**Аннотация рабочей программы по технологии для 5 – 8 классов**

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта ООО, авторской программы  Тищенко А.Т. Технология: программа: 5-8 классы – М.: Вентана-Граф, 2015.

Обучение школьников технологии строится на основе ос­воения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и соци­альной среды.

В данной программе изложено два основных направления технологии: «Индустриаль­ные технологии» и «Технологии ведения дома» в рамках кото­рых изучается учебный предмет

Учебный предмет «Технология» является необходимым ком­понентом общего образования школьников. Его содержание предоставляет обучающимся возможность войти в мир искусст­венной, созданной людьми среды техники и технологий, назы­ваемой техносферой и являющейся главной составляющей окру­жающей человека действительности.

Базисный учебный план включает 204 учеб­ных часа для обязательного изучения образовательной области «Технология». В том числе: в 5 и 6 классах — по 68 ч, из расчёта 2 ч в неделю; в 7 и 8 классах — по 34 ч.

В учебно-методический комплекс включены: примерные программы общеобразовательных учреждений «Технология. Технический труд» для 5-9-х классов; рекомендованной Министерством образования и науки Российской Федерации. Проект. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011Тищенко А. Т., Симоненко В. Д. Учебник «Технология. Индустриальные технологии» – 5 класс. М.: «Вентана-Граф», 2015Н.В,Синица, П.А.Смородский, В.Д.Симоненко . Технология; 6 класс :учебник для общеобразовательных организаций М.: «Вентана-Граф», 2016