Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басова Е.В.	201	5	1	5	1	
√o	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. 3-ча с закр.	концами (необх	. усл. экстремум	иа)
2	0:09:27	0	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
3	0:36:17	0	4. Изоперимет	рическая задач	a	
4	0:37:02	0	2. 3-ча с закр.	концами (дост.	усл. экстремума	a)
5	0:42:39			движной границ		
Гальцев В.Е.	201	5	0	5	0	
ü	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05			рическая задач	a	
2	0:00:08			егралы уравнен		
3			•	<u> </u>	усл. экстремума	a)
4	0:00:14				. усл. экстремум	
5				движной границ		/
	201	5	3	1	3	
\ <u>0</u>	Время	Правильность	_	<u> </u>		
<u></u> 1	0:12:47			т егралы уравнен	ия Эйпера	
2	0:15:44				. усл. экстремук	13)
3				концами (неоох рическая задач		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
3	0:54:31			рическая задач цвижной грани⊔		
5				•	еи усл. экстремума	<u> </u>
	201	100	2. 3-4a C 3akp.	концами (дост. 5	i	1)
Карпенко О.А. №		<u> </u>	Decree	3		
1 2	Время 0:01:58	Правильность		 	 	
					усл. экстремума	a)
	0:04:01			егралы уравнен		
3				движной границ		
	0:10:10			рическая задач		
5		0		1	. усл. экстремум	·
Михеева Е.А.	201	5	5	5	5	
Vo	Время	Правильность		/ 5		
1	0:04:41				. усл. экстремум	иа)
2	0:12:11			рическая задач		
3			•	егралы уравнен	<u> </u>	
4	0:33:39				усл. экстремума	a)
5		100	5. Задача с под	движной границ		
Парфенов К.О.	201	5	0	5	0	
<b>√</b> º	Время	Правильность				
1	0:14:53			егралы уравнен		
2	0:20:53			•	. усл. экстремум	<u>иа)</u>
3				рическая задач		
4	0:23:30			движной грани⊔		
5	0:26:33	0	2. 3-ча с закр.	концами (дост.	усл. экстремума	a)
Постникова В.К.	201	5	4	5	4	
Vo	Время	Правильность				
1	0:05:27	100	1. 3-ча с закр.	концами ( <mark>нео</mark> бх	. усл. экстремук	иа) <u> </u>
2	0:07:43	100	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
3	0:16:47	100	4. Изоперимет	рическая задач	a	
4	0:21:44	100	2. 3-ча с закр.	концами (дост.	усл. экстремума	a)
5	0:22:15			движной границ		
<b>Трасова А.В.</b>	201	5	3			
ü	Время	Правильность				
1	0:07:37			 цвижной грани⊔	<u>.</u> ей	
2	0:09:46			егралы уравнен		
					. усл. экстремук	иа)
3		100	,		. , ONO I POINI Y IV	··· <i>~</i> /
4	0:17:34				усл. экстремума	a)

Фамилия И.О.	Гру	уппа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Татарников А.А.		201	5	3	. 5	_	-
Nº	Bn	<u>201</u>	Правильность	_	<u>J</u>		
14=	1	0:00:45		2. 3-ча с закр. н	онцами (лост з	VCU 3KCTDEMVM:	<u> </u> 
	2	0:05:25		5. Задача с под			<u>,                                     </u>
	3	0:15:55		3. Первые инте			
	4	0:13:33		4. Изоперимет			
	5	0:27:12		1. 3-ча с закр. н			/a/)
Тополев В.В.		201	5	1. 0 4a 0 3akp. 1	5		ма <i>)</i> 1
Nº	Bn	<u>201</u>	Правильность	Разпеп		7	7
112	1	0:04:11		2. 3-ча с закр. н	OHIDMA (DOCT )	VCD SVCTDAMVM	<u> </u> 
	2	0:07:58		3. Первые инте			1) 
	3	0:07:38		5. Задача с под			
	4	0:13:07					
	5	0:19:56		4. Изоперимет			10)
T D A	<u> </u>		5	1. 3-ча с закр. н	концами (необх	. усл. экстремуг	иа) I о
Топтун В.А.	D	201	Ū	3	5	3	3
Nº	Вр	RMS	Правильность	• •		0×	
	1	0:02:04		3. Первые инте			>
	2	0:05:49		1. 3-ча с закр. і			иа) Г
	3	0:17:35		4. Изоперимет			
	4	0:33:40		5. Задача с под			<u> </u>
	5	0:37:52	0	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a) '
Третьякова В.Д.		201	5	1	5	1	2
Nº	Bp	емя	Правильность				
	1	0:15:27		<ol> <li>3-ча с закр. і</li> </ol>			иа)
	2	0:29:22		5. Задача с под	•		
	3	0:37:49		3. Первые инте			
	4	0:44:00		4. Изопериметр			
	5	0:51:18	0	2. 3-ча с закр. і	концами (дост. ;	усл. экстремума	a)
Ушакова М.Г.		201	5	4	5	4	4
Nº	Bp	емя	Правильность				
	1	0:23:44		5. Задача с под			
	2	0:24:09	100	1. 3-ча с закр. н	концами (необх	. усл. экстрему	иа)
	3	0:25:46		4. Изоперимет			
	4	0:26:42		2. 3-ча с закр. і			<u>a)</u>
	5	0:26:47	0	3. Первые инте	гралы уравнен	ия Эйлера	
Часовников А.Р.		201	5	4	5	4	4
Nº	Bp	емя	Правильность	Раздел			
	1	0:18:40	100	2. 3-ча с закр. н	концами (дост. у	усл. экстремума	a)
	2	0:20:00	100	4. Изоперимет	оическая задач	a	
	3	0:21:24		1. 3-ча с закр. н			иа)
	4	0:23:32		5. Задача с под			
	5	0:24:49	0	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
Авилкин В.И.		202	5	5	5	5	5
Nº	Bp	емя	Правильность	Раздел			
	1	0:01:52	100	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстрему	иа)
	2	0:03:19	100	3. Первые инте	гралы уравнен	ия Эйлера	
	3	0:12:35		5. Задача с под			
	4	0:16:02		2. 3-ча с закр. і			а)
	5	0:25:04		4. Изоперимет			ĺ
Андрианова А.В.		202	5		5		5
Nº	Bpd	емя	Правильность	Раздел			
	1	0:04:00		3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
	2	0:08:03		4. Изоперимет			
	3	0:12:18		1. 3-ча с закр. н			иа)
	4	0:17:54		5. Задача с под			<u>,</u>
	5	0:17:34		2. 3-ча с закр. н			ı
	J	0.13.10	100	L. 0-4a € 3akp. I	опцами (дост.	your averbeining	4)

## Страница 3 из 44

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беккиев А.М.	202		•	5	-	2
Nº	Время	Правильность	=		•	_
	1 0:00:08		5. Задача с под	вижной граниг	ей	1
	2 0:01:12		3. Первые инте			
	3 0:02:16		1. 3-ча с закр. і	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	ма)
	4 0:02:25		4. Изоперимет			l .
	5 0:02:33		2. 3-ча с закр.			1a)
Бовбыр Г.И.	202		2. 0 4a 0 3akp. 1	Копцами (дост.	1 1	) 
Nº	Время	Правильность	Разпеп	3		
112	1 0:20:48		2. 3-ча с закр. і	KOHLISMIA (DOCT	VCD OVCTDOMVM	<u> </u>
	2 0:21:46		1. 3-ча с закр. і			
	3 0:29:00		4. Изоперимет	1		ма <i>)</i> Т
	4 0:30:15		3. Первые инте			
	5 0:30:20		5. Задача с под	· ·		
Булгаков А.Д.	202		5	5	5	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:38		3. Первые инте	<u> </u>		<u> </u>
	2 0:09:25		1. 3-ча с закр. і	,		ма)
	3 0:17:12		4. Изоперимет			<u> </u>
	4 0:18:08		2. 3-ча с закр. і			a)
	5 0:22:26		5. Задача с под	движной границ		
Виданов М.П.	202		2	5	2	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:42		1. 3-ча с закр. і			ма)
	2 0:07:12	100	4. Изоперимет	рическая задач	а	
	0:08:35	0	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
	4 0:12:51	0	5. Задача с под	движной границ	ей	
	5 0:13:35	0	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)
Ворожейкин Д.Н.	202		5	,	i	1
Nº	Время	Правильность	Раздел	_	_	
	1 0:01:50		100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
	2 0:04:08		5. Задача с под	<u> </u>		
	3 0:05:31		1. 3-ча с закр.	•		ма)
	4 0:09:08		2. 3-ча с закр. I			
	5 0:14:41		4. Изоперимет	. ,		<u> </u>
Вялков М.М.	202	100	7. VISORICPVINICT	рическая задач Г	3	3
Nº	Время	Правильность	Разпел	3	3	3
1/12	1 0:28:26		2. 3-ча с закр. і	KOLILIANIA (FIOCE	VOD OVOTDONAVINA	<u> </u>
						a) I
	2 0:28:38		3. Первые инте 1. 3-ча с закр. і			1
	3 0:29:19					via) I
	4 0:29:24 5 0:29:37		5. Задача с под			
			4. Изоперимет	рическая задач Г	a 	
Галкина С.В.	202		D	5	<u> </u>	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:12:40		1. 3-ча с закр. і	,		ма)
	2 0:16:10		3. Первые инте			
	3 0:39:28		4. Изоперимет			
	4 0:39:44		5. Задача с под			<u> </u>
	5 0:40:16		2. 3-ча с закр. і	1	i	a)
Грузденко А.А.	202		4	5	4	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:06:40	100	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстремуг	ма)
	0:17:41	100	4. Изоперимет	рическая <mark>задач</mark>	a	
	3 0:22:48		2. 3-ча с закр.			a)
	4 0:28:47		5. Задача с под			ĺ
	5 0:37:34		3. Первые инте			
	- 1 3.07.01		1			<u>I</u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заборин А.С.	20		•	5	•	
<u>№</u>	Время	Правильность		- 3	3	3
I√≃	1 0:05:1		3. Первые инте	I YENATILI VNABURU	<u>I</u> ид Эйпера	
	2 0:08:0		1. 3-ча с закр. I			ла)
	3 0:18:1		5. Задача с под			T
	4 0:50:2		4. Изоперимет			
	5 0:50:5		2. 3-ча с закр. I			<u> </u>
Калоев А.З.	20		2. 0-4a c sakp. 1	,	<del>` ' ' '</del>	a) 
Nº		Правильность		3	3	3
IN≌	Время 1 0:03:0			L	VOE OKOTOOMVI	142)
			1. 3-ча с закр. п			ма <i>)</i> Т
			3. Первые инте	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	3 0:08:5		4. Изоперимет			
	4 0:15:5		2. 3-ча с закр. і			a) T
·	5 0:20:2		5. Задача с под	цвижнои границ -	ī	
Киселевский В.А.	20		3	5	3	3
Nº	Время	Правильность		, ,		<u> </u>
	1 0:01:5		1. 3-ча с закр. і			ма)
	2 0:04:5		3. Первые инте	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	3 0:12:4		4. Изоперимет			<u> </u>
	4 0:24:0		2. 3-ча с закр. і			a)
	5 0:41:0		5. Задача с под	движной грани⊔ •		
Колоколов Г.К.	20		5	5	5	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:4		1. 3-ча с закр. і			
	2 0:03:2		2. 3-ча с закр. і			a)
	3 0:04:5		3. Первые инте			
	4 0:15:4		4. Изоперимет			
	5 0:24:2	5 100	5. Задача с под	цвижной грани⊔	ей	
Красников В.В.	20	2 5	3	5	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:0	0 100	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстремуг	иа)
	2 0:28:2	3 100	4. Изоперимет	рическая задач	а	
	3 0:37:2	0 0	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
	4 0:41:0	8 100	5. Задача с под	движной грани⊔	ей	
	5 0:41:1	3 0	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)
Кулев М.С.	20	2 5	4	5	4	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:05:4	1 100	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)
	2 0:20:0		1. 3-ча с закр. і	<u>'</u>		
	3 0:20:1		5. Задача с под	<u>'</u>		
	4 0:25:2		3. Первые инте			
	5 0:29:3		4. Изоперимет	<u> </u>		
Кульгин Ю.В.	20		2			2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:24:0		4. Изоперимет	рическая задач	a	
	2 0:25:5		2. 3-ча с закр.			a)
	3 0:26:2		5. Задача с под			
	4 0:27:4		3. Первые инте			
	5 0:32:0		1. 3-ча с закр.		•	ма)
Масальцева А.А.	20		·	5		4
№	Время	Правильность	•			<u> </u>
·	1 0:34:2		1. 3-ча с закр. і	KUHIIAMIN (UPUKY	VCU SKCIDOVA	na)
	2 0:34:3		4. Изоперимет			via <i>j</i>
			3. Первые инте	<u> </u>		<u> </u>
	4 0:35:0		2. 3-ча с закр.	<u>'</u>		a) I
	5 0:37:3	100	5. Задача с под	цвижнои грани⊔	еи	l

## Страница 5 из 44

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мелкозеров А.А.	202		5	•	•	-
Nº	Время	Правильность		, and the second se	· ·	•
.,-	0:19:42		3. Первые инте	трапы уравнен	ия Эйпера	
	0:26:11		5. Задача с под			
	0:26:18		1. 3-ча с закр. н			иа)
	1 0:26:28		4. Изоперимет			l .
	0:20:20		2. 3-ча с закр. н			1a)
Мирошниченко А.А.	202	5	2. 0 ld 0 3dkp: 1			<u> </u>
№	Время	Правильность	_	<u> </u>		
N=	0:12:15		3. Первые инте	I	ип Эйпера	
,	0:12:13		1. 3-ча с закр. н			142)
	0:13:49		4. Изоперимет	•		ма <i>)</i> Т
						1
	0:15:49		2. 3-ча с закр. н			a) I
	0:17:01	100	5. Задача с под	цвижной границ -	ı	
Михайлов О.И.	202	5	3	5	3	3
Nº	Время	Правильность				
	0:02:39		1. 3-ча с закр. н			ма)
	0:06:33		4. Изоперимет			
,	0:07:05		3. Первые инте			
•	0:19:08		5. Задача с под			<u>L</u>
	0:20:19	0	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	<u>a)</u>
Подыман А.В.	202	5	2	5	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:18:34	100	2. 3-ча с закр. н	концами (дост.	усл. экстремума	a)
	0:19:20	0	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстремуг	ма)
,	0:39:14	100	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
	1 0:43:30		5. Задача с под			
	0:51:12		4. Изоперимет			
Понкратов Д.С.	202	5	4	5		4
Nº	Время	Правильность	Разлел		-	-
.,-	0:05:52	•	1. 3-ча с закр. н	и Концами (необх	VCU SKCIDEMAI	ма)
	2 0:10:53		3. Первые инте	T		
	0:17:26		2. 3-ча с закр. н	1a)		
	0:28:16		<ol> <li>Изоперимет</li> </ol>			) 
	0:20:10		5. Задача с под			
Сальников Д.В.	202	100	э. задача с под <b>Б</b>	цвижной границ Е	5	5
<u>№</u>		Правильность	<b>Э</b>	3	3	3
IN2	Время 0:03:04			 	\(\(\text{\tin}\text{\tex{\tex	1
			1. 3-ча с закр. і	,		
	0:07:04		2. З-ча с закр. н			a) I
	0:08:42		3. Первые инте			
	0:16:50		5. Задача с под			
	0:22:42	100	4. Изоперимет		ī	_
Скалкин А.К.	202	5	4	5	4	4
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
	0:14:32		3. Первые инте		•	
	0:17:36		5. Задача с под			
;	0:28:18		4. Изоперимет			<u>L</u>
•	0:30:02		<ol> <li>3-ча с закр. і</li> </ol>			
	0:31:30	100	2. 3-ча с закр. і		усл. экстремума	a)
Соловьев Н.В.	202	5	3	5	3	3
Nº	Время	Правильность				
	0:06:07	100	4. Изоперимет	оическая задач	a	
	0:15:16		2. 3-ча с закр. і			a)
	0:19:10		<ol> <li>З-ча с закр. н</li> </ol>			
	1 0:26:56		3. Первые инте			1
	0:34:51		5. Задача с под	<u> </u>		
	2.01.01			,		I

# Страница 6 из 44

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трофимов А.Д.		202	5	4	5	4	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:11:12		2. 3-ча с закр. н	концами (дост.	усл. экстремума	a)
	2	0:15:10		<ol> <li>З-ча с закр. н</li> </ol>			
	3	0:26:26		4. Изопериметр			
	4	0:42:45		5. Задача с под			
	5	0:45:11		3. Первые инте			
Фролова А.С.		202	5	5			5
Nº		Время	Правильность				
	1	0:01:30		3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
	2	0:14:25		4. Изопериметр			
	3	0:16:29		1. 3-ча с закр. н			иа)
	4	0:23:49		2. 3-ча с закр. н		<del></del>	
	5	0:39:53		5. Задача с под			<u>1</u>
Авторин С.С.		203	5	о. оада la о под <b>л</b>	5	4	1
<u> №</u>		Время	Правильность	Рээлол		7	
112	1	0:07:36		1. 3-ча с закр. н	ионтами (пеодл	VCD SVCTDAMVI	(42)
	2	0:07:36		3. Первые инте			ла <i>)</i> [
	3	0:17:07		4. Изоперимет			
	<u>ی</u>	0:17:07		2. 3-ча с закр. н			<u> </u>
	5	0:22:15		5. Задача с под			a <i>)</i> I
Ληγμπορο Λ Λ	5	203	5	э. задача с под э	цвижной границ Е	3	2
Архипова А.А. №			Проридицест	Роспол	3	3	3
I√I	-	Время 0:15:01	Правильность		(0.111.0.414 / 7.0.07)		
	<u>ا</u>			2. 3-ча с закр. н			a) I
	2	0:21:39		4. Изопериметр			
	3 4	0:21:52		1. 3-ча с закр. н			иа) Т
		0:22:10		5. Задача с под			
- 4-	5	0:22:15	100	3. Первые инте			
Беляев М.Е.		203	5	2	5	2	2
Nº	_	Время	Правильность		<u> </u>		
	1	0:48:01		5. Задача с под			
	2	0:48:15		3. Первые инте			<u> </u>
	3	0:48:38		2. З-ча с закр. концами (дост. усл. экстремум			a) '
	4	0:48:54		4. Изопериметр			<u> </u>
	5	0:49:18	100	1. 3-ча с закр. н	концами (необх	. усл. экстрему	иа) -
Ван М.*.		203	5	4	5	4	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:02:06		1. 3-ча с закр. н	•		
	2	0:07:50		2. 3-ча с закр. н			a) '
	3	0:11:57		3. Первые инте	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	4	0:22:59		4. Изопериметр			
	5	0:26:28	100	5. Задача с под	·		
Воробьева Е.Д.		203	5	1	5	1	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:03:37		4. Изопериметр			
	2	0:03:45		2. 3-ча с закр. н			a)
	3	0:04:03		5. Задача с под			
	4	0:04:14		3. Первые инте	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	5	0:04:21	0	1. 3-ча с закр. н	концами (необх	. усл. экстремуг	иа)
Ганиев А.С.		203	5	2	5	2	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:00:34	100	1. 3-ча с закр. н	концами (необх	. усл. экстрему	иа) <u> </u>
	2	0:01:16	0	3. Первые инте	гралы уравнен	ия Эйлера	
	3	0:02:17	100	5. Задача с под	цвижн <mark>ой границ</mark>	ей	
	4	0:02:22	0	2. 3-ча с закр. н	концами (дост.	усп экстремум:	a)
			-			y os it. Once i pointy int	~)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Идрисов А.Ф.	203	5	5	5	5	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:19:17		<ol> <li>3-ча с закр. і</li> </ol>	концами (необх	. VCП. ЭКСТРЕМVI	иа)
	2 0:20:39		2. 3-ча с закр. і			
	3 0:21:53		5. Задача с под			
	4 0:22:59		4. Изоперимет			
	5 0:23:06		3. Первые инте			
Кононова Т.А.	203		3			9
Nº	Время	Правильность	_	<u>J</u>		
112	1 0:02:53		1. 3-ча с закр. і	OULISMIA (UPORV	VCD SVCTDOMVI	(43)
	2 0:15:46		2. 3-ча с закр. і			
	3 0:21:20		5. Задача с под			a <i>)</i> I
	4 0:42:03		4. Изоперимет			
	5 0:44:47		3. Первые инте	егралы уравнен -		
Латыпова В.С.	203		2	5	2	2
Nº	Время	Правильность			_ ~	
	1 0:03:53		5. Задача с под			L
	2 0:06:15		1. 3-ча с закр. ı	•		ма)
	0:09:09		3. Первые инте	<u> </u>		
	4 0:13:34		4. Изоперимет			
	5 0:14:47		2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	<u>a)</u>
Левков А.А.	203		1	5	1	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:32	0	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)
	2 0:03:17	100	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстремуг	ма)
	3 0:07:27	0	5. Задача с под	движной границ	ей	
	4 0:08:31		4. Изоперимет			
	5 0:09:21		3. Первые инте			
Муковнин К.В.	203		3			3
Nº	Время	Правильность	Раздел			-
	1 0:05:50		1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстремуі	ма)
	2 0:28:16		2. 3-ча с закр. і			
	3 0:34:37		5. Задача с под			<u> </u>
	4 0:35:41		3. Первые инте			
	5 0:39:18		4. Изоперимет			
Новикова А.Д.	203		7. VISORICPVINICT	Бическая задач Б	2	2
Повикова А.д. №	Время	Правильность	Разпол	3		
112	1 0:10:22		3. Первые инте	I	ип Эйпера 	
			·			10)
	2 0:16:24		1. 3-ча с закр. і			via <i>)</i> I
	3 0:17:11		5. Задача с под			
	4 0:22:13		4. Изоперимет			<u> </u>
	5 0:22:45		2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a) I
Перевышин В.А.	203		1	5	1	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:37		3. Первые инте			
	2 0:01:25		2. 3-ча с закр. і			a) '
	3 0:03:41		4. Изоперимет			<u> </u>
	4 0:05:34		1. 3-ча с закр. ı			иа)
	5 0:07:05		5. Задача с под	движной границ	ей	
Рябцев М.О.	203		1	5	1	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:43	0	4. Изоперимет	оическая задач	a	
	2 0:06:28		2. 3-ча с закр. i			a)
	3 0:07:11			егралы уравнен		
	4 0:09:06		1. 3-ча с закр. і			иа)

