**Аннотация к рабочей программе по технологии в 10 -11 классах (ФГОС)**

 Рабочая программа по технологии для 10 -11 классов разработана в соответствии с Федеральным государственным стандартом и на основе авторской программы «Технология: 10 -11класс, базовый уровень (программа. 10 -11 кл. /авт.-сост. В.Д. Симоненко, Н.В.Матяш – М. Вентана – Граф, 2017г..)

В учебном плане в 10, 11 классах предусмотрены по 1 часу в неделю на изучение предмета, таким образом в 10 классе 35 часов в год ; в 11классе -34 часа в год.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Пред-мет  | Класс  | Учебник | Программа |
|  Техно- логия | 10 -11 класс  | Учебник «Технология.» 10 -11кл. под редакцией В.Д.Симоненко -М. Просвещение, 2017 год | Технология: программа 10-11 классы /В.Д.Симоненко, О.П.Очинин, Н.В.Матяш/ -М. Вентана – Граф, 2017г.. |

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 текущий 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