

РЕЗУЛЬТАТЫ
заочного (отборочного) тура
в секции МАТЕМАТИКА
2025-2026 учебный год

№	ФИО	Город	Школа	Класс	Название работы	Баллы (задание) – max 100б.	Баллы (тезисы) – max 100б.	Итого- вый балл
УЧАСТНИКИ ФИНАЛА								
1.	Тукан Пётр Васильевич	Мытищи	МБОУ СОШ №6	11	Эллиптические кривые и диофантовы уравнения	100	90	190
2.	Малышев Дмитрий Сергеевич	Москва	ФГБОУ ВО Лицей МПГУ	10	Численное исследование поверхностей для оптимизации конструкции	100	80	180
3.	Волкова Анна Сергеевна	Москва	Лицей НИУ ВШЭ	10	Нахождение алгоритма построения наиболее эффективного пути тела с различными препятствиями в двухмерном пространстве	95	80	175
4.	Воловик Даниил Романович	Москва	ФГБОУ ВО Лицей МПГУ	10	Топологический анализ уличных сетей российских городов	100	70	170

№	ФИО	Город	Школа	Класс	Название работы	Баллы (задание) – max 100б.	Баллы (тезисы) – max 100б.	Итого- вый балл
5.	Кириллова Елизавета Павловна	Выборг	МБОУ «СОШ №14»	11	Расчёто- экспериментальная оценка показателей надёжности быстродей- ствующих защитных коммутационных аппа- ратов ITER	100	70	170
6.	Богданович Елизавета Максимовна	Москва	ФГБОУ ВО Лицей МПГУ	10	Статистическое моде- лирование суточного потребления электро- энергии	95	70	165
7.	Ломовцев Александр Вадимович	Нижний Новгород	МАОУ Лицей №36	10	Когнитивное модели- рование социальной стабильности региона	85	80	165
8.	Щапин Владимир Владимирович	Нижний Новгород	МБОУ «Лицей №40»	10	Выработка единого подхода для нахожде- ния корней полиномов 2, 3 и 4 степени в об- щем виде и проверка результатов с помощью математического пакета «Maple»	100	65	165

№	ФИО	Город	Школа	Класс	Название работы	Баллы (задание) – max 100б.	Баллы (тезисы) – max 100б.	Итого- вый балл
9.	Щепелева Виктория Андреевна	Нижний Новгород	МАОУ «Лицей №28 имени академика Б.А. Королёва»	10	Применение статисти- ческих методов провер- ки гипотез при написа- нии исследовательских и проектных работ	85	80	165
10.	Воскян Эрик Михайлович	Москва	ГБОУ Инженерная школа 1581	9	Магия чисел Фибонач- чи в окружающем мире	100	60	160
11.	Голубев Алексей Михайлович	Королёв	МБОУ СОШ №12	11	Новая топология в за- даче о кратчайшем со- единении вершин куба отрезками	70	90	160
12.	Кирнева Кристина Денисовна	Королёв	МБОУ СОШ №12	11	Теорема о постоянной длине огибающей ли- нии трёх треугольников Рёло	75	85	160
13.	Хураськина Алиса Игоревна	Москва	ФГБОУ ВО Лицей МПГУ	10	Визуализация решения задач с параметром с использованием про- граммы Geogebra	95	65	160
14.	Сабирзянов Тимур Рифатович	Казань	МАОУ «Лицей №131»	9	Исследование остатков при делении чисел Ферма на некоторые простые числа	70	65	135