

# 39-й Международный Математический Турнир Городов (2017/2018)

Омск

Председатель местных Оргкомитета и Жюри: Е. Г. Кукина

19 участников

28 работ

11 дипломов

Поправочные коэффициенты:

класс	$\leq 6$	7	8	9	10	$\geq 11$
младший вариант	2.00	1.50	1.33	1.00	—	—
старший вариант	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.00

Дипломом победителя Турнира награждаются участники, набравшие 12 и более баллов.

## 1. Боярников Александр, 7-й класс, гимназия 117

осенний базовый (младший)	1	2	3	4	5
оценки	0	0	±	+	—
баллы	0	0	1	5	0
результат	$1.50 \times 6 \text{ баллов} = 9 \text{ баллов}$				

**Итоговый результат: 9 баллов**

## 2. Завьялов Гордей, 7-й класс, Лицей 64

осенний базовый (младший)	1	2	3	4	5					
оценки	+	+	+	±	0					
баллы	3	4	4	2	0					
результат	$1.50 \times 11 \text{ баллов} = 16.5 \text{ балла}$									
осенний сложный (младший)	1	2	3	4а	4б	4в	5	6	7а	7б
оценки	±	$+\frac{1}{2}$	—	+	—	—	—	0	—	—
баллы	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0
результат	$1.50 \times 6 \text{ баллов} = 9 \text{ баллов}$									

**Итоговый результат: 16.5 балла**

**Диплом победителя Турнира Городов**

## 3. Зарипов Вадим, 7-й класс, Лицей 64

осенний базовый (младший)	1	2	3	4	5					
оценки	+	0	—	+	0					
баллы	3	0	0	5	0					
результат	$1.50 \times 8 \text{ баллов} = 12 \text{ баллов}$									
осенний сложный (младший)	1	2	3	4а	4б	4в	5	6	7а	7б
оценки	+	+	—	±	0	0	—	0	0	0
баллы	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0
результат	$1.50 \times 9 \text{ баллов} = 13.5 \text{ балла}$									

**Итоговый результат: 13.5 балла**

**Диплом победителя Турнира Городов**

4. **Черепанова Элеонора**, 7-й класс, Лицей 64

осенний базовый (младший)	1	2	3	4	5
оценки	0	0	+	+	0
баллы	0	0	4	5	0
результат	$1.50 \times 9$ баллов = 13.5 балла				

**Итоговый результат: 13.5 балла**

**Диплом победителя Турнира Городов**

5. **Гридин Виталий**, 8-й класс, Лицей 64

осенний базовый (младший)	1	2	3	4	5
оценки	+	0	0	+	0
баллы	3	0	0	5	0
результат	$1.33 \times 8$ баллов = 10.67 балла				

**Итоговый результат: 10.67 балла**

6. **Жадан Артём**, 8-й класс, Лицей 64

осенний базовый (младший)	1	2	3	4	5					
оценки	+	+	+	±	0					
баллы	3	4	4	4	0					
результат	$1.33 \times 12$ баллов = 16 баллов									
осенний сложный (младший)	1	2	3	4a	4б	4в	5	6	7a	7б
оценки	0	+	0	+	0	0	0	0	+	±
баллы	0	4	0	1	0	0	0	0	5	1
результат	$1.33 \times 11$ баллов = 14.67 балла									

**Итоговый результат: 16 баллов**

**Диплом победителя Турнира Городов**

7. **Смирнов Михаил**, 8-й класс, гимназия 117

осенний базовый (младший)	1	2	3	4	5					
оценки	+	-	±	±	+					
баллы	3	0	3	4	5					
результат	$1.33 \times 12$ баллов = 16 баллов									
осенний сложный (младший)	1	2	3	4a	4б	4в	5	6	7a	7б
оценки	0	+	0	+	0	0	0	-	0	0
баллы	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
результат	$1.33 \times 5$ баллов = 6.67 балла									

**Итоговый результат: 16 баллов**

**Диплом победителя Турнира Городов**

8. **Сухоруков Михаил**, 8-й класс, Лицей 64

осенний базовый (младший)	1	2	3	4	5					
оценки	+	0	+	-	±					
баллы	3	0	4	0	2					
результат	$1.33 \times 9$ баллов = 12 баллов									
осенний сложный (младший)	1	2	3	4a	4б	4в	5	6	7a	7б
оценки	-	+	-	+	-	-	-	0	+	±
баллы	0	4	0	1	0	0	0	0	5	1
результат	$1.33 \times 11$ баллов = 14.67 балла									

