**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

 **«Амгино- Олекминская средняя общеобразовательная школа»**

**Олекминского района Республики Саха ( Якутия)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Рассмотрено»**Руководитель ШМО учителей К.В.Янкова«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г | **«Согласовано»**Заместитель директора по УВР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Соловьева Л.И./«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г | **«Утверждаю»**Вр и.о. директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Соловьева Л.И./«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г |

**Рабочая программа**

 **по технологии**

 **для 9 класса**

**Учитель – Чердонов Андрей Матвеевич**

**2020-2021 учебный год**

**1. Пояснительная записка**

Программа по предмету «Технология» для 9 класса составлена на основании:

* ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
* Федерального компонента государственного образовательного стандарта по предмету Технология.
* Примерной программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы.
* «Технология» для учащихся общеобразовательных учреждений (вариант для мальчиков) / В. Д. Симоненко, А. Т. Тищенко, П. С. Самородский / под редакцией В. Д. Симоненко. – М.: Просвещение, 2012.

**Описание места в учебном плане.**

В соответствии с учебным планом МБОУ « Амгино- Олекминская СОШ» на 2020-2021 уч. г. на изучение технологии в 9 классе отводится 34 часа годовых (1 час в неделю).

**Внесённые изменения**:

В рабочую программу изменений и дополнений не внесено.

Рабочая программа учитывает использование дистанционных технологий «Электронный дневников»Социальных сетей в период чрезвычайных ситуаций,погодных условий,введение карантинных мероприятий по заболеваемости гриппом ,ОРВИ и др.инфекционными заболеваниями.

**2. Содержание учебного предмета**

**Технология основных сфер профессиональной деятельности (11 часов)**

Сферы и отрасли современного производства. Основные составляющие производства. Понятие о профессии, специальности и квалификации работника. Роль профессии в жизни человека. Виды массовых профессий сферы производства и сервиса в регионе. Специальность, производительность и оплата труда. Пути получения профессии. Система профессиональной подготовки кадров в России.

**Радиоэлектроника и цифровая электроника (14 часов)**

Электрические приборы и электрические измерительные приборы. Электрический ток. Электромонтажные инструменты и материалы, их назначение. Виды соединения проводов. Применение условных графических обозначений элементов электрических цепей.Устройство светильника, утюга, электрочайника и других бытовых приборов. Знание техники безопасности при работе с электроприборами.

**Отрасли общественного производства и профессиональное самоопределение (9 часов)**

Основные структурные подразделения производственного предприятия. Горизонтальное и вертикальное разделение труда. Влияние техники и технологии на виды, содержание и уровень квалификации труда. Приоритетные направления развития техники и технологии в конкретной отрасли (на примере регионального предприятия). Уровни квалификации и уровни образования. Факторы, влияющие на уровень оплаты труда

**3. тематическое планирование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема раздела** | **Количество часов** | **Из них** |
| **Теоретическое обучение** | **Контрольные работы**  |
| 1 | Технология основных сфер профессиональной деятельности | 11 | 11 | 0 |
| 2 | Радиоэлектроника и цифровая электроника | 14 | 14 | 0 |
| 3 | Профессиональное самоопределение | 9 | 8 | 1 |
|  | Всего | 34 | 33 | 1 |

