

Аннотация к рабочей программе по математике 5-бкласс

(в соответствии с ФГОС ООО и ФОП)

Предмет	<i>математика</i>
Класс	<i>5-6 класс</i>
Уровень освоения	Базовый
Нормативная база	<p>Рабочая программа по математике составлена на основании следующих нормативно- правовых документов:</p> <p>Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287 Приказа Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» ;</p> <p>Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ Вагайской СОШ (<i>Приказ от 31.08.2023 г №_271-од</i>)</p> <p>В соответствии с Положением о рабочих программах, разрабатываемых по ФГОС-2021 в МАОУ Вагайская СОШ (<i>Приказ от 31.08.2023 № 271-од</i>)</p>
УМК, на базе которого реализуется программа	<p>Учебник Математика 5 класс Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд «Мнемозина», 2022 г (ФГОС)</p> <p>Учебник: «Математика 6 класс»: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М. : Вентана-Граф, 2014г.</p>
Место учебного предмета в учебном плане	<p>В соответствии с учебным планом МАОУ Вагайская СОШ на изучение математики в 5-6 классах отводится 340 часов в год: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).</p>
Цель реализации программы	<p>формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся.</p>
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> • 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.