

## Аннотация

### к рабочей программе по технологии (ФГОС) в начальных классах, вариант 2.1.

Рабочая программа по технологии составлена на основе адаптированной основной образовательной программы общего начального образования (АООП ОНО) вариант 2.1, требований к результатам освоения (личностным, метапредметным и предметным) АООП НОО, в соответствии с требованиями ФГОС и авторской программы Е.А. Лутцевой, Т.П.Зуевой «Технология». МКОУ «Школа-интернат № 15» (Приказ Министерства образования РФ от 19.12.2014 года № 1598 «Об утверждении федерального базисного государственного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»), решение федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15).

**Цель** изучения курса технологии – развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретения 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.

Программа ориентирована на широкое использование знаний и умений, усвоенных детьми в процессе изучения других учебных предметов: окружающего мира, изобразительного искусства, математики, русского языка и литературного чтения.

Предмет представлен в программе следующими содержательными линиями:

- общекультурные и общетрудовые компетенции;
- технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты;
- конструирование и моделирование;
- практика работы на компьютере.

Содержание курса включает разделы:

- Художественная мастерская
- Чертёжная мастерская
- Конструкторская мастерская
- Рукодельная мастерская

Основные задачи реализации содержания программы:

- развитие трудовых интересов, способностей и компенсаторных возможностей в ходе овладения трудовыми навыками;
- формирование первоначальных представлений о сознательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий;
- формирование трудовых умений, необходимых в разных жизненных сферах, овладение умением адекватно применять доступные технологии и освоенные трудовые навыки для полноценной коммуникации, социального и трудового взаимодействия;
- развитие способности обучающихся к самообслуживанию; воспитание трудолюбия; усвоение «житейских» понятий; обучение использованию технических средств, информационных технологий;
- развитие способностей и интересов обучающихся к использованию предметных и компьютерных технологий в трудовой деятельности;
- формирование положительного опыта и установки на активное использование освоенных технологий и навыков для своего жизнеобеспечения, социального развития и помощи близким;
- развитие слухозрительного восприятия и достаточно внятного и естественного воспроизведения тематической и терминологической лексики, используемой при изучении данного предмета.

Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, общую характеристику курса, описание места предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся), коррекционная направленность обучения, содержание учебного предмета, требования к уровню подготовки обучающихся, психолого-педагогическая характеристика слабослышащих и позднооглохших обучающихся, формы текущего и итогового контроля, календарно-тематическое планирование, учебно-методический комплект, материально-техническое обеспечение.

Для реализации программного материала используются:

Рабочая программа «Технология 1-4 классы». Лутцева Е.А. Зуева Т. П. - М., Просвещение.

**УЧЕБНИКИ**

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

**РАБОЧИЕ ТЕТРАДИ**

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

Срок реализации программы 4 года

На изучение курса «Технология» в каждом классе начальной школы отводится по 1 ч в неделю.