**Аннотация к рабочим программам**

**по учебному предмету технология**

**на 2019 – 2020 учебный год.**

**10 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название курса | Технология |
|  | Класс | 10 |
|  | Количество часов | 30 часов |
|  | Срок реализации программы | 2019 – 2020 учебный год |
|  | Цель и задачи учебной дисциплины | **Цели курса:** заложить основы подготовки учащейся молодёжи к трудовой деятельности в новых экономических условиях; формирование компетентной социально-адаптированной, конкурентно способной, культурно-развитой личности; способствовать воспитанию и развитию инициативной, творческой личности, процессу её самоопределения и самореализации в будущей карьере.  Выполнение проектов совмещено с предварительным изучением обучающимися необходимых теоретических сведений, а также их подготовкой в области конструирования, решения творческих изобретательских задач. Выполнение творческих проектов рассматривается как один из эффективных способов трудового воспитания и технологического образования.  В ходе выполнения проектов у учащихся должна выработаться и закрепиться привычка к анализу потребительских, экономических, экологических и технологических ситуаций. Важно сформировать способность оценивать идеи исходя из реальных потребностей, материальных возможностей, научиться выбирать наиболее технологичный, экономичный, отвечающий требованиям дизайна и потребностям школы и рынка вариант их реализации.  Курс рассчитан на учеников, имеющих базовую подготовку по информатике, и предполагает широкое применение ПК. Навыки использования информационных технологий предполагают умения работать с готовыми программными средствами: информационно-поисковыми системами, редакторами текстов и графическими редакторами, электронными таблицами и другими пакетами прикладных программ. |
|  | Перечень основных разделов дисциплин | В содержание курса входят следующие разделы: Производство, труд и технологии. Технология проектирования и создание материальных объектов или услуг. Творческая проектная деятельность. |
|  | УМК | Настоящая рабочая программа разработана на основе авторской примерной программы В.Д. Симоненко «Технология». Рабочая программа ориентирована на использование учебников Технология: Учебник для учащихся 10 класса 2 изд., В.Д. Симоненко.- М. Вентана –Граф 2016.  Рабочая программа разработана с учётом особенностей обучающихся класса. |
|  | Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации | Практические занятия; тестирование; работа с таблицами и технологическими картами; выполнение проектов; работа со словарём; выставка работ |

**Аннотация к рабочим программам**

**по учебному предмету технология**

**на 2019 – 2020 учебный год.**

**11 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название курса | Технология |
|  | Класс | 11 |
|  | Количество часов | 33 часа |
|  | Срок реализации программы | 2019 – 2020 учебный год |
|  | Цель и задачи учебной дисциплины | **Цели курса:** заложить основы подготовки учащейся молодёжи к трудовой деятельности в новых экономических условиях; формирование компетентной социально-адаптированной, конкурентно способной, культурно-развитой личности; способствовать воспитанию и развитию инициативной, творческой личности, процессу её самоопределения и самореализации в будущей карьере.  Выполнение проектов совмещено с предварительным изучением обучающимися необходимых теоретических сведений, а также их подготовкой в области конструирования, решения творческих изобретательских задач. Выполнение творческих проектов рассматривается как один из эффективных способов трудового воспитания и технологического образования.  В ходе выполнения проектов у учащихся должна выработаться и закрепиться привычка к анализу потребительских, экономических, экологических и технологических ситуаций. Важно сформировать способность оценивать идеи исходя из реальных потребностей, материальных возможностей, научиться выбирать наиболее технологичный, экономичный, отвечающий требованиям дизайна и потребностям школы и рынка вариант их реализации.  Курс рассчитан на учеников, имеющих базовую подготовку по информатике, и предполагает широкое применение ПК. Навыки использования информационных технологий предполагают умения работать с готовыми программными средствами: информационно-поисковыми системами, редакторами текстов и графическими редакторами, электронными таблицами и другими пакетами прикладных программ. |
|  | Перечень основных разделов дисциплин | В содержание курса входят следующие разделы:Технология проектирования и создания материальных объектов или услуг. Творческая проектная деятельность. Производство. Труд и технологии. Профессиональное самоопределение и карьера. Творческая проектная деятельность. |
|  | УМК | Настоящая рабочая программа разработана на основе авторской примерной программы В.Д. Симоненко «Технология». Рабочая программа ориентирована на использование учебников Технология: Учебник для учащихся 11 класса, В.Д. Симоненко. Рабочая программа разработана с учётом особенностей обучающихся класса. |
|  | Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации | Практические занятия; тестирование; работа с таблицами и технологическими картами; выполнение проектов; работа со словарём; выставка работ |