

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного предмета «Технология»**  
**для обучающихся 1-4 классов**  
**ЧОУ "Средняя общеобразовательная школа "Белогорский класс",**  
**реализующей ФГОС НОО -2021**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» (предметная область «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 «Технология», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по технологии.

Основной целью программы по технологии является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.

В процессе освоения программы по технологии обучающиеся овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

В программе по технологии осуществляется реализация межпредметных связей с учебными предметами: «Математика» (моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии).

Планируемые результаты изучения предмета включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения на уровне начального общего образования.

Общее число часов для изучения технологии – 135: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).

**Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса**

- 1.Технология: 1-й класс: учебник, 1 класс / Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 2.Технология: 2-й класс: учебник, 2 класс / Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 3.Технология: 3-й класс: учебник, 3 класс / Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 4.Технология: 4-й класс: учебник, 4 класс / Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

**Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети Интернет**

- 1.Российская электронная школа <https://rech.edu.ru/>
- 2.Библиотека ЦОК <https://edsoo.ru>

3. Яндекс учебник <https://www.yaklass.ru>