**Аннотация к рабочей программе**

**учебного предмета**

**Труд (технология)**

**5-10 класс**

**Вариант 4.2**

|  |  |
| --- | --- |
| Цель реализации Программы для обучающихся с нарушением зрения  4.2. | Основными целями изучения учебного предмета «Труд (Технология)» у слабовидящих обучающихся в системе основного общего образования являются:   * овладение технологической грамотностью как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями; * овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности; * развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности,владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений. |
| 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 Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с последующими изменениями и дополнениями) * Приказ Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с последующими изменениями) * Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 1 февраля 2024 г. N 67 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных адаптированных образовательных программ" * Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования для слабовидящих обучающихся (принята решением педагогического совета, протокол № 2 от 29.08.2024; утверждена приказом директора № 92-ОД от 29.08.2024). |
| Учебники (УМК), используемые при реализации Программы | 1. Технология: 5 класс: учебник/Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2023. 2. Технология. 6 класс: учебник ФП ФГОС / Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./М.: Просвещение,2019 г. 3. Технология. 7 класс: учебник ФП ФГОС / Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./ М.: Просвещение,2019г. 4. Технология. 8-9 класс: учебник ФП ФГОС / Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./ М.: Просвещение,2019 г |
| Место учебного предмета в учебном плане | Учебный предмет «Труд (Технология)» рассчитан на изучение в 5- 10 классах: 5-8 класс по 2 часа в неделю, по 68 часов в год. 9-10 класс по 1 часу в неделю, по 34 часа в год. |
| Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации | Текущий контроль обучающихся проводится в течение учебного периода. Используются следующие виды текущего контроля успеваемости и учета достижений учащихся: устный опрос, письменные работы (самостоятельная работа, проверочная, контрольная, тест). Формой промежуточной аттестации является среднеарифметическое результатов четвертных аттестаций. Округление результата проводится в пользу обучающихся. Фиксация результатов текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется по пятибальной системе. |