**Аннотация к рабочей программе**

**по учебному предмету черчение**

**на 2019 – 2020 учебный год.**

**9 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название курса | Черчение |
|  | Класс | 9 |
|  | Количество часов | 34 |
|  | Срок реализации программы | 2019 – 2020 учебный год |
|  | Цель и задачи учебной дисциплины | **Цель:** Овладение учащимися графического языка техники и способность применять полученные знания для решения практических и графических задач с творческим содержанием.  Ц**е**ль обучения предмету реализуется через выполнение следующих **задач**:ознакомить учащихся с правилами выполнения чертежей установленными государственным стандартом ЕСКД;научить выполнять чертежи в системе прямоугольных проекций, а также аксонометрические проекции с преобразованием формы предмета; научить школьников читать и анализировать форму предметов и объектов по чертежам, эскизам, аксонометрическим проекциям и техническим рисункам;сформировать у учащихся знания об основных способах проецирования;формировать умение применять графические знания в новых ситуациях; развивать образно - пространственное мышление, умения самостоятельного подхода к решению различных задач, развитие конструкторских, технических способностей учащихся; научить самостоятельно, пользоваться учебными материалами. |
|  | Перечень основных разделов дисциплин | В содержание курса входят следующие разделы: Обобщение сведений о способах проецирования. Сечения и разрезы. Сборочные чертежи. Чтение строительных чертежей. Основные содержательные линии. |
|  | УМК | Настоящая программа по черчению для 9 класса создана на основе программы «Черчение», авторы: А.Д. Ботвинников, И.С. Вышнепольский, В.А. Гервер, М. М.  Рабочая программа разработана с учётом особенностей обучающихся класса. |
|  | Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации | Практические занятия; итоговые контрольные работы в конце четверти; тестирование; выполнение практических работ; работа со словарём; работа с таблицами и чертежами |