Компиляторы ИУ9-61

	1	15.02	2	22.02	3	1.03	4	15.03	5	22.03	6	29.03	5.04	7, 8	12.04	19.04	26.04	10.05	9	17.05	24.05	31.05		Б	Э	Σ
1. Антипов Владимир					36		5		35		36				Н	Н	Н	Н		Н	Н	Н				
2. Гимранова Екатерина	15 ^B		30	Н	1	Н	40	_	1	Н	1/7		-			Н	_	Н		Н	1 (6)		3 (6) 4 (6) 5 (6) 6 (6) 19 (#220) 12 (#221) 23 (#222)	84	22	100
3. <u>Другаков Александр. (ст.)</u>	2₽	1 (7)	\not	H	7	2 (7)	39	3 (7)	2	Ħ	18	Ħ	Ħ		H	Ħ	H	H	OT	ЧИС	ЛЕН	ОТЧИ	СЛЕН	21		
4. Зиганшин Тимур	18 ^B	1 (7)	9	_	3	2 (7)	3/8	3 (7)	3	*	1/9	4 (11, Scala) 5 (7) + 12	+9 6 (7)		Н	Н	Н	нн		Н	Н	Н		67	30	97
5. Ивлев Александр.	3B	Н	2/1	_	4	1 (6) 3 (7)	3/1	2 (6) 4 (11, Scala)	4	Н	26	5 (7) +15	6 (7) +4		Н	Н	Н	Н		Н	Н	Н		63	30	93
6. Коченов Всеслав	<u>10</u> ≝	1 (7)		H	5	_	36	H	5	Ħ	21	OT	ЧИС	ЛЕН	OT	ЧИС	ЛЕН	OT	44	СЛЕН	OT	ЧИС	ЛЕН	7		
7. Кудрявцев Даниил	7×	1 (7)	29	2 (7)	6	Н	35	3 (7)	ø	*	<u></u> 22	4 (11, Swift)	6 (7) 5 (6)	2 Swift	Н	_	Н	7.1 (11, Swift)		Н	Н	Н		56	30	86
8. Левен Дмитрий.	1 ^B	1 (7)]3		7	2 (7)	34		7	_	23	_	Ħ		H	Ħ	H	H	OT	ЧИС	ЛЕН	ОТЧИ	СЛЕН	14	r	
9. Мельников Владислав	5B	1 (7)	16	_	8	2 (7)	3/3	<u> </u>	8	н	24	н	4 (6)	160	_	Н	Н	Н		5 (6) 6 (6)	7.1 (6)	_	14 билет	45	30	75
10. Руднев Кирилл	12 ^B	1 (7)	24	2 (7)	10	3 (7)	3/1	4 (11, Swift)	10	Н	26	5 (7) 6 (7)	Н	1 Swift	Н	_	7.1 (11, Swift)	Н		Н	Н	Н	4 (<u>#206</u>) 16 (<u>#207</u>)	77	30	100
11. Синявская Анна.	19 [®]	1 (7)	21	2 (7)	И	_	30	3 (7)	И	4 (7)	21	5 (7)	6 (7)		Н	Н	Н	Н		Н	Н	Н	321	74	30	100
12. Смирнов Андрей	13 ¹⁸	1 (7)	X	2 (7)	12	3 (7)	29	4 (7)	1/2	*	28	5 (7)	6 (7)		Н	Н	_	_		Н	Н	Н	22 (#208)	64	30	94
13. Смирнов Максим	1,1 ¹⁸	1 (7)	3/8	2 (7)	1/3	3 (7)	28	4 (11, JS)	1/3	5 (7)	29	Н	6 (7)	1 Javascript	Н	Н	7.1 (7)	Н		7.2 (7)	Н	Н		60	25	85
14. Соболева Варвара	9B	1 (7)	3/1	_	14	2 (7)	2/1	_	14	Н	30	_	Н	1 Java		_	Н	Н		Н	Н	3 (6)	4 (6) 5 (6) 6 (6) 22 (<u>#225</u>)	60	30	90
15. Сорова Анна.	4B	1 (7)	5	$2(8)^2$	15	3 (7)	26	4 (14, VB.NET	1/5	Н	3/1	Н	6 (7) 5 (6)	1 Java	Н	Н	_	Н		Н	7.1 (6)			55	30	85
16. Хурчаков Роман	68	1 (7)	1/7	_	16	_	25	3 (7)	16	4 (7)	3/2	_	2 (6) 6 (7)	6 Java	Н	Н	Н	Н		5 (6)	Н	Н	11 (<u>#212</u>) +4	55	30	85
17. Эсенбаев Нурсултан	16 ^B	1 (7)	2/6	2 (7)	1/7	Н	2/4	3 (7)	17	4 (11, Scala) +1+2	3/3	_	5 (6)	1 Scala	Н	6 (6)	Н	Н		Н	7.1 (9)	_	6 (#177)	62	30	92
18. Яковлев Дмитрий.	17 ⁸	_	10	1 (7) 2 (7)	18	Н	23	3 (7)	18	*	34	Н	_		Н	Н	Н	Н		Н	Н	_	45 (<u>#214</u>)	66	30	96
1. Боянович Сергей ^{фмоп}	7P5	1 (7)	8	2 (7)	19	3 (7)	2/2	4 (7)	19	+12	35	+5 5 (7) 6 (7)	+3	3 Java	_	7.1 (7)	7.2 (7)	8 (7)	38	_	9 (7)	_		85	30	100

