# Аннотация к рабочей программе по технологии

# 1-4 классы

Рабочая программа по технологии для начальной школы разработана в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, на основе основной образовательной программы начального общего образования, опираясь на содержание учебников автора Т. М. Геронимус «Технология».

## Цель изучения дисциплины.

* Освоение знаний о роли трудовой деятельности человека;
* Овладение трудовыми умениями и навыками;
* Способами планирования и организации трудовой деятельности.

## Структура дисциплины.

Содержание учебного предмета «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Вместе с тем практическая деятельность должна рассматриваться как средство общего развития ребёнка: становление социально значимых личностных качеств школьника, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Содержательные линии программы

* Учимся размышлять
* Готовимся к практической работе
* Учимся выполнять новые операции
* У нас получаются новые изделия

## Основные образовательные технологии.

В процессе изучения дисциплины используется как традиционные так ИКТ технологии, а так же, самостоятельная работа по изучению теоретических вопросов и выполнению практических заданий, компьютерное тестирование, проектные задания.

## Требования к результатам освоения дисциплины.

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты

* Сформированы действия, реализующие потребность школьника в социально значимой деятельности, направленность на достижение творческой самореализации;
* Проектная деятельность;
* Контроль и самоконтроль.

Метапредметные результаты

* коммуникация как сотрудничество: работа вдвоём, в группах и разным социальным ролям (ведущего и исполнителя); учёт позиции собеседника.
* регулятивные учебные действия: планирование последовательности практических действий, отбор наиболее эффективных способов решения задач. осуществлять самоконтроль и контроль за ходом выполнения работы и полученного результата;
* познавательные УУД: осуществление поиска необходимой информации на бумажных и электронных носителях; моделирование несложных изделий; сравнение и анализ различных видов конструкций; проектирование изделий;

поиск необходимой информации в Интернете т. д.

Предметные результаты

Доступные по возрасту начальные сведения о технике, технологиях и технологической стороне труда, об основах культуры труда, элементарные умения предметно- образовательной деятельности, знания о различных профессиях и умения ориентироваться в мире профессий, элементарный опыт творческой и проектной деятельности.

## Общая трудоёмкость дисциплины:

На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 135 ч: 33 ч в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч – во 2, 3 и 4 классах (34 учебные недели в каждом классе).

1. **Форма контроля:** проектные задания.