## Страница 8 из 44

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Топчу К.Д.		203	5	5	. 5	5	-
Nº		Время	Правильность				_
	1	0:01:55		3. Первые инте	сгралы уравнен	ия Эйлера	
	2	0:11:30		1. 3-ча с закр. н			ла)
	3	0:18:50		2. 3-ча с закр. н			
	4	0:41:12		<ol> <li>Изопериметр</li> </ol>			<u>,                                     </u>
	5	0:48:18		5. Задача с под			
Филин В.Д.	J	203	5	о. оада la о под <b>л</b>	5	4	1
<b>№</b>		Время	Правильность	Разлеп	<u>J</u>	7	7
14=	1	0:10:04		4. Изопериметр	липескаа зацап	 a	
	2	0:13:09		1. 3-ча с закр. н			//3 <i>)</i>
	3	0:16:42		5. Задача с под	,		I
	4	0:24:31		2. 3-ча с закр. н			<u> </u>
	5						a) I
Филиппа	3	0:28:39	<u> </u>	3. Первые инте	і ралы уравнен Е	_	
Филиппова Е.А.		203	<u> </u>	Dece	5	4	4
Nº	_	Время	Правильность			0×	
	1	0:06:06		3. Первые инте			>
	2	0:13:37		1. 3-ча с закр. н	,		
	3	0:32:19		2. 3-ча с закр. н			a) '
	4	0:32:31		4. Изопериметр			
	5	0:32:46	0	5. Задача с под	цвижной границ		_
Фуглаев В.Н.		203	5	3	5	3	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:02:19		3. Первые инте			
	2	0:03:49		1. 3-ча с закр. н	•		
	3	0:13:03		2. 3-ча с закр. н			a)
		0:19:55	0	4. Изопериметр	оическая задач	a	
	5	0:26:34	100	5. Задача с под	цвижной границ	ей	
Шеина М.В.		203	5	5	5	5	5
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:07:04	100	3. Первые инте	гралы уравнен	ия Эйлера	
	2	0:16:02	100	1. 3-ча с закр. н	концами (необх	. усл. экстрему	иа)
	3	0:28:29	100	4. Изопериметр	оическая задач	a	
	4	0:33:10	100	5. Задача с под	цвижной границ	ей	
	5	0:39:00		2. 3-ча с закр. н			a)
Белянинов А.И.		204	5	4	5	4	<u> </u>
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:07:01	<u> </u>	3. Первые инте	гралы уравнен	ия Эйлера	
	2	0:13:00		4. Изопериметр	<u> </u>		
	3	0:18:40		1. 3-ча с закр. н			<u>.</u> иа)
	4	0:23:58		5. Задача с под		<i>,</i> , ,	, 
	5	0:27:20		2. 3-ча с закр. н			a)
Бобылев Д.А.		204	5	5	5		<i>,</i> I 5
Nº		Время	Правильность				_
· ·-	1	0:05:08		4. Изопериметр	оическая залач	ı a	
	2	0:06:25		3. Первые инте			
	3	0:07:58		2. 3-ча с закр. н	<u> </u>		ı
	⊿	0:09:30		1. 3-ча с закр. н			
	5	0:14:37		5. Задача с под			l
Вигдорчик В.В.	J	204	5	3. Задача с под <b>2</b>	_	2	2
ьигдорчик ь.ь. №	-				5		
IN≌	_	Время	Правильность			<u> </u>	
	1	0:14:57		5. Задача с под			
	2	0:18:52		3. Первые инте	<u> </u>		<u> </u>
	3	0:20:15		1. 3-ча с закр. н			иа)
	4 5	0:22:13 0:23:02		<ol> <li>Изопериметр</li> <li>З-ча с закр. н</li> </ol>			

## Страница 9 из 44

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Зайцев М.Г.		204	5	2	5	_	2		
№		Время	Правильность		<u> </u>				
11-	1	0:02:13		1. 3-ча с закр. н	і концами (необх	VCD SKCTDEMVI	иа) 		
	2	0:15:23		<ol> <li>Изоперимет;</li> </ol>		<del></del>	l .		
	3	0:28:35		5. Задача с под					
	4	0:34:01		3. Первые инте					
	5		0:42:10 0 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума						
Картавцев А.А.	Ť	204	5	<u>1</u>	5	<u>4</u>	1 Δ		
Nº		Время	Правильность	Разлеп			<u>'</u>		
142	1	0:01:25	•	3. Первые инте	rnann vnabhen	<u>I                                    </u>			
	2	0:09:08		2. 3-ча с закр. н	<u> </u>		<u> </u>		
	3	0:13:50			•		,		
	4	0:13:30		100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремум 100 4. Изопериметрическая задача					
	5	0:29:26		5. Задача с под					
Михальчук М.М.	5	204	5	5. Задача с под	цвижной границ Г	<u>Би</u>			
Михальчук М.М. №			Правильность	<b>Э</b>	3	3	2		
IN≌	1	Время 0:02:24		3. Первые инте	SERVER LANGER LANGE	ия Эйноро			
	- 0			•					
	2	0:06:01		5. Задача с под					
	3	0:09:14		4. Изоперимет			>		
	4	0:12:21		1. 3-ча с закр. і		<del></del>			
	5	0:22:01	100	2. 3-ча с закр. і	концами (дост. <sup>-</sup>	усл. экстремума	a) I .		
Орехова Д.Д.		204	5	4	5	4	4		
Nº		Время	Правильность						
	1	0:03:39		4. Изоперимет					
	2	0:08:20		1. 3-ча с закр. і			иа)		
	3	0:10:17		5. Задача с под					
		0:11:20		3. Первые инте			Ļ		
	5	0:20:06	0	2. 3-ча с закр. <sub>-</sub>	,	усл. экстремума	a) -		
Самсонов Д.С.		204	5	5	5	5	5		
Nº		Время	Правильность						
	1	0:02:11		3. Первые инте					
	2	0:03:13		2. 3-ча с закр. і	•		•		
	3	0:17:15		<ol> <li>3-ча с закр. і</li> </ol>			иа) -		
	4	0:20:36		0 5. Задача с подвижной границей 0 4. Изопериметрическая задача					
	5	0:28:46		4. Изоперимет					
Собина И.О.		204	5	4	5	4	4		
Nº		Время	Правильность						
	1	0:20:03		4. Изоперимет					
	2	0:22:12		5. Задача с под			Ļ		
	3	0:31:34		2. 3-ча с закр. і	. ,.		,		
	4	0:32:40		1. 3-ча с закр. н			иа)		
	5	0:32:56	100	3. Первые инте		•			
Таркаева Е.В.		204	5	4	5	4	4		
Nº		Время	Правильность	• •					
	1	0:04:29		1. 3-ча с закр. і					
	2	0:12:51		2. 3-ча с закр. і			a)		
	3	0:18:09		4. Изоперимет					
	4	0:25:56		5. Задача с под					
	5	0:29:07	0	3. Первые инте		ия Эйлера			
Травкин А.С.		204	5	3	5	3	3		
Nº		Время	Правильность	Раздел					
	_1	0:01:47	100	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстрему	иа)		
	2	0:16:19		2. 3-ча с закр. н	,				
	3	0:23:17		5. Задача с под			ĺ		
							i		
	4	0:29:55	0	4. Изоперимет	оическая задач	a			

## Страница 10 из 44

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролов Д.А.		204	5	4	5		Δ
Nº		Время	Правильность	=	, and the second se	•	
	1	0:03:49		3. Первые инте	гралы уравнен Эгралы уравнен	ия Эйлера	
	2	0:07:08		4. Изопериметр			
	3	0:08:06		1. 3-ча с закр. н			ма)
	4	0:10:49		5. Задача с под			I
	5	0:13:55		2. 3-ча с закр. н			1a)
Шапиро Д.В.		204	5	2. 0 4a C 3akp. 1	<del>бонцами (дост.</del>	JA	1 4
№		Время	Правильность	Рээлоп			-
112	1	0:01:33		1. 3-ча с закр. н	OULIAMA (HOOKY	VCD SVCTDAMVI	<u> </u>
	2	0:03:25		3. Первые инте	<u> </u>		ма <i>)</i> Т
	3	0:09:09			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	<u> </u>
	_			2. 3-ча с закр. н	<u> </u>		a) T
	4	0:13:44		4. Изопериметр			
F A D	5	0:23:18	0	5. Задача с под	цвижнои границ -		
Бедда А.В.		205	5	3	5	3	3
Nº		Время	Правильность				<u> </u>
	1	0:11:07		1. 3-ча с закр. н			
	2	0:13:07		2. 3-ча с закр. н	•		a)
	3	0:14:37		3. Первые инте			
	4	0:14:53		4. Изопериметр			
	5	0:16:18	0	5. Задача с под	движной границ	ей	
Ефимова С.А.		205	5	3	5	3	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:07:57	100	4. Изопериметр	оическая задач	а	
	2	0:10:12	100	2. 3-ча с закр. н	концами (дост.	усл. экстремума	a)
	3	0:14:02	0	1. 3-ча с закр. н	концами (необх	. усл. экстрему	ма)
	4	0:29:01		5. Задача с под			<b>1</b>
		0:30:04		3. Первые инте			
Захаров А.С.		205	5	1	5		2
Nº		Время	Правильность	Разлеп		-	_
	1	0:01:27		4. Изопериметр	г Сическая залач	ı а	
	2	0:02:16		5. Задача с под			
	3	0:02:56		3. Первые инте			
	4	0:04:55		1. 3-ча с закр. н			ма)
	5	0:04:33		2. 3-ча с закр. н	. ,	, ,	
Кожин М.А.		205	5	2. 0-4a C 3akp. F	Топцами (дост.	J SKCTPENIYING	j   5
№		Время	Правильность	Разпол	3	3	3
IN≌	-	0:01:24	•		(0)		1
	- 0			2. 3-ча с закр. н			a) T
	2	0:02:38		3. Первые инте			
	3	0:04:27		5. Задача с под			
	4	0:07:48		4. Изопериметр			
16ana A 16	5	0:08:51	100	1. 3-ча с закр. н	концами (необх г –	. усл. экстремуі -	vid)
Король А.К.		205	5	1	5	1	2
Nº		Время	Правильность			L	
	1	0:01:08		3. Первые инте			<u> </u>
	2	0:07:26		2. 3-ча с закр. і			
	3	0:08:20		1. 3-ча с закр. н			ма)
	4	0:08:29		5. Задача с под			
	5	0:08:31	0	4. Изопериметр	рическая задач	a	
Кузьмин А.М.		205	5	4	5	4	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:02:17	•	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
	2	0:30:31		2. 3-ча с закр. н			a)
	3	0:32:20		1. 3-ча с закр. н			
	4	0:36:09		5. Задача с под		<del></del>	- /
	5	0:46:02		4. Изопериметр			1
	J	0.70.0Z	100		г тоокал вадач		1

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манько С.Д.	205			•	•	
Nº	Время	Правильность				<u> </u>
	1 0:14:42		4. Изоперимет	рическая залач	a	1
	2 0:16:19		1. 3-ча с закр.			ма)
	3 0:21:46		3. Первые инте			T
	4 0:28:2		5. Задача с под			
	5 0:30:04		2. 3-ча с закр.			1a)
Менделевич Л.В.	205		3		3	<u>م)</u>
№ №	Время	Правильность		<u> </u>	3	
I√⊼	1 0:02:0 <sup>4</sup>		3. Первые инте	TOSTLI VOSBUAL	ия Эйпера	
	2 0:14:0		4. Изоперимет			
			1. 3-ча с закр.			140)
						ма <i>)</i> Т
	4 0:37:5	<b>-</b>	5. Задача с под			
H D.IO	5 0:43:52	<b>-</b>	2. 3-ча с закр.	,	усл. экстремума Г	a) I -
Нестеров В.Ю.	205		5	5	5	5
Nº	Время	Правильность				
	0:19:43		1. 3-ча с закр. і			иа) Т
	2 0:20:0		4. Изоперимет			ļ
	3 0:20:24		3. Первые инте			
	4 0:21:22		5. Задача с под	·		<u> </u>
	5 0:21:42	<b>-</b>	2. 3-ча с закр. і	,	усл. экстремума	a)
Павленко С.А.	205		4	5	4	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:4		2. 3-ча с закр. і			
	2 0:09:38		1. 3-ча с закр. і	•	• • •	ма)
	3 0:15:49		3. Первые инте			
	4 0:27:00	0	4. Изоперимет	рическая задач	a	
	5 0:27:46	100	5. Задача с под	движной границ	ей	
Преснов Н.Д.	205	5	0	5	0	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:11:37	7 0	4. Изоперимет	рическая задач	а	
	2 0:12:56	0	5. Задача с под			
	3 0:13:06	6 0	1. 3-ча с закр. і	ма)		
	4 0:13:13	3 0	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)
	5 0:13:26	6 0	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
Репченко А.С.	205	5 5	2	5	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:42	<u> </u>	5. Задача с под	движной границ	ей	
	2 0:05:42		1. 3-ча с закр. і	•		ма)
	3 0:06:17		4. Изоперимет			T
	4 0:09:23		3. Первые инте			
	5 0:09:53		2. 3-ча с закр. і		<u> </u>	a)
Речкин А.В.	205		1	5	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	2
Nº	Время	Правильность	Разлеп		-	_
•	1 0:00:5°		5. Задача с под	т ПВИЖНОЙ ГОАНИЦ	ей	
	2 0:05:00		2. 3-ча с закр. і	•		a)
	3 0:07:29		3. Первые инте			-, 
	4 0:07:56		4. Изоперимет	<u> </u>		
	5 0:09:28		1. 3-ча с закр. і			ма) 
Романов С.М.	205		1. 3-4a C 3akp. 1	,	T	າເປ <i>ງ</i>
No N				3		-
IN≌	Время	Правильность		L CONTRACTOR	ия Ойнста	
	0:00:56		3. Первые инте	<u> </u>		
	2 0:07:47		1. 3-ча с закр. і			ма)
	3 0:18:25		4. Изоперимет			
	4.1 0.00.00	100 וג	15. Запаца с пол	движной границ	ΔĬĬ	1
	4 0:22:09 5 0:22:14		2. 3-ча с закр. і			<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савин В.П.	205	5	4	5	•	4
Nº	Время	Правильность	=		7	
1	0:10:23		3. Первые инте	с Сралы уравнен	ш	
2			4. Изопериметр			
3			1. 3-ча с закр. н			иа)
			2. 3-ча с закр. н			
5			5. Задача с под			<u>'</u>
Сюняев Д.Р.	205	5	<u>3</u>	5	3	2
Nº	Время	Правильность		<u>J</u>		<u> </u>
1	0:02:56		1. 3-ча с закр. н	оппами (пеобл	VCD SVCTDAMVI	(3)
2			4. Изоперимет			l
3			3. Первые инте			
4			5. Задача с под			<u> </u>
5 U		<u> </u>	2. 3-ча с закр. н	концами (дост. )	усл. экстремума	1)
Чугреева Г.Н.	205	5	3	5	3	3
Nº	Время	Правильность			- ×	
1	0:10:34		5. Задача с под			
2			2. 3-ча с закр. н	•		a) I
3			3. Первые инте			
4	0:23:49		4. Изопериметр			\
5		100	1. 3-ча с закр. н	концами (необх	. усл. экстремуг	иа)
Ястребов И.Д.	205	5	3	5	3	3
Nº	Время	Правильность				L ,
1	0:19:40		1. 3-ча с закр. н			иа)
2			3. Первые инте			
3			4. Изопериметр			
4	00		2. 3-ча с закр. і			a)
5		0	5. Задача с под			
Алгебраистова П.Ю.	206	5	5	5	5	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:18:39		2. 3-ча с закр. н			
2			1. 3-ча с закр. н		иа)	
3			3. Первые инте			
4			4. Изопериметр			
5	0:32:11	100	5. Задача с под	цвижн <mark>ой г</mark> раниц	ей	
Алешин П.Е.	206	5	4	5	4	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	0	2. 3-ча с закр. н	концами (дост.	усл. экстремума	a)
2	0:10:45	100	5. Задача с под	цвижной границ	<u></u>	
3			1. 3-ча с закр. н			иа)
4			4. Изопериметр		, , ,	·
5			3. Первые инте			
Багрова О.Е.	206	5	4		4	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:18:53		1. 3-ча с закр. н	онцами (необх	. усл. экстрему	ма)
2			2. 3-ча с закр. н	,		
3			4. Изопериметр			,
4	0:59:56		3. Первые инте			
5			5. Задача с под			
Вергазов А.С.	206	5	<u> 4</u>	5		4
Nº	Время	Правильность	_		7	
1	0:03:55		5. Задача с по <i>д</i>	ІВИЖНОЙ ГРЭПІЛІ	<u>.                                    </u>	
2			2. 3-ча с закр. н			<u> </u>
3						a <i>)</i>
			3. Первые инте	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
4			4. Изопериметр			10/
	u 0:16:34	ı 100	гт. <b>3-ча с закр</b> . Н	концами (необх	. усл. экстремуі	via)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гейнц И.Ю.	206		-	5		4
Nº	Время	Правильность	=			-
	1 0:01:07		3. Первые инте	трапы уравнен	ия Эйпера	
	2 0:09:23		4. Изоперимет			
	3 0:22:25		1. 3-ча с закр. і		ма) 	
	4 0:27:34		5. Задача с под			l
	5 0:29:50		2. 3-ча с закр. і			<u> </u>
Ефимова А.Ю.	206		1. 0 10 0 00kp. 1	<u> 5</u>		1 1
Nº	Время	Правильность	Разпел			
142	1 0:01:12		3. Первые инте	TNOTH VNORUGU	ип Эйпера	
	2 0:03:10		1. 3-ча с закр. і			<u> </u>
	3 0:09:16		4. Изоперимет			ма <i>)</i> I
						<u> </u>
	4 0:32:37		2. 3-ча с закр. і			a) I
14 A 14	5 0:32:40		5. Задача с под	цвижнои границ -	ı	
Ильясов А.И.	206		3	5	3	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:31		3. Первые инте			
	2 0:23:47		4. Изоперимет			L
	3 0:27:05		1. 3-ча с закр. і			
	4 0:40:56		2. 3-ча с закр. і			a)
	5 0:49:05	0	5. Задача с под	движной грани⊔	ей	
Лещенко Е.А.	206		2	5	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:12:41	100	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстремуг	ма)
	2 0:18:02	100	4. Изоперимет	оическая задач	а	
	3 0:21:45	0	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)
	4 0:29:11 0 5. Задача с подвижной границей					ĺ
	5 0:46:35		3. Первые инте			
Муравская К.С.	206		1	5		2
Nº	Время	Правильность	Разлел		-	_
	1 0:15:51		1. 3-ча с закр. і	и Концами (необх	VCU SKCIDEMAI	ма)
	2 0:22:20		4. Изоперимет			l
	3 0:34:00		2. 3-ча с закр. і			<u> </u>
	4 0:44:03		5. Задача с под			a <i>)</i> I
	5 0:48:59		3. Первые инте			
Hoğ-alımı K E	206		э. первые инте	гралы уравнен Е	ия Эилера	2
Найденкин К.Е.			D00707	3		
Nº	Время	Правильность				_\
	1 0:08:44		2. 3-ча с закр. і			a) I
	2 0:11:12		3. Первые инте	<u> </u>		
	3 0:13:27		1. 3-ча с закр. і			vid) I
	4 0:16:01		5. Задача с под			
	5 0:19:05		4. Изоперимет			_
Орлов М.В.	206		5	5	5	5
Nº	Время	Правильность				L
	1 0:03:04		1. 3-ча с закр. ı	,		
	2 0:12:49		2. 3-ча с закр. і			a)
	3 0:22:56		4. Изоперимет			
	4 0:25:46		3. Первые инте			
	5 0:36:36	100	5. Задача с под	цвижной гран <mark>и</mark> ⊔	ей	
Пархоменко Е.Р.	206	5	3	5	3	3
NIS	Время	Правильность	Раздел			
Nº			4 0	10111101111 (11006)	VOE OVOTROLIV	40)
Nº	1 0:05:30	0	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстремуг	via)
INº			1. З-ча с закр. і 4. Изопериметі			ма) 
<u>N</u> ₽	1 0:05:30	100	4. Изоперимет	оическая задач	a	,
IV₽	1 0:05:30 2 0:32:09	100 100		оическая задач концами (дост.	а усл. экстремума	,

