б.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:26	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:31:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:32:26	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:34:51	0	5. Задача с подвижной границей			
Григорьев А.Ю.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:05:55	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:11:24	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:14:18	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:15:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Десяткин Д.К.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:01	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:14:54	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:15:37	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:16:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евстифеев С.В.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:52	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:48	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:15:42	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:36:21	0	4. Изопериметрическая задача			
Зиганшин Т.И.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:16	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:41:54	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:45:23	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:45:26	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:45:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Зон А.Г.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:52	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:11:45	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:13:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:13:22	0	5. Задача с подвижной границей			
Иванова Н.В.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:04:32	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:07:27	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:09:54	100	4. Изопериметрическая задача			
Карпов И.А.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:16:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:36:40	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:37:39	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:40:39	0	5. Задача с подвижной границей			
Ким А.А.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:04	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:26:53	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:34:39	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:35:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Коровянская А.Д.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:24	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:21:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:24:03	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:27:37	0	4. Изопериметрическая задача			
Кружков В.И.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:37	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:08:59	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:10:26	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наздрачев В.С.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:07:33	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:07:44	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:07:57	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Паперно В.А.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:14	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:15:45	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:15:49	100	5. Задача с подвижной границей			
Пащенко И.А.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:54	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:16:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:39:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:39:45	0	4. Изопериметрическая задача			
Рымарь М.А.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:09	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:18:36	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:12	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:19:26	0	5. Задача с подвижной границей			
Баландина А.Н.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:49	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:06:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:24:23	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:31:47	100	4. Изопериметрическая задача			
Власов С.В.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:08:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:47	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:13:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:19:03	0	5. Задача с подвижной границей			
Дементьев Д.А.	218	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:56	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:05:18	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:05:38	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:05:43	0	5. Задача с подвижной границей			
Денисов В.О.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:32:41	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:32:46	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:35:23	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:35:32	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобякова Е.А.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:11:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:18:48	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:21:02	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:24:30	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Кожурин А.А.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:50	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:13:20	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:17:50	100	5. Задача с подвижной границей			
Куприянов Е.Е.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:52:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:53:35	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:54:47	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:57:49	0	4. Изопериметрическая задача			
Мандрыкина А.В.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:29	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:05:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:05:34	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:05:45	0	4. Изопериметрическая задача			
Мельников А.Е.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:17:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:18:59	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:21:24	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:21:32	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Редчиц П.Е.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:09:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:46	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:22:46	100	5. Задача с подвижной границей			
Столяренко М.С.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:08:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:30	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:14:28	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:16:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Сухарев Д.А.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:09:45	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:15:50	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:23:02	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернодед А.И.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:14:06	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:16:01	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:17:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:22:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Шафирин П.А.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:15:40	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:27:49	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:29:25	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:29:47	0	4. Изопериметрическая задача			
Анохин О.В.	219	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:08	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:19:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:26:42	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:28:39	100	5. Задача с подвижной границей			
Бояркина О.А.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:32:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:33:58	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:37:03	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:44:41	0	5. Задача с подвижной границей			
Булатов П.Е.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:40:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:40:51	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:41:08	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:41:11	0	5. Задача с подвижной границей			
Войтова Е.А.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:29	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:32:08	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:34:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:38:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:41:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Горлова Д.А.	219	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:20:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:20:56	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:31:34	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:34:01	100	5. Задача с подвижной границей			
Ефремова С.Л.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:05:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:16:24	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:21:21	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заказов И.С.	219	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:00:07	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:12	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:00:18	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:21	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Курков В.А.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:52	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:24:34	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:32:10	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:33:07	0	5. Задача с подвижной границей			
Ларин Д.А.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:13:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:19:35	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:19:41	100	4. Изопериметрическая задача			
Магась Д.П.	219	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:00	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:06	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:18:55	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:24:21	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Малышев В.Д.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:27:26	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:58:18	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:59:36	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Мирзаи С.С.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:40	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:22:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:23:21	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:23:47	0	5. Задача с подвижной границей			
Незлобина М.А.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:05:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:19:18	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:24:22	0	5. Задача с подвижной границей			
Нестеров Н.О.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:18:58	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:21:33	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:21:36	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новохатский А.А.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:06	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:09:54	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:18:10	100	5. Задача с подвижной границей			
Плосков А.Н.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:22:35	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:32:55	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:33:00	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:33:07	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Поляков К.И.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:10:25	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:11:40	0	4. Изопериметрическая задача			
Чигур О.И.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:10:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:31	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:21:52	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:22:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Шомников Д.В.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:03:46	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:05:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:05:49	0	5. Задача с подвижной границей			
Яковлев А.А.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:28:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:37:09	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:38:45	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:39:17	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			