**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология (черчение)».**

**9 класс**

Рабочая программа по обществознанию на уровень основного общего образования для 9 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, Примерной программы воспитания, авторской программй «Черчение. 9 класс. Программы.» Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С.

Рабочая программа ориентирована на использование УМК и учебников Ботвинникова А.Д., Виноградова В.Н., Вышнепольского И.С.

**Цели курса:**

Усвоение учащимися основных положений чтения и выполнения чертежей деталей и сборочных единиц, а также умение применять графические знания при решении задач с творческим содержанием

**Задачи курса**

1. Сформировать у учащихся знания об ортогональном (прямоугольном) проецировании на одну, две и три плоскости проекций, о построении аксонометрических проекций (диметрии и изометрии) и приемах выполнения технических рисунков;

2. Ознакомить учащихся с правилами выполнения чертежей, установленными государственными стандартами ЕСКД;

3. Бучить воссоздавать образы предметов, анализировать их форму, расчленять на его составные элементы;

4. Развивать все виды мышления, соприкасающиеся с графической деятельностью школьников;

5. Обучить самостоятельно, пользоваться учебными и справочными материалами;

6. Прививать культуру графического труда.

**Основное содержание курса включает следующие разделы:**

* Правила оформления чертежей
* Способы проецирования
* Чтение и выполнение чертежей деталей
* Сечения и разрезы

**Место предмета в учебном плане**

Настоящая учебная программа рассчитана для общеобразовательных школ. Изучение предмета «Технология (черчение)» рассчитано на один год обучения, один час в неделю в неделю в 9 классе. Всего за год 34 часа.

**Формы текущего контроля и промежуточной и итоговой аттестации**:

Формами текущего и промежуточного контроля являются: практические работы, выполненные учащимися в соответствии с требованиями, предъявляемыми к планируемым результатам курса; тестовые работы по теории; опрос; самостоятельные работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме итоговой годовой работы, включающей в себя тестовую и практическую части.