**Учебный предмет «Технология (Обслуживающий труд)» 9 класс 7 вид**

Рабочая программа учебного курса по технологии для 9 класса составлена на основе примерной программы основного общего образования по предмету «Технология. Обслуживающий труд» и авторской программы курса «Технология. Обслуживающий труд» для учащихся 5-9 классов общеобразовательных школ автора Кожиной О.А.,Е.Н.Кудаковой, С.Э.Маркуцкой изд-во «Просвещение» 2014г.

На изучение учебного предмета «Технология. Обслуживающий труд» в 9-ом классе отводится по 2 часа в неделю – 68 часов (34 учебные недели)

Итого по 2 часа в неделю – 68 часов (34 учебные недели)

Основная цель данного курса - обеспечить усвоение школьниками основ политехнических знаний и умений по элементам техники, технологий, материаловедения, информационных технологий в их интеграции с декоративно-прикладным искусством.

Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих целей:

• **освоение** технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;

• **освоение** начальных знаний по прикладной экономике и предпринимательству, необходимых для практической деятельности в условиях рыночной экономики, рационального поведения на рынке труда, товаров и услуг.

• **овладение** умениями создавать личностно или общественно значимые продукты труда, вести домашнее хозяйство;

• **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, технического мышления, 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 политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности. Программа позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета, конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.