

Аннотация

Уровень: НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Предметная область: ТЕХНОЛОГИЯ

Предмет: ТЕХНОЛОГИЯ

Классы: 1-4

Программа разработана на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 (с изменениями и дополнениями);
- Федеральная образовательная программа начального общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от **18.05.2023 № 372**;
- Федеральная рабочая программа начального общего образования по учебному предмету «Технология» для 1-4 классов.

Данная рабочая программа, ориентирована на работу с учебниками

- 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология, 1 класс. М.: Просвещение
- 2 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология, 2 класс. М.: Просвещение
- 3 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология, 3 класс. М.: Просвещение
- 4 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология, 4 класс. М.: Просвещение

Ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты

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), «Родной язык» (использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии).

Срок освоения программы – 4 года.

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии – 135 часов:

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).