***Среднее общее образование.***

***Аннотация к рабочей программе по технологии (резьба по дереву, юноши, 10 – 11 классы).***

|  |  |
| --- | --- |
| Статус программы | Программа разработана на основе ФГОС ООО, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, программы Хотунцев Ю.Л., Симоненко В.Д. Технология.- Москва.- Просвещение, 2007. |
| Основные цели учебной дисциплины | Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только дает ребенку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, навыков, предъявляемых к технической документации требований, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности (при поиске информации, освоении новых знаний, выполнении практических заданий).  Практическая деятельность на уроках технологии является средством общего развития ребёнка, становления социально значимых личностных качеств, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.  Программа составлена с учетом индивидуальных особенностей школьников и ориентирована на обеспечение условий для конкретного творческого труда, одного из видов народного искусства – резьба по дереву. |
| Практические задачи учебной дисциплины | * Формировать знания и первоначальные умения и навыки резьбы по дереву. * Раскрыть перед воспитанниками истоки и роль народного творчества, декоративно-прикладного искусства в духовной и материальной жизни общества. * Посредством возможностей творческого труда способствовать социализации воспитанников в обществе. |
| Количество часов на изучение дисциплины | 10 класс – 68 часов.  11класс – 68 часов.  Всего – 136 часов. |
| Срок реализации программы | 2 года |
| Основные разделы | Материаловедение; технология обработки древесины; элементы машиноведения; графика; техническое творчество; введение в художественное конструирование. |
| Формы текущего контроля и промежуточной аттестации. | Изготовление изделий из дерева. |