

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного предмета**  
**«Технология» для 1 – 4 классов (базовый уровень)**

**Рабочая программа по технологии** для 1-4 классов разработана на основе авторской программы по технологии Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой УМК «Школа России» М.: Просвещение, 2014 г в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования

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

Дисциплина включена в УП согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации

**Общая трудоёмкость дисциплины:**

- 1 класс-33 часа (1 час в неделю)
  - 2 класс – 34 ч. (1 час в неделю);
  - 3 класс – 34 ч. (1 час в неделю);
  - 4 класс – 34 ч. (1 час в неделю);
- Общее число учебных часов за период обучения с 1 по 4 класс составляет **135 ч.**

**Цели изучения дисциплины:** развитие социально-значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка),

приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности,

расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

**Структура программы** соответствует Положению о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Беляевская средняя общеобразовательная школа

**Учебно-методический комплект**

**Для учителя**

- 1.Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Рабочие программы. 1—4 классы. — М.: Просвещение, 2012. — 74 с.
- 2.Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Учебники 1-4 классы, М. Просвещение, 2013 г.
- 3.Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Рабочая тетрадь 1-4 классы, М. Просвещение, 2018 г.
- 4.Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 1 класс - М.: Просвещение, 2016

**Для учащихся**

- 1 Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Учебник. 1 класс. Просвещение, 2016
- 2 Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Учебник. 2 класс. Просвещение, 2016
- 3 Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Учебник. 3 класс. Просвещение, 2016
- 4 Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Учебник. 4 класс. Просвещение, 2016
- 5 Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Рабочая тетрадь 1-4 классы, - М. Просвещение, 2018 г.

**Технические средства:** компьютер, проектор, принтер

**Предлагаемые формы контроля:**

С целью оптимизации учебной деятельности, учащихся используются следующие формы организации учебного процесса: фронтальная работа, индивидуальная работа, работа в парах,

группах, а также используются нетрадиционные формы работы. Основными формами контроля являются: устный опрос; самостоятельные работы; выставки детского творчества; проекты. Итоговый, текущий контроль знаний и умений учащихся осуществляется в форме тестирования и форме проектов