**Аннотация**

**к рабочей программе по учебному предмету «Технология»**

**1 класс**

 **УМК «Школа России»**

Адаптированная основная общеобразовательная рабочая программа учебного предмета «Технология» разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования слабовидящих обучающихся, авторской про­граммы «Технология» (Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева), основной образовательной программы школы.

 Для достижения обучающимися планируемых результатов освоения учебного предмета «Технология» используется следующий перечень учебно-методического обеспечения:

* Технология. 1 класс : учебник для общеобразовательных организаций / Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. - М.: Просвещение, 2019.

Цель реализации программы - создание условий выполнения требований ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ через обеспечение получения качественного образования слабовидящими обучающимися в пролонгированные сроки, по итоговым достижениям соответствующим требованиям к результатам освоения программой учебного предмета «Технология», определенным ФГОС НОО, с учетом особых образовательных потребностей слабовидящих обучающихся начальных классов, развитие слабовидящего школьника как личности, полноценно владеющей технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.

Задачи данного курса: формирование первоначального опыта практической преобразующей деятельности; основ первоначальных конструкторско–технологических знаний и умений; освоение обучающимися приёмов и способов работы с различными материалами и инструментами, различных техник изготовления изделий, соблюдая правила техники безопасности; формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда; овладение учащимися технологическими приемами ручной обработки материалов; развитие трудовых умений, способностей и компенсаторных возможностей в процессе овладения трудовыми навыками; формирование таких личностных и нравственных качеств, как трудолюбие, организованность, добросовестное и ответственное отношение к делу, любознательность, потребность помогать другим, уважение к чужому труду и результатам труда; формирование основ трудовой деятельности, необходимых для полноценной коммуникации, социального и трудового взаимодействия; совершенствование и уточнение представлений слабовидящих младших школьников об окружающем мире в процессе проектной деятельности; формирование потребности в выполнении трудовых действий в активной бытовой и социальной деятельности; нивелирование иждивенческой жизненной позиции для преодоления ситуации неуспеха.

На изучение учебного предмета «Технология» в 1 классе отводится 33 ч (1 ч в неделю).

Программа обеспечивает достижение обучающимся начальной школы определенных личностных, метапредметных и предметных результатов.

Содержание программы представлено следующими разделами:

Пояснительная записка.

Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Содержание учебного предмета.

Календарно-тематическое планирование по предмету.