

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету
«Технология. Индустриальные технологии»
для 5-8 классов (ФГОС)**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « 17 » декабря 2010 г. № 1897), с учетом примерной программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы.- М.: Просвещение, 2014. (Стандарты второго поколения) и на основе авторской программы: А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. Технология. Программа 5-8 классы. Алгоритм успеха - «Индустриальные технологии» – М.: «Вентана-Граф», 2015г. Предметная линия учебников «Технология. Индустриальные технологии» 5-7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2015. На изучение предмета «Технология» в 5-8 классах на четыре года обучения отводится 238 ч. из расчета 2 ч. в неделю в 5, 6, 7 классах и 1 ч. в неделю в 8 классах. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. Изучение предмета «Технология» ведется по направлению «Индустриальные технологии».