

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Дебёсская средняя общеобразовательная школа имени Л.В. Рыкова»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ ДСОШ имени
Л.В. Рыкова

_____/Опарина Г.А./

Приказ №213 от

«16» августа 2023 г.

Аннотация

к рабочей программе по математике 5-6 класс (базовый уровень)

Цель реализации программы	Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются: <ul style="list-style-type: none">• продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;• развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;• подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;• формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.
Количество часов реализации программы	5класс: 5 часов в неделю, 170 часов за учебный год. 6класс: 5 часов в неделю, 170 часов за учебный год.
УМК	Математика. 5 кл. : учебник / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир; под ред. В.Е подольского. — 6-е изд., стереотип.- М.: Вентана –Граф, 2020 г. Математика. 6 кл. : учебник / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир; под ред. В.Е подольского. — М.: Вентана –Граф, 2021г.
Основные разделы курса	5 класс: Натуральные числа. Действия с натуральными числами Наглядная геометрия. Линии на плоскости Обыкновенные дроби Наглядная геометрия. Многоугольники Десятичные дроби Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве Повторение и обобщение

	бкласс: Натуральные числа Наглядная геометрия. Прямые на плоскости Дроби Наглядная геометрия. Симметрия Выражения с буквами Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости Положительные и отрицательные числа Представление данных Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве Повторение, обобщение, систематизация
Формы контроля	контрольные, тестовые и самостоятельные работы, письменные тесты, математические диктанты.