

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология» 1–4 классы**

Программа по технологии на уровне начального общего образования подготовлена на основе ФГОС НОО, ФООП НОО, Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена на заседании Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г. № 52), федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования.

**Цели и задачи** изучения предмета «Технология» в 1-4 классе:

- Развитие личностных качеств (активности, инициативности, воли, любознательности и т.п), интеллекта (внимания, памяти, восприятия, образного и образно-логического мышления, речи) и творческих способностей (основ творческой деятельности в целом и элементов технологического и конструктивного мышления в частности).
- Формирование общих представлений о мире, созданном умом и руками человека, об истории освоения мира (от открытия способов удовлетворения элементарных жизненных потребностей до начала технического прогресса и современных технологий), о взаимосвязи человека с природой (как источника не только сырьевых ресурсов, но и вдохновения, идей для реализации технологических замыслов и проектов); о мире профессий и важности правильного выбора профессии.
- Формирование первоначальных конструкторско-технологических и организационно-экономических знаний, овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасного труда; приобретение навыков самообслуживания.
- Овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

### **Место учебного предмета «Технология» в учебном плане.**

В 1 классе на уроки технологии отводится 33 часа (1 час в неделю, 33 учебные недели).

Во 2 – 4 классах отводится 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели).

### **Учебно-методические материалы.**

Лутцева Е.А. Технология: 1 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Е.А. Лутцева, - 4-е изд., дораб. – М.: Вентана-Граф.

Лутцева Е.А.: Технология: 1 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Е.А. Лутцева. - 4-е изд., дораб. – М.: Вентана-Граф.

Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология 2 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. М.: «Просвещение».

Е.А.Лутцева: Технология 2 класс. Методическое пособие М.» Вентана-Граф».

Лутцева Е.А.: Технология: 1 -4 классы: Программа. – М.: Вентана-Граф.

Лутцева Е.А.: Технология: 3 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Е.А. Лутцева, - 3-е изд., с уточн. – М.: Вентана-Граф.

Лутцева Е.А.: Технология: 3 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Е.А. Лутцева. - 3-е изд., испр. – М.: Вентана-Граф.

Лутцева Е.А.: Технология. 4 класс. Контрольно-измерительные материалы и тесты.

Е.А. Лутцева: Технология 3-4 классы. Методическое пособие для учителя. ФГОС. М., «Вентана –Граф».

#### **Перечень используемых ЭОР.**

- 1) Федеральный центр информационно-образовательный ресурсов <http://fcior.edu.ru/>
- 2) Единая коллекция ЦОР <http://school-collection.edu.ru/>
- 3) Единое окно доступа к информационно-образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>
- 4) ЯКласс <http://www.yaklass.ru/>
- 5) Эффор - образовательная платформа <http://effor.ru/>
- 6) Школа цифрового века <https://шцв.рф/>
- 7) Учи.ру. Онлайн платформа <https://uchi.ru/>
- 8) МетаШкола <https://metaschool.ru/>
- 9) "Мои достижения" <https://myskills.ru/>