

Аннотация к рабочей программе по технологии в 1 - 4 классах

Место учебного предмета

Рабочая программа разработана в целях конкретизации содержания образовательного стандарта с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса и возрастных особенностей школьников как часть ООП НОО на период ее реализации, равный сроку освоения дисциплины учебного предмета, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373 (с изменениями от 11 декабря 2020 г.) (далее - ФГОС НОО)

Рабочая программа соответствует учебному плану образовательного учреждения, рассчитана на 33, 34 часа в год (1 час в неделю).

Цель изучения учебного предмета:

– развитие социально-значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Структура рабочей программы определена с учетом требований ФГОС НОО (пункт 19.5):

планируемые результаты освоения учебного предмета;

содержание учебного предмета;

тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Раздел «Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса» конкретизирует соответствующий раздел ООП (по уровням общего образования) исходя из требований ФГОС общего образования. Все планируемые результаты освоения учебного предмета подлежат оценке их достижения учащимися.

В разделе кратко зафиксированы:

требования к личностным, метапредметным и предметным результатам;

виды деятельности учеников, направленные на достижение результата;

организация проектной и учебно-исследовательской деятельности учеников;

система оценки достижения планируемых результатов.

Раздел «Содержание учебного предмета, курса» включает:

краткую характеристику содержания предмета или курса по каждому тематическому разделу с учетом требований ФГОС общего образования;

межпредметные связи учебного предмета, курса;

ключевые темы в их взаимосвязи;

преимственность по годам изучения (если актуально).

Раздел «Тематическое планирование» оформлен в виде таблицы, состоящей из граф:

- раздел;

- количество часов;

- темы;

- количество часов;

- основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных

действий);

- основные направления воспитательной деятельности.

Тематическое планирование рабочей программы является основой для создания календарно-тематического планирования учебного предмета, курса на учебный год.

УМК для обеспечения программы:

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта: Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. Технология. 1-4 класс. Учебники для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2023