

Аннотация к рабочей программе по предмету Технология 10-11 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.

Цель рабочей программы – создание условий для планирования, организации и управления образовательным процессом по технологии

Задачи программы:

- формирование культуры труда школьника;
- развитие системы технологических знаний и трудовых умений;
- воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности;
- формирование профессиональных и жизненных планов в условиях рынка труда.

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;
- график контрольных, проверочных и лабораторных работ;
- учебно-тематическое планирование;
- основное содержание;
- календарно-тематическое планирование;
- список литературы, электронные средства учебного назначения (CD - диски),

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.