

Аннотация к рабочей программе по технологии 1-4 класс

Наименование программы	Рабочая программа по технологии
Основной разработчик программы	ШМО учителей начальных классов и физкультурно-эстетического цикла
Адресность программы	Начальное общее образование 1-4
УМК	Реализуется предметная линия учебников УМК под редакцией Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, Н.В.Добромыслова и др.
Основа программы	<p>В курсе технологии осуществляется реализация широкого спектра межпредметных связей</p> <p>Математика — моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами</p> <p>Изобразительное искусство — использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна</p> <p>Окружающий мир — природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции</p> <p>Родной язык — использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности</p> <p>Литературное чтение — работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии</p> <p align="right">ФГОС, примерная программа</p>
Общая характеристика учебного предмета «Технология»	Данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология». Её особенность состоит в формировании у обучающихся социально ценных качеств, креативности и общей культуры личности. Новые социально-экономические условия требуют включения каждого учебного предмета в данный процесс, а уроки технологии обладают большими специфическими резервами для решения данной задачи, особенно на уровне начального образования. В частности, курс технологии обладает возможностями в укреплении фундамента для развития умственной деятельности обучающихся начальных классов.
Цели изучения учебного предмета «Технология»	Основной целью предмета является успешная социализация обучающихся, 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.
Место учебного предмета «Технология» в учебном плане	<p>Согласно требованиям ФГОС общее число часов на изучение курса «Технология» в 1—4 классах — 135 (по 1 часу в неделю): 33 часа в 1 классе и по 34 часа во 2—4 классах</p> <p>По усмотрению образовательной организации это число может быть увеличено за счёт части, формируемой участниками образовательных отношений; например, большое значение имеют итоговые выставки достижений учащихся, которые требуют времени для подготовки и проведения (с участием самих школьников). То же</p>

	следует сказать и об организации проектно-исследовательской работы обучающихся.
Срок реализации	4 года