

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 ^В	—	30	н	1	н	40	—	1	н	17	—	—		—	н	—	н		н	1 (6)	—	3 (6) 4 (6) 5 (6) 6 (6) 19 (#220) 12 (#221) 23 (#222)	84	22	100
3. Другаков Александр. (ст.)	2 ^В	1 (7)	2	н	2	2 (7)	39	3 (7)	2	н	18	н	н		н	н	н	н	ОТ	ЧИС	ЛЕН	ОТЧИ	СЛЕН	24		
4. Зиганшин Тимур	18 ^В	1 (7)	9	—	3	2 (7)	38	3 (7)	3	★	19	4 (11, Scala) 5 (7) + 12	+9 6 (7)		н	н	н	нн		н	н	н		67	30	97
5. Ивлев Александр.	3 ^В	н	27	—	4	1 (6) 3 (7)	37	2 (6) 4 (11, Scala)	4	н	20	5 (7) +15	6 (7) +4		н	н	н	н		н	н	н		63	30	93
6. Коченов Всеслав	10 ^В	1 (7)		н	5	—	36	н	5	н	21	ОТ	ЧИС	ЛЕН	ОТ	ЧИС	ЛЕН	ОТ	ЧИ	СЛЕН	ОТ	ЧИС	ЛЕН	7		
7. Кудрявцев Даниил	7 ^В	1 (7)	29	2 (7)	6	н	35	3 (7)	6	★	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 ^В	1 (7)	13	—	7	2 (7)	34	—	7	—	23	—	н		н	н	н	н	ОТ	ЧИС	ЛЕН	ОТЧИ	СЛЕН	44		
9. Мельников Владислав	5 ^В	1 (7)	16	—	8	2 (7)	33	—	8	н	24	н	4 (6)	1 Go	—	н	н	н		5 (6) 6 (6)	7.1 (6)	—	14 билет	45	30	75
10. Руднев Кирилл	12 ^В	1 (7)	24	2 (7)	10	3 (7)	31	4 (11, Swift)	10	н	26	5 (7) 6 (7)	н	1 Swift	н	—	7.1 (11, Swift)	н		н	н	н	4 (#206) 16 (#207)	77	30	100
11. Синявская Анна.	19 ^В	1 (7)	21	2 (7)	11	—	30	3 (7)	11	4 (7)	27	5 (7)	6 (7)		н	н	н	н		н	н	н	32 ¹	74	30	100
12. Смирнов Андрей	13 ^В	1 (7)	1	2 (7)	12	3 (7)	29	4 (7)	12	★	28	5 (7)	6 (7)		н	н	—	—		н	н	н	22 (#208)	64	30	94
13. Смирнов Максим	11 ^В	1 (7)	38	2 (7)	13	3 (7)	28	4 (11, JS)	13	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	9 ^В	1 (7)	31	—	14	2 (7)	27	—	14	н	30	—	н	1 Java	—	—	н	н		н	н	3 (6)	4 (6) 5 (6) 6 (6) 22 (#225)	60	30	90
15. Сорова Анна.	4 ^В	1 (7)	5	2 (8) ²	15	3 (7)	26	4 (14, VB.NET)	15	н	31	н	6 (7) 5 (6)	1 Java	н	н	—	н		н	7.1 (6)			55	30	85
16. Хурчаков Роман	6 ^В	1 (7)	17	—	16	—	25	3 (7)	16	4 (7)	32	—	2 (6) 6 (7)	6 Java	н	н	н	н		5 (6)	н	н	11 (#212) +4	55	30	85
17. Эсенбаев Нурсултан	16 ^В	1 (7)	26	2 (7)	17	н	24	3 (7)	17	4 (11, Scala) +1+2	33	—	5 (6)	1 Scala	н	6 (6)	н	н		н	7.1 (9)	—	6 (#177)	62	30	92
18. Яковлев Дмитрий.	17 ^В	—	10	1 (7) 2 (7)	18	н	23	3 (7)	18	★	34	н	—		н	н	н	н		н	н	—	45 (#214)	66	30	96
