**Приложение 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Нормативная база** | 1.Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)2. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. N 1598)3. Постановление главного государственного санитарного врача российской федерации от 10.07.2015 об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2015 № 38528134. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 № 766 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254».6.Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования для слабовидящих обучающихся МАОУ «Велижанская СОШ»7.Учебный план МАОУ «Велижанская СОШ» на 2022-2023 учебный год.  |
| **Материально- техническое обеспечение** | УМК «Школа России»Учебное пособие Технология 1 класс в 2 частях / Е.А.Лутцева, Т.П. Зуева,– М.: «Просвещение», 2021  |
| **Основные цели и задачи реализации содержания предмета** | Цель - 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 (труд)», 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: 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. |
| **Срок реализации** | 2022-2023 уч. год |
| **Место предмета в учебном плане** | на изучение курса «Технология» в 1 классе — 33 часа (по 1 часу в неделю) |
| **Структура рабочей программы** | 1. Пояснительная записка
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология»
3. Содержание учебного предмета
4. Тематическое планирование, в том числе с учетом программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы
 |