**Аннотация**

**к рабочей программе по технологии (ФГОС) 1-4 классов**

Рабочая программа по технологии за курс начального общего образования составлена на основе:

Фундаментального ядра содержания общего образования, М., Просвещение, 2011г.;

Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 06.10.2009г. № 373, с измен.от 29.12.2014N 1643;

Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России. А.М.Кондаков, М.: Просвещение, 2009;

Примерной ООП НОО (одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию от 8.04.2015 г № 1/15).

УМК «Школа России».

Авторской рабочей программы Н. И Роговцева, С. В. Анащенкова, М., Просвещение, 2011г. «Технология» (УМК «Школа России»); утвержденных МО РФ в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования.

Учебного плана МБОУ «ООШ» п. Кузьёль, положения «О порядке разработки, рассмотрения и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов» с учетом особенностей образовательного процесса и его обеспечения.

**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.

 Изучение технологии в начальной школе направлено на решение следующих

**задач**:

-стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, миру профессий, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;

-формирование картины материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;

-формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации, интереса к предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;

-формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;

-развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;

-формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий, включающих целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предвосхищение будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;

-овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиска (проверки) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

Для реализации рабочей программы по технологии в Школьном учебном плане выделен 1 час в неделю в каждом классе (с 1 по 4)

Общее количество часов для изучения технологии на уровне начального общего образования составит 135ч: 33ч-в1 классе (33 учебные недели), по 34 ч- во 2, 3,4 классах (34 учебные недели в каждом классе).

**УМК**

1.Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П.

**Технология: Учебник: 1 класс.**

2. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В.

**Технология: Учебник: 2 класс.**

3. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.

**Технология: Учебник: 3 класс.**

. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.

**Технология: Учебник: 4класс.**

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Анащенкова С.В.

**Рабочие тетради**

1. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. **Технология:**

**Рабочая тетрадь: 1 класс.**

2. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. **Технология:**

**Рабочая тетрадь: 2 класс.**

3. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. **Технология:**

**Рабочая тетрадь: 3 класс.**

4. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Анащенкова С.В.. **Технология:**

**Рабочая тетрадь: 4 класс.**

**Формы текущего контроля:**

- опрос (фронтальный, индивидуальный);

- тест;

- проверочная работа;

- творческая работа;

**Формы промежуточной аттестации:**

- итоговое тестирование;

- итоговая контрольная работа.