

**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 адаптированной рабочей программе с НОДА по математике 5-6 класс

<p>Цель реализации программы</p>	<p>Адаптированная общеобразовательная программа (вариант 6.2) предусматривает создание специальных условий обучения и воспитания, позволяющих учитывать особые образовательные потребности, особенности психофизического развития, индивидуальные возможности, обеспечивает коррекцию нарушения развития и социальную адаптацию обучающихся с НОДА, а так же направлена на обеспечение выполнения требований ФГОС ООО посредством создания условий для максимального удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся с НОДА (вариант 6.2), Изучение математики на ступени основного общего образования по ФГОС (5-9 класс) направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none">- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса. <p>Цели обучения математике на ступени основного общего образования по ФГОС:</p>
----------------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • систематическое развитие понятия числа; • выработка умений выполнять устно и письменно арифметические действия над числами; • выработка умений переводить практические задачи на язык математики; • воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.
Количество часов реализации программы	<p>5класс: 5 часов в неделю, 170 часов за учебный год.</p> <p>6класс: 5 часов в неделю, 170 часов за учебный год.</p>
УМК	<p>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.</p> <p>Математика. 6 кл. : учебник / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир; под ред. В.Е подольского. — М.: Вентана –Граф, 2021г.</p>
Основные разделы курса	<p><u>5 класс:</u></p> <p>Натуральные числа</p> <p>Сложение и вычитание натуральных чисел</p> <p>Умножение и деление натуральных чисел</p> <p>Обыкновенные дроби</p> <p>Десятичные дроби</p> <p>Повторение и систематизация учебного материала</p> <p><u>6класс:</u></p> <p>Делимость натуральных чисел</p> <p>Обыкновенные дроби</p> <p>Отношения и пропорции</p> <p>Рациональные числа и действия над ними</p> <p>Повторение и систематизация учебного материала</p>
Цифровые образовательные ресурсы	<p>Учи.ру https://uchi.ru/,</p> <p>Яндекс.Учебник https://education.yandex.ru</p> <p>Интерактивная тетрадь SkySmart https://edu.skysmart.ru</p> <p>РЭШ https://resh.edu.ru/</p> <p>Сберкласс: https://sberclass.ru/</p>
Формы контроля	<p>Предусмотрены следующие формы контроля: контрольные, тестовые и самостоятельные работы, письменные тесты, математические диктанты.</p>

