

**Аннотация
к рабочей программе предмета «Технология»
1-4 классы ФГОС**

Рабочая программа по технологии для 1-4 классов (ФГОС) составлена на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ» ст. 12;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, от октября 2015 г. № 373 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 26ноября 2010г. № 1241, от 22 сентября 2011г. №2357, от 18 декабря 2012г. №1060, от 29 декабря 2014г. №1643, от 18 мая 2015г. №507, от 31 декабря 2015 №1576);
- Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ г. Иркутска СОШ № 31;

Согласно федеральному учебному плану в 1-4 классах на изучение технологии отводится:

- 1 кл. – 33 часа в течение всего учебного года /1 час в неделю;
- 2 кл. – 34 часа в течение всего учебного года /1 час в неделю;
- 3 кл. – 34 часа в течение всего учебного года /1 час в неделю;
- 4 кл. – 34 часа в течение всего учебного года /1 час в неделю;

Программа построена с учетом принципов системности, научности, доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса.

Изучение технологии на уровне начального общего образования направлено на достижение следующих целей:

- **формирование** у обучающихся целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека
- **формирование** у обучающихся мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;
- **формирование** первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;
- **формирование** у обучающихся внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий; стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
- **расширение** представлений с миром профессий, их социальным значением, историей возникновения и развития;
- **развитие** знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения; творческого мышления;
- **развитие** коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку.

Учебно-методическое обеспечение.

УМК «Планета знаний»

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий:

- О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Программа начального общего образования «Технология» для 1-4 классов: – М.: Дрофа; Астрель, 2017.

1 класс

- О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Технология. 1 класс. Учебник. – М.: АСТ, Астрель, 2014.
- О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Обучение в 1 классе по учебнику «Технология». Методическое пособие. – М.: Астрель, 2014.

2 класс

- О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Технология. 2 класс. Учебник. – М.: АСТ, Астрель, 2014.
- О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Обучение во 2 классе по учебнику «Технология». Методическое пособие. – М.: Астрель, 2014.

3 класс

- О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Технология. 3 класс. Учебник. – М.: АСТ, Астрель, 2014.
- О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Обучение в 3 классе по учебнику «Технология». Методическое пособие. – М.: Астрель, 2014.

4 класс

- О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Технология. 4 класс. Учебник. – М.: АСТ, Астрель, 2014.
- О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. Обучение в 4 классе по учебнику «Технология». Методическое пособие. – М.: Астрель, 2014.

УМК «Школа России»

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий:

- Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2014.

1 класс

- Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева. Технология. 1 класс. Учебник. – М.: Просвещение, 2017.
- Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 1 класс. Пособие для учителей. – М.: Просвещение, 2015.

2 класс

- Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева. Технология. 2 класс. Учебник. – М.: Просвещение, 2014.
- Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 2 класс. Пособие для учителей. – М.: Просвещение, 2015.

3 класс

- Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева. Технология. 3 класс. Учебник. – М.: Просвещение, 2014.
- Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 3 класс. Пособие для учителей. – М.: Просвещение, 2015.

4 класс

- Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева. Технология. 4 класс. Учебник. – М.: Просвещение, 2014.
- Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 4 класс. Пособие для учителей. – М.: Просвещение, 2015.