

Секция «Математика» (по учебному предмету «Математика»)

Дата проведения: 21 января 2026 года

№	Район	Название работы	Полное название учреждения образования (в соответствии с уставом)
1	Фрунзенский	«Волшебная» формула для вычисления площадей многоугольников и ее применение при решении задач	ГУО «Гимназия № 4 г.Минска»
2	Октябрьский	Геометрия белорусского орнамента как отражение национальной культуры	ГУО «Средняя школа № 30 г.Минска»
3	Ленинский	Геометрия мостов	ГУО «Гимназия № 1 имени Ф.Скорины г.Минска»
4	Партизанский	Закон Бенфорда как индикатор подлинности данных	УО «Специализированный лицей Министерства внутренних дел Республики Беларусь»
5	Лицей БНТУ	Замощение фигурами плоскости	Лицей Белорусского национального технического университета
6	Советский	Использование математических методов для определения оптимального места установки станции электросамокатов в Советском районе г. Минска	ГУО «Средняя школа № 53 г.Минска имени дважды Героя Советского Союза Л.И.Беды»
7	Первомайский	Использование условия равновесия рычага при решении геометрических задач	ГУО «Гимназия № 38 г.Минска имени Н.А.Шугаева»

8	Ленинский	Математика в защиту природы: создание задач об экологической ситуации в Республике Беларусь	ГУО «Средняя школа № 51 г. Минска»
9	Заводской	Математика на службе экономики: анализ выгодности тарифных планов и вкладов	ГУО «Средняя школа № 5 г. Минска имени Олега Кошевого»
10	Партизанский	Метод мажорант в решении уравнений и неравенств	ГУО «Средняя школа № 72 г. Минска имени В.И.Артёмова»
11	Фрунзенский	Метод площадей	ГУО «Гимназия № 37 г. Минска»
12	Первомайский	Нестандартные методы решения алгебраических задач	ГУО «Гимназия № 2 г. Минска О.В.Новицкого»
13	Советский	Обобщение одной задачи	ГУО «Средняя школа № 28 г. Минска»
14	Фрунзенский	От древних шифров до современных криптосхем	ГУО «Средняя школа № 12 г. Минска»
15	Лицей БНТУ	Отделенность итераций от нуля	Лицей Белорусского национального технического университета
16	Ленинский	Откладываем и измеряем отрезки	ГУО «Гимназия № 40 имени Янки Лучины г. Минска»
17	Заводской	Поиск стратегии для увеличения вероятности положительного исхода испытания в задаче о ста коробках	ГУО «Средняя школа № 200 г. Минска»
18	Партизанский	Потенциальные возможности применения теорем о треугольнике для решения транспортных проблем города	ГУО «Гимназия № 7 г. Минска имени В.И.Ливенцева»
19	Советский	Привередливый прямоугольник	ГУО «Средняя школа № 147 г. Минска имени М.А.Савицкого»

20	Центральный	Применение формул логических операций при построении электропереключательных схем	ГУО «Ордена Трудового Красного Знамени гимназия № 50 г.Минска»
21	Октябрьский	Производная от числа	ГУО «Гимназия №75 г.Минска имени Масленикова П.В.»
22	Октябрьский	Различные алгоритмы нахождения НОД и НОК натуральных чисел	ГУО «Гимназия № 56 г.Минска»
23	Первомайский	Расстояние между центрами вписанной и описанной сфер правильной n-угольной пирамиды	ГУО «Средняя школа № 203 г.Минска имени героев 100-й ордена Ленина стрелковой дивизии»
24	Московский	Точка Торричелли	ГУО «Средняя школа № 215 г.Минска»
25	Центральный	Циклические свойства последовательностей Фибоначчи, трибоначчи по модулю m: структура, классификация и оценка периодов	ГУО «Гимназия № 36 г.Минска»
26	Октябрьский	Циферки	ГУО «Гимназия № 75 г.Минска имени Масленикова П.В.»
27	Московский	Четырехзначные неподвижные точки в произвольных системах счисления	ГУО «Гимназия № 12 г.Минска»

28	Заводской	Четырёхмерное пространство	ГУО «Средняя школа № 141 г.Минска имени 120-й гвардейской мотострелковой Рогачёвской Краснознамённой, орденов Суворова и Кутузова дивизии имени Верховного Совета Белорусской ССР»
29	Лицей БНТУ	Экстремальные графы с запретом полных подграфов	Лицей Белорусского национального технического университета