

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» для 1-4 классов.

является компонентом основной образовательной программы начального общего образования школы. Программа составлена в соответствии с:

- ▣ Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ▣ приказа Минобрнауки от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- ▣ приказа Минобрнауки от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- ▣ СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в ОУ», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 29.12.2010 № 189;
- ▣ учебного плана начального общего образования учебного плана утвержденным приказом от 31.08.2020г. № 117-ос «Об утверждении образовательных программ»;
- ▣ сборником примерных рабочих программ учебно-методического комплекта «Школа России», автор А.А.Плешаков, предмета «Технология» (Н.И.Роговцева, С.В.Анащенко).

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентировочную направленность. Его содержание не только даёт представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, требований, предъявляемых к технической документации, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах в учебной и внеурочной деятельности.

Практическая деятельность на уроках технологии является средством общего развития, становления значимых личностных качеств, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Цели изучения технологии в начальной школе:

- ▣ приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
- ▣ приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и

проектной деятельностью;

☒ формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Рабочая программа разработана на основе примерной программы по технологии федерального государственного стандарта общего начального образования (Приказ Минобрнауки РФ № 373 от 6 октября 2009).

Место учебного предмета в учебном плане

На изучение предмета «Технология» в начальной школе отводится 1 час в неделю. Курс рассчитан на 135 часов, из них в 1 классе 33 часа (33 учебные недели), 2-4 класс по 34 часа (34 учебные недели в каждом классе).

Рабочая программа ориентирована на УМК «Школа России» предмета «Технология» (Н.И.Роговцева, С.В.Анащенкова). Издательство Просвещение 2019 год.

На период осуществления учебного процесса в форме дистанционного обучения, в данной программе предусмотрены корректировки тематического планирования. В процессе дистанционного обучения будут задействованы следующие образовательные платформы: ЗУМ, УЧИ. РУ, РЭШ, Якласс, интернет-ресурсы СКАЙСМАРТ, Инфоурок и другие.

Срок реализации рабочей программы 4 года.