|  |  |
| --- | --- |
| **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, 2016  Инструктивно-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. |