

АННОТАЦИЯ

Полное наименование рабочей программы	Рабочая программа по предмету «Математика» для учащихся 5-6 классов реализующая требования федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и ФООП ООО.
Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы	Учебный предмет «Математика» включен в обязательную часть учебного плана ООП ООО МБОУ «СОШ № 196». Изучается на базовом уровне.
Нормативная основа разработки программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. ФГОС основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287; 2. Федеральная образовательная программа основного общего образования» утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370; 3. Образовательная программа ООО МБОУ «СОШ № 196», утвержденная приказом от 30.08.23 № 418; 4. Положение о разработке рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) педагогами в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО и ФООП утвержденное приказом от 30.08.2023 № 417;
Количество часов для реализации программы (база)	На изучение учебного предмета «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).
Цель реализации программы	<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.
Учебно-методический комплекс	<p>Мерзляк А.Г. Математика 6 класс – М.: «Просвещение», 2020год</p> <p>Виленкин Н.Я. Математика 5-й класс в двух частях - М : «Просвещение» 2023 год. (pdf)</p> <p>Виленкин Н.Я. Математика 6-й класс в 2 частях. – М: «Просвещение» 2023 год. (pdf)</p> <p>Математика: 5-6-е классы: базовый уровень: методическое</p>

	пособие к предметной линии учебников по математике Н.Я. Виленкина. – М.: Просвещение, 2023. (pdf)
Методы и формы оценки результатов освоения программы	<p>Личностные: наблюдение, анкетирование.</p> <p>Метапредметные: беседа, дискуссия, учебное исследование, проект, самооценка.</p> <p>Предметные: тест (задания с выбором ответа, с кратким ответом, с развёрнутым ответом), диктант, практическая работа, самостоятельная работа, лабораторная работа, тематические и итоговая контрольные работы, промежуточная и итоговая аттестация.</p> <p>5-балльное оценивание текущей успеваемости.</p>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат	549370273753219779670299598801045529053553764310
Владелец	Соколова Татьяна Николаевна
Действителен	С 04.09.2023 по 03.09.2024