

**Аннотация к рабочей программе по технологии , 2 класс
(в соответствии с ФГОС НОО)**

Предмет	Технология
Класс	2 класс
Уровень усвоения	Базовый
Нормативная база	Рабочая программа по технологии составлена на основании следующих нормативно- правовых документов: Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №286 Основной образовательной программы начального общего образования МАОУ Вагайской СОШ 2022 (Приказ от 31.08.2022 г №260-од) В соответствии с Положением о рабочих программах, разрабатываемых по ФГОС-2021 в МАОУ Вагайская СОШ (Приказ от 31.08.2022 № 260 -од)
УМК, на базе которого реализуется программа	УМК «Школа России»: <ul style="list-style-type: none"> Технология. 2 класс. Учебник. Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. - М.: Просвещение.
Место учебного предмета в учебном плане	В соответствии с учебным планом МАОУ Вагайская СОШ на изучение технологии во 2 классе отводится 34 часа в год, 1 час в неделю
Цель реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> развитие социально значимых личностных качеств каждого ребёнка, экономического образа мышления, формирование элементарных технико-технологических умений, основ проектной деятельности;
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> содействовать в овладении первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиска (проверки) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки; использовать приобретенные знания о правилах создания предметной и информационной среды для творческого решения несложных конструкторских, художественно – конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач; развивать коммуникативную компетентность младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности, приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации; воспитывать экологически разумное отношение к природным ресурсам, умения видеть положительные и отрицательные стороны технического прогресса, уважения к людям труда и культурному наследию – результатам трудовой деятельности предшествующих поколений.