Аннотация к рабочей программе по технологии 5-8 классы (ФГОС)

Рабочие программы основного общего образования по технологии для 5-8 классов составлены на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требованийк результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования**;** основной общеобразовательной программы основного общего образования МБОУ «Чечеульская СОШ»; сборника рабочих программ. Технология: программа : 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. - М. : Вентана-Граф, 2015. - 144 с.

В курсе технология программе изложено два основных направления технологии: «Индустриальные технологии» и «Технологии веде­ния дома», в рамках которых изучается учебный предмет. Выбор направления обучения школьников не должен проводиться по половому признаку, а должен исходить из интересов и склонно­стей учащихся, возможностей образовательных учреждений, ме­стных социально-экономических условий.

Цели предмета (курса):

* формирование представлений о составляющих техносфе­ры, современном производстве и распространённых в нём технологиях;
* освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
* формирование представлений о технологической культу­ре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообраз­ные виды технологической деятельности по созданию лич-ностно или общественно значимых продуктов труда;
* овладение необходимыми в повседневной жизни базовы­ми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными ви­дами бытовой техники;
* овладение общетрудовыми и специальными умениями, не­обходимыми для проектирования и создания продуктов тру­да, ведения домашнего хозяйства;
* развитие у обучающихся познавательных интересов, техни­ческого мышления, пространственного воображения, интел­лектуальных, творческих, коммуникативных и организатор­ских способностей;
* формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
* воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отноше­ния к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств лич­ности;
* профессиональное самоопределение школьников в усло­виях рынка труда, формирование гуманистически и праг­матически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентации.

Рабочая программа рассчитана:

* в 5 классе - 68 ч. (1 раз в неделю);
* в 6 классе - 68 ч. (1 раз в неделю);
* в 7 классе - 68 ч. (1 раз в неделю);
* в 8 классе - 34 ч. (1 раз в неделю).

В Рабочей программе прописаны личностные, метапредметные, предметные результаты освоения математики, содержание, тематическое планирование.

Программа реализована в предметной линии учебников «Технология» для 5-8 классов, которые подготовлены авторским коллективом (А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, В.Д. Симоненко) в раз­витие учебников, созданных под руководством профессора В.Д. Си­моненко и изданных Издательским центром «Вентана-Граф».