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров И.И.	206	5	2	5	2	2
Nº	Время	Правильность				_
1	0:06:38		1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстремуі	ма)
2	0:21:42		3. Первые инте		'	
3			4. Изоперимет			
4			2. 3-ча с закр. і	a)		
5			5. Задача с под			1
Рыков И.В.	206	5	5	5		5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06		2. 3-ча с закр. н	концами (дост. з	исл. экстремума	a)
2			4. Изоперимет			
3			3. Первые инте			
4			1. 3-ча с закр. н			na)
5			5. Задача с под			I
Фатихов К.А.	206	100	о. оадача с под <b>1</b>	цвижной границ Б	<u>- 1</u>	2
Nº	Время	Правильность	Разпол	3	<u>'</u>	
1	0:04:26	•		COLUDANA (LICOEV	VOD OVOTDOMVI	\u2\
-			1. 3-ча с закр. н			via <i>j</i>
2			3. Первые инте		•	
3			4. Изоперимет			1
4			5. Задача с под			
5 V-5-5-5		0	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)
Хабибьянова Э.А.	206	5	3	5	3	3
Nº	Время	Правильность				<u> </u>
1	0:03:59		1. 3-ча с закр. і			ма)
2			3. Первые инте		•	
3			4. Изоперимет			<u> </u>
4	0:39:45		2. З-ча с закр. концами (дост. усл. экстрему			a)
5		0	5. Задача с под	цвижной границ	ей	
Шевцов М.В.	206	5	4	5	4	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:47		5. Задача с под			
2			4. Изоперимет			
3			1. 3-ча с закр. н		<u> </u>	ма)
4			3. Первые инте	гралы уравнен	ия Эйлера	
5	0:12:06	0	2. 3-ча с закр. н	концами (дост. ;	усл. экстремума	a)
Яковленко М.М.	206	5	2	5	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	2. 3-ча с закр. і	концами (дост. ;	усл. экстремума	a)
2	0:11:20		4. Изоперимет			
3	0:16:06	0	5. Задача с под	движной границ	ей	
4	0:19:44	100	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстремуг	ма)
5	0:20:49	0	3. Первые инте	гралы уравнен	ия Эйлера	
Анисимов Н.П.	207	5	2			2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05		5. Задача с под	движной границ	ей	
2	0:00:11		2. 3-ча с закр. і			a)
3			4. Изоперимет			ĺ
4			3. Первые инте			
5			1. 3-ча с закр. н			ма)
Байдак В.А.	207	5	3	`		3
Nº	Время	Правильность	_			<del>'</del>
1	0:05:36		4. Изоперимет	лическай запал. Г	ı a	
			5. Задача с под			
3			2. 3-ча с закр. н			<u> </u> a)
4			1. 3-ча с закр. і			
5						via <i>j</i>
	0.20.45	U	3. Первые инте	праны уравнен	ия эинера	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов Д.А.	207		5	5	_	5
Nº	Время	Правильность	_			
	1 0:13:08		5. Задача с под	цвижной границ	.ей	
	2 0:23:38		2. 3-ча с закр. і			3)
	3 0:32:49		4. Изоперимет			
	4 0:35:01		3. Первые инте			
	5 0:38:36		1. 3-ча с закр. i	<u> </u>		иа)
Воробьева Е.А.	207	5	1. 6 la 6 canp. l	5	<del>,</del>	4
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
112	1 0:04:13		1. 3-ча с закр. і	ronnamii (neogy	VCD SVCTDAMVA	13)
	2 0:23:42		4. Изоперимет			l
	3 0:30:22		3. Первые инте			
	4 0:37:57					
			5. Задача с под			-\
	5 0:45:53	0	2. 3-ча с закр. і	,	· · · · · ·	a) 
Гавриленко М.И.	207	5	5	5	5	5
Nº	Время	Правильность				,
	1 0:08:19		1. 3-ча с закр. і		, , ,	ла)
	2 0:17:23		4. Изоперимет			<u> </u>
	3 0:33:30		2. 3-ча с закр. і			a)
	4 0:41:37		3. Первые инте			
	5 0:46:33	100	5. Задача с под	движной границ	ей	
Гордиенко А.М.	207	5	4	5	4	4
Nº	Время	Правильность				
	0:18:17	100	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
	2 0:20:48	100	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстремум	иа)
	3 0:25:55	100	5. Задача с под	движной границ	ей	
	4 0:28:27 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремум				a)	
	5 0:28:30	0	4. Изоперимет	рическая задач	a	
Долбня А.С.	207	5	2	5	2	2
 Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:02	<del></del>	4. Изоперимет	рическая задач	a	
	2 0:00:05		5. Задача с под			
	3 0:00:08		2. 3-ча с закр. і			3)
	4 0:00:11		1. 3-ча с закр. i			
	5 0:00:14		3. Первые инте			I
Зуев Н.В.	207	5	3	5	3	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
14-	1 0:01:37		1. 3-ча с закр. і	rohijamik (heo€∧	VCD SKCTDSMAA	1a)
	2 0:07:54		3. Первые инте			nu <sub>j</sub>
			4. Изоперимет			
			<ol> <li>изоперимет</li> <li>З-ча с закр. і</li> </ol>			<u> </u>
	4 0:17:14 5 0:17:20		2. 3-ча с закр. і 5. Задача с под	. ,		a <i>j</i>
			э. задача с под	· _		4
Казаркин Д.М.	207	5	Dec. 5	5	4	4
Nº	Время	Правильность				\
	1 0:06:54		1. 3-ча с закр. і			ла)
	2 0:09:13		3. Первые инте	<u> </u>		
	3 0:21:20		5. Задача с под			
	4 0:21:59		2. 3-ча с закр. і			a)
	5 0:30:29	100	4. Изоперимет	рическая задач	a	
Коновалова С.А.	207	5	1	5	1	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:19		3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
	2 0:00:25		<ol> <li>3-ча с закр. і</li> </ol>			ла)
	3 0:00:31		5. Задача с под			,
	4 0:00:35		4. Изоперимет			
	5 0:01:17		2. 3-ча с закр. і			a)
	0.01.17	100	o ia o oanp. i	.с. іцанні (доот.	, o. i. oko i powiyiwi	~,

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Круглова Е.Д.	207	5	3	5	3	3	
N <u>º</u>	Время	Правильность					
1	0:00:47		2. 3-ча с закр. н	онцами (дост. т	усл. экстремума	a)	
2	0:01:46		3. Первые инте			ĺ	
3			1. 3-ча с закр. н	• • •	ма)		
4			5. Задача с под			I	
5			4. Изопериметр				
Лебедева М.С.	207	5	4	5		4	
Nº	Время	Правильность	Разлеп		•	-	
1	0:03:58		1. 3-ча с закр. н	сонцами (необх	VCD SKCTDEMVI	ма) 	
2			2. 3-ча с закр. н				
3			5. Задача с под			I	
			3. Первые инте				
5				<u> </u>			
		100	4. Изопериметр			_	
Ломов Е.В.	207	5	<u>Z</u>	5	2		
Nº	Время	Правильность					
1	0:04:11		1. 3-ча с закр. н		<del></del>	иа) Т	
2			4. Изопериметр				
3			2. 3-ча с закр. н			a) '	
4			5. Задача с под				
5		0	3. Первые инте	гралы уравнен			
Мосаки И.Н.	207	5	4	5	4	4	
Nº	Время	Правильность					
1	0:04:22		5. Задача с под				
2			4. Изопериметр				
3		100	1. 3-ча с закр. н	концами (необх	. усл. экстрему	ма)	
4	0:12:22			3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:20:13	100	2. 3-ча с закр. н	концами (дост. ;	усл. экстремума	a)	
Панюшкина С.С.	207	5	2	5	2	2	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:01:59	0	1. 3-ча с закр. н	онцами (необх	. усл. экстрему	ма)	
2	0:08:36	100	4. Изопериметр	оическая задач	a		
3	0:20:39	0	5. Задача с под	цвижной границ	ей		
4	0:25:28	0	2. 3-ча с закр. н	онцами (дост.	усл. экстремума	a)	
5	0:28:00		3. Первые инте				
Пшеничный В.А.	207	5	. 2	5	. 2	2	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:29:24	•	1. 3-ча с закр. н	онцами (необх	. усл. экстрему	<u>.</u> ма)	
2			3. Первые инте			<u> </u>	
3			2. 3-ча с закр. н			a)	
4			4. Изопериметр				
5			5. Задача с под				
Снигирев С.И.	207	5	<u> </u>	5		4	
Nº	Время	Правильность	Разлеп		7	<del>                                     </del>	
1	0:02:56	•	1. 3-ча с закр. н	и Онпами (необу	VCD SKCTDEMV	иа)	
2			4. Изоперимет	,		, 	
3			3. Первые инте				
4			2. 3-ча с закр. н	· · ·		<u> </u>	
5						a <i>)</i> I	
телица А.А.	207	U	5. Задача с под <b>4</b>			Α	
		Пропиличест	-	5	4	4	
Nº	Время	Правильность			 		
1	0:28:22		3. Первые инте	<u> </u>			
2			2. 3-ча с закр. н			a) T	
3			4. Изопериметр			L	
4			<ol> <li>3-ча с закр. в</li> <li>3-ча с закр. в</li> <li>3-ча с под</li> </ol>		<del></del>	ма)	

## Страница 17 из 44

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ходенков В.А.	207	5	•	5	•	-
Nº	Время	Правильность				
11-	1 0:12:39		3. Первые инте	rnanı vnaruen	<u>і —                                   </u>	
	0:12:33		1. 3-ча с закр. н			ма) 
	3 0:26:17		5. Задача с под			l
	0:28:17		2. 3-ча с закр. н		<u> </u>	
	0:28:28		4. Изоперимет			a <i>)</i> I
Цвиров А.А.	207	100	4. VISOTIEPVIMET	5		2
№	Время	Правильность	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	
I√n	1 0:01:28			SERVER I MAGRICALI	ия Эйноро	
			3. Первые инте	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			4. Изопериметр			10)
	0:01:50		1. 3-ча с закр. і	- '	<u> </u>	
	1 0:02:55		2. 3-ча с закр. і			a) -
	0:02:59	0	5. Задача с под	цвижной границ -	ей	_
Чмырь С.Н.	207	5	4	5	4	4
Nº	Время	Правильность				
	0:02:04		1. 3-ча с закр. і			иа)
	2 0:18:20		3. Первые инте			
	3 0:27:34		4. Изоперимет			
	0:37:44	100	5. Задача с под	цвижной границ	ей	
	0:43:54	0	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)
Яковенко Е.Л.	207	5	3	5	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:21:30		1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстремую	ма)
	2 0:21:48		3. Первые инте			
	3 0:28:27		2. 3-ча с закр. і			a)
	4 0:34:32 100 5. Задача с подвижной границей					<u> </u>
	0:40:19		4. Изоперимет			
Агафонов Г.А.	208	5	5	5		5
№	Время	Правильность	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3	3
I√⊼	1 0:03:17	•	3. Первые инте	NED OFFICE AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE	ия Эйпора	
	2 0:06:44		1. 3-ча с закр. н			10)
				•	<u> </u>	,
	0:15:40		2. 3-ча с закр. н			a) I
	0:35:45		4. Изоперимет			
	0:35:49	100	5. Задача с под	цвижнои границ	_	
Андреюшкова М.В.	208	5	4	5	4	4
Nº	Время	Правильность				
	0:18:35		4. Изоперимет			
	2 0:22:37		2. 3-ча с закр. і			a) '
	0:32:11		5. Задача с под			L
	1 0:35:07		1. 3-ча с закр. н			ма)
	0:42:27	100	3. Первые инте	_ ' _ ' '		
Балаба Ю.О.	208	5	3	5	3	3
Nº	Время	Правильность				
	0:05:55		4. Изоперимет	оическая задач	a	
	0:08:10	0	3. Первые инте	гралы уравнен	ия Эйлера	
	0:13:15	100	1. 3-ча с закр. н	концами ( <mark>необ</mark> х	. усл. экстрему	ма)
	0:21:20	100	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)
	0:24:06	0	5. Задача с под	цвижной границ	ей	
Блохин А.А.	208		3	5	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:08:00		4. Изоперимет	оическая задач	<u>.                                    </u>	
	2 0:10:29		1. 3-ча с закр. i			иа)
	3 0:20:38		2. 3-ча с закр. н			
	1 0:22:00		3. Первые инте			<u>,                                    </u>
	0:24:57		5. Задача с под			
l '	0.24.37	1 0	о. очщина с под	тылины трапиц	<del>571</del>	<u> </u>

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брагина А.А.		208	5	4	5		Δ
Nº		Время	Правильность	-	<u>J</u>	-	
14-	1	0:03:07		1. 3-ча с закр. і	і Конпами (необх	NCU AKCIDEMVI	иа)
	2	0:12:35		5. Задача с под		l	
	3	0:17:20		2. 3-ча с закр. і		<u> </u>	
	4	0:17:20		3. Первые инте			I
	5	0:27:10		4. Изоперимет			
Воробьева М.С.		208	100	4. VISOTICPVINICT	5ическая задач		1
№		Время	Правильность	Розпол	3	7	-
I√I⊇	-1	0:14:40		4. Изоперимет <sub>і</sub>		<u> </u>	
	- 0						10)
	2	0:19:14		1. 3-ча с закр. і			ма) Т
	3	0:26:11		3. Первые инте			
	4	0:32:28		5. Задача с под			
	5	0:33:40	0	2. 3-ча с закр. ı	концами (дост.	усл. экстремума	a) -
Вьюгина А.О.		208	5	4	5	4	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:01:01		3. Первые инте	<u> </u>		
	2	0:09:13		4. Изоперимет			
	3	0:10:11	0	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстремуг	ма)
	4	0:24:13		2. 3-ча с закр. і			a)
	5	0:39:05	100	5. Задача с под	движной границ	ей	
Гладченко С.Е.		208	5	4	5	4	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:01:18	•	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
	2	0:12:44		2. 3-ча с закр. і	<u> </u>		a)
	3	0:15:43		1. 3-ча с закр. і			
	4 0:20:51 100 4. Изопериметрическая задача				l		
	5	0:26:35		5. Задача с подвижной границей			
Драгун В.А.	5	208	100	5. оадача с под	5	5	5
Nº		Время	Правильность	-	<u> </u>	3	<u> </u>
I√I⊇		0:06:17		1. 3-ча с закр. і	COLUMNIA (LICOSTY	VOE OKOTOOMV	10)
	-	0:08:51					
	2			2. 3-ча с закр. і			a) I
	3	0:13:10		3. Первые инте			
	4	0:14:51		5. Задача с под			
	5	0:16:25		4. Изоперимет			
Зубехин А.А.		208	5	3	5	3	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:05:12		3. Первые инте			
	2	0:06:14		1. 3-ча с закр. і			
	3	0:12:14		2. 3-ча с закр. і			a)
	4	0:14:00		4. Изоперимет			
	5	0:14:03	0	5. Задача с под	цвижн <mark>ой г</mark> раниц	ей	
Карпов А.П.		208	5	4	5	4	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:20:32		3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
	2	0:30:39		4. Изоперимет		•	
	3	0:32:01		1. 3-ча с закр. і			<u>.</u> иа)
	4	0:36:04		2. 3-ча с закр. і			
	5	0:36:54		5. Задача с под	<u> </u>		ĺ
Кунгуров К.А.		208	5	2	5		2
Nº		Время	Правильность	_		_	_
· ·-	1	0:07:48		1. 3-ча с закр. і	NOULIAMIA (UEOK∨	VCD SKCTDSMV	(13)
	2	0:10:24		4. Изоперимет			l
							<u> </u>
	3	0:14:18		2. З-ча с закр. і			a) I
	4	0:14:58		3. Первые инте	<u> </u>		
	5	0:15:05	0	5. Задача с под	цвижнои границ	еи	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мацеевич С.В.	208		4	5	•	4
Nº	Время	Правильность	=	, and the second se		•
11-	1 0:03:45		4. Изоперимет	г Сическая залач	ı а	
	2 0:08:04		2. 3-ча с закр. і			a)
	3 0:09:14		1. 3-ча с закр. і			
	4 0:37:36		5. Задача с под			l
	5 0:38:06		3. Первые инте			
Медведев А.С.	208		л. первые ипте	5		1
№ №	Время	Правильность	Разпел	<u> </u>	<del>_</del>	7
11=	1 0:14:31		3. Первые инте	I	ип Эйпера 	
	2 0:14:51		4. Изоперимет			
			1. 3-ча с закр. і			(42)
						ма) I
	4 0:19:32		5. Задача с под			
	5 0:19:35		2. 3-ча с закр. і	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	усл. экстремума	a) 
Позднухов Н.А.	208		2	5	2	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:50		3. Первые инте			
	2 0:08:29		4. Изоперимет			
	3 0:14:48		5. Задача с под			
	4 0:15:16		2. 3-ча с закр. ı			
	5 0:16:56		1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстрему	ма)
Салыкина Д.И.	208		3	5	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:24:56	100	4. Изоперимет	рическая задач	a	
	2 0:27:45	0	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстремуг	ма)
	3 0:27:50	100	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)
	4 0:34:37	0	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
	5 0:36:47		5. Задача с под			
Смирнов И.С.	208		4	5		4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:20:40		5. Задача с под	цвижной границ	<u>.</u> .ей	
	2 0:21:00		2. 3-ча с закр. і			a)
	3 0:21:09		3. Первые инте			, 
	4 0:22:04		1. 3-ча с закр. і			ма)
	5 0:22:20		4. Изоперимет			I
Смирнова В.В.	208		4	5	4	4
Nº	Время	Правильность	Разлеп	, and the second se		•
.,	1 0:03:00	<del></del>	1. 3-ча с закр. і	и Концами (необх	VCU SKCIDEMVI	ма)
	2 0:06:42		3. Первые инте	,		l
	3 0:16:10		2. 3-ча с закр. і	<u> </u>		ı
	4 0:31:28		4. Изоперимет			4 <i>)</i> 
	5 0:32:40		5. Задача с под			
Талавринова С.Д.	208		3. Задача с под <b>2</b>	цвижной границ 5		2
талавринова с.д. №		Правильность		<u>ə</u>		
IN≅	Время 1 0:03:38			COULDINA (BOOT)	VOIL OVOTRONAVA	<u> </u>
			2. 3-ча с закр. і			
	2 0:10:43		1. 3-ча с закр. і			via) I
	3 0:14:32		5. Задача с под			
	4 0:14:59		3. Первые инте			
	5 0:15:05		4. Изоперимет			_
Федоренко А.А.	208		5	5	5	5
Nº	Время	Правильность			L	
	1 0:15:12		3. Первые инте	<u> </u>		
			Id O		VOE OVOTRONAVI	40)
	2 0:15:52			концами (необх		
	3 0:17:09	100	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	
		100		концами (дост.	усл. экстремума	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чарышникова З.А.		208	5	5	5	5	
Nº		Время	Правильность				
	1	0:01:42		1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстрему	ма)
	2	0:02:16		3. Первые инте	<u> </u>		T
	3	0:05:00		2. 3-ча с закр. і	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a)	
	4	0:12:31		5. Задача с под			]
	5	0:20:29		4. Изоперимет			
Черный И.С.		208	5	5	5		
Nº		Время	Правильность				
	1	0:07:04		2. 3-ча с закр. н	концами (дост	усп экстремум: 	a)
	2	0:10:22		5. Задача с под			, 
	3	0:26:33		4. Изоперимет			
	4	0:29:26		3. Первые инте			
	5	0:33:12		1. 3-ча с закр. н	<u> </u>		(13)
Авдонин Е.А.	J	209	5	1. 3-4a C 3akp. 1	онцами (неоох Г	. yon. akcipewyr	ма <i>)</i> Т
Авдонин Е.А. №		Время	Правильность		3	3	
IN≥	1	0:05:23		1. 3-ча с закр. і	COLUMNIA (LICOSTY	VOE OKOTRONAVA	1
	2	0:10:45				,	
	_			2. 3-ча с закр. н			a) I
	3	0:18:22		3. Первые инте			
4 0:36:12 100 5. Задача с под							
	5	0:39:03	100	4. Изоперимет			
Альперович К.Д.		209	5	3	5	3	
Nº		Время	Правильность				<u> </u>
	1	0:02:50		1. 3-ча с закр. і			ма)
	2	0:07:10		5. Задача с под			
	3	0:12:15		4. Изоперимет			
	4	0:13:19		3. Первые инте			
	5	0:20:24	0	2. 3-ча с закр. і			<u>a)</u>
Давыдов Ф.Д.		209	5	5	5	5	
Nº		Время	Правильность				
	1	0:04:00		1. 3-ча с закр. і			ма)
	2	0:41:04		5. Задача с под			
	3	0:41:32		3. Первые инте	<u> </u>		
	4	0:47:32		2. 3-ча с закр. і			<u>a)</u>
	5	0:48:01	100	4. Изоперимет	оическая задач	a	
Зверев А.А.		209	5	2	5	2	
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:07:48	100	1. 3-ча с закр. н	концами (необх	. усл. экстрему	иа)
	2	0:17:46		4. Изоперимет			
	3	0:57:27	0	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
	4	1:04:36	0	2. 3-ча с закр. і	концами ( <mark>дост.</mark>	усл. экстремума	a)
	5	1:05:44	0	5. Задача с под	цвижн <mark>ой границ</mark>	ей	
Иванов Д.В.		209	5	5	5	5	
Nº	T	Время	Правильность	Раздел			
	1	0:49:14	•	4. Изоперимет	оическая задач	a	
	2	0:52:38		3. Первые инте			
	3	0:55:11		1. 3-ча с закр. і			ма)
	4	1:04:39		5. Задача с под			T
	5	1:06:08		2. 3-ча с закр. і			a)
Кастелин А.Н.	1	209	5	2	,	i	ĺ
Nº	1	Время	Правильность		l		1
	1	0:16:08	•	1. 3-ча с закр. н	концами (необх	. VCП. ЭКСТВЕМУ!	ма)
	2	0:40:54		5. Задача с под		<del></del>	<u>""",                                  </u>
	3	0:48:51		2. 3-ча с закр. н			1 a)
	4	0:54:45		4. Изоперимет	<u> </u>		1)
							<del> </del>
5 0:56:21 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера							

