

### **Аннотация к программе по технологии 5 кл (ФГОС).**

Рабочая программа по предмету «Технология» для учащихся 5 кл. Составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО второго поколения на основе Примерной программы по учебным предметам. Технология 5 кл. Симоненко В.Д ; Сеница Н.В; -М. «Вентана-Граф», система «Алгоритм успеха».2014г. ФГОС.

Программа рассчитана на 68 ч. из расчёта 2ч. в неделю.

Рабочая программа с целью учёта интересов обучающихся и возможностей конкретного образовательного учения, имеет направление «Технология ведения дома» и включает следующие разделы: «Кулинария», «Создание изделий из текстильных материалов», «Художественные ремёсла», «Оформление интерьера», «Технология творческой и опытнической деятельности».

Рабочая программа ориентирована на использование учебников «Технология ведения дома»: 5класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. - М.:Вентана-Граф, 2014. «Технология ведения дома»

**Цель обучения школьников по направлению «Технология ведения дома» :** обеспечить освоение основ политехнических знаний и умений по элементам техники, материаловедения, информационных технологий и их интеграции с декоративно-прикладным творчеством.

**Изучение предмета «Технология» в системе общего образования направлено на достижение следующих задач:** освоить технологические знания технологической культуры на основе– включения деятельности по созданию лично- или общественно-значимых объектов труда; развивать творческие, коммуникативные и организационные способности в– процессе различных видов технологической деятельности; воспитывать трудолюбие, культуру созидательного труда, ответственность за– результаты своего труда; приобретать опыт, применять технологические знания и умения в– самостоятельной и практической деятельности; формировать социально-бытовые компетентности;– формировать компетентности в хозяйственной сфере и сфере обслуживания..

**Обучающийся научится :** планировать и выполнять учебные технологические проекты: – выявлять и формулировать проблему, обосновывать цель проекта, конструкцию изделия, сущность итогового продукта или желаемого результата; планировать этапы выполнения работ; составлять технологическую карту изготовления изделия;– выбирать средства реализации замысла; осуществлять технологический процесс; контролировать ход и результаты выполнения проекта, пользоваться основными видами проектной документации; готовить пояснительную записку к проекту; оформлять проектные материалы; представлять проект к защите.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

организовывать и осуществлять проектную деятельность на основе установленных норм и стандартов, поиск новых технологических решений; планировать и организовывать технологический процесс с учётом имеющихся ресурсов и условий; осуществлять презентацию, экономическую и экологическую оценку проекта, проводить примерную оценку произведённого продукта как товара на рынке; разрабатывать рекламу для продукта труда.