|  |
| --- |
| **Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Технология»****ФГОС** |
| **Уровень образования** | основное общее |
| **Срок реализации** | 4 года |
| **Классы** | 5-8 |
| **Уровень изучения предмета** | базовый |
| **Место учебного предмета в учебном плане** | 5 класс – 68 часов (2 часа в неделю)6 класс – 68 часов (2 часа в неделю)7 класс – 34 часов (1 час в неделю)8 класс – 34 часа (1 час в неделю) |
| **Разработчик программы** | Комов Игорь Александрович, учитель технологии |
| **Нормативно-методические материалы** | Программа основного общего образования. Технология. 5-9 классы. Н.В. Синица, П.С. Самородский.-М.: Вентана-Граф, 2016Инструктивно-методическое письмо «О преподавании предмета «Технология» в общеобразовательных организациях Белгородской области» областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Белгородский институт развития образования». |
| **Реализуемый УМК** | - Технология 5 класс.: учебник В.Д. Симоненко, Н.В. Синица, П.С. Самородский, О.В. Яковенко, под ред. В.Д. Симоненко. Вентана-Граф 2016-Технология 6 класс.: учебник В.Д. Симоненко, Н.В. Синица, П.С. Самородский, О.В. Яковенко, под ред. В.Д. Симоненко. Вентана-Граф 2016 -Технология 7 класс.: учебник В.Д. Симоненко, Н.В. Синица, П.С. Самородский, О.В. Яковенко, под ред. В.Д. Симоненко. Вентана-Граф 2016~~-Технология 8 класс.: учебник Матяш Н.В.,Электов А.А.,Симоненко В.Д.,Гончаров Б.А и др., под ред. В.Д. Симоненко. Вентана~~- Граф, 2016 |
| **Цели и задачи изучения курса** |  *Цель направления «Технологии ведения дома»:*- освоение технологий ведения дома и формирование устойчивых приемов безопасности труда,- овладение технологическими навыками ведения дома,- экологическое воспитание и эстетическое развитие обучающихся при оформлении различных изделий и творческих работ. *Цель направления «Индустриальные технологии»:*- приобретение ознакомительных знаний и минимально-необходимого опыта разнообразной практической деятельности по обработке древесных и полимерных материалов,- формирование знаний чертежной грамотности.Рабочая программа реализует следующие цели и задачи учебного предмета, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом и примерной программой основного общего образования по технологии: -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;-овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, 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;И способствует решению основных задач обучения технологии на ступени основного общего образования:-ознакомление учащихся с ролью технологии в нашей жиз­ни, с деятельностью человека по преобразованию материа­лов, энергии, информации, с влиянием технологических процессов на окружающую среду и здоровье людей.-обучение исследованию потребностей людей и поиску пу­тей их удовлетворения.-формирование общетрудовых знаний и умений по созданию потребительского продукта или услуги в условиях ограни­ченности ресурсов с учетом требований дизайна и возмож­ностей декоративно-прикладного творчества.-ознакомление с особенностями рыночной экономики и предпринимательства, овладение умениями реализации изготовленной продукции.-развитие творческой, активной, ответственной и предпри­имчивой личности, способной самостоятельно приобретать и интегрировать знания из разных областей и применять их для решения практических задач.-подготовка выпускников к профессиональному самоопреде­лению и социальной адаптации. |