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Крамарев Е.Г.		209	5	3	-				
Nº		Время	Правильность		, and the second se		`		
114	1	0:09:24		1. 3-ча с закр. н	и Концами (необх	VCU SKCTDEMVI	иа)		
	2	0:11:59		3. Первые инте	•		l .		
	3	0:19:36			дача с подвижной границей				
	4	0:20:53		2. 3-ча с закр. н			1a)		
	5	0:20:58		4. Изоперимет			a) 		
Красман С.В.	J	209	100	1	5ическая задач	u I 1	,		
Nº		Время	Правильность	Разпол	3		-		
1112	1	0:05:09		1. 3-ча с закр. н	OULIAMA (HOOKY	VCD SVCTDAMVI	<u> </u>		
	2	0:47:27		5. Задача с под			ia)		
	3	1:17:02			•		<u> </u>		
				2. 3-ча с закр. н			a) I		
	4	1:21:48		3. Первые инте					
16 <b>F</b> 16	5	1:25:20	0	4. Изоперимет	рическая задач -	_			
Кудимов Д.К.		209	5	4	5	4	4		
Nº	_	Время	Правильность						
	1	0:02:38		1. 3-ча с закр. і					
	2	0:13:21		2. 3-ча с закр. і	•		a)		
	3	0:16:38		3. Первые инте					
	4	0:20:49							
	5	0:35:56	0	5. Задача с под	<u>цвижной границ</u>				
Лабунов А.С.		209	5	3	5	3	•		
Nº		Время	Правильность						
	1	0:07:35		4. Изопериметр					
	2	0:12:55		1. 3-ча с закр. і	,		иа)		
	3	0:14:01		5. Задача с под					
	4	0:17:44	100	3. Первые инте	ия Эйлера				
	5	0:39:06	0	2. 3-ча с закр. н	концами (дост.	усл. экстремума	a)		
Мочалова М.А.		209	5	3	5	3			
Nº		Время	Правильность	Раздел					
	1	0:59:14	100	1. 3-ча с закр. н	концами (необх	. усл. экстрему	иа)		
	2	0:59:26	0	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера			
	3	0:59:33	100	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)		
	4	0:59:38	100	4. Изоперимет	оическая задач	a			
	5	1:02:39	0	5. Задача с под	цвижной границ	ей			
Назарова Е.Л.		209	5	4	5	4	4		
Nº		Время	Правильность	Раздел					
	1	0:04:11	•	1. 3-ча с закр. н	концами (необх	. усл. экстрему	ма)		
	2	0:29:20		4. Изоперимет	•	<u> </u>	T		
	3	0:32:16		3. Первые инте					
	4	0:40:37		5. Задача с под					
	5	0:45:07		2. 3-ча с закр. н			a)		
Новоселов А.Ф.		209	5	5	,	5			
Nº		Время	Правильность			_			
–	1	0:00:45		1. 3-ча с закр. н	и Концами (необх	VCU SKCTDEMVI	ма)		
	2	0:05:35		2. 3-ча с закр. н	,				
	3	0:10:22		5. Задача с под			-) 		
	4	0:11:30		3. Первые инте					
	5	0:18:25		4. Изоперимет			<del> </del>		
Паньков В.В.	J	209	5	4. VISOTIEPUIMET	лическая задач 5		<del>                                     </del>		
паньков Б.Б. №			Правильность	-	<u>ə</u>	+	<del>                                     </del>		
1 <b>V</b> =	4	Время 0:12:10	•		COULDINA (BOOT)	VOIL SKOTDOMAKA	<u> </u>		
	_			2. 3-ча с закр. в			a <i>)</i> T		
	2	0:24:02		5. Задача с под			1		
	3	0:31:05		3. Первые инте	<u> </u>		10)		
	4	0:33:36		1. 3-ча с закр. н	. ,	, , ,	иа) Т		
	5	0:38:25	100	4. Изоперимет	рическая задач	a			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пензарь А.С.	209	5	4	5	4	4
Nº	Время	Правильность	Раздел		-	
1	0:09:14		1. 3-ча с закр. н	концами (необх	. усл. экстрему	ма)
2	0:20:12		4. Изопериметр		'	
3	0:26:45		5. Задача с под			
4	0:31:19		3. Первые инте			
5	0:44:24		2. З-ча с закр. концами (дост. усл. экстремум			a)
Пустынникова В.М.	209	5	4	5	4	4
Nº	Время	Правильность	Разлеп		•	-
1	0:12:02		4. Изопериметр	г Сическая залач	ı a	
2	0:12:52		1. 3-ча с закр. н			Ma)
3	0:36:53		5. Задача с под			l
4	0:40:01		3. Первые инте			
5	0:43:54		2. 3-ча с закр. н	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>
	209	100	2. 3-4a C 3akp. r	·	ycıı. əkci peniyini	a) I a
Рымарь В.В. №		Ополити изоти	Dooron	5		
IV5	Время	Правильность			La Oŭzopo	
1	0:41:26		3. Первые инте			
2	0:41:32		4. Изопериметр			
3	0:41:46		2. 3-ча с закр. н			
4	0:42:09		1. 3-ча с закр. н			ма)
5		0	5. Задача с под	цвижной границ		
Сапожникова А.А.	209	5	3	5	3	3
Nº	Время	Правильность				<u> </u>
1	0:12:44		1. 3-ча с закр. н			ма)
2	0:17:56		5. Задача с под			
3	0:23:29		4. Изопериметр			
4	0:32:44			Іервые интегралы уравнения Эйлера		
5	0:34:01	0	2. 3-ча с закр. н	концами (дост. ;	усл. экстремума	a)
Селеванова Н.А.	209	5	4	5	4	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21		3. Первые инте			
2	0:13:47		1. 3-ча с закр. н			ма)
3	0:24:42	100	5. Задача с под	цвижной границ	ей	
4	0:35:34	100	4. Изопериметр	оическая задач	а	
5	0:44:16	0	2. 3-ча с закр. н	концами (дост. ;	усл. экстремума	а)
Теплоухова Е.Д.	209	5	5	5	5	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:26	100	4. Изопериметр	оическая задач	a	
2	0:41:12		1. 3-ча с закр. н			ма)
3	0:43:30		3. Первые инте			,
4	0:43:46		2. 3-ча с закр. н			a)
5	0:48:56		5. Задача с под			ĺ
Черняк А.М.	209	5	3	<u> </u>	_	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:24	•	2. 3-ча с закр. н	концами (дост. у	усл. экстремума	a)
2	0:04:24		3. Первые инте			ľ
3	0:08:05		4. Изопериметр			
4	0:09:24		1. 3-ча с закр. н			ма)
5			5. Задача с под			<u> </u>
	209	5	3. оадача с под <b>4</b>	5		1
мушарин м.м. №	Время	Правильность	-		7	
1 14=	0:02:49		1. 3-ча с закр. н	CONTISMA (NOORA	VCD SVCTDOMY	(43)
1				,		via) I
2	0:23:33		3. Первые инте			
3	0:28:32		4. Изопериметр			
<u>4</u> 5	0:32:09 0:34:23		5. Задача с под			<u> </u>
. h	1 0:34'23	. 0	ı∠. ა-ча с закр. ⊦	концами (дост. ј	усл. экстремума	<b>1</b> )

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Яковенко А.М.	209	5	2	5	2	2		
Nº	Время	Правильность			_			
1	0:57:07		2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)		
2	0:57:21		<ol> <li>3-ча с закр. і</li> </ol>					
3				дача с подвижной границей				
4			3. Первые инте					
5			4. Изоперимет	<u> </u>				
Ястребов Г.А.	209	5	2	5		2		
Nº	Время	Правильность	Разлеп		_	_		
1	0:15:27		2. 3-ча с закр. і	и Концами (дост	VCU SKCTDEMVM:	a)		
2			3. Первые инте			) 		
3			1. 3-ча с закр. і	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	(42)		
			4. Изоперимет			via)		
5			5. Задача с под					
 Алешновский В.С.	210	5	о. задача с под <i>п</i>	цвижной границ Г	_	4		
Мо №		Правильность	D00000	<u> </u>	4	4		
Ma	Время	•		 	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	100)		
	0:07:58		1. 3-ча с закр. і	<u>'</u>	<del></del>	ма <i>)</i> І		
2			3. Первые инте					
3			4. Изоперимет					
4			5. Задача с под					
5		100	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a) -		
Буланов П.А.	210	5	4	5	4	4		
Nº	Время	Правильность						
1	0:11:12		1. 3-ча с закр. і	<u>'</u>	<del></del>	ма)		
2			4. Изоперимет					
3			5. Задача с под					
4	4 0:27:33 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера							
5		0	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)		
Вольных М.М.	210	5	3	5	3	3		
Nº	Время	Правильность						
1	0:02:38	100	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстрему	ма)		
2	0:15:54		4. Изоперимет					
3	0:18:04	100	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера			
4	0:25:19	0	5. Задача с под	движной грани⊔	ей			
5	0:32:39	0	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)		
Гуляев А.В.	210	5	5	5	5	5		
Nº	Время	Правильность	Раздел					
1	0:02:39	100	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)		
2			4. Изоперимет					
3			3. Первые инте					
4			1. 3-ча с закр. і			ма)		
5			5. Задача с под			<u> </u>		
Давыдов М.М.	210	5	4	5		4		
<u>N</u> º	Время	Правильность	Раздел					
1	0:03:44	•	5. Задача с под	цвижной границ	<u>.</u> .ей			
2			3. Первые инте					
3			1. 3-ча с закр. i	<u> </u>		ма)		
			4. Изоперимет					
5			2. 3-ча с закр. і			a)		
Елушкина П.К.	210	5	2. 5-4a c sakp. 1		i	~ <i>)</i>		
⊵лушкина п.к. №	Время	Правильность	_		3	3		
11=	0:02:01		1. 3-ча с закр. і	L CONTINUM (NOOP)	VCD SECTIONS	M3)		
<u>'</u>			•	,				
2			2. З-ча с закр. і			a) I		
3			3. Первые инте	<u> </u>				
4			4. Изоперимет					
5	0:23:31	100	5. Задача с под	цвижнои грани⊔	еи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кайратов М.*.	210	5	5	5	5	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49		3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
2	0:03:32		1. 3-ча с закр. н	<u> </u>		иа)
3			4. Изоперимет	•		
4			5. Задача с под			
5			2. 3-ча с закр. і			a)
Кирьянова А.Ю.	210	5	1	5	1	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00		1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстрему	ма)
2			3. Первые инте			
3			5. Задача с под	• • •	•	
4			4. Изоперимет			
5			2. 3-ча с закр. і			a)
Костенко О.В.	210	5	3	5	<u> </u>	3
Nº	Время	Правильность	Разлел			
1	0:08:38		4. Изоперимет	оическая задач	a	
2			1. 3-ча с закр. н			ма)
3			3. Первые инте	•		,
4			2. 3-ча с закр. н	<u> </u>		a)
5			5. Задача с под	. , , .		
Максимова Н.Е.	210	5	4	5	4	4
Nº	Время	Правильность	Разлеп			-
1	0:21:07		2. 3-ча с закр. н	и Концами (дост	VCU SKCTDEMVM:	ı a)
2			1. 3-ча с закр. н	<u> </u>		
3			3. Первые инте	,		l
4			5. Задача с под			
5			4. Изоперимет			
Насртдинов А.Г.	210	5	5	<b>5</b> 77 100кая бада 1	1	5
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
1	0:44:50		4. Изоперимет	І <u> </u>	<u>।</u> а	
2			5. Задача с под			
3			1. 3-ча с закр. н			Ma)
4			2. 3-ча с закр. н			
5			3. Первые инте			) 
Николаева А.И.	210	5	3. Первые инте	5 parisi ypasiicii	3	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп	<u>J</u>	<u> </u>	3
1	0:01:27		1. 3-ча с закр. н	г Сипами (необу	VCD SKCTDEMV	va)
2			4. Изоперимет			,
3			3. Первые инте			
4			2. 3-ча с закр. н			a)
5			5. Задача с под			_, 
Ольшанский А.Е.	210	5	3. Задача с под <b>3</b>	1		2
№	Время	Правильность			3	3
114=	0:17:02	•	2. 3-ча с закр. і	CONTINUA (DOCT	I VCD QVCTDQNAVAA	a)
2			3. Первые инте			<i>م</i> ر
3			4. Изоперимет	<u> </u>		
4			<ol> <li>изопериметр</li> <li>З-ча с закр. н</li> </ol>			(43)
			1. 3-ча с закр. і 5. Задача с под			via)
Прохоров М.И.	210	100	5. Задача с под <b>4</b>	T .	1	Δ.
прохоров м.и. №		Пропиличест	-	5	4	4
I V≃	Время 0:09:36	Правильность		(OUU) 0 144 ( 700 - 1	VOIL OVOTRONO	2)
			2. 3-ча с закр. н			7 <i>)</i>
2			5. Задача с под			
3			3. Первые инте	<u> </u>		
4			4. Изоперимет			10)
5	0:40:03	1 0	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстремуг	via)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Резников К.Е.	210		4	5	•	4
Nº	Время	Правильность	=			
.,_	1 0:26:03		4. Изоперимет	г Пическая залач	 а	
	2 0:26:54		<ol> <li>3-ча с закр. і</li> </ol>			ма)
	3 0:28:30		5. Задача с под			T
	4 0:30:09		2. 3-ча с закр. і			a)
	5 0:31:14		3. Первые инте			<u> </u>
Романовский Я.О.	210		5			5
Nº	Время	Правильность	_	· ·	· ·	· ·
114	1 0:07:51		2. 3-ча с закр. і	концами (дост	усп экстремум: 	a)
	2 0:26:45		5. Задача с под			<u></u>
	3 0:27:26		1. 3-ча с закр. i			ма)
	4 0:29:00		3. Первые инте		, , ,	T
	0:29:12		4. Изоперимет	<u> </u>		
Сажин А.О.	210		0	<b>5</b> // 100кал зада 1	<u> </u>	2
Nº	Время	Правильность	•	<u> </u>		
11-	1 0:02:02		3. Первые инте	I Prnaпы vnaвнен	<u>і —                                    </u>	
	2 0:04:30		2. 3-ча с закр. i			1a)
	3 0:05:26		4. Изоперимет			<i>-,</i> ┃
	4 0:09:58		1. 3-ча с закр. і			ла)
	5 0:11:45		5. Задача с под		<del></del>	l
Степанова А.В.	210	ļ	3. Задача с под <b>3</b>	цвижной границ Б	3	2
Nº	Время	Правильность	Разпол	3	3	3
N≌	1 0:03:15		3. Первые инте	TNATH VNABHAH	ия Эйпера	
	2 0:10:10		1. 3-ча с закр. і	<u> </u>		1
	3 0:16:56		4. Изоперимет			ма <i>)</i> Т
	4 0:38:23		5. Задача с под			
	5 0:40:44		2. 3-ча с закр. і			<u> </u>
Стрелковская А.П.	210		2. 3-4a C 3akp. 1	5		a) <b>1 ງ</b>
№	Время	Правильность	Разпол	3	<u>'</u>	
112	1 0:03:35		1. 3-ча с закр. і	ronnama (neogy	VCD SVCTDAMVI	<u> </u>
	2 0:10:41		5. Задача с под			ма <i>)</i> Т
	3 0:11:19		3. Первые инте			
	4 0:12:57		4. Изоперимет			
	0:12:37		2. 3-ча с закр. і			<u> </u> 
Тишина А.А.	210		2. 0-4a C 3akp. 1	Тонцами (дост.	J SKCTPEMYM	j   5
№	Время	Правильность	Разпол	3	3	3
1/12	1 0:01:53		1. 3-ча с закр. і	ronnamii (neogy	VCD SVCTDAMVI	(42)
	2 0:06:00		3. Первые инте	•		l
	3 0:12:22		2. 3-ча с закр. і			1 a)
	4 0:23:11		4. Изоперимет			<i>م</i> ر ا
	5 0:27:47		5. Задача с под			
Трифонов Н.Д.	210		3. Задача с под <b>2</b>		2	2
трифонов п.д. №	Время	Правильность		3		
14-	1 0:00:48		3. Первые инте	T	ия Эйпера 	
	2 0:19:36		4. Изоперимет			
	3 0:23:01		<ol> <li>изоперимет</li> <li>З-ча с закр. і</li> </ol>			M3)
	4 0:29:17		5. Задача с под			via <i>j</i>
	5 0:38:17		2. 3-ча с закр. і			<u> </u> 
Фролов А.Д.	210		2. 3-4a C 3akp. 1	,	i	م <u>ر</u>
Фролов А.д. №				- 3	- 3	- 3
1 <b>V</b> =	Время 1 0:22:48	Правильность	4. Изоперимет	NAMES SOURCE	<u> </u>	-
						1
		ļ	3. Первые инте	<u> </u>		1
	0:24:54		1. 3-ча с закр. і			via) I
	0:33:12 0:33:32		5. Задача с под			1
	0:33:32	100	2. 3-ча с закр. і	копцами (дост.	усл. экстремума	a)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чирич В.*.	210		2	5	•	-
Nº	Время	Правильность			_	_
	0:03:46		3. Первые инте	гралы уравнен	ия Эйлера	
	2 0:06:05		1. 3-ча с закр. i	<u> </u>		иа)
	0:06:41		2. 3-ча с закр. i	•	<u> </u>	,
	0:10:07		4. Изоперимет			<u> </u>
	0:16:39		5. Задача с под			
Шилинговский Д.И.	210	5	3. <del>Садача с под</del>		3	2
Nº	Время	Правильность	_	<u> </u>	3	<u> </u>
	0:13:44		3. Первые инте	TNATH VNABHAH	ип Эйпера	
,	0:13:44		2. 3-ча с закр. і	<u> </u>		<u> </u>
	0.39.13		1. 3-ча с закр. і			
						ма) I
	0:51:19		5. Задача с под	•		
	1:03:28		4. Изоперимет	_		
Ярыгина Д.А.	210		3	5	3	3
Nº	Время	Правильность				
	0:22:46		2. 3-ча с закр. і			a)
	0:22:53		5. Задача с под			
	0:22:59		1. 3-ча с закр. і		<del></del>	иа)
4	0:23:08		3. Первые инте	<u> </u>		
ļ	0:23:12	100	4. Изоперимет	рическая задач	a	
Александрова А.В.	211	5	2	5	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
-	0:21:43		4. Изоперимет	рическая задач	a	
	0:23:47		<ol> <li>3-ча с закр. і</li> </ol>			ма)
(	0:27:18		3. Первые инте	•	<u> </u>	
	1 0:33:13		2. 3-ча с закр. і	<u> </u>		a)
	0:33:22		5. Задача с под			
Барашов Е.Б.	211	5	2	5		2
Nº	Время	Правильность	_	, and the second se	_	_
-	0:11:03		1. 3-ча с закр. і	коппами (пеобх	VCD SKCTDEMV	Ma)
	0:25:42		3. Первые инте			l
	0:25:42		4. Изоперимет	•		
	1 0:31:52		5. Задача с под			
	0:31:32		2. 3-ча с закр. і			<u> </u>
	211	5	2. 3-4a C 3akp. 1	Концами (дост.	ycii. əkci peniyini	1
Бикмухаметов В.И. №		Провиличести	Decree	<u> </u>	<u> </u>	5
IN≌	Время	Правильность		 		10)
	0:01:56		1. 3-ча с закр. і			
	0:06:19		2. 3-ча с закр. і	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		a) I
	0:10:06		4. Изоперимет			
	0:11:12		3. Первые инте	<u> </u>		
	0:15:21	100	5. Задача с под			
Богинский М.П.	211	5	4	5	4	4
Nº	Время	Правильность				
	0:09:48		4. Изоперимет			
	0:14:26		3. Первые инте	<u> </u>		
(	0:20:52		1. 3-ча с закр. і			
	0:30:39	0	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)
Į.	0:42:40	100	5. Задача с под	цвижн <mark>ой г</mark> раниц	ей	
Вавилов А.А.	211	5	5	5	5	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:04:23		1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстрему	<u>.</u> иа)
;	2 0:10:48		4. Изоперимет		<del></del>	<u> </u>
	0:12:31		3. Первые инте			
	1 0:20:22		2. 3-ча с закр. і	<u> </u>		ı
	0:25:06		5. Задача с под			<u>^,</u> 
		100	го. очщина с под	<sub>ч</sub> ьижной грапиц	OF1	1