1. Боянович Сергей ^{ФМОП}	7 ^В	1 (7)	8	2 (7)	19	3 (7)	22	4 (7)	19	+12	35	+5 5 (7) 6 (7)	+3	2 Java	—	7.1 (7)	7.2 (7)	8 (7)	3 ⁸	—	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-5л

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)	12	2 (7)	20	—	21	3 (7)	20	4 (11, Kotlin)	1	—	н		н	н	н	5 (6) 6 (6)		н	н	—	+3	47	30	87
2. Васина Мария	2^B	—	17	1 (7)	21	—	20	н	21	н	2	н	н		н	н	н	07	ЧИ	СЛЕ	НА	ОТЧ	ИСЛЕНА	7		
3. Гайкова Екатерина.	4 ^B	—	13	1 (7)	22	2 (7) 3 (7)	19	4 (21, VB)	22	н	3	—	н	5 VB	н	н	н	н		н	н	5 (6)	8 (18, VB)	67	30	97
4. Димов Николай	18 ^B	н		н	23	н	18	н	23	н	4	н	н		н	н	н	н		н	н	н	1 (6)	6		
5. Загитова Аделина	6 ^{PS}	1 (7)	21	2 (7)	24	3 (7)	17	4 (7)	24	5 (7) 4 (11, Kotlin)	5	6 (7) +12	+1+2 +4+2	6 (Kotlin)	—	н	8 (11, Kotlin)	н		—	н	н	4 (#206)	78	30	100
6. Зашихин Данил	13 ^B	—	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	1 ^B	1 (7)	2	—	26	2 (7)	15	3 (7)	26	6	7	6	6	8 (Kotlin)	6	6	—	4 (6)	19 ^S	6 (6)	5 (6)	н	9 (6) 8 (9)	54	23	78
8. Кошелев Андрей	9 ^B	1 (7)	22	н	27	2 (7)	14	3 (7)	27	★	8	—	—		—	—	—	—		5 (6)	н	4 (18, VBA) 6 (6)	+4	55	30	85
9. Кудлай Анна	7 ^B	—	10	1 (7)	28	2 (7)	13	3 (7)	28	4 (11, Kotlin)	9	5 (7) 13	+2 6 (7)		н	н	н	н		—	н	н		61	30	91
10. Масыгин Михаил	12 ^B	1 (7)	11	2 (7)	29	—	12	3 (7)	29	+3 4 (7)	10	5 (7)	K ³		6 (7)	н	н	4 (21, Fortran)		—	н	н		59	30	89
11. Мейланов Рашид	14 ^{PS}	—	24	1 (7)	30	н	11	2 (6) 3 (7)	30	н	11	—	6 (7)		—	—	4 (18, VBA)	—		—	н	н		45	30	75
12. Морозов Антон	6 ^B	—	5	1 (7)	31	—	10	—	31	★	12	+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	25	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	10 ^B	н	9	—	32	н	9	н	32	н	13	—	н		—	н	н	н		1 (6)	2 (6)	3 (6)	5 (6) 4 (6) 4 (18, R5L) 6 (#223)	48	29	77
15. Сапегина Екатерина.	17 ^{PS}	н	26	—	33	1 (6) 2 (7)	8	3 (7)	33	н	14	—	6 (7)	1 Python 2 Python	н	6	—	7.1 (7)		5 (6)	8 (6) 4 (18, VBA)	н		64	30	94
16. Чугунов Денис	7 ^{PS}	1 (7)	7	2 (7)	34	—	7	3 (7)	34	4 (7)	15	5 (7)	6 (7)	1 Scala	н	—	—	7.1 (11, Scala)		—	7.2 (9, Scala)	—		62	30	92
17. Шишигина Агата	17 ^B	—	25	1 (7)	35	2 (7)	6	—	35	н	16	+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 Масыгин поедет на конференцию по английскому языку