

Аннотация к рабочей учебной программе по технологии 10 – 11

классы (в соответствии с ФГОС ООО)

| | |
|------------------|--|
| Предмет | технология |
| Класс | 10 – 11 |
| Уровень освоения | Базовый |
| Нормативная база | <p>Программа по технологии разработана в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ <u>Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</u> (в действующей редакции) □ <u>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;</u> □ <u>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;</u> □ учебного плана основного общего образования, утвержденного приказом <i>МАОУ Маслянская СОШ</i> □ Положения о рабочих программах учебных предметов, курсов и модулей, учебных курсов внеурочной □ деятельности в <i>МАОУ Маслянская СОШ</i> |

| | |
|---|---|
| | <p>□ Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и в рабочей программе воспитания <i>МАОУ Маслянская СОШ</i></p> |
| УМК, на базе которого реализуется программа | <ol style="list-style-type: none"> 1. Технология: базовый уровень: 10-11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Электров А.А. и др./под ред.Симоненко В.Д. Вентана-Граф. 2. Матяш Н.В., Симоненко В.Д.Технология: 10-11 классы: базовыйуровень: методические рекомендации. |
| Место учебного предмета в учебном плане | Учебный предмет 10 - 11 классах рассчитан на 1 час в неделю. Всего 34 часа в учебном году. |
| Цель и задачи реализации программы | <p>Продолжить формирование у учащихся естественнонаучного мировоззрения. Углубить представление о количественных соотношениях в технологии, о теориях, развиваемых технологической наукой, обобщить их и сформировать представления о принципах протекания технологических процессов. Жизненное и профессиональное самоопределение выпускников в условиях современного мира.</p> <p>Воспитание сознательной потребности в труде, совершенствовании трудовых умений и навыков, подготовки к сознательному выбору профессии в соответствии с личными способностями.</p> <p>Формирование на конкретном учебном материале умений: сравнивать, анализировать, сопоставлять, вычленять существенное, связно, грамотно и доказательно излагать учебный материал (в том числе и в письменном виде), самостоятельно применять, пополнять и систематизировать знания. Формировать умение: обращаться с ручными основными инструментами, оборудованием, соблюдать правила техники безопасности, учитывая степень сложности технологических операций, проводить лабораторные работы, фиксировать результаты, делать соответствующие обобщения, также формировать технологический подход к жизненным и производственным задачам, уметь мыслить и действовать креативно, активно использовать информационно-компьютерные технологии.</p> <p>Формировать умения организовывать свой труд, пользоваться учебником, справочной литературой, Интернетом, соблюдать правила работы в слесарной и столярной мастерских.</p> |