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валитов Т.М.		211	5	2	5	2	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:08:05		1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстрему	<u>и</u> а)
	2	0:16:59		2. 3-ча с закр. і			
	3	0:31:49		4. Изоперимет	•		-, [
	4	0:32:47		5. Задача с под			
	5	0:39:08		3. Первые инте			
Гущин Д.А.	Ŭ	211	5	<u> </u>	5 5	·	4
Nº		Время	Правильность		<u>J</u>	7	
14=	1	0:18:56		2. 3-ча с закр. н	онцами (пост	VCU SKCTDEMVM:	<u> </u>
	2	0:19:45		3. Первые инте			1) 
	3	0:24:02		4. Изоперимет		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		0:25:36					40)
	4			1. 3-ча с закр. н			иа) I
N/	5	0:27:36		5. Задача с под	цвижной границ		_
Жерихов Д.А.		211	5	5	5	5	5
Nº		Время	Правильность				\
	1	0:23:03		1. 3-ча с закр. і			
	2	0:24:25		2. 3-ча с закр. і	•		a) '
	3	0:26:02		3. Первые инте			
	4	0:30:54		4. Изоперимет			
	5	0:44:14	100	5. Задача с под	цвижной границ	ей	
Козлова А.С.		211	5	2	5	2	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:14:11	100	3. Первые инте	гралы уравнен	ия Эйлера	
	2	0:22:06	0	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)
	3	0:23:26	0	5. Задача с под	цвижной границ	ей	
	4	0:23:51		4. Изоперимет			
	5	0:23:55		1. 3-ча с закр. і			ма)
Корягина Л.Ю.		211	5	5			5
Nº		Время	Правильность	Раздел		-	
	1	0:14:30	•	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
	2	0:15:16		4. Изоперимет			
	3	0:17:44		1. 3-ча с закр. і			иа)
	4	0:26:48		5. Задача с под			I
	5	0:33:40		2. 3-ча с закр. н			a)
Мандрыгин С.И.	Ť	211	5	1. O 10 O OUND: 1	<del>5</del>	A	<u> </u>
Мандрыгин С.И. №		Время	Правильность	Разпол	3	7	-
1/12	1	0:09:19	_	1. 3-ча с закр. н	COLUDANA (LICOEV	VOD OVOTDOMAVI	42)
	ا ص						иа <i>)</i> I
	2	0:20:20 0:26:54		5. Задача с под			
	3	0:26:54		4. Изопериметр			
	4			3. Первые инте	<u> </u>		<u> </u>
Номиот А.С	5	0:35:27	0	2. 3-ча с закр. н	, ,,,	<u> </u>	1) I -
Наумов А.С.		211	5	5	5	5	5
Nº		Время	Правильность			<u> </u>	>
	1	0:04:20		1. 3-ча с закр. і			иа)
	2	0:18:09		4. Изоперимет			
	3	0:28:55		5. Задача с под			Ļ
	4	0:35:15		2. 3-ча с закр. н			a) '
	5	0:35:28		3. Первые инте			
Немейка Е.В.		211	5	2	5	2	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:02:27		3. Первые инте	<u> </u>		
	2	0:03:04		4. Изоперимет			
		0.05.40		C 0		0 ř	
	3	0:05:13		5. Задача с под	<u>цвижнои г</u> раниц	еи	
	3 4	0:05:13 0:06:45		<ol> <li>3адача с под</li> <li>3-ча с закр. в</li> </ol>			<u>I</u> ма)

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новикова С.С.		211	5	5	5	•	
Nº		Время	Правильность	_			
	1	0:13:11		1. 3-ча с закр. і	и Концами (необх	VCU SKCTDEMVI	ма)
	2	0:16:25		2. 3-ча с закр. і			
	3	0:16:54		4. Изоперимет			
	4	0:18:08		3. Первые инте			
	5	0:22:43		5. Задача с под			
Пашенцева М.В.	Ŭ	211	5	<u>5. бада іа 6 под</u> 5	5	5	5
Nº		Время	Правильность				
14-	1	0:21:08	•	1. 3-ча с закр. і	і Конпами (необх	VCD SKCTDEMVI	ма)
	2	0:21:50		2. 3-ча с закр. і	,		
	3	0:22:46		3. Первые инте	•		I
	4	0:23:28		4. Изоперимет			
	5	0:25:05		5. Задача с под			
Саляхова Е.О.	3	211	100	5. Задача с под	цвижной границ Г	<u>еи</u> 5	-
Саляхова Е.О. №			Правильность	Э	3	3	3
I√I	-	Время 0:01:25		3. Первые инте		l ug Qünana	
	1	0:07:50					10)
	2			1. 3-ча с закр. і	•		
	3	0:10:29		2. 3-ча с закр. і			a) I
	4	0:17:53		4. Изоперимет			
0	5	0:32:09	100	5. Задача с под	цвижнои границ -		_
Семенова Е.В.		211	5	5	5	5	5
Nº	_	Время	Правильность				
	1	0:17:25		4. Изоперимет			
	2	0:18:29		1. 3-ча с закр. і			ма)
	3	0:19:00		3. Первые инте			
	4	0:23:16		5. Задача с под			Ļ
	5	0:25:57	100	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a) -
Скворцов И.А.		211	5	1	5	1	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:09:06		5. Задача с под			
	2	0:09:10		3. Первые инте			
	3	0:09:14		4. Изоперимет			
	4	0:09:50		2. 3-ча с закр. і			
	5	0:09:55		1. 3-ча с закр. і	,	. усл. экстрему	ма)
Сухов В.А.		211	5	5	5	5	5
Nº		Время	Правильность				
	1	0:11:51		1. 3-ча с закр. і			иа)
	2	0:22:14		4. Изоперимет			
	3	0:31:57		5. Задача с под			
	4	0:37:22		2. 3-ча с закр. і			a)
	5	0:39:46	100	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
Усанов И.А.		211	5	2	5	2	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:00:38		3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
	2	0:01:09	0	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстрему	ма)
	3	0:01:25	100	2. 3-ча с закр. ı	концами (дост.	усл. экстремума	a)
	4	0:02:19		5. Задача с под	<u> </u>		
	5	0:02:48		4. Изоперимет			
Андреев А.А.		212	5	4	5		4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:28:22		2. 3-ча с закр. і	концами (дост.:	усл. экстремума	a)
	2	0:29:13		1. 3-ча с закр. і			
	3	0:30:22		4. Изоперимет			<u> </u>
	4	0:30:49		3. Первые инте			
	5	0:30:58		5. Задача с под	<u> </u>		
	J	0.30.30	100	о. оадача с под	тримпои границ	OFI	<u>I</u>

