**Аннотация к рабочей программе**

**Учебного предмета**

**Труд (технология)**

 **(для слабовидящих обучающихся, вариант 4.2)**

**Начальное общее образование (1 - 5 классы)**

|  |  |
| --- | --- |
| Цель реализации программы | Успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета. |
| Нормативные документы, на основе которых разработана Программа | - Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 г. (с последующими изменениями)-Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»- Приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 №254 «Об утверждении Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (с последующими изменениями)- Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования для слабовидящих обучающихся, вариант 4.2 (принята решением педагогического совета, протокол от 31.08.2023 №107) |
| Учебники (УМК), используемые при реализации Программы | УМК «Школа России»1. Технология. 1 класс Лутцева Е.А., Зуева Т.П.
2. Технология. 2 класс Лутцева Е.А., Зуева Т.П.
3. Технология. 3 класс Лутцева Е.А., Зуева Т.П.
4. Технология. 4 класс Лутцева Е.А., Зуева Т.П.
 |
| Место учебного предмета в учебном плане | Согласно требованиям ФГОС общее число часов на изучение курса Труд (технология) в 1 дополнительном -4 классах (по 1 часу в неделю): 33 часа в 1 дополнительном и 1 классе и по 34 часа во 2-4 классах. |
| Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация | Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода. Используются следующие виды текущего контроля успеваемости и учета достижений учащихся: дидактические работы, устный опрос, практические работы, проекты. Формой промежуточной аттестации является среднеарифметическое результатов четвертных аттестаций. Округление проводится в пользу обучающегося. Фиксация результатов текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется по пятибальной системе. В 1 классе осуществляется безотметочное обучение. |