|  |  |
| --- | --- |
| Название предмета | Технология |
| Класс | 9 |
| Количество часов | 34 |
| УМК | Учебник для общеобразовательных организаций «Технология» 9 класс автор В.Д. Симоненко, рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации «Вентана-Граф», 2019 |
| Составители | Кудаева Л.П., Лычагина Е.Н. |
| Цель курса | **освоение** технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;   * **овладение**общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда; * **развитие**познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; * **воспитание**трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; * **получение**опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности. |
| Структура курса | **Технология (мальчики)**  Технология основных сфер профессиональной деятельности – 17ч  Радиоэлектроника и цифровая электроника – 9ч  Отрасли общественного производства и профессиональное самоопределение - 8ч  Итого: 34ч  **Технология (девочки)**  Современное производство и профессиональное образование -10ч  Создание изделий из текстильных и поделочных материалов – 11ч  Декоративно-прикладное творчество – 8ч  Проектирование и изготовление изделия – 19ч  Итого: 34ч |