Староста Другаков Александр, 8 (985) 119-44-64, iy911.2016@gmail.com

 $^{^1}$ Анна Синявская нашла 32 орфографические ошибки и опечатки в компиляторе Рефала-5 λ^2 Анна Сорова сделала лабораторную двумя способами

Компиляторы ИУ9-62

		1	15.02	2	22.02	3	1.03	4	15.03	5	22.03	6	29.03	5.04	7, 8	12.04	19.04	26.04	10.05	9	17.05	24.05	31.05		Б	Э	Σ
1.	Барлука Александр	14 ^B	1 (7)	1/2	2 (7)	26	_	21	3 (7)	20	4 (11, Kotlin))\	_	Н		Н	Н	Н	5 (6) 6 (6)		Н	Н	_	+3	47	30	87
2.	Васина Мария	2₽∕	_	17	1 (7)	21	_	20	H	21	Ħ	2	H	H		H	H	H	OT	ЧИ	СЛЕ	HA	ОТЧ	ИСЛЕНА	7		
3.	Гайкова Екатерина.	4B	_	1/3	1 (7)	2/2	2 (7) 3 (7)	19	4 (21, VB)	2/2	Н	3	_	Н	5 VB	Н	Н	Н	Н		Н	Н	5 (6)	8 (18, VB)	67	30	97
4.	Димов Николай	18g	Н		Н	23	Н	18	Н	23	Н	4	Н	Н		Н	Н	Н	Н		Н	Н	Н	1 (6)	6		
5.	Загитова Аделина	6P5	1 (7)	2/1	2 (7)	2/4	3 (7)	1/7	4 (7)	2/4	5 (7) 4(11, Kotlin)	\$	6 (7) +12	+1+2 +4+2	6 (Kotlin)	_	Н	8 (11, Kotlin)	Н			Н	Н	4 (<u>#206</u>)	78	30	100
6.	Зашихин Данил	13 ¹⁸	_	8	1 (7)	25	2 (7) 3 (7)	16	Н	25	+14 4 (7)	6	5 (7)	Н		Н	Н	Н	Н			Н	_		49	29	78
7.	Зобнев Игорь	JB/	1 (7)	2		26	2 (7)	15	3 (7)	26	б	7	б	б	8 (Kotlin)	б	б	_	4 (6)	19 ⁸	6 (6)	5 (6)	Н	9 (6) 8 (9)	54	23	78
8.	Кошелев Андрей	9B	1 (7)	2/2	Н	2/1	2 (7)	14	3 (7)	2/1	*	8	_			_			_		5 (6)	Н	4 (18, VBA) 6 (6)	+4	55	30	85
9.	Кудлай Анна	7º	_	10	1 (7)	2/8	2 (7)	13	3 (7)	2/8	4(11, Kotlin)	Ø	5 (7) 13	+2 6 (7)		Н	Н	Н	Н		_	Н	Н		61	30	91
10.	Масягин Михаил	12 ¹⁸	1 (7)	1/1	2 (7)	29	_	1/2	3 (7)	29	+3 4 (7)	J 0	5 (7)	K^3		6 (7)	Н	Н	4 (21, Fortran)		_	Н	Н		59	30	89
11.	Мейланов Рашид	14 ⁴⁵	_	2/4	1 (7)	30	Н	1/1	2 (6) 3 (7)	30	Н	Ŋ	_	6 (7)			_	4 (18, VBA)				Н	Н		45	30	75
12.	Морозов Антон	6B	-	5	1 (7)	3/1	_	10		3/1	*	y 2	+11	+3		2 (6)	3 (6)	6 (6)	4 (9, Swift)			Н	5 (6)	+3	57	30	87
13.	Никифоров Иван	14 ^B	1 (7)		Н	9	Н	32	Н	9	Н	2/5	5 (7)+12 4 (9 Swift)	6 (7) 3 (6)	1 Swift	Н	7.1 (11, Swift)	Н	Н		Н	Н	Н		59	30	89
14.	Орлов Владислав	1Ø ^B	Н	9		3/2	Н		Н	3/2	Н	13	_	Н			Н	Н	Н		1 (6)	2 (6)	3 (6)	5 (6) 4 (6) 4 (18, R5λ) 6 (<u>#223</u>)	48	29	77
15.	Сапегина Екатерина.	17 ^{P5}	Н	26	_	3/3	1 (6) 2 (7)	8	3 (7)	3/3	Н	1/4	_	6 (7)	1 Python 2 Python	Н	б		7.1 (7)		5 (6)	8 (6) 4 (18, VBA)	Н		64	30	94
16.	Чугунов Денис	7P5	1 (7)	7	2 (7)	34	_	7	3 (7)	34	4 (7)	1/5	5 (7)	6 (7)	1 Secala	Н	_	_	7.1 (11, Scala)			7.2 (9, Scala)	_		62	30	92
17.	Шишигина Агата	17 ⁸	_	2/5	1 (7)	35	2 (7)	ø		35	Н	<u>16</u>	+15	+3 3 (6)	2 Java	_	4 (6)	_	6 (6)			Н	8 (6)	5 (6)	62	30	92

Староста Чугунов Денис, 8-985-558-36-42, chugunov official@mail.ru

³ Михаил Масягин поедет на конференцию по английскому языку