**Аннотация к рабочей программе по технологии 5-9 классы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование рабочей программы** | **Аннотация к рабочей программе** |
| **Рабочая программа****по технологии****5-7 классы****ФГОС ООО** | **Рабочая программа составлена на основе:**- федерального государственного стандарта основного общего образования по технологии; - примерной программы «Технология: программа: 5-8 классы» / А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, В.Д. Симоненко – М.: Вентана-Граф, 2012. Соответствует ФГОС ООО.**УМК:**5, 6, 7 класс – учебники Технология. Технологии ведения дома: 5 класс, учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2012 г. ФГОС**Количество часов:**в 5 классе - 68 часов в год, из расчета 2 ч. в неделю,в 6 классе - 68 часов в год, из расчета 2 ч. в неделю,в 7 классе - 3 часов в год, из расчета 1 ч. в неделю.**Целью программы является:**- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач; - активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий; - совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности; формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса; - формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; - демонстрация экологического мышления в разных формах деятельности.  |
| **Рабочая программа****по технологии****8-9 классы** | **Рабочая программа составлена на основе:** примерной программы «Технология: программа: 5-8 классы» / А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, В.Д. Симоненко – М.: Вентана-Граф, 2012. **УМК:**8-9 класс – учебник Технология. Технологии ведения дома: 8-9 класс, учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2015 г. **Количество часов:**в 8 классе - 3 часов в год, из расчета 1 ч. в неделю,в 9 классе - 3 часов в год, из расчѐта 1 ч. в неделю.**Целью** программы является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. В основной школе учащийся должен овладеть необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности; научиться применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук. |