

Аннотация к рабочей программе по технологии в 5 -8 классах (ФГОС)

Рабочая программа по технологии для 5-8 классов разработана в соответствии с Федеральным государственным стандартом и на основе авторской программы по технологии В.М.Казакевича (программа.5-8 классы /авт.-сост. В.М.Казакевич , Г.В. Пичугина - М. Просвещение, 2019г.)

В учебном плане в 5 – 7 классах предусмотрены по 2 часа в неделю на изучение предмета, таким образом по 70 часов в год ;

В 8 классе в учебном плане предусмотрен 1 часа в неделю на изучение предмета, таким образом 35 часов в год .

Для достижения поставленных целей в соответствии с образовательной программой учреждения используется учебно-методический комплект коллектива авторов под редакцией В. М. Казакевича

Предмет	Класс	Учебник	Программа
Технология (5-8 класс	Учебник «Технология.» 5 класс под редакцией В.М, Казакевича -М. Просвещение, 2019год Учебник «Технология.» 6 класс под редакцией В.М, Казакевича -М. Просвещение, 2019год Учебник «Технология.»7 класс под редакцией В.М, Казакевича -М. Просвещение, 2019год Учебник «Технология.» 8-9 класс под редакцией В.М, Казакевича -М. Просвещение, 2019год	Технология: программа 5-8 классы /В.М.Казакевич, Г. В.Пичугина, Г.Ю.Семёнова -М. Просвещение 2019г..

Структура программы состоит из: пояснительной записки, общей характеристики учебного предмета, описания места учебного предмета в учебном плане; личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного материала; содержания учебного предмета; тематического планирования с определением основных видов учебной деятельности; описания учебно-методического и материально - технического обеспечения образовательного процесса; планируемых результатов изучения предмета.

Формы и средства контроля

Проверка знаний учащихся осуществляется путем устного опроса, тестов, кроссвордов. Проверка умений учащихся проводится в виде тестов, упражнений.

СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ

Контроль знаний и умений учащихся подразделяется на входной, текущий и итоговый, он дает возможность учителю совершенствовать учебный контроль.

Результатом оценки знаний и умений учащихся является отметка, выставляемая в журнал. Её ставят за фактические знания и умения, предусмотренные учебной программой. Проверка знаний учащихся осуществляется путем устного опроса, тестов, кроссвордов).

Составитель: Суворова З.К. учитель технологии