

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 | Рабочая программа по математике составлена на основании следующих нормативно- правовых документов: 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» ; Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ Вагайской СОШ (<i>Приказ от 31.08.2023 г №_271-од</i>) В соответствии с Положением о рабочих программах, разрабатываемых по ФГОС-2021 в МАОУ Вагайская СОШ (<i>Приказ от 31.08.2023 № 271-од</i>) |
| УМК, на базе которого реализуется программа | Учебник Математика 5 класс Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд «Мнемозина», 2022 г (ФГОС) Учебник: «Математика 6 класс»: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М. : Вентана-Граф, 2014г. |
| Место учебного предмета в учебном плане | 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). |
| Цель реализации программы | формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся. |
| 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. |