Septiment   Se	Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Время	Арефьева Н.С.		212	5	5	5	5	5
1 0.01:23								
2		1				концами (необх	. усл. экстрему	ма)
3 0.14.03 1.00 4. Изопериметрическая задача (дост. усл. экстремума) 1.00 4. Изопериметрическая задача (дост. усл. экстремума) 1.00 5. Задача с подвижной границей (дост. усл. экстремума) 1.00 1. Задача с подвижной границей (дост. усл. экстремума) 1.00 1. Зача с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1.00 1. Зача с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1.00 1. Зача с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1.00 1. Зача с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1.00 1. Зача с закр. концами (дост. усл. экстремума) 1.00 1. Зача с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1.00 1. Зача с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1.00 1. Зача с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1.00 1. Зача с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1.00 1. Зача с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1. Зача с закр. концами (дост. усл. экстремума) 1. Зача с з		2						<u>,                                      </u>
4 0.33.58   1.00   2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)		3			•		<u>'</u>	
Божко А.         212         5         8         8         8         8         9         9         8         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a)</td></t<>								a)
Божко А.А.         212         5         5         5         5           №         Время         1 0.01.39         100 1.3 ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)         2         0.091.14         100 2.3 ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           3 0.22.54         100 4. Изолериментрическая задача         4         0.24.45         100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера           5 0.32.28         100 5. Задача с подвижной границей         8         2         5         2         5         2         2         5         2         2         5         2         2         5         2         2         5         2         2         5         2         2         5         2         5         2         5         2         2         5         2         5         2         2         5         2         5         2         2         5         2         5         2         2         5         2         5         2         5         2         5         2         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3 <t< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td></t<>		_						<u> </u>
Время   Правильность   Раздел     1	Ερχκο Δ Δ	Ť		5				5
1 0.01.39 100 1.3 -ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 3 0.22.54 100 4. Изопериметрическая задача 4 0.24.45 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 5 0.32.28 100 5. Задача с подвижной границей Верония Э.А. 212 5 2 5 2 Верония Э.А. 212 5 5 2 5 5 2 Верония Э.А. 212 5 5 2 5 5 2 Верония Э.А. 212 5 5 2 5 5 2 Верония Э.А. 212 5 5 2 5 5 2 Верония Э.А. 212 5 5 2 5 5 2 Верония Э.А. 212 5 5 2 5 5 2 Верония Э.А. 212 5 5 2 5 5 2 Верония Э.А. 212 5 5 2 5 5 5 5 5 3 Верония Э.А. 212 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				Правильность	•			
2 0.09-14 100 2.3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 3 0.22-54 100 4. Изопериметрическая задача 4 0.24-45 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 5 0.32-28 100 5. Задача с подвижной границей Время Правильность Радел 1 0.29-02 100 1.3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 2 0.41-50 0.3. Первые интегралы уравнения Эйлера 3 0.43-09 0.2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 4 0.43-17 100 4. Изопериметрическая задача 5 0.45-08 0.5. Задача с подвижной границей 5 0.45-08 0.5. Задача с подвижной границей 6 0.50-17-49 100 1.3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 3 0.17-49 100 4. Изопериметрическая задача 4 0.22-28 100 2. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 3 0.17-49 100 4. Изопериметрическая задача 4 0.20-28 100 2. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 5 0.35-55 100 5. Задача с подвижной границей 6 0.35-55 100 5. Задача с подвижной границей 6 0.35-55 100 5. Задача с подвижной границей 6 0.35-55 100 5. Задача с подвижной границей 7 0.35-55 100 5. Задача с подвижной границей 8 0.35-55 100 5. Задача с подвижной границей 8 0.35-55 100 5. Задача с подвижной границей 9 0.35-56 100 5. Задача с подвижной границей 1 0.12-53 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1 0.12-25 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1 0.12-53 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1 0.12-53 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1 0.12-53 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1 0.12-53 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1 0.12-53 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1 0.12-53 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1 0.13-19 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1 0.13-19 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1 0.13-19 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1 0.13-19 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 1 0.13-19 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 2 0.15-11 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 3	112	1				гонпами (необх	VCD SKCTDEMV	Ma)
3		2						
4								a) 
Боронина Э.А.         212         5         Задача с подвижной границей           No         Время         Правильность Раздел         2         5         2           1         0.29-02         100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)         2         2.041-50         0.3. Первые интеграль уравнения Эйлера         3         0.043:09         0         2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)         4         0.43:17         100 4. Изопериметрическая задача         6         5         0.45:08         0         5. 3 задача с подвижной границей         6         7         0.06         5. 3 задача с подвижной границей         6         7         0.06         7         3.00         0.0								
Воронина Э.А.   Время								
№         Время         Правильность         Раздел         По 29:02         100 1.3 -ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           2         0.41:50         0 3. Первые интегралы уравнения Эйлера           3         0.43:09         0 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)           4         0.43:17         100         4. Изопериметрическая задача           5         0.45:08         0 5. Задача с подвижной границей           6         0.45:08         0 5. Задача с подвижной границей           7         1         0.01:02         1 00 1.3 -ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           8         Время         Правильность Раздел         5 5         5           9         0.01:02         1 00 1. 3 -ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)         3 0.17:49         100 4. Изопериметрическая задача           4         0.20:28         100 2. 3 -ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)         5 0.35:58         100 5. Задача с подвижной границей           8         Время         Правильность Раздел         5 5         5         5           1         0.12:32         100 1.3 -ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)         2 0.17:32         100 1.3 -ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           2         0.17:32         100 1.3 -ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)	D	5		100	5. Задача с под			
1 0.29:02 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 2 0.41:50 0 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 3 0.43:09 0 2. 3-ча с закр. концами (деот. усл. экстремума) 4 0.43:17 100 4. Изопериметрическая задача 5 0:45:08 0 5. Задача с подвижной границей 6 7 орбачев А.В. 212 5 5 5 5 5 5 8	•			5	2	5	2	2
2 0:41:50 0 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 3 0:43:09 0 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 4 0:43:17 100 4. Изолериметрическая задача 5 0:45:08 0 5. Задача с подвижной границей 5 0:45:08 0 5. Задача с подвижной границей 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	No			•		, ,		
3 0.43:09 0 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 4 0.43:17 100 4. Изопериметрическая задача  Горбачев А.В. 212 5 5 5 5  Время Правильность Раздел 1 0.01:02 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 2 0.15:32 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 4 0.20:28 100 2. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 5 0.35:58 100 5. 3адача с подвижной границей 4 0.20:28 100 2. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 5 0.35:58 100 5. 3адача с подвижной границей  Вестафьев Е.Е. 212 5 5 5 5 5  Время Правильность Раздел 1 0.12:53 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 2 0.17:32 100 5. 3адача с подвижной границей 3 0.21:54 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 4 0.23:36 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 5 0.30:36 100 2. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 4 0.33:36 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 1 0.10:30 0 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 4 0.04:14 0 5. 3адача с подвижной границей 1 0.01:30 0 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 4 0.06:00 100 2. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 5 0.03:11 0 4. Изопериметрическая задача 1 0.04:26 0 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 4 0.06:00 100 2. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 5 0.06:11 0 4. Изопериметрическая задача 1 0.08:22 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 4 0.06:00 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0.05:11 0 4. Изопериметрическая задача 1 0.08:22 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 4 0.06:00 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0.05:11 0 4. Изопериметрическая задача 1 0.08:22 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 1 0.08:22 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 1 0.08:29 100 4. Изопериметрическая задача 2 0.13:14 0 1. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0.35:09 0 5. задача с подрижной границей 4 0.22:07 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0.35:09 0 5. задача с подрижной границей 1 0.16:28 100 4. Изопериметрическая задача 1 0.16:28 100 4. Изопериметрическая за		1				· · ·	, , ,	ма)
1					•			Ļ
Борбачев А.В.         212         5         7         20         24         24         220:28         100         2.3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)         2         20:25:38         100         5.3-43 с закр. концами (необх. усл. экстремума)         2         20:25:35:38         100         5.3-43 с закр. концами (необх. усл. экстремума)         3         212:53         100         1.3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)         3         2:21:54         100         1.3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)         3         2:21:54         100         1.3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)         3         1.2-14         1.3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)         1.3-ча с закр. концами (необх.								a)
Горбачев А.В.         212         5         5         5         5           Ne         Время         Правильность Раздел         1         0.01:02         100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           2         0:15:32         100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера           3         0:17:49         100 4. Изопериметрическая задача           4         0:20:28         100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)           5         0:35:58         100 5. Задача с подвижной границей           Eвстафьев Е.Е.         212         5         5         5         5           Ne         Время         Правильность Раздел         1         0:12:53         100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           2         0:17:32         100 5. Задача с подвижной границей         3         0:21:54         100 4. Изопериметрическая задача           4         0:23:36         100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера         5         0:30:36         100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)           Иванов Д.С.         212         5         1         1         1           Иванов Д.С.         212         5         1         1         1           Изанов С.         212         5         1								
№         Время         Правильность         Раздел           1         0:01:02         100         1.3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           2         0:15:32         100         3. Первые интегралы уравнения Эйлера           3         0:17:49         100         4. Изопериметрическая задача           4         0:20:28         100         2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)           5         0:35:58         100         5. Задача с подвижной границей           Eвстафьев Е.E.         212         5         5         5         5         5           Ne         Время         Правильность Раздел         1         0:12:53         100         1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           2         0:17:32         100         5. Задача с подвижной границей         3         0:21:54         100         4. Изопериметрическая задача           4         0:23:36         100         3ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)         1		5		0	5. Задача с под	цвижной границ		
1 0:01:02 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 2 0:15:32 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 3 0:17:49 100 4. Изопериметрическая задача 4 0:20:28 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0:35:58 100 5. Задача с подвижной границей  Евстафьев Е.Е. 212 5 5 5 5 5  Ne Bpems Правильность Раздел 1 0:12:53 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 2 0:17:32 100 5. Задача с подвижной границей 3 0:21:54 100 4. Изопериметрическая задача 4 0:23:36 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 5 0:30:36 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) Иванов Д.С. 212 5 1 5 1 5 1  Ne Bpems Правильность Раздел  Иванов Д.С. 212 5 1 5 1 5 1  Ne Bpems Правильность Раздел 1 0:01:30 0 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)  Иванов Д.С. 212 5 1 5 1 5 1  Ne Bpems Правильность Раздел 2 0:04:14 0 5. Задача с подвижной границей 3 0:04:26 0 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 4 0:06:00 100 2. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 5 0:06:11 0 4. Изопериметрическая задача  Колпаков М.А. 212 5 3 3 5 3  Ne Bpems Правильность Раздел 1 0:08:22 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 2 0:13:14 0 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 3 0:19:53 100 4. Изопериметрическая задача 4 0:28:07 100 2. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 5 0:35:09 0 5. Задача с подвижной границей 4 0:28:07 100 2. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 5 0:35:09 0 5. Задача с подвижной границей 4 0:28:07 100 2. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 5 0:35:09 0 5. Задача с подвижной границей 4 0:28:07 100 2. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 5 0:36:29 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 6 0:36:38 100 4. Изопериметрическая задача 7 0:19:54 100 2. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 8 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 9 0:28:59 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)	•			5	5	5	5	5
2 0.15:32 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 3 0.17:49 100 4. Изопериметрическая задача 4 0.20:28 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0.35:58 100 5. Задача с подвижной границей	Nº							
3 0:17:49 100 4. Изопериметрическая задача 4 0:20:28 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0:35:58 100 5. Задача с подвижной границей  Евстафьев Е.Е. 212 5 5 5 5 5  № Время Правильность Раздел 1 0:12:53 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 2 0:17:32 100 5. Задача с подвижной границей 3 0:21:54 100 4. Изопериметрическая задача 4 0:23:36 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 5 0:30:36 100 2. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)  Иванов Д.С. 212 5 1 5 1 5 1  № Время Правильность Раздел 1 5 1 1  № Время Правильность Раздел 1 0:01:30 0 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 2 0:04:14 0 5. Задача с подвижной границей 3 0:04:26 0 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 4 0:06:00 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)  Колпаков М.А. 212 5 3 1 5 3  Колпаков М.А. 212 5 3 3 5 3  № Время Правильность Раздел 1 0.06:00 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 4 0:08:22 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 1 0:08:22 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 2 0:13:14 0 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 5 0:35:09 0 5. задача с подвижной границей 5		1		100	1. 3-ча с закр. н	концами (необх	. усл. экстрему	ма)
4 0:20:28 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0:35:58 100 5. Задача с подвижной границей  212 5 5 5 5  Ne Bpemя Правильность Раздел 1 0:12:53 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 2 0:17:32 100 5. Задача с подвижной границей 3 0:21:54 100 4. Изопериметрическая задача 4 0:23:36 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 5 0:30:36 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) Иванов Д.С. 212 5 1 5 1  № Время Правильность Раздел 1 0:01:30 0 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)  Иванов Д.С. 212 5 1 5 1  № Время Правильность Раздел 2 0:04:14 0 5. Задача с подвижной границей 3 0:04:26 0 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 4 0:06:00 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)  Коллаков М.А. 212 5 3. Ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)  Коллаков М.А. 212 5 3. Ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 4 0:06:00 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0:06:11 0 4. Изопериметрическая задача  Коллаков М.А. 212 5 3. Ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 1 0:08:22 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера  1 0:08:22 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера  1 0:08:22 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера  4 0:28:07 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0:35:09 0 5. Задача с подвижной границей  Кузнецов А.С. 212 5 4 5 5 4 5 5 4  № Время Правильность Раздел  4 0:28:07 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0:35:09 0 5. Задача с подвижной границей  Кузнецов А.С. 212 5 4 5 5 4  № Время Правильность Раздел  1 0:16:28 100 4. Изопериметрическая задача  2 0:19:54 100 1. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)		2	0:15:32	100	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
БВстафьев Е.Е.         212         5         8         8         9         1         2         1         2         1         2         1         2         3         1         2         2         3         1         2         1         2         3         1         2         3         3         4         2         3         3         4         4         0         6         3         3         4         2         2         3         3		3	0:17:49	100	4. Изоперимет	оическая задач	a	
Вестафьев Е.Е.         212         5         5         5         5           №         Время         Правильность         Раздел         —           1         0:12:53         100         1.3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           2         0:17:32         100         5. Задача с подвижной границей           3         0:21:54         100         4. Изопериметрическая задача           4         0:23:36         100         3. Первые интегралы уравнения Эйлера           5         0:30:36         100         2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)           Иванов Д.С.         212         5         1         5         1           №         Время         Правильность         Раздел         1         0:01:30         0         1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           1         0:01:30         0         1. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)         3         0:04:26         0         3. Первые интегралы уравнения Эйлера           4         0:06:00         100         2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)         4. Изопериметрическая задача           Колпаков М.А.         212         5         3         5         3           1         0:08:22         10		4	0:20:28	100	2. 3-ча с закр. і	концами (дост. ;	усл. экстремума	а)
№         Время         Правильность         Раздел           1         0:12:53         100         1.3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           2         0:17:32         100         5. Задача с подвижной границей           3         0:21:54         100         4. Изопериметрическая задача           4         0:23:36         100         3. Первые интегралы уравнения Эйлера           5         0:30:36         100         2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)           Иванов Д.С.         212         5         1         5         1           №         Время         Правильность         Раздел         1         0:01:30         0         1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           2         0:04:14         0         5. Задача с подвижной границей         1         3         0:04:26         0         3. Первые интегралы уравнения Эйлера           4         0:06:00         100         2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)         4. Изопериметрическая задача         1         1         0:08:22         1         3         5         3         3         1         3         1         3         1         3         1         3         1         3         1         3		5	0:35:58	100	5. Задача с под	цвижной границ	ей	
№         Время         Правильность         Раздел           1         0:12:53         100         1.3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           2         0:17:32         100         5. Задача с подвижной границей           3         0:21:54         100         4. Изопериметрическая задача           4         0:23:36         100         3. Первые интегралы уравнения Эйлера           5         0:30:36         100         2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)           Иванов Д.С.         212         5         1         5         1           №         Время         Правильность         Раздел         1         0:01:30         0         1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           2         0:04:14         0         5. Задача с подвижной границей         1         3         0:04:26         0         3. Первые интегралы уравнения Эйлера           4         0:06:00         100         2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)         4. Изопериметрическая задача         1         1         0:08:22         1         3         5         3         3         1         3         1         3         1         3         1         3         1         3         1         3	Евстафьев Е.Е.		212	5	5	5	5	5
1 0:12:53 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 2 0:17:32 100 5. Задача с подвижной границей 3 0:21:54 100 4. Изопериметрическая задача 4 0:23:36 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 5 0:30:36 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) Иванов Д.С. 212 5 1 5 1 5 1 № Время Правильность Раздел 1 0:01:30 0 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 2 0:04:14 0 5. Задача с подвижной границей 3 0:04:26 0 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 4 0:06:00 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0:06:11 0 4. Изопериметрическая задача концами (дост. усл. экстремума) 6 0:06:11 0 4. Изопериметрическая задача в задача	Nº		Время	Правильность	Раздел			
2 0:17:32 100 5. Задача с подвижной границей 3 0:21:54 100 4. Изопериметрическая задача 4 0:23:36 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 5 0:30:36 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) Иванов Д.С. 212 5 1 5 1  № Время Правильность Раздел 1 0:01:30 0 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 2 0:04:14 0 5. Задача с подвижной границей 3 0:04:26 0 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 4 0:06:00 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0:06:11 0 4. Изопериметрическая задача  Колпаков М.А. 212 5 3 5 3  № Время Правильность Раздел		1				онцами (необх	. усл. экстрему	ма)
3 0:21:54 100 4. Изопериметрическая задача 4 0:23:36 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 5 0:30:36 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)  Иванов Д.С. 212 5 1 5 1  № Время Правильность Раздел		2						
4 0:23:36 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 5 0:30:36 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)  Иванов Д.С. 212 5 1 5 1  № Время Правильность Раздел 1 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)  1 0:01:30 0 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)  2 0:04:14 0 5. Задача с подвижной границей 3 0:04:26 0 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 4 0:06:00 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)  5 0:06:11 0 4. Изопериметрическая задача Колпаков М.А. 212 5 3 3 5 3  № Время Правильность Раздел 1 0:08:22 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 1 0:08:22 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 2 0:13:14 0 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 3 0:19:53 100 4. Изопериметрическая задача 4 0:28:07 100 2. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 5 0:35:09 0 5. Задача с подвижной границей Кузнецов А.С. 212 5 4 5 4 5 4 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 1 0:16:28 100 4. Изопериметрическая задача 2 0:19:54 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 4 0:36:38 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера								
Иванов Д.С.         212         5         1         5         1         5         1           №         Время         Правильность         Раздел         1         0:01:30         0         1.3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           2         0:04:14         0         5. Задача с подвижной границей         3         0:04:26         0         3. Первые интегралы уравнения Эйлера           4         0:06:00         100         2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)         5         0:06:11         0         4. Изопериметрическая задача           Колпаков М.А.         212         5         3         5         3           №         Время         Правильность         Раздел         1         0:08:22         100         3. Первые интегралы уравнения Эйлера           1         0:08:22         100         3. Первые интегралы уравнения Эйлера         1         0:08:22         100         3. Первые интегралы уравнения Эйлера           2         0:13:14         0         1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)         3         0:19:53         100         4. Изопериметрическая задача           4         0:28:07         100         2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)         5         3 дача с закр. концами (дост. усл. экстремум								
Иванов Д.С.         212         5         1         5         1           №         Время         Правильность         Раздел         1         0:01:30         0         1.3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           2         0:04:14         0         5.3адача с подвижной границей         3         0:04:26         0         3. Первые интегралы уравнения Эйлера           4         0:06:00         100         2.3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)         5         0:06:11         0         4. Изопериметрическая задача         Колпаков М.А.         212         5         3         5         3           №         Время         Правильность         Раздел         1         0:08:22         100         3. Первые интегралы уравнения Эйлера           1         0:08:22         100         3. Первые интегралы уравнения Эйлера         1         0:08:22         100         3. Первые интегралы уравнения Эйлера           2         0:13:14         0         1. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)         3         0:35:09         0         5. Задача с подвижной границей           Кузнецов А.С.         212         5         4         5         4           №         Время         Правильность         Раздел         1					_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		a)
№         Время         Правильность         Раздел         Правильность         Раздел         Правильность         Раздел         Правильность         Раздел         Правижной границей         Кузнецов А.С.         212         5         4         5         4         1         О:16:28         100         4. Изопериметрическая задача         4         1         О:16:28         100         4. Изопериметрическая задача         4         1         1         1         1         1         1         2:3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)         3         3         3         4         1         4         1         4         1         4         1         4         2         4         5         4         5         4         4         2         4         5	Иванов Л С	Ť		5	1	<u> 5</u>	1	2
1 0:01:30 0 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 2 0:04:14 0 5. Задача с подвижной границей 3 0:04:26 0 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 4 0:06:00 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0:06:11 0 4. Изопериметрическая задача  Колпаков М.А. 212 5 3 5 3  № Время Правильность Раздел 1 0:08:22 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 2 0:13:14 0 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 3 0:19:53 100 4. Изопериметрическая задача 4 0:28:07 100 2. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 5 0:35:09 0 5. Задача с подвижной границей  Кузнецов А.С. 212 5 4 5 4  № Время Правильность Раздел 1 0:16:28 100 4. Изопериметрическая задача 2 0:19:54 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 1 0:16:28 100 4. Изопериметрическая задача 2 0:19:54 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 4 0:36:38 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера				Правильность	Разлеп		•	_
2 0:04:14 0 5. Задача с подвижной границей 3 0:04:26 0 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 4 0:06:00 100 2. З-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0:06:11 0 4. Изопериметрическая задача Колпаков М.А. 212 5 3 5 3 5 3 8 5 3 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		1				Г СИПЗМИ (ПБОК∧	VCD 3KCTDAMV	ма) 
3 0:04:26 0 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 4 0:06:00 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0:06:11 0 4. Изопериметрическая задача  Колпаков М.А. 212 5 3 5 3  № Время Правильность Раздел 1 0:08:22 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 2 0:13:14 0 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 3 0:19:53 100 4. Изопериметрическая задача 4 0:28:07 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0:35:09 0 5. Задача с подвижной границей  Кузнецов А.С. 212 5 4 5 4  № Время Правильность Раздел 1 0:16:28 100 4. Изопериметрическая задача 2 0:19:54 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 4 0:36:38 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера		ر ر						 
4 0:06:00 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0:06:11 0 4. Изопериметрическая задача  Колпаков М.А. 212 5 3 5 3  № Время Правильность Раздел 1 0:08:22 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 2 0:13:14 0 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 3 0:19:53 100 4. Изопериметрическая задача 4 0:28:07 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0:35:09 0 5. Задача с подвижной границей  Кузнецов А.С. 212 5 4 5 4  № Время Правильность Раздел 1 0:16:28 100 4. Изопериметрическая задача 2 0:19:54 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 4 0:36:38 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера						·		
Колпаков М.А.       212       5       3       5       3         №       Время       Правильность Раздел       1       0:08:22       100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера         2       0:13:14       0       1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)         3       0:19:53       100 4. Изопериметрическая задача         4       0:28:07       100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)         5       0:35:09       0 5. Задача с подвижной границей         Кузнецов А.С.       212       5       4       5       4         №       Время       Правильность Раздел       1       0:16:28       100 4. Изопериметрическая задача         1       0:16:28       100 4. Изопериметрическая задача         2       0:19:54       100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)         3       0:22:59       100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)         4       0:36:38       100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера								<u> </u>
Колпаков М.А.         212         5         3         5         3           №         Время         Правильность         Раздел         1         0:08:22         100         3. Первые интегралы уравнения Эйлера           2         0:13:14         0         1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           3         0:19:53         100         4. Изопериметрическая задача           4         0:28:07         100         2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)           5         0:35:09         0         5. Задача с подвижной границей           Кузнецов А.С.         212         5         4         5         4           №         Время         Правильность         Раздел         1         0:16:28         100         4. Изопериметрическая задача           2         0:19:54         100         2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)           3         0:22:59         100         1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           4         0:36:38         100         3. Первые интегралы уравнения Эйлера								a <i>)</i> 
№         Время         Правильность         Раздел         Правинения Эйлера           1         0:08:22         100         3. Первые интегралы уравнения Эйлера           2         0:13:14         0         1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           3         0:19:53         100         4. Изопериметрическая задача           4         0:28:07         100         2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)           5         0:35:09         0         5. Задача с подвижной границей           Кузнецов А.С.         212         5         4         5         4           №         Время         Правильность Раздел         9аздел         1         0:16:28         100         4. Изопериметрическая задача         2         0:19:54         100         2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)         3         0:22:59         100         1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           4         0:36:38         100         3. Первые интегралы уравнения Эйлера	Konnakas M A	၁						2
1 0:08:22 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 2 0:13:14 0 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 3 0:19:53 100 4. Изопериметрическая задача 4 0:28:07 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0:35:09 0 5. Задача с подвижной границей  Кузнецов А.С. 212 5 4 5 4  № Время Правильность Раздел 1 0:16:28 100 4. Изопериметрическая задача 2 0:19:54 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 4 0:36:38 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера				Ū		5	3	3
2 0:13:14 0 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 3 0:19:53 100 4. Изопериметрическая задача 4 0:28:07 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0:35:09 0 5. Задача с подвижной границей  Кузнецов А.С. 212 5 4 5 4  № Время Правильность Раздел 1 0:16:28 100 4. Изопериметрическая задача 2 0:19:54 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 4 0:36:38 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера	IN≌	_		•			 	
3 0:19:53 100 4. Изопериметрическая задача 4 0:28:07 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0:35:09 0 5. Задача с подвижной границей  Кузнецов А.С. 212 5 4 5 4  № Время Правильность Раздел 1 0:16:28 100 4. Изопериметрическая задача 2 0:19:54 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 4 0:36:38 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера		1			•			
4 0:28:07 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 5 0:35:09 0 5. Задача с подвижной границей  Кузнецов А.С. 212 5 4 5 4  № Время Правильность Раздел 1 0:16:28 100 4. Изопериметрическая задача 2 0:19:54 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 4 0:36:38 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера								ма) Т
5       0:35:09       0       5. Задача с подвижной границей         Кузнецов А.С.       212       5       4       5       4         №       Время       Правильность Раздел       Время       Правильность Раздел       Время       Правильность Раздел       Время       Время       По 4. Изопериметрическая задача       Время       Время       Время       Время       По 3. Ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)       Время       Время <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
Кузнецов А.С.         212         5         4         5         4           №         Время         Правильность         Раздел         Время         1         0:16:28         100         4. Изопериметрическая задача           2         0:19:54         100         2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)           3         0:22:59         100         1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           4         0:36:38         100         3. Первые интегралы уравнения Эйлера								a) '
№         Время         Правильность         Раздел            1         0:16:28         100         4. Изопериметрическая задача           2         0:19:54         100         2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)           3         0:22:59         100         1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)           4         0:36:38         100         3. Первые интегралы уравнения Эйлера		5		0				
1 0:16:28 100 4. Изопериметрическая задача 2 0:19:54 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 4 0:36:38 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера	-			5	-	5	4	4
2 0:19:54 100 2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума) 3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 4 0:36:38 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера	Nº							
3 0:22:59 100 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума) 4 0:36:38 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера		1						
4 0:36:38 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера		2	0:19:54	100	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)
4 0:36:38 100 3. Первые интегралы уравнения Эйлера		3	0:22:59					
		4	0:36:38					
		5	0:38:44		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макрушин М.А.		212	5	4	5		4
№		Время	Правильность	=		7	<u> </u>
<u> </u>	1	0:07:23		3. Первые инте	гралы vравнен	ия Эйлера	
	2	0:10:52		1. 3-ча с закр. н	<u> </u>		ма)
	3	0:25:33		5. Задача с под			, 
	4	0:35:04		2. 3-ча с закр. н			a)
	5	0:43:21		4. Изопериметр			
Пушко П.А.	Ť	212	5	4	5		4
Nº		Время	Правильность	Разлеп		•	-
–	1	0:01:15		<ol> <li>3-ча с закр. н</li> </ol>	сонцами (необх	. VCП. ЭКСТРЕМУ	иа)
	2	0:21:21		2. 3-ча с закр. н			
	3	0:34:05		4. Изопериметр			<u> </u>
	4	0:47:15		3. Первые инте			
	5	0:47:55		5. Задача с под			
Суханов И.С.	Ŭ	212	5	<u>5. 6444 14 6 1164</u>	5	5	5
Nº		Время	Правильность		, and the second	, and the second se	, and the second
11-	1	0:03:56		1. 3-ча с закр. н	і Онцами (необх	VCU AKCTDEMVI	ма) 
	2	0:06:57		3. Первые инте			<u>,</u>
	3	0:00:57		4. Изопериметр			
	4	0:15:47		2. 3-ча с закр. н			<u> </u> a)
	5	0:32:01		5. Задача с под	. ,		1) 
Тарбаев Д.А.		212	5	о. оадача с под <b>о</b>	5 <b>5</b>	2	2
Пароаев д.А.		Время	Правильность	Разпол	3		
INS	1	0:01:25		1. 3-ча с закр. н	онтами (необх	VCD SVCTDAMVI	(43)
	2	0:08:46		3. Первые инте			ма <i>)</i> I
	3	0:14:37		4. Изоперимет			
	4	0:48:15		2. 3-ча с закр. н			<u> </u>
	5	0:48:18		5. Задача с под			a <i>)</i> I
 Шабалина Е.М.	5	212	5	3. Задача с под <b>3</b>	цвижной границ 5		2
Маоалина Е.М.			Правильность		၁	3	3
INS	1	Время 0:07:33		1. 3-ча с закр. н	COLUDANA (LICOEV	VOD OVOTDOMAVA	(42)
	2	0:13:14		3. Первые инте			ма <i>)</i> I
	3	0:16:02		4. Изоперимет		•	
	4	0:16:02		2. 3-ча с закр. н			<u> </u>
	5	0:41:28		5. Задача с под			a <i>)</i> I
Агалакова М.А.	5	213	5	э. задача с под <b>э</b>	цвижной границ	3	3
Nº		Время	Правильность	Разпол	3	3	3
INS	1	0:01:16	•	1. 3-ча с закр. н	COLUDANA (LICOEV	VOD OVOTDOMAVA	(42)
	2				,		ма <i>)</i> I
	3	0:10:21 0:15:23		<ol> <li>Первые инте</li> <li>З-ча с закр. н</li> </ol>	<u> </u>		<u> </u>
	ى 4	0:15:33		<ol> <li>З-ча с закр. і</li> <li>Изопериметр</li> </ol>			a <i>)</i> 
	5	0:16:05		5. Задача с под			
Батанов Д.С.	J	213		3. Задача с под <b>2</b>	цвижной границ <b>5</b>		2
ватанов д.с. №		Время	Правильность		3		
1 <b>V</b> =	1	0:04:51		2. 3-ча с закр. н	COULDINA (DOCT )	I SUCTOS AVA	<u> </u>
	2	0:04.51					
	3	0:08:26		1. 3-ча с закр. н			via) I
		0:06.26		3. Первые инте 5. Задача с под			
	<u>4</u>						
Ганеев Р.М.	ა	0:13:58 <b>213</b>	<u> </u>	4. Изопериметр		_	2
			Пропиличест	Возпол	5	3	3
Nº	4	Время	Правильность		L COORT I VINCEUR	иа Эйвэээ	
	1	0:03:54		3. Первые инте	<u> </u>		
	2	0:19:22		4. Изопериметр			10)
	3	0:20:36		1. 3-ча с закр. н			
	4	0:21:55		2. 3-ча с закр. н			a) I
	5	0:22:19	0	5. Задача с под	цвижнои границ	еи	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитриев Е.М.		213	5	5	5	•	-
Nº		Время	Правильность		- J	l	<u> </u>
	1	0:00:53		3. Первые инте	- гралы vравнен	ия Эйлера	
	2	0:10:20		2. 3-ча с закр. н			a)
	3	0:12:30		1. 3-ча с закр. н			
	4	0:20:46		4. Изопериметр		<del></del>	<u> </u>
	5	0:23:23		5. Задача с под			
Егоршин А.О.		213	5	1	5	1	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			_
	1	0:33:18		1. 3-ча с закр. н	концами (необх	. усл. экстрему	<u>и</u> а)
	2	0:36:10		3. Первые инте			<u> </u>
	3	0:39:01		4. Изопериметр			
	4	0:39:15		5. Задача с под			
	5	0:39:21		2. 3-ча с закр. н			a)
Ерофеева А.В.		213	5	2	5	2	2
Nº		Время	Правильность	Разлеп		_	_
	1	0:04:38		2. 3-ча с закр. н	концами (дост. з	исл. экстремума	a)
	2	0:05:21		1. 3-ча с закр. н			
	3	0:08:46		5. Задача с под			- 7
	4	0:10:50		3. Первые инте			
	5	0:14:41		4. Изопериметр			
Жучков П.В.	Ŭ	213	5	0	5	0	2
Nº		Время	Правильность	Разлеп		· ·	_
11-	1	0:13:42		1. 3-ча с закр. н	і Онпами (необх	VCU AKCTDEMVI	иа)
	2	0:14:33		3. Первые инте			l
	3	0:27:22		4. Изопериметр			
	4	0:28:27		5. Задача с под			
	5	0:28:51		2. 3-ча с закр. н			<u> </u> 
Иванова А.Г.	Ŭ	213	5	2. 0 1d 0 3dkp: 1	<u>5</u>		2
Nº		Время	Правильность	_	<u>J</u>		
11-	1	0:06:27		3. Первые инте	rnanı vnaruen	<u>і —                                   </u>	
	2	0:07:17		1. 3-ча с закр. н			иа) 
	3	0:12:12		2. 3-ча с закр. н	•	<u> </u>	,
	4	0:15:53		5. Задача с под			<u>1</u>
	5	0:16:12		4. Изопериметр			
Королев Д.П.	Ŭ	213	5	4. 7100110prime1	57 TOOKAST SALACT	3	3
Nº		Время	Правильность	Разлеп			
1 1-	1	0:09:11	•	4. Изопериметр	лическаа запап Г	<u>.                                    </u>	
	2	0:19:07		1. 3-ча с закр. н			иа) 
	3	0:19:14		5. Задача с под			<u>,</u>
	4	0:19:37		2. 3-ча с закр. н			ı
	5	0:19:42		3. Первые инте			-, 
Кривенцова А.С.	Ĭ	213	5	1	5. pasisi ypasiioli	1	2
№		Время	Правильность	Разлеп		<u>'</u>	
· ·-	1	0:07:52		1. 3-ча с закр. н	Онпами (необу	VCD SKCTDEMV	иа)
	2	0:21:57		4. Изоперимет	•		<u>.                               </u>
	3	0:26:10		2. 3-ча с закр. н			ı
	4	0:30:23		5. Задача с под			^ <i>,</i> 
	5	0:34:33		3. Первые инте			
Нургалиева П.К.	5	213	5	3. Первые инте 4	5	•	1
пургалиева п.к. №		Время	Правильность		3	4	4
1 <b>V</b> =	-	0:01:00		3. Первые инте	LDSULI VOSBUSU	иа Эйпера	
	-	0:05:57					<u> </u>
	2			2. 3-ча с закр. н			
	_	0:10:28		1. 3-ча с закр. н		<del></del>	иа) I
	4	0:15:57		5. Задача с под			
	5	0:25:32	100	4. Изопериметр	эическая задач	<u>a</u>	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Световидов В.А.	2	213	5 1	5	1	2
Nº	Время	Правильності	-		-	_
<u> </u>	1 0:02		0 2. 3-ча с закр.	концами (дост.	vcл. экстремум	a)
	2 0:04		0 1. 3-ча с закр.			
	3 0:10		0 3. Первые инт	•		<u> </u>
	4 0:14		0 5. Задача с по			
	5 0:14		0 4. Изоперимет			
Скорик А.А.		213	5 4	5		4
Nº	Время	Правильності	. Разлеп			•
11-	1 0:11		0 4. Изоперимет	липеская зацап Г	 a	
	2 0:13		0 3. Первые инт			
	3 0:16		0 1. 3-ча с закр.			(43)
	4 0:26		0 2. 3-ча с закр.	1	<del></del>	
	5 0:29					a) 
Caŭdan (h. 14	_		0 5. Задача с по, <b>5 2</b>	цвижной границ Г	1	2
Сойфер Ф.И. №				3	2	
IAS	Время	Правильности				
	0:00		0 2. 3-ча с закр.			a) I
	2 0:00		0 3. Первые инт			
	3 0:00		0 4. Изоперимет			
	4 0:00		0 5. Задача с по			
	5 0:03		0 1. 3-ча с закр.	концами (необх	. усл. экстрему	ма)
Стародубцева Д.А.		213	5 3	5	3	3
Nº	Время	Правильност			<u> </u>	
	1 0:05		0 3. Первые инт	<u> </u>		<u> </u>
	2 0:06		0 1. 3-ча с закр.			ма)
	3 0:13		0 4. Изоперимет			
	4 0:17		0 5. Задача с по,			
	5 0:19		0 2. 3-ча с закр.	концами (дост.	усл. экстремум	a)
Хмелевский О.Ю.	2		5 3	5	3	3
Nº	Время	Правильност				
	1 0:10		0 1. 3-ча с закр.			ма)
	2 0:18	:29 10	0 4. Изоперимет	рическая задач	а	
	3 0:26		0 5. Задача с по,			
	4 0:32	:34 10	0 2. 3-ча с закр.	концами (дост.	усл. экстремум	a)
	5 0:32	:56	0 3. Первые инт	егралы уравнен	ия Эйлера	
Чернышов А.С.	2	213	5 3	5	3	3
Nº	Время	Правильності	ь Раздел			
	1 0:05	:34 10	0 1. 3-ча с закр.	концами (необх	. усл. экстрему	ма)
	2 0:17	:03	0 2. 3-ча с закр.	концами (дост.	усл. экстремум	a)
	3 0:27		0 5. Задача с по			Í
	4 0:31		0 3. Первые инт			
	5 0:31		0 4. Изоперимет			
Шинкарев В.Д.		213	5 4			4
<u>N</u> º	Время	Правильності	ь Раздел	<u> </u>		
	1 0:07		0 4. Изоперимет	рическая задач	<u>.                                    </u>	
	2 0:11		0 2. 3-ча с закр.	•		a)
	3 0:13		0 3. Первые инт			ĺ
	4 0:14		0 1. 3-ча с закр.			ма)
	5 0:18		0 5. Задача с по			
Юзов К.Р.		213	5 0. Оада на о по	1	1 -	2
Nº	Время	Правильності	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	
·	1 0:02		0 5. Задача с по	ТВИЖНОЙ ГРЭПИЛ	L Iей	1
	2 0:03					
			0 3. Первые инт			<u> </u>
	3 0:03		0 2. 3-ча с закр.			a) I
	4 0:05		0 4. Изоперимет			1
	5 0:07	.U /	0 1. 3-ча с закр.	концами (необх	усл. экстрему	vid)

