

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета**

Технология (для детей с ТНР)

Начальное общее образование (1 дополнительный - 4 классы)

<p>Цель реализации Программы</p>	<p><i>Основной целью</i> предмета является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.</p>
<p>Нормативные документы, на основе которых разработана Программа</p>	<p>– 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)</p> <p>Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования для слабовидящих, вариант 4.2 (принята решением педагогического совета, протокол от 31.08.2023 № 1, утверждена приказом директора от 31.08.2023 № 107)</p>
<p>Учебники (УМК), используемые при реализации Программы</p>	<p>УМК «Школа России»</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.
<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>Согласно требованиям ФГОС общее число часов на изучение курса «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.</p>
<p>Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации</p>	<p>Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода. Используются следующие виды текущего контроля успеваемости и учета достижений учащихся: диагностические работы, устный опрос, практические работы, проекты. Формой промежуточной аттестации является среднеарифметическое результатов четвертных аттестаций. Округление результата проводится в пользу обучающегося. Фиксация результатов текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется по пятибалльной системе. В 1 дополнительном - 1 классах осуществляется безотметочное обучение.</p>