**4. календарно – тематическое планирование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока | Тема урока | Кол – во часов | Характеристика деятельности учащихся | Дата |
| План | Факт |
| **Технология основных сфер профессиональной деятельности (11 часов)** |
| 1 | Вводное занятие. Инструктаж по ТБ | 1 | Иметь представление о содержании курса; знать и уметь применять правила безопасного поведения в школьной мастерской |  |  |
| 2 | Профессия и карьера | 1 | Работа с таблицами |  |  |
| 3 | Технологии индустриального производства | 1 | Самостоятельная работа с учебником |  |  |
| 4 | Технологии агропромышленного производства | 1 | Самостоятельная работа с учебником |  |  |
| 5 | Профессиональная деятельность в легкой и пищевой промышленности | 1 | Знакомятся с профессиональной деятельностью в легкой и пищевой промышленности |  |  |
| 6 | Профессиональная деятельность в торговле и общественном питании | 1 | Знакомятся с профессиональной деятельностью в торговле и общественном питании |  |  |
| 7 | Арттехнологии как сфера деятельности | 1 | Изучают арттехнологии как сферу деятельности |  |  |
| 8 | Универсальные перспективные технологии | 1 | Рассматривают универсальные перспективные технологии |  |  |
| 9 | Профессиональная деятельность в социальной сфере | 1 | Самостоятельная работа с учебником |  |  |
| 10 | Предпринимательство как сфера профессиональной деятельности | 1 | Самостоятельная работа с учебником |  |  |
| 11 | Технология управленческой деятельности | 1 | Иметь представление о технологии управленческой деятельности |  |  |
| **Радиоэлектроника и цифровая электроника (14 часов)** |
| 12 | Из истории радиоэлектроники | 1 | Изучают историю радиоэлектроники |  |  |
| 13 | Электромагнитные волны и передача информации | 1 | Знать, что такое электромагнитные волны и как происходит передача информации |  |  |
| 14 | Правила электробезопасности и технология электромонтажных работ | 1 | Запоминают правила электробезопасности и рассматривают технологию электромонтажных работ |  |  |
| 15 | Технология электрорадиотехнических измерений | 1 | Рассмотрение технологии электрорадиотехнических измерений |  |  |
| 16 | Элементы электрических цепей | 1 | Самостоятельная работа с учебником |  |  |
| 17 | Полупроводниковые приборы | 1 | Иметь представление о полупроводниковых приборах |  |  |
| 18 | Бытовые радиоэлектронные приборы | 1 | Иметь представление о бытовых радиоэлектронных приборах |  |  |
| 19 | Технология учебного проектирования | 1 | Самостоятельная работа с учебником |  |  |
| 20 | Простые автоматические устройства | 1 | Работа с таблицами |  |  |
| 21 | Цифровые приборы вашего окружения | 1 | Самостоятельная работа с учебником |  |  |
| 22 | Элементы цифровой электроники | 1 | Знать элементы цифровой электроники |  |  |
| 23 | Функциональные узлы цифровой электроники | 1 | Иметь представление о функциональных узлах цифровой электроники |  |  |
| 24 | «Анатомия» персонального компьютера | 1 | Работа с таблицами |  |  |
| 25 | Учебное проектирование в области цифровой электроники. Банк творческих проектов | 1 | Создание проекта |  |  |
| **Профессиональное самоопределение (9 часов)** |
| 26 | Основы профессионального самоопределения | 1 | Определяются со своей профессией |  |  |
| 27 | Классификация профессий. | 1 | Работа с учебником |  |  |
| 28 | Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение. | 1 | Самостоятельная работа с учебником |  |  |
| 29 | Профессиональные интересы, склонности и способности. | 1 | Работа с графиками и таблицей |  |  |
| 30 | Роль темперамента и характера в профессиональном самоопределении. | 1 | Самостоятельная работа с учебником |  |  |
| 31 | Здоровье и выбор профессии | 1 | Сравнение профессий: «плюсы» и «минусы» |  |  |
| 32 | Профессиональная пригодность. Мой профессиональный выбор | 1 | Рассматривают свою профессиональную пригодность |  |  |
| 33 | Итоговая контрольная работа | 1 | Проверка знаний учащихся |  |  |
| 34 | Анализ контрольной работы. Защита проектов.Подведение итогов | 1 | Защита проектов |  |  |

**5. Планируемые результаты изучения учебного предмета**

**В результате изучения технологии ученик независимо от изучаемого курса познакомиться:**

* с основными технологическими понятиями и характеристиками;
* с назначением и технологическими свойствами материалов;
* с назначением и устройством применяемых ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;
* с видами, приемами и последовательностью выполнения технологических операций, влиянием различных технологий обработкиматериалов и получения продукции на окружающую среду и здоровье человека;
* с профессиями и специальностями, связанными с обработкой материалов, созданием изделий из них, получением продукции;
* со значением здорового питания для сохранения своего здоровья.

**Выполнять по установленным нормативам следующие трудовые операции и работы:**

* рационально организовывать рабочее место;
* находить необходимую информацию в различных источниках;
* применять конструкторскую и технологическую документацию;
* составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия или выполнения работ;
* выбирать сырье, материалы, пищевые продукты, инструменты и оборудование для выполнения работ;
* конструировать, моделировать, изготавливать изделия;
* выполнять по заданным критериям технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин,оборудования, электроприборов;
* соблюдать безопасные приемы труда и правила пользования ручными инструментами, машинами и электрооборудование- осуществлять доступными мерительными средствами, измерительными приборами и визуально контроль качества изготавливаемогоизделия (детали);
* находить и устранять допущенные дефекты;
* проводить разработку творческого проекта изготовления изделия или получения продукта с использованием освоенных технологийи доступных материалов;
* планировать работы с учетом имеющихся ресурсов и условий;
* распределять работу при коллективной деятельности.

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

* понимания ценности материальной культуры для жизни и развития человека;
* формирования эстетической среды бытия;
* развития творческих способностей и достижения высоких результатов преобразующей творческой деятельности человека;
* получения технико-технологических сведений из разнообразных источников информации;
* организации индивидуальной и коллективной трудовой деятельности;
* изготовления изделий декоративно-прикладного искусства для оформления интерьера;
* изготовления или ремонта изделий из различных материалов с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин,оборудования;
* контроля качества выполняемых работ с применением мерительных, контрольных и разметочных инструментов;
* выполнения безопасных приемов труда и правил электробезопасности, санитарии и гигиены;
* оценки затрат, необходимых для создания объекта или услуги; построения планов профессионального образования и трудоустройства.