

Аннотация
рабочей программе по технологии 9 класс
учебного предмета «Технология» для 9 класса основного общего образования
на 2022-2023 уч.г.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» на 2022/2023 учебный год для обучающихся 9-го класса МБОУ Кульбаковской сош разработана в соответствии с требованиями следующих документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- 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»;
- концепции развития технического образования в Российской Федерации, утвержденной решением коллегии Минпросвещения от 24.12.2018;
- концепции экологического образования в системе общего образования.
- основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Кульбаковской сош;
- примерной рабочей программы по технологии.

Рабочая программа ориентирована на учебник:

Учебник «Технология»: 8-9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т.Тищенко, Н.В.Синица - М., Вентана-Граф, /2020. - 222 с.: ил.

Согласно учебному плану на изучение технологии в 9 классе отводится 33 учебных часа.

Срок реализации рабочей программы – один год.

В 9 классе обучается один учащийся с задержкой психического развития с учётом психофизических особенностей слабовидящего обучающегося по Адаптированной основной образовательной программе основного общего образования. Данная программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и представляет собой программу, адаптированную для обучения слабовидящих обучающихся с учётом их возрастных, типологических и индивидуальных особенностей, а также особых образовательных потребностей.

Место учебного предмета в учебном плане:

Технология в классе – заключительный этап технической подготовки учащихся. Построение и содержание курса определяется его общеобразовательным значением,

возрастными особенностями учащихся, а также наличием опорных знаний и умений, сформированных у детей при изучении предыдущих этапов курса «Технология». При изучении этого курса завершается обучение технической культуре и техническому языку; учащиеся завершают овладевать представлениями и понятиями, а также приобретают умения использовать источники технической информации.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Тема 1 «Технологии в энергетике»

Производство, преобразование, распределение, накопление и передача энергии как технология.

Электрическая сеть. Приёмники электрической энергии. Устройства для накопления энергии.

Бытовые электроосветительные и электронагревательные приборы

Тема 2 «Технологии художественно-прикладной обработки материалов»

Технология точения декоративных изделий из древесины, имеющих внутренние полости.

Технология тиснения по фольге. Басма. Декоративные изделия из проволоки.

Просечной металл. Чеканка.

Тема 3 «Технология изготовления текстильных изделий»

Конструирование поясной одежды. Моделирование поясной одежды. Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, журнала мод или из Интернета.

Ткани из химических волокон. Технология швейных ручных работ. Приспособления к швейным машинам. Технология машинных работ.

Вышивание лентами.

Тема 4 «Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов»

Индустрия питания. Современные промышленные способы обработки продуктов питания.

Технологии тепловой обработки пищевых продуктов. Контроль потребительских качеств пищи.

Виды теста и выпечки.

Технология приготовления изделий из пресного слоёного теста. Технология приготовления изделий из песочного теста.

Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет.

Тема 5 «Технологии растениеводства и животноводства»

Понятие о биотехнологии.

Сферы применения биотехнологий.

Технологии разведения животных.

Тема 6 «Социальные технологии»

Специфика социальных технологий. Социальная работа. Сфера услуг.

Технологии работы с общественным мнением. Социальные сети как технология.

Технологии в сфере средств массовой информации.

Тема 7 «Медицинские технологии»

Актуальные и перспективные медицинские технологии.

Генетика и геновая инженерия.

Тема 8 «Технологии в области электроники»

Нанотехнологии.

Электроника.

Фотоника.

Тема 9 «Закономерности технологического развития цивилизации»

Технологическое развитие цивилизации. Инновационные предприятия. Трансфер технологий.

Современные технологии обработки материалов.

Роль метрологии в современном производстве.

Тема 10 «Профессиональное самоопределение»

Современный рынок труда.

Классификация профессий.

Профессиональные интересы, склонности и способности.

Тема 11 «Творческий проект»

Разработка электронной презентации в программе Microsoft Office Power Point.

Виды и содержание творческого специализированного проекта.

Оборудование и приборы

1. Компьютер -1шт.
2. Мультимедийный проектор - 1шт.
3. МФУ -1шт.