

РЕЗУЛЬТАТЫ заочного (отборочного) тура в секции МАТЕМАТИКА

	ФИО	Город	Школа	класс	Название работы	Баллы (задание)	Баллы (тезисы)	Итоговый балл
1.	Данилов Дмитрий Романович	Сергиев Посад, Московская обл.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Физико-математический лицей»	11 кл.	Определение количества действительных корней уравнения четвертой степени по его коэффициентам	100	70	170
2.	Соловьёва Евгения Александровна	Саров	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Лицей № 3	9 кл.	Тайны листа бумаги	81	80	161
3.	Лебедева Екатерина Михайловна	Нижний Новгород	МБОУ Лицей №40	11 кл.	Треугольный круг в квадрате	77	80	157
4.	Толмачев Александр Дмитриевич	Саров	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Лицей № 3 (10 кл.	Исследование свойств окружностей, одна из которых проходит через центр другой	94	60	154
5.	Куракин Владислав Владимирович	Нижний Новгород	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей-интернат «Центр одаренных детей» ГБОУ	11 кл.	Геометрические экстремумы и их применение в задачах	70	70	140

	ФИО	Город	Школа	класс	Название работы	Баллы (зада- ние)	Баллы (тези- сы)	Итоговый балл
6.	Смирнов Ар- тём Сергеевич	Сергиев Посад, Москов- ская обл.	Муниципальное бюд- жетное общеобразова- тельное учреждение «Физико- математический лицей»	10кл.	Обобщения и аналоги теоре- мы Наполеона	80	60	140
7.	Масленникова Елизавета Алексеевна	Сергиев Посад, Москов- ская обл.	Муниципальное бюд- жетное общеобразова- тельное учреждение «Физико- математический лицей»	11кл.	Задача Томсона	84	55	139
8.	Шмакова Ма- рия Сергеевна	Саров	Муниципальное бюд- жетное общеобразова- тельное учреждение "Лицей №15 имени академика Юлия Бори- совича Харитона" горо- да Сарова.	11кл.	Исследование принципов ра- боты нечетких логических регуляторов	73	60	133
9.	Сергеева Юлия Дмитри- евна	Саров	Муниципальное бюд- жетное общеобразова- тельное учреждение Лицей № 3	9кл.	Решение квадратных уравне- ний с помощью циркуля и линейки	59	70	129
10	Терехова Али- на Станислав- на	Санкт- Петербург	Академическая гимна- зия им. Д.К.Фаддеева Санкт-Петербургского государственного уни- верситета	11кл.	Матрицы, допускающие од- новременную диагонализа- цию	76	50	126
11	Вяткина Анна Юрьевна	Саров	Муниципальное бюд- жетное общеобразова- тельное учреждение Лицей № 3	10кл.	Теоремы Чевы и Менелая. Эффективность применения теорем для решения плани- метрических задач в сравне- нии с другими методами ре- шения	64	60	124

	ФИО	Город	Школа	класс	Название работы	Баллы (зада- ние)	Баллы (тези- сы)	Итоговый балл
12	Бурцева Поли- на Сергеевна	Санкт- Петербург	Академическая гимна- зия им. Д.К.Фаддеева Санкт-Петербургского государственного уни- верситета	11кл.	Преобразование систем ли- нейных дифференциальных уравнений с симметричными матрицами коэффициентов к нормальным координатам	73	50	123
13	Шилова Ксе- ния Алексеев- на	Нижний Новгород	МАОУ лицей №180	9кл.	Классификация дополнитель- ных построений при решении геометрических задач на до- казательство и вычисление	69	50	119
14	Булавина Алина Евгень- евна	Москва	Специализированный учебно-научный центр (факультет) — школа- интернат имени А.Н. Колмогорова Москов- ского государственного университета имени М.В. Ломоносова.	11кл.	Некоторые замечательные свойства чевиан треугольника	53	65	118
15	Гончаров Ми- хаил	Москва	Специализированный учебно-научный центр (факультет) — школа- интернат имени А.Н. Колмогорова Москов- ского государственного университета имени М.В. Ломоносова.	10кл.	Избранные задачи командной олимпиады международного турнира школьников «Мате- матическое многоборье» па- мяти В.В.Вавилова	60	55	115

НЕ ПРОШЛИ В ФИНАЛ

	ФИО	Город	Школа	класс	Название работы	Баллы (зада- ние)	Баллы (тези- сы)	Итоговый балл
16	Филушкина Алена Андре- евна	Новокуй- бышевск, Самарская обл.	Государственное бюд- жетное общеобразова- тельное учреждение Самарской области средняя образовава- тельная школа № 5 «Образовательный центр» им. М.П. Боча- рикова	11кл.	Математические методы по- строения кадра в фотоискус- стве	68	45	113
17	Орешин Свя- тослав Анато- льевич	Саров	Муниципальное бюд- жетное образовава- тельное учреждение "Лицей №15 имени академика Юлия Бори- совича Харитона" горо- да Сарова.	11кл.	Алгоритм и программа по- строения двумерной неструк- турированной сетки для ре- шения некоторых задач с осе- вой симметрией и подвиж- ными границами	72	40	112
18	Краюшкина Елизавета Алексеевна	Семенов, Нижего- родская обл.	Муниципальное бюд- жетное образовава- тельное учреждение «Лицей имени А.С.Пушкина»,	11кл.	Построение графиков функ- ций без использования произ- водной и применение графи- ков при решении задач с па- раметрами	60	40	100
19	Сорока Елиза- вета Тарасовна	Саров	Муниципальное бюд- жетное образовава- тельное учреждение Лицей № 3	8кл.	Методики устного счета	53	20	73
20	Чернов Роман Александро- вич	Нижний Новгород	Муниципальное бюд- жетное образовательное учреждение «Гимназия №13»	9кл.	Нестандартные подходы к решению алгебраических и геометрических задач	65	30	95
21	Фомин Алек- сей Андреевич	Нижний Новгород	МАОУ лицей №180	9кл.	Квадратный трехчлен в зада- чах с параметром и нестан- дартных задачах	57	30	87

	ФИО	Город	Школа	класс	Название работы	Баллы (зада- ние)	Баллы (тези- сы)	Итоговый балл
22	Голицына Ма- рия Евгеньев- на	Кирово- град, Свердлов- ская обл.	Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение средняя образовава- тельная школа №15	10кл.	Математическое моделирова- ние экологической ситуации п. Карпушиха	44	10	54
23	Риве Алина Адриановна	Москва	Специализированный учебно-научный центр (факультет) — школа- интернат имени А.Н. Колмогорова Москов- ского государственного университета имени М.В. Ломоносова.	11кл.	Развитие электрической гипотезы М.В.Ломоносова о при- роде смерча типа торнадо на основе математического мо- делирования	43	10	53