**Аннотация**

**к адаптированной рабочей программе по учебному предмету**

**«Технология»**

1. **дополнительный класс**

Рабочая программа разработана в соответствии ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учётом требований ФГОС обучающихся с ЗПР, на основе адаптированной основной образовательной программы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и авторской программы Е. А. Лутцевой, Т. П. Зуевой по предмету «Технология».

Рабочая программа ориентирована на УМК «Школа России», учебник «Технология», 1 класс (авторы Лутцева Е.А., Зуева Т.П.).

Целиизучения курса «Технология»: развитие социально значимых личностных качеств; приобретение первоначального опыта прак­тической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования эле­ментарных конструкторско-технологических знаний, умений и проектной деятельности; расширение и обогащение личного жизненно практического опыта, представлений о профес­сиональной деятельности человека.

Программа определяет ряд задач - формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений; развитие знаково-символического и простран­ственного мышления, творческого и репродук­тивного воображения, творческого мышления; развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности.

На изучение предмета «Технология» в учебном плане отводится 1 час в неделю. Рабочая программа составлена на 33 часа. Срок реализации – 1 год, 33 учебных недели.

Основные разделы учебного предмета: Природная мастерская (8 ч), Пластилиновая мастерская (4 ч), Бумажная мастерская (16 ч).

Основные формы и виды контроля знаний, умений и навыков:текущий контроль - в форме устного, фронтального опроса, выставка готовых изделий; те­матический контроль «Проверим себя» по окончании каждого раздела; проектные работы.

Программа обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.