

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» для 1-4 классов (ФГОС)

Рабочая программа по технологии для 1-4 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС НОО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования.

В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются межпредметные связи, а также возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования. В программе предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. (авторы Н.И.Роговцева, С.В.Анащенко, издательство «Просвещение», 2019г.)

Нормативные акты и учебно-методические документы, на основании которых разработана рабочая программа:

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373;
- Закон РФ «Об образовании» в Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Примерная программа по курсу Информатика: 7-9 классы;(Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия учебников Е.А. Лутцевой и др. Система «Школа России». Предметная линия учебников Н.И. Роговцевой и др. Система «Перспектива». 1-4 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М.: Просвещение, 2019 г.)
- Учебный план школы.

Цели изучения технологии в начальной школе:

- приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологически-ми знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;
- формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.
- 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.

Технология изучается в 1-4 классах начальной школы по одному часу в неделю. 1 класс – 33 часа; 2 класс – 34 часа; 3 класс – 34 часа; 4 класс-34 часа. Всего 135 ч.

Рабочая программа ориентирована на **УМК**:

1. Н.И.Роговцева С.В.Анащенко . Сборник примерных рабочих программ. Система «Перспектива» 1-4 классы.-М.:Просвещение, 2019.
2. «Технология 2 класс» Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Добромысова. Москва «Просвещение», 2017-2019 г.
3. Учебник «Технология 3 класс» Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Добромысова. Москва «Просвещение», 2017-2019 г.
4. Учебник «Технология 3 класс» Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Добромысова. Москва «Просвещение», 2017-2019 г.

Промежуточная аттестация осуществляется согласно Положению о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Выявление промежуточных и итоговых результатов изучения темы проводится в форме практических работ, усного опроса, взаимоконтроля.