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бедяев Б.Ц.		214	5	4	. 5	•	4
Nº		Время	Правильность	=		•	-
	1	0:00:43		3. Первые инте	гралы vравнен	ия Эйлера	
	2	0:01:31		1. 3-ча с закр. н			ма)
	3	0:04:32		4. Изопериметр			<u> </u>
	4	0:08:19		2. 3-ча с закр. н			a)
	5	0:11:17		5. Задача с под			
Борзых В.А.		214	5	1	5	1	2
Nº		Время	Правильность	Разлеп		-	_
	1	0:02:31		<ol> <li>3-ча с закр. н</li> </ol>	сонцами (необх	. VCП. ЭКСТРЕМУ	иа)
	2	0:03:21		2. 3-ча с закр. н			
	3	0:06:58		5. Задача с под			
	4	0:07:18		3. Первые инте			
	5	0:07:45		4. Изопериметр			
Бурбасов А.А.	Ŭ	214	5	4	5	4	4
Nº		Время	Правильность	Разлеп		•	
	1	0:06:49		2. 3-ча с закр. н	концами (дост	усп экстремум: 	a)
	2	0:10:10		5. Задача с под			, 
	3	0:14:40		4. Изопериметр			
	4	0:16:04		1. 3-ча с закр. н			ма) 
	5	0:19:06		3. Первые инте		<del></del>	l
Данилин Р.Р.		214	5	О. ПОРВЫС ИПТО	лралы уравнен 5	0	2
Nº		Время	Правильность	Разлеп	<u>J</u>		
112	1	0:04:12		1. 3-ча с закр. н	онпами (пеодх	VCD SKCTDEMV	Na)
	2	0:05:43		3. Первые инте			l
	3	0:10:17		4. Изопериметр			
	4	0:10:17		2. 3-ча с закр. н			<u> </u> 
	5	0:11:58		5. Задача с под			a) 
Донец М.Е.		214	5	о. оадача с под	<sub>Бижной</sub> границ		1
Nº		Время	Правильность	Рээлол		7	
112	1	0:01:17		1. 3-ча с закр. н	ионтами (пеодл	VCD SVCTDAMVI	(42)
	2	0:04:55		2. 3-ча с закр. н			
	3	0:12:03		4. Изопериметр			1) 
	4	0:12:05		3. Первые инте			
	5	0:29:09		5. Задача с под			
Ершов А.В.	5	214	5	5. Оадача с под	5 punktion (paring	5	5
Nº		Время	Правильность	Разлеп	<u>J</u>	<u>J</u>	<u> </u>
142	1	0:01:50	•	1. 3-ча с закр. н	гонпами (необх	VCD SKCTDEMV	Ma)
	2	0:02:49		2. 3-ча с закр. н	,		
	3	0:10:30		3. Первые инте			<u>م,</u> ا
	4	0:10:50		5. Задача с под			
	5	0:34:09		4. Изопериметр			
Иванов И.А.		214	5	3	5 IOONA/I ЗАДАЧ	3	2
Nº		Время	Правильность		3	3	3
1 1-	1	0:00:50		1. 3-ча с закр. н	Г СИПЗМИ (ПБОК∨	VCD 3KCTDAMV	ма) г
	2	0:05:09		3. Первые инте	,		 
	3	0:24:32		4. Изоперимет	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	4	0:30:23		2. 3-ча с закр. н			1
	5	0:37:56		5. Задача с под			<u>_,</u> 
Киреенко Л.В.	J	214	100	3. Задача с под <b>3</b>	<sub>движной границ</sub> 5	3	2
киреенко л.в. №	-	Время	Правильность		3	3	3
1 <b>V</b> =	1	0:01:17		3. Первые инте	TUSULI VOSBUOLI	иа Эйперэ 	
	٦						12)
	2 3	0:11:41		1. 3-ча с закр. н			
	_	0:14:43		2. 3-ча с закр. н			7 <i>)</i> 
	<u>4</u> 5	0:21:15		5. Задача с под			
	Э	0:25:29		4. Изопериметр	эичськая задач	a	]

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковязин Н.А.	-	214	5	3	5	_	-
№		Время	Правильность		3	3	3
112	1	0:11:43	•	3. Первые инте	rnann vnabhen	<u>I                                    </u>	
	2	0:13:51		1. 3-ча с закр. н			/a/)
	3	0:30:52		5. Задача с под	•	<u> </u>	I
	1	0:34:50		2. 3-ча с закр. н			<u> </u> 
	5	0:41:48		4. Изоперимет			a <i>)</i> I
Мандров А.Д.	_	214	5	5	5 опческая задача 5		5
Мандров А.д. №		Время	Правильность		3	3	
1/12	1	0:02:55		3. Первые инте	TO SELL VOS BUAL	ип Эйпера	
	2	0:02:33		4. Изоперимет			
	3	0:09:33		1. 3-ча с закр. н			42)
	4	0:09:33		5. Задача с под			иа <i>)</i> I
	_	0:11:46					<u> </u>
Пшембаева А.С.	5		100	2. 3-ча с закр. н	концами (дост.	усл. экстремума	1) I a
	-	214	<u> </u>	Dece-0-	5	4	4
Nº	4	Время	Правильность				
	1	0:32:57		4. Изопериметр			12)
	2	0:33:33		1. 3-ча с закр. н			via) I
	3	0:33:43		5. Задача с под			
	4	0:34:44		2. 3-ча с закр. і			a) I
	5	0:35:06	0	3. Первые инте	гралы уравнен	· ·	
Суханов Т.Р.	_	214	5	3	5	3	3
Nº	_	Время	Правильность	• •			
	1	0:03:19		3. Первые инте			
	2	0:15:16		4. Изоперимет			<u> </u>
	3	0:21:28		<ol> <li>3-ча с закр. і</li> </ol>			иа)
	4	0:27:11		5. Задача с под			
	5	0:27:17	0	2. 3-ча с закр. і	концами (дост. ;	усл. экстремума	<u>a)</u>
Сысоев И.Д.		214	5	4	5	4	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:00:57		3. Первые инте			
	2	0:03:25		1. 3-ча с закр. і	•		иа)
	3	0:08:24		4. Изоперимет			
	4	0:16:11		5. Задача с под			
	5	0:17:36	0	2. 3-ча с закр. і	концами (дост. ;	усл. экстремума	<u>a)</u>
Хуцистова А.О.		214	5	2	5	2	2
Nº		Время	Правильность	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	1	0:16:23		1. 3-ча с закр. і			иа)
	2	0:20:14		4. Изоперимет			
	3	0:31:24		5. Задача с под			
	4	0:34:28		2. 3-ча с закр. i			a)
	5	0:37:21	0	3. Первые инте	_ ' _ ' '		
Черенкова Ю.А.		214	5	2	5	2	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:02:27		1. 3-ча с закр. і	•		иа)
	2	0:10:37		4. Изоперимет			
	3	0:16:42		3. Первые инте	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	4	0:17:25		2. 3-ча с закр. н			a)
	5	0:25:12	0	5. Задача с под	цвижной г <mark>рани</mark> ц	ей	
Адонин А.С.		215	5	4	5	4	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:02:49	100	1. 3-ча с закр. і	концами ( <mark>не</mark> обх	. усл. экстрему	иа)
	2	0:06:53		2. 3-ча с закр. н			
	3	0:14:47		4. Изоперимет			
	4	0:19:27		3. Первые инте			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеев А.А.	215	5	-	5		
Nº	Время	Правильность		_	_	_
.,,	1 0:09:31		2. 3-ча с закр. ı	концами (дост. :	и	a)
	2 0:10:49		1. 3-ча с закр. і			
	3 0:12:48		3. Первые инте	•	• • •	T
	4 0:24:47		5. Задача с под			
	5 0:30:23		4. Изоперимет			
Антонов Ю.А.	215		4. VISORICPVINICT	<b>5</b> // 100кал зада 1	<u>а</u>	1
Nº	Время	Правильность	Разпел	<u> </u>	7	7
1/12	1 0:02:48		1. 3-ча с закр. і	ronnama (neogy	VCD SVCTDAMVI	<u> </u>
	2 0:05:30		3. Первые инте			ма <i>)</i> Т
	3 0:17:56		4. Изоперимет		•	
						<u> </u>
	0:22:08		2. 3-ча с закр. і			a) I
	5 0:26:11		5. Задача с под	цвижной границ -	_	4
Венец А.В.	215		4	5	4	4
Nº	Время	Правильность		, ,		<u> </u>
	0:01:41		1. 3-ча с закр. і			ма)
	2 0:13:52		3. Первые инте			
	3 0:24:36		4. Изоперимет			
	4 0:33:38		2. 3-ча с закр. ı			a)
	5 0:33:42	0	5. Задача с под	движной границ	ей	
Горохов Е.С.	215		3	5	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:25	100	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
	2 0:05:15	100	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстрему	ма)
	3 0:12:30	0	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)
	4 0:14:07		5. Задача с под			ĺ
	5 0:17:54		4. Изоперимет			
Грицкова А.В.	215		1	5		2
Nº	Время	Правильность	Разлел		-	_
	1 0:01:16		1. 3-ча с закр. ı	концами (необх	VCU SKCTDEMVI	ма)
	2 0:07:09		4. Изоперимет			T
	3 0:21:35		5. Задача с под			
	4 0:28:06		2. 3-ча с закр. і			1a)
	5 0:41:39	ļ	3. Первые инте	. , , .		a) 
Еранцев А.В.	215		э. первые инте	гралы уравнен Г	ия оилера	3
гранцев А.Б. №		Правильность	Волгон	<u> </u>	3	3
ΙΝ <sup>2</sup>	Время			l Tolongloğ tolulu	<u> </u>	
	0:02:49		5. Задача с под	•		
	2 0:05:36		3. Первые инте	<u> </u>		
	0:20:40		4. Изоперимет			1
	0:21:22		1. 3-ча с закр. і			
	0:25:19		2. 3-ча с закр. і		усл. экстремума -	a) I -
Камалетдинов С.Р.	215		4	5	4	4
Nº	Время	Правильность			L	
	1 0:01:04		3. Первые инте	<u> </u>		
	2 0:03:30		5. Задача с под			
	3 0:04:33		1. 3-ча с закр. і			ма)
	4 0:12:34		4. Изоперимет			
	5 0:17:12	100	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)
Клименкова Ю.Н.	215	5	4	5	4	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:06:55	100	4. Изоперимет	рическая задач	a	
	2 0:09:46		1. 3-ча с закр. i			<u>ма)</u>
	3 0:13:20		2. 3-ча с закр. ı			
	4 0:13:58		3. Первые инте			ĺ
	5 0:16:43		5. Задача с под			
		<u> </u>		,	i =	1

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимов М.К.		215	5	4	5	•	4
Nº		Время	Правильность	=	, and the second se	•	
114	1	0:03:26		3. Первые инте	гралы уравнен	ия Эйлера	
	2	0:09:54		1. 3-ча с закр. н			ма)
	3	0:15:24		2. 3-ча с закр. н			
	4	0:33:04		4. Изопериметр			
	5	0:46:29		5. Задача с под			
Мухин А.А.	Ť	215	5	3		3	3
Nº		Время	Правильность			_	
	1	0:09:21		2. 3-ча с закр. н	концами (дост	усп экстремум: 	a)
	2	0:10:23		1. 3-ча с закр. н	<u> </u>		
	3	0:14:02		5. Задача с под			I
	4	0:17:27		4. Изопериметр			
	5	0:25:29		3. Первые инте			
Назаров С.С.	Ŭ	215	5	5	5	5	5
Nº		Время	Правильность				
	1	0:02:54		1. 3-ча с закр. н	г Конпами (необх	. VCП. ЭКСТРЕМУ!	va)
	2	0:16:19		5. Задача с под			
	3	0:24:31		4. Изопериметр			
	4	0:28:01		3. Первые инте			
	5	0:31:45		2. 3-ча с закр. н			1 a)
Охрименко Г.С.	J	215	5	2. 0 1a 0 sakp: 1	5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
Nº		Время	Правильность	Разлеп	<u>J</u>		
112	1	0:17:26		4. Изопериметр	липескаа зацап Г	I a	
	2	0:21:12		2. 3-ча с закр. н			a)
	3	0:48:01		5. Задача с под	•		) 
	4	0:52:26		3. Первые инте			
	5	0:53:23		1. 3-ча с закр. н			(13)
Сараев Р.Е.	5	215	5	2	5		via)
Nº		Время	Правильность	_	<u> </u>		
1142	1	0:20:55	•	4. Изопериметр	липескаа зацап Г	I a	
	2	0:22:54		1. 3-ча с закр. н			(13)
	3	0:27:23		5. Задача с под			l l
	4	0:28:20		3. Первые инте			
	5	0:28:29		2. 3-ча с закр. н		<u> </u>	a)
Скоблин В.М.		215	5	2. 0 4a C 3akp. 1	<b>5</b>	T SKCTPCMYM	ر ا
Nº		Время	Правильность	Разлеп	<u>J</u>	<u>_</u>	<u> </u>
112	1	0:02:13	•	3. Первые инте	rnann vnabhen	иа Эйпера 	
	2	0:21:55		1. 3-ча с закр. н			(13)
	3	0:24:23		4. Изоперимет			,
	4	0:43:30		2. 3-ча с закр. н			a)
	5	0:44:14		5. Задача с под			-, 
Степанова Х.С.		215	5	1	5		2
Nº		Время	Правильность	Разлеп	<u> </u>	<u>'</u>	
	1	0:02:21	•	4. Изопериметр	лическая залач Опическая залач	<u>.                                    </u>	
	2	0:02:51		1. 3-ча с закр. н			va)
	3	0:02:57		3. Первые инте			,
	4	0:04:13		2. 3-ча с закр. н			a)
	5	0:06:05		5. Задача с под			~, 
Тоноян Д.С.		215	5	3. Оадача с под <b>4</b>	5	4	1
№		Время	Правильность			7	
	1	0:01:05	•	2. 3-ча с закр. н	и пост Концами (пост	VCU SKCTDEMVM	a)
	2	0:02:10		1. 3-ча с закр. н			
	3	0:06:38		4. Изопериметр	<u> </u>		νια <i>)</i>
	4	0:07:29		3. Первые инте			
	5			5. Задача с под			
	ວ	0.21.23	U	ы. Бадача C 110 <u>/</u>	трижной гранип	CN	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хоменко М.Р.	215	5	. 4	5	4	4
Nº	Время	Правильность	=	_	-	-
	1 0:03:16		2. 3-ча с закр. ı	концами (дост	усп экстремума 	a)
	2 0:23:06		4. Изоперимет			<u></u>
	3 0:25:28		3. Первые инте			
	4 0:26:20		1. 3-ча с закр. i			ма)
	5 0:31:34		5. Задача с под			I
Юрасова М.Н.	215		3		3	2
Nº	Время	Правильность		<u> </u>	3	3
112	1 0:01:14	<u> </u>	1. 3-ча с закр. і	L LOUISMA (HOOKY	VCD SVCTDAMVI	<u> </u>
	2 0:24:43		4. Изоперимет			l
	3 0:32:02					<u> </u>
			2. 3-ча с закр. і			a) T
	4 0:35:25		5. Задача с под			
	5 0:35:29		3. Первые инте	T		
Барышников В.М.	216		3	5	3	3
Nº	Время	Правильность		<u>,                                      </u>		Ļ
	1 0:01:30		2. 3-ча с закр. і			a)
	2 0:03:36		3. Первые инте			
	3 0:08:32		5. Задача с под			
	4 0:18:20		4. Изоперимет			
	5 0:20:17	100	1. 3-ча с закр. і	концами ( <mark>нео</mark> бх	. усл. экстремуг	ма)
Волков М.Б.	216	5	3	5	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:12:36		1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстрему	<u>ма)</u>
	2 0:15:24		3. Первые инте			
	3 0:47:37		5. Задача с под		•	
	4 0:47:41		4. Изоперимет			
	5 0:47:44		2. 3-ча с закр. і			a)
Дверник Л.С.	216	5	2	5	i	2
Nº	Время	Правильность	Разлеп	_	_	_
	1 0:01:04		2. 3-ча с закр. і	концами (дост	усп экстремум: 	a)
	2 0:05:25		3. Первые инте			<u></u>
	3 0:06:57		1. 3-ча с закр. i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ла)
	4 0:09:42		4. Изоперимет		· · ·	I
	5 0:10:00		5. Задача с под			
Ермилов Н.К.	216		о. оадача с под •	цвижной границ Г	<u>ей</u>	,
⊵рмилов п.к. №		Правильность	Роспол	3	U	
ΙΝ <sup>Σ</sup>	Время 1 0:15:51			 	l ua Oŭnono	
	_		3. Первые инте		•	1-0
	2 0:15:55		1. 3-ча с закр. і	<u>'</u>		vid) T
	0:15:58		4. Изоперимет			1
	0:16:19		2. 3-ча с закр. і	<u>'</u>		a) I
	5 0:16:22		5. Задача с под			_
Карпенко А.В.	216		2	5	2	2
Nº	Время	Правильность		<u>,                                      </u>		Ļ
	1 0:04:48		2. 3-ча с закр. і			a)
	2 0:09:07		3. Первые инте	<u> </u>		<u>L</u>
	3 0:10:59		1. 3-ча с закр. і			ма)
	4 0:19:38		4. Изоперимет			
	5 0:22:17		5. Задача с под	движной грани⊔	ей	
Комарова Д.А.	216		1	5	1	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:55	0	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
	2 0:13:45		2. 3-ча с закр. і	<u> </u>		a)
	3 0:15:48		<ol> <li>3-ча с закр. і</li> </ol>			
	4 0:31:14		4. Изоперимет			1
	5 0:36:41		5. Задача с под			
	- 0.00111	<u> </u>		,	i =	1

