

Аннотация к рабочей программе по технологии 1-4 классы
(автор Роговцева Н.Н., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П.)

1. Полное наименование программы (с указанием предмета и класса).

Рабочая программа по технологии, 1-4 классы.

2. Место учебного предмета в учебном плане.

Учебный предмет "Технология" относится к предметной области «Технология»

3. Нормативная основа разработки программы.

- Федеральный закон РФ "Об образовании в Российской Федерации", N 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Федеральный государственный стандарт начального общего образования (Приказ Минобрнауки от 06 октября 2009 г. № 373);
- Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 о Порядке организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования
- Положение СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28)
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2)
- Примерная основная образовательная программа начального общего образования (от 08 апреля 2015 г. № 1/15)
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.
- Программа общеобразовательных учреждений по технологии для 1-4 классов авторы: Роговцева Н.Н., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. «Технология»

4. Количество часов для реализации программы.

Технология в начальной школе изучается с 1 по 4 класс.

На реализацию программы необходимо 33 ч. в 1 классе, 34 ч. во 2 классе; 34 ч. в 3 классе; 34 ч. в 4 классе. Резерв времени в каждом классе при составлении календарно-тематического плана изучения материала может быть использован на вводное и итоговое повторение.

(Общее количество уроков в неделю с 1-го по 4-й класс составляет: 1-й класс – 1 ч.; 2-й класс – 1 ч.; 3-й класс – 1 ч.; 4 класс – 1 час в неделю).

5. Цели и задачи реализации программы.

Целью изучения предмета «Технология» является:

- 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, проектной деятельности;

- расширение и обогащение личного жизненно практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека;
- овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями;
- освоение продуктивной проектной деятельности;
- формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

6. Используемые учебники и пособия.

УМК для 1–4 классов :

- Роговцева Н.Н., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. 1 класс: Учебник для общеобразовательных организаций.
- Роговцева Н.Н., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: Пособие для учителей общеобразовательных организаций.
- Роговцева Н.Н. Технология 1 класс: Органайзер для учителя. Сценарии уроков.
- Роговцева Н.Н. «Технология». 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций.
- Роговцева Н.Н. «Технология». 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций.
- Роговцева Н.Н. «Технология». 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций.

7. Требования к уровню подготовки обучающихся.

В рабочей программе отражены требования к уровню подготовки обучающихся, формы контроля знаний и технологии, используемые в образовательном процессе.