**Аннотация к рабочей программе**

**учебного предмета**

**Технология**

**5-10классы**

Вариант 2.2.2

|  |  |
| --- | --- |
| Цель реализации Программы  | * Воспитание у слабовидящих обучающихся ценностного отношения к научному познанию и практической деятельности, умению ориентироваться в мире современных профессий.
* 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, 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 планеи подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.
 |
| Нормативные документы, на основе которых разработана Программа | - Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (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).- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1025 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»-Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования для обучающихся с нарушением слуха, вариант 2.2.2 (принята решением педагогического совета, протокол от 31.08.2023; № 1 утверждена приказом директора от 31.08.2023 № 107  |
| Учебники (УМК), используемые при реализации Программы | * Технология: 5 класс: учебник/Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др. Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»* Технология: 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью

«ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство«Просвещение» * Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью

«ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство«Просвещение»* Технология, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
 |
| Место учебного предмета в учебном плане | **На базовом уровне 340 часов**, в том числе:В 5 классе - 68 часа, 6 классе - 68 часа, 7 классе – 68 часов, 8 классе – 68 часа; в 9 классе – 34 часа, 10 классе – 34 часа. |
| Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации | Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода. Используются следующие виды текущего контроля успеваемости и учета достижений учащихся: устный опрос, письменные работы (тест, защита проекта). 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.  |