|  |  |
| --- | --- |
| Название программы | **Рабочая программа учебного курса «Технология. Индустриальная технология» на уровень основного общего образования** |
| Класс | 5-8 классы |
| Учебник | Технология. Индустриальные технологии. 5 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2013.  Технология. Индустриальные технологии. 6 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2013  Технология. Индустриальные технологии. 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2013  Технология 8 класс Учебник для учащихся общеобразовательных организаций./ . В.Д. Симоненко, А.А Электов, Б.А. Гончаров и др - М.: Вентана - Граф, 2018 |
| Количество часов | 5 класс 68 часов - ( 2 часа в неделю)  6 класс 68 часов - ( 2 часа в неделю)  7 класс 68 часов - ( 2 часа в неделю)  8 класс 34 часов - ( 1 час в неделю) |
| Цель курса | Главная цель учебного предмета «Технология»:   * формировать представления о составляющих техно сферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях; * приобретать практический опыт познания и самообразования, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах практико-ориентированной и исследовательской деятельности; |
| Структура курса | **Технологии обработки конструкционных материалов**  1.Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов  2. Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов  3.Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов  4. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов  5.Технологии художественно-прикладной обработки материалов  **Технологии домашнего хозяйства**  1.Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними  2.Эстетика и экология жилища  3.Бюджет семьи  4.Технологии ремонтно-отделочных работ  5.Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации  **Электротехника**  1.Электромонтажные и сборочные работы  2.Электротехнические устройства с элементами автоматики  3.Бытовые электроприборы  **Современное производство и профессиональное самоопределение**  1.Сферы производства и разделение труда  2.Профессиональное образование и профессиональная карьера  **Технологии исследовательской и опытнической деятельности**  **Исследовательская и созидательная деятельность** |