**Итоговый результат: 14.67 балла**

**Диплом победителя Турнира Городов**

9. **Давыдов Михаил**, 9-й класс, Лицей 64

осенний базовый (младший)	1	2	3	4	5					
оценки	+	+	+	+	-					
баллы	3	4	4	5	0					
результат	1.00 × 13 баллов = 13 баллов									

осенний сложный (младший)	1	2	3	4a	4б	4в	5	6	7a	7б
оценки	+	0	+	0	0	0	0	0	+	±
баллы	4	0	6	0	0	0	0	0	5	1
результат	1.00 × 16 баллов = 16 баллов									

**Итоговый результат: 16 баллов**

**Диплом победителя Турнира Городов**

10. **Комнацкий Александр**, 9-й класс, Лицей 64

осенний базовый (младший)	1	2	3	4	5					
оценки	+	0	+	±	0					
баллы	3	0	4	4	0					
результат	1.00 × 11 баллов = 11 баллов									

**Итоговый результат: 11 баллов**

11. **Латыпова Асель**, 9-й класс, Гимназия 19

осенний базовый (младший)	1	2	3	4	5					
оценки	+	+	+	0	0					
баллы	3	4	4	0	0					
результат	1.00 × 11 баллов = 11 баллов									

**Итоговый результат: 11 баллов**

12. **Матвиец Кирилл**, 9-й класс, гимназия 117

осенний базовый (младший)	1	2	3	4	5					
оценки	±	0	+	±	-					
баллы	1	0	4	4	0					
результат	1.00 × 9 баллов = 9 баллов									

осенний сложный (младший)	1	2	3	4a	4б	4в	5	6	7a	7б
оценки	+	+	0	+	0	0	0	0	+ <sub>2</sub>	-
баллы	4	4	0	1	0	0	0	0	3	0
результат	1.00 × 11 баллов = 11 баллов									

**Итоговый результат: 11 баллов**

13. **Никитин Никита**, 9-й класс, Лицей 64

осенний сложный (младший)	1	2	3	4a	4б	4в	5	6	7a	7б
оценки	+	0	-	+	±	0	0	0	+ <sub>2</sub>	0
баллы	4	0	0	1	1	0	0	0	3	0
результат	1.00 × 9 баллов = 9 баллов									

**Итоговый результат: 9 баллов**

14. **Шевченко Агата**, 9-й класс, гимназия 117

осенний базовый (младший)	1	2	3	4	5					
оценки	+	+	+	+	0					
баллы	3	4	4	5	0					
результат	1.00 × 13 баллов = 13 баллов									

осенний сложный (младший)	1	2	3	4а	4б	4в	5	6	7а	7б
оценки	+	-	-	+	0	0	0	0	0	0
баллы	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
результат	1.00 × 5 баллов = 5 баллов									

**Итоговый результат: 13 баллов**

**Диплом победителя Турнира Городов**

15. **Боярников Илья**, 10-й класс, гимназия 117

осенний базовый (старший)	1	2	3	4а	4б	5
оценки	+	0	±	0	0	+
баллы	4	0	1	0	0	5
результат	1.25 × 10 баллов = 12.5 балла					

**Итоговый результат: 12.5 балла**

**Диплом победителя Турнира Городов**

16. **Радыгин Никита**, 10-й класс, гимназия 117

осенний базовый (старший)	1	2	3	4а	4б	5
оценки	+	0	-	0	0	±
баллы	4	0	0	0	0	2
результат	1.25 × 6 баллов = 7.5 балла					

**Итоговый результат: 7.5 балла**

17. **Захарова Татьяна**, 11-й класс, гимназия 117

осенний сложный (старший)	1а	1б	1в	2	3	4	5а	5б	5в	6	7
оценки	0	0	0	-	0	0	±	0	0	0	-
баллы	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1
результат	1.00 × 4 балла = 4 балла										

**Итоговый результат: 4 балла**

18. **Плукчи Александр**, 11-й класс, Лицей 64

осенний базовый (старший)	1	2	3	4а	4б	5					
оценки	+	+	±	+	+	±					
баллы	4	4	3	2	3	2					
результат	1.00 × 13 баллов = 13 баллов										
осенний сложный (старший)	1а	1б	1в	2	3	4	5а	5б	5в	6	7
оценки	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	±
баллы	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	3
результат	1.00 × 9 баллов = 9 баллов										

**Итоговый результат: 13 баллов**

**Диплом победителя Турнира Городов**

19. **Скаковская Людмила**, 11-й класс, лицей 92

осенний сложный (старший)	1а	1б	1в	2	3	4	5а	5б	5в	6	7
оценки	+	0	0	+	+	0	0	0	0	0	-
баллы	1	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0
результат	1.00 × 12 баллов = 12 баллов										

**Итоговый результат: 12 баллов**

**Диплом победителя Турнира Городов**