

Название курса	технология
Класс	10
Количество часов	34
Составители	Плотникова Е.И.
Цель курса	<p>-освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий;</p> <p>-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;</p> <p>-развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</p> <p>-воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</p> <p>-получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.</p>
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материаловедение (1ч)</li> <li>2. Элементы машиноведения (1ч)</li> <li>3. Конструировать и моделирование поясного изделия(5ч)</li> <li>4. Декоративно – прикладное творчество макраме и фриволите. (8)</li> <li>5. Творческий проект «Украшение выполненное в технике макраме» (16ч)</li> <li>6. Элементы экономических знаний (3ч)</li> </ol>
УМК	Технология. Базовый уровень: 10 - 11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш; под ред. В.Д. Симоненко. – М.: «Вентана-Граф», 2017.- 108 с.

Название курса	технология
Класс	11
Количество часов	34
Составители	Плотникова Е.И.
Цель курса	<p>-освоение знаний о составляющих технологической культуры, научной организации производства и труда, методах творческой деятельности, снижении негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека, путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;</p> <p>-овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления лично или общественно значимых объектов труда с учётом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;</p> <p>- развитие технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов и услуг; к деловому сотрудничеству в процессе коллективной деятельности;</p> <p>-воспитание ответственного отношения к труду и результатам труда; формирование представления о технологии как части общечеловеческой культуры, её роли в общественном развитии;</p> <p>- подготовка к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг; к продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.</p>
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материаловедение (1ч)</li> <li>2. Элементы машиноведения (1ч)</li> <li>3. Конструировать и моделирование поясного изделия(5ч)</li> <li>4. Декоративно – прикладное творчество макраме и фриволите. (8)</li> <li>5. Творческий проект «Украшение выполненное в технике макраме» (16ч)</li> <li>6. Элементы экономических знаний (3ч)</li> </ol>
УМК	Технология. Базовый уровень: 10 - 11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш; под ред. В.Д. Симоненко. – М.: «Вентана-Граф», 2017.- 108 с.