

**Аннотация  
к рабочей программе учебного предмета «Технология»  
для 1-4 классов**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 1-4 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования и программы формирования универсальных учебных действий, в соответствии с Положением о структуре, порядке разработки и утверждения рабочей программы по учебным предметам, учебным курсам (в том числе внеурочной деятельности), учебным модулям муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Первомайская основная общеобразовательная школа».

Рабочая программа учебного предмета «Технология» обеспечивает достижение учащимися планируемых результатов освоения ООП НОО в соответствии с требованиями ФГОС НОО.

Изучение учебного предмета «Технология» на уровне **начального** общего образования направлено на достижение основной цели.

Основной целью учебного предмета является успешная социализация учащихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

Рабочая программа учебного предмета «Технология» содержит:

- содержание учебного предмета»
- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно – методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачки, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

Срок освоения – 4 года.