

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Предмет (курс)	ТЕХНОЛОГИЯ
2	Учебный год	2021-2022
3	Класс	1
4	Количество учебных часов в год/в неделю	28 часов в год
5	Наименование авторской программы	<b>авторская программа</b> «Технология» составитель Лутцева Е.А.
6	Используемый УМК	<b>УМК</b> для 1-4 классов автора Лутцевой Е.А.
7	Планируемые результаты обучения	<p>понимать общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие изделия обстановке, удобство (функциональность), прочность, эстетическую выразительность — и руководствоваться ими в практической деятельности; планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную карту; при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия; выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда. на основе полученных представлений о многообразии материалов, их видах, свойствах, происхождении, практическом применении в жизни осознанно подбирать доступные в обработке материалы для изделий по декоративно-художественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей; отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки (при разметке деталей, их выделении из заготовки, формообразовании, сборке и отделке изделия); применять приёмы рациональной безопасной работы ручными инструментами: чертёжными (линейка, угольник, циркуль), режущими (ножницы) и колющими (швейная игла); выполнять символические действия моделирования и преобразования модели и работать с простейшей технической документацией: распознавать простейшие чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них; изготавливать</p>

		плоскостные и объёмные изделия по простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам; анализировать устройство изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения деталей; решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции; изготавливать несложные конструкции изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям.
8	Формы текущего контроля	Проектные работы
9	Формы промежуточной аттестации	Защита проекта
10	Система оценки	Безотметочное обучение