

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

Рабочая программа учебного предмета «Технология» на уровне начального общего образования составлена на основе:

- Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования,
- Федеральной образовательной программы начального общего образования,
- Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Русский язык», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

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. – 17 часов в течение всего учебного года /0,5 часа в неделю;

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

В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология».

Её особенность состоит в формировании у обучающихся социально ценных качеств, креативности и общей культуры личности. Новые социально-экономические условия требуют включения каждого учебного предмета в данный процесс, а уроки технологии обладают большими специфическими резервами для решения данной задачи, особенно на уровне начального образования. В частности, курс технологии обладает возможностями в укреплении фундамента для развития умственной деятельности обучающихся начальных классов.

Учебно-методическое обеспечение.

УМК «Школа России»

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

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, 2023.

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.

УМК «Планета знаний»

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

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.

–