

Аннотация к рабочей программе по предмету Технология 5-8 класс.

Рабочая программа по технологии - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания предмета, основывающийся на государственном образовательном стандарте, примерной программе по учебному предмету технология под редакцией В.Д. Симоненко

Рабочая программа по технологии является документом административного контроля полного освоения основной образовательной программы школы.

Рабочая программа составлена Гиндуллиным Артуром Вернатовичем учителем ИЗО и технологии 1 квалификационной категории на 2017 – 2018 учебный год.

Цели обучения:

- формирование целостного представления о техносфере, основанного на приобретённых знаниях, умениях и способах деятельности;
- формирование у молодых людей системы социальных ценностей: понимание ценности технологического образования, значимости прикладного знания для каждого человека, общественной потребности в развитии науки, техники и технологий, отношения к технологии как возможной области будущей практической деятельности;
- становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности;
- приобретение опыта разнообразной практической деятельности с техническими объектами, опыта познания и самообразования, опыта созидательной, преобразующей, творческой деятельности;
- формирование готовности и способности к выбору индивидуальной траектории последующего профессионального образования для деятельности в сфере промышленного производства;
- становление у школьников целостного представления о современном мире и роли техники и технологии в нем; умение объяснять объекты и процессы окружающей действительности природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого технико-технологические знания.

Задачи обучения:

- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в быденной жизни и будущей профессиональной деятельности;
- развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них толерантных отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
- приобретение опыта созидательной и творческой деятельности, опыта познания и самообразования; навыков, составляющих основу ключевых компетентностей и имеющих универсальное значение для различных видов деятельности.

Приоритетными методами обучения индустриальным технологиям являются упражнения, лабораторно-практические и практические работы, выполнение творческих проектов. Лабораторно-практические работы выполняются преимущественно по материаловедению и машиноведению. Все практические работы направлены на освоение различных технологий обработки материалов, выполнение графических и расчётных операций, освоение строительно-отделочных, ремонтных, санитарно-технических, электромонтажных работ и выполнение проектов.

Функции рабочей программы:

- нормативная - документ, обязательный для выполнения в полном объеме;
- целеполагания - определяет ценности и цели, ради достижения которых она введена в ту или иную образовательную область;
- определения содержания образования - фиксирует состав элементов содержания, подлежащих усвоению учащимися (требования к минимуму содержания), а также степень их трудности;
- процессуальная - определяет логическую последовательность усвоения элементов содержания, организационные формы и методы, средства и условия обучения;
- оценочная - выявляет уровни усвоения элементов содержания.

Технология разработки рабочей программы

Рабочая программа составлена Гиндуллиным Артуром Вернатовичем учителем ИЗО и технологии 1 квалификационной категории на 2017 – 2018 учебный год.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя:

- пояснительную записку;
- актуальность предмета;
- общая характеристика учебного курса;
- цель и задачи учебного курса;
- количество часов, рассчитанных на изучение курса
- учебно – методический комплект
- основные формы организации учебного процесса
- основные формы текущего и итогового контроля
- планируемый результат
- требования к уровню образованности выпускников
- формы и типы контроля, нормы оценивания.
- учебно-тематическое планирование
- основное содержание
- календарно-тематическое планирование
- материально-техническое обеспечение образовательного процесса.
- список литературы, электронные средства учебного назначения (CD - диски),
- контрольно-измерительные материалы

Порядок введения в действие Рабочей программы по предмету технология. Рабочая программа по предмету технология вводится в действие приказом руководителя ОУ с 1 сентября текущего учебного года.

Утверждение Рабочей программы по технологии предполагает следующие процедуры:

- утверждение Рабочей программы по технологии на педагогическом совете школы;
- утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по предмету технология в течение учебного года, согласуются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по технологии на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по технологии осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.