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курганская А.А.	216	5	4	5	4	4
Nº	Время	Правильность	-		•	
1	0:02:07		2. 3-ча с закр. і	концами (дост. <sup>у</sup>	исл. экстремума	a)
2	0:03:50		3. Первые инте			
3			4. Изоперимет			
4	0:11:32		1. 3-ча с закр. i			ма) 
5			5. Задача с под		<u> </u>	I
Луценко А.О.	216	5	5. <del>Задача с под</del> 5	движной границ 5	5	5
луценко А.О.	Время	Правильность		3	3	3
1	0:16:06			SERVER LANGER LANGE	ия Эйноро	
1			3. Первые инте			
2	0:17:38		4. Изоперимет			
3			2. 3-ча с закр. і			
4	0:19:25		1. 3-ча с закр. i			ма)
5		100	5. Задача с под	<u>движной границ</u>	ей	
Малиновский Д.Н.	216	5	4	5	4	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:45		2. 3-ча с закр. і			a)
2	0:03:51		4. Изоперимет			
3	0:07:22	100	5. Задача с под	движной границ	ей	
4	0:08:27	100	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстрему	ма)
5	0:12:19		3. Первые инте			,
Попова Е.А.	216	5	2	5	. 2	2
Nº	Время	Правильность	Разлел			_
1	0:04:27		3. Первые инте	т	ия Эйпера	
2	0:05:43		2. 3-ча с закр. н	· · ·		a) I
3			4. Изоперимет			I
3	0:10:48		1. 3-ча с закр. н			(42)
5						ма <i>)</i> I
		5	5. Задача с под	цвижной границ Г	_	0
Рухмаков Д.И.	216	<u> </u>	2	5	2	
Nº	Время	Правильность		1		>
l l	0:02:50		1. 3-ча с закр. і			ма) Т
2	0:05:54		3. Первые инте	• • •	•	<u> </u>
3			2. 3-ча с закр. і			a) '
4			4. Изоперимет			
5		0	5. Задача с под	движной границ	ей	
Хухаева А.Ю.	216	5	1	5	1	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:03	0	2. 3-ча с закр. н	концами (дост.	усл. экстремума	a)
2	0:03:40	100	1. 3-ча с закр. і	концами ( <mark>необ</mark> х	. усл. экстрему	ма)
3	0:05:51	0	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
4	0:06:13	0	5. Задача с под	движной границ	ей	
5	0:11:31	0	4. Изоперимет	рическая задач	a	
Цеханович А.И.	216	5	5			5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:45	•	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
2	0:29:07		4. Изоперимет			
3			1. 3-ча с закр. н			ма)
4	0:32:42		5. Задача с под			<u> </u>
			2. 3-ча с закр. і			ı
5	1 0.03.01	100	2. 3-4a C 3akp. 1	5	Jan. Oncipelity Me	^ <i>)</i>
5 Черешенков М П	216		. 4	ı o	4	. 4
Черешенков М.П.	216	Пропиличест:	Роспол			
	Время	Правильность		(OULLOT 1 E	VOR AUGENTA	
Черешенков М.П. № 1	Время 0:01:21	100	1. 3-ча с закр. і	,		<u> </u> ма)
<b>Черешенков М.П.</b> № 1	Время 0:01:21 0:23:19	100 100	1. 3-ча с закр. в 3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	,
<b>Черешенков М.П.</b> № 1 2 3	Время 0:01:21 0:23:19 0:25:14	100 100 100	1. 3-ча с закр. н 3. Первые инте 2. 3-ча с закр. н	егралы уравнен концами (дост.	ия Эйлера усл. экстремума	,
<b>Черешенков М.П.</b> № 1	Время  0:01:21  0:23:19  0:25:14  0:26:38	100 100 100 100	1. 3-ча с закр. в 3. Первые инте	егралы уравнен концами (дост. цвижной границ	ия Эйлера усл. экстремума ей	,

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Шафир Р.С.	216		-	-		-		
Nº	Время	Правильность		l	l			
	1 0:05:55		1. 3-ча с закр. i	концами (необх	. усл. экстрему	ма)		
	2 0:09:26		3. Первые инте			[		
	3 0:14:37		4. Изоперимет					
	4 0:17:06		2. 3-ча с закр. і			a)		
	5 0:26:47		5. Задача с под					
Шипкова Е.Д.	216		4	5	4	4		
Nº	Время	Правильность	Разлел		-			
	1 0:01:42		<ol> <li>3-ча с закр. і</li> </ol>	концами (необх	. VCП. ЭКСТРЕМVI	иа)		
	2 0:24:11		4. Изоперимет	<u> </u>		<u> </u>		
	3 0:32:25		3. Первые инте					
	4 0:42:20		2. 3-ча с закр. і			ı		
	5 0:52:38		5. Задача с под			I		
Шпигун Д.К.	216		5. оада на о под	5	5	-		
Nº	Время	Правильность		<u>J</u>	<u> </u>			
112	1 0:01:58		1. 3-ча с закр. і	OULISMIA (UPORV	VCD SVCTDOMVI	(13)		
	2 0:11:56		4. Изоперимет			ла <i>)</i> 		
	3 0:14:08		2. 3-ча с закр. і			<u> </u>		
	4 0:16:41		3. Первые инте			a <i>)</i> 		
	5 0:20:26		5. Задача с под	<u> </u>				
Ястребилова А.С.	216		о. оадача с под	цвижной границ Г	2	-		
лстреоилова A.с. №			Розпол	3				
Iü	Время 1 0:05:05	Правильность		l Trimulaŭ franciju	<u> </u>			
			0 5. Задача с подвижной границей 0 1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)					
	2 0:08:02			•				
	3 0:17:23		2. 3-ча с закр. і			a) I		
	4 0:24:26		0 3. Первые интегралы уравнения Эйлера 0 4. Изопериметрическая задача					
46 55	5 0:24:36							
Абеядира Д.Л.	217		2	5	2	2		
Nº	Время	Правильность						
	1 0:00:02		2. 3-ча с закр. і			a) T		
	2 0:00:05		3. Первые инте	• • •	•			
	3 0:00:08		1. 3-ча с закр. і			ма) Т		
	4 0:00:10		4. Изоперимет					
	5 0:00:13	0	5. Задача с под	цвижнои границ	еи			
Андрианова Е.Н.	217	5	1	5	1	2		
Nº	Время	Правильность						
	1 0:03:15		2. 3-ча с закр. і			/		
	2 0:12:57		1. 3-ча с закр. і		, , ,	ма) Т		
	3 0:14:44		5. Задача с под					
	4 0:16:34		3. Первые инте					
	5 0:17:09		4. Изоперимет					
Батталов Р.А.	217		4	5	4	4		
Nº	Время	Правильность			<u> </u>			
	1 0:00:25		3. Первые инте	<u> </u>		<u> </u>		
	2 0:01:27		1. 3-ча с закр. і	<u> </u>		иа)		
	3 0:05:40		4. Изоперимет			Ļ		
	4 0:06:48		2. 3-ча с закр. і			a) '		
	5 0:09:23		5. Задача с под	T -	_			
Бруданин В.С.	217		4	5	4	4		
Nº	Время	Правильность						
	1 0:04:01		2. 3-ча с закр. і			a)		
	2 0:05:06		3. Первые инте					
	3 0:10:22		5. Задача с под					
	4 0:11:20	100	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстрему	ма)		
	5 0:11:27		4. Изоперимет	,				

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьев В.А.	21		-	-		-
Nº	Время	Правильность		l	<u> </u>	
	1 0:02:1		5. Задача с под		ей	
	2 0:03:3		1. 3-ча с закр. i			ма)
	3 0:06:3		4. Изоперимет	,		,
	4 0:08:24		3. Первые инте			
	5 0:11:04		2. 3-ча с закр. і			a)
Гришанина Н.А.	21		5			5
Nº	Время	Правильность	_		_	
	1 0:23:0		3. Первые инте	трапы уравнен	ия Эйпера	
	2 0:23:19		4. Изоперимет			
	3 0:23:3		5. Задача с под			
	4 0:23:4		2. 3-ча с закр. і			<u> </u> a)
	5 0:24:18		1. 3-ча с закр. і			
Дороганов А.П.	21		1. 0 la 0 sakp. l	<u> 5</u>		ла <i>)</i> Г д
Nº	Время	Правильность	Разлеп	<u>J</u>	T	
142	1 0:00:3		3. Первые инте	rnann vnabhen	иа Эйпера 	
	2 0:02:2		1. 3-ча с закр. і	<u> </u>		ма) г
	3 0:16:20		4. Изоперимет	,		l
	4 0:23:50		5. Задача с под			
	5 0:25:14		2. 3-ча с закр. і			<u> </u>
Забелина И.Э.	21		2. 5-4a C 3akp. 1	5		a) I 5
№		Правильность	Волгон	3	3	3
I√I	Время 1 0:01:5			(0.000	 	<u> </u>
			2. 3-ча с закр. і			
	2 0:03:0		1. 3-ча с закр. і	•	• • •	ма) Т
	3 0:11:50		5. Задача с под			
	4 0:21:1		4. Изоперимет			
0 55	5 0:28:0		3. Первые инте			
Зинкин Д.В.	21		2	5	2	2
Nº	Время	Правильность				>
	1 0:01:18		1. 3-ча с закр. і	•		ма) Т
	2 0:02:29		3. Первые инте			
	3 0:04:30		2. 3-ча с закр. і	<u> </u>		a) T
	4 0:04:5		4. Изоперимет			
	5 0:05:39		5. Задача с под	цвижнои границ		
Клименко Г.А.	21		3	5	3	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:1		1. 3-ча с закр. і	,		ма) Т
	2 0:10:5		4. Изоперимет			<u> </u>
	3 0:14:18		2. 3-ча с закр. і			a) T
	4 0:19:4		5. Задача с под			
	5 0:20:18		3. Первые инте	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_
Кренделева А.Д.	21		3	5	3	3
Nº	Время	Правильность				L
	1 0:00:5		1. 3-ча с закр. і	,		иа)
	2 0:09:3		3. Первые инте			<u> </u>
	3 0:11:0		2. 3-ча с закр. і			a) '
	4 0:12:3		4. Изоперимет			
	5 0:12:3		5. Задача с под	1		
Кучумов И.Д.	21		1	5	1	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:3		1. 3-ча с закр. і		<del></del>	ма)
	2 0:03:0		5. Задача с под	движной границ	ей	
	3 0:03:13		4. Изоперимет			
	4 0:02:1		3 Первые инте	егралы уравнен	иа Эйпера	
<u>4</u> 5		<u> </u>	O. HEPBBIC WITH	<u>лралы ур</u> авнен	ил оппера	<u></u>

## Страница 41 из 44

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Мефодьева Е.А.	217		4	5		4	
№	Время	Правильность	=		<u> </u>	<u> </u>	
•	1 0:10:31		1. 3-ча с закр. і	и концами (необх	. VCЛ. ЭКСТВЕМУ	иа)	
	2 0:22:50		5. Задача с под			l	
	3 0:26:22		4. Изоперимет				
	4 0:28:44		3. Первые инте				
	5 0:35:03		2. 3-ча с закр. і			<u> </u>	
Николаев А.В.	217		3			1 3	
Nº	Время	Правильность	_	<u> </u>	3	3	
I/s	1 0:11:53		3. Первые инте	TNOTH VNORUGU	ип Эйпера		
	2 0:21:21		5. Задача с под				
						<u> </u>	
	3 0:27:31		2. 3-ча с закр. і			a) I	
	4 0:33:50		4. Изоперимет				
	5 0:38:01		1. 3-ча с закр. і	,	. усл. экстремуг	ма)	
Николаева А.Ю.	217		2	5	2	2	
Nº	Время	Правильность				<u> </u>	
	1 0:04:56		1. 3-ча с закр. і				
	2 0:05:48		2. 3-ча с закр. і	•		a) -	
	3 0:09:49		3. Первые инте				
	4 0:10:20		4. Изоперимет				
	5 0:10:54		5. Задача с под	движной грани⊔	ей		
Плеханов А.М.	217		3	5	3	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
	1 0:05:00		1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстрему	ма)	
	2 0:12:56		4. Изоперимет				
	3 0:15:12		5. Задача с под				
	4 0:15:19		0 3. Первые интегралы уравнения Эйлера				
	5 0:15:55		2. 3-ча с закр. і	<u> </u>		a)	
Тагиев В.З.	217		5	5		T <sup>'</sup>	
Nº	Время	Правильность	Разлеп	_			
.,	1 0:11:40	•	3. Первые инте	т	ия Эйпера		
	2 0:12:07		1. 3-ча с закр. i			ма) 	
	3 0:12:17		4. Изоперимет	,		l	
	4 0:21:25		2. 3-ча с закр. і			<u> </u>	
	5 0:22:38		5. Задача с под	, ,,		a <i>)</i> I	
Topung M	217	100	о. оадача с под л	цвижной границ Г	_	4	
Топчу Я.М.		<u>Э</u>	D00707	3	4	4	
Nº	Время	Правильность			_ ~		
	1 0:25:07		5. Задача с под				
	2 0:25:19		4. Изоперимет				
	3 0:25:35		1. 3-ча с закр. і				
	4 0:25:42		2. 3-ча с закр. і			a) T	
	5 0:26:13		3. Первые инте			-	
Трушин С.М.	217		3	5	3	3	
Nº	Время	Правильность					
	1 0:18:29		4. Изоперимет				
	2 0:19:02		1. 3-ча с закр. і			иа)	
	3 0:20:43		5. Задача с под				
	4 0:23:34	100	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)	
	5 0:25:57	0	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера		
Буянкин К.Е.	218	5	3	5	3	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
	1 0:04:12	•	4. Изоперимет	рическая задач	<u>.                                    </u>		
	2 0:10:42		1. 3-ча с закр. і			иа)	
	3 0:14:30		2. 3-ча с закр. і				
	4 0:41:13		3. Первые инте			-, 	
	5 0:41:16		5. Задача с под				
	0.71.10	100	о. очдала с под	дылкной грапиц	O 7 1	L	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вальяников О.В.	218	5	5	5	5	5
Nº	Время	Правильность	_			
1	0:02:05		2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	исл. экстремума	a)
2	0:18:31		4. Изоперимет			ĺ
3			5. Задача с под			
4	0:25:24		1. 3-ча с закр. н			иа)
5			3. Первые инте			I
Гаврилова А.А.	218	5	2			2
Nº	Время	Правильность	_			
1	0:10:44	•	1. 3-ча с закр. н	ионпами (пеобл	VCD SVCTDAMVI	(3)
2	0:23:03		3. Первые инте			I
3			•			<u> </u>
			2. 3-ча с закр. н			a) I
4	0:29:31		5. Задача с под			
5		0	4. Изоперимет			
Доценко А.А.	218	5	1	5	1	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:18:45		5. Задача с под			<u> </u>
2	0:20:10		1. 3-ча с закр. і			
3			2. 3-ча с закр. і			a)
4	0:30:26		4. Изопериметр			
5		0	3. Первые инте	гралы уравнен	ия Эйлера	
Зимнякова П.Е.	218	5	4	5	4	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	100	4. Изоперимет	оическая задач	a	
2	0:21:52		2. 3-ча с закр. і			a)
3	0:23:36		1. 3-ча с закр. н	,		,
4	0:26:05		3. Первые инте			<u> </u>
5			5. Задача с под			
Имеев А.А.	218	5	5	5	5	5
Nº	Время	Правильность	Разлеп		, and the second se	· ·
1	0:03:16	•	3. Первые инте	ruauri Auabhen	<u>I                                    </u>	
2	0:05:02		1. 3-ча с закр. н			(3)
3			<ol> <li>Изоперимет;</li> </ol>			l
4			5. Задача с под			
						<u> </u>
5		100	2. 3-ча с закр. і	концами (дост. )	усл. экстремума	1
Кипп П.А.	218	5	D	5	1	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:17:15		3. Первые инте			L
2	0:18:55		1. 3-ча с закр. н		<del></del>	иа)
3			5. Задача с под	·		
4			4. Изоперимет			<u> </u>
5		0	2. 3-ча с закр. і	концами (дост. ;	усл. экстремума	<u>a)</u>
Колупаев К.В.	218	5	4	5	4	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера	
2	0:04:34	100	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. <mark>экстрему</mark>	иа)
3	0:08:32		4. Изоперимет			
4	0:13:56		5. Задача с под			
5			2. 3-ча с закр. і			a)
Кривега Е.С.	218	5	4	5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			·
1	0:02:07		1. 3-ча с закр. н	Онпами (необу	VCD SKCTDEMV	иа) 
2	0:02:07		5. Задача с под			 
3						<u> </u>
			2. 3-ча с закр. н			a <i>)</i> I
4	0.∠0.51	l U	4. Изоперимет	эическая задач	a	ĺ
5	0:25:25	100	3. Первые инте	EDOUL I VIDODIIO	иа Эйворо	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Мелконян Д.М.	218		•		•			
Nº	Время	Правильность		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<del></del>	1 0:03:45		2. 3-ча с закр. і	концами (дост	исл. экстремума	a)		
	2 0:04:33		3. Первые инте			<u></u>		
	3 0:06:28		1. 3-ча с закр. і			ма)		
	4 0:19:17		4. Изоперимет			T		
	0:15:17		5. Задача с под					
Москаленко С.С.	218		2. Оадача с под 2		2	2		
Nº	Время	Правильность	_	<u> </u>				
112	1 0:21:20		2. 3-ча с закр. і	CHISMA (DOCT	VCD OVCTDOMVM	<u> </u>		
	2 0:22:05		1. 3-ча с закр. і					
	3 0:24:34			•		ма <i>)</i> Т		
			4. Изоперимет					
	0:25:22		5. Задача с под					
	0:25:57		3. Первые инте	T				
Нагаева А.И.	218		3	5	3	3		
Nº	Время	Правильность		, ,		<u> </u>		
	0:10:00		1. 3-ча с закр. і	<u>'</u>		ма)		
	2 0:10:54		3. Первые инте	' ''				
	0:18:18		4. Изоперимет					
	0:26:34		5. Задача с под			<u> </u>		
	5 0:29:49		2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	<u>a)</u>		
Панфилов С.И.	218		1	5	1	2		
Nº	Время	Правильность	Раздел					
	1 0:22:47	0	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера			
	2 0:24:30	100	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстрему	ма)		
	3 0:24:37	0	2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремума	a)		
	4 0:31:33		) 4. Изопериметрическая задача					
	5 0:31:36		5. Задача с под					
Пауль Э.В.	218		1	5		2		
Nº	Время	Правильность	Разлеп	_	-	_		
	1 0:07:38		1. 3-ча с закр. і	и Концами (необх	VCU SKCTDEMVI	ма)		
	2 0:11:56		4. Изоперимет			I		
	3 0:32:10		2. 3-ча с закр. i			1a)		
	0:38:14		5. Задача с под			a) 		
	5 0:39:43							
			3. Первые инте	гралы уравнен Г	ия Эилера Г			
Стекольщиков Я.А.	218		D00707	3				
Nº	Время	Правильность			0×			
	0:07:28		3. Первые инте		•			
	2 0:10:20		1. 3-ча с закр. і	<u>'</u>				
	3 0:20:42		2. 3-ча с закр. і			a) T		
	4 0:26:55		5. Задача с под					
	5 0:36:04		4. Изоперимет					
Тепляков В.В.	218		3	5	3	3		
Nº	Время	Правильность				]		
	1 0:02:17	100	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстрему	ма)		
	2 0:04:24		3. Первые инте	<u> </u>				
	3 0:11:46		2. 3-ча с закр. і	концами (дост.	усл. экстремум	a)		
	4 0:20:36	100	4. Изоперимет	рическая задач	a			
	5 0:22:26	0	5. Задача с под	движн <mark>ой грани</mark> ⊔	ей			
Тинтул М.А.	218	5	4	5	4	4		
Nº	Время	Правильность	Раздел					
	1 0:07:07		<ol> <li>3-ча с закр. і</li> </ol>	концами (необх	. усл. экстрему	<u>м</u> а)		
	2 0:17:16		2. 3-ча с закр. і					
	3 0:27:33		3. Первые инте			~, 		
	4 0:31:11		5. Задача с под	<u> </u>		<del> </del>		
	0:35:35		4. Изоперимет					
	0.00.00	100	T. MISOLICHMINICI	ринсская задач	ч	L		

## Страница 44 из 44

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Флджян С.А.		218	5	5	5	5	5	
Nº		Время	Правильность	Раздел				
	1	0:00:49	100	3. Первые инте	егралы уравнен	ия Эйлера		
	2	0:06:38	100	4. Изоперимет	рическая задач	а		
	3	0:08:19	100	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстремун	ма)	
4	4	0:15:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)				
	5	0:17:40	100	00 5. Задача с подвижной границей				
Хохлачев В.С.		218	5	5	5	5	5	
Nº		Время	Правильность	Раздел				
	1	0:02:29	100	3. Первые инте				
	2	0:07:29	100	100 5. Задача с подвижной границей 100 2. З-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)				
	3	0:10:01	100					
	4	0:16:29	100	4. Изоперимет	рическая задач	a		
	5	0:19:09	100	1. 3-ча с закр. і	концами (необх	. усл. экстремун	ма)	