

## Аннотация к рабочей программе по технологии для 4 класса

Программа учебного предмета Технология для 4 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы НОО и авторской программы Н.И. Роговцевой, С.В. Анащенковой «Технология».

### Цели изучения технологии в начальной школе:

Овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.

Освоение продуктивной проектной деятельности.

Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Особенностью программы является то, что она обеспечивает изучение начального курса технологии через осмысление младшим школьником деятельности человека, осваивающего природу на Земле, в Воде, в Воздухе и в информационном пространстве. Человек при этом рассматривается как создатель духовной культуры и творец рукотворного мира. Освоение содержания предмета осуществляется на основе продуктивной проектной деятельности. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений происходит в процессе работы с технологической картой.



### Место курса в учебном плане:

На изучение предмета «Технология» в 4 классе отводится - 34 часа (1 ч в неделю, из расчёта 34 учебных недель).

### Учебно-методическое обеспечение курса:

Роговцева Н.И. Богданова Н.В. Технология. Учебник 4 класс.

Роговцева Н.И. Богданова Н.В. Рабочая тетрадь «Технология» для 4 класса.



## Основные разделы программы:

Как работать с учебником.

**Человек и земля.** Вагоностроительный завод. Полезные ископаемые. Автомобильный завод. Монетный двор. Фаянсовый завод. Швейная фабрика. Обувное производство. Деревообрабатывающее производство. Кондитерская фабрика. Бытовая техника. Тепличное хозяйство.

**Человек и вода.** Водоканал. Порт. Узелковое плетение.

**Человек и воздух.** Самолётостроение. Ракетостроение. Ракета-носитель. Летательный аппарат. Воздушный змей.

**Человек и информация.** Создание титульного листа. Работа с таблицами. Переплётные работы.



## Особенности организации промежуточного и итогового контроля по технологии.

Промежуточная аттестация проводится по четвертям. Отметка за четверть выставляется в основном на основе результатов выполнения практических работ.

Годовая отметка по предмету определяется как среднеарифметическая отметка по итогам 4-х четвертей с учётом фактических знаний и практических умений обучающегося.