

Аннотация к рабочей программе по предмету *Технология* направление «*Индустриальные технологии*»

Рабочая программа учебного предмета *Технология* по направлению «*Индустриальные технологии*» составлена на основе ФГОС основного общего образования, учебного плана кадетской школы на 2015 - 2016 учебный год, авторской программы «*Технология 5-8 классы*» А.Т.Тищенко, Н.В.Синица, М.: «Вентана-Граф», 2012.

В результате изучения предмета *Технология* реализуются следующие цели:

- формировать представления о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях;
- приобретать практический опыт познания и самообразования, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах практико-ориентированной и исследовательской деятельности;
- подготовка учащихся к осознанному профессиональному самоопределению, к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики.

Место предмета в учебном плане

Учебный предмет «*Технология*» является обязательным Федеральным 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.

Федеральный базисный учебный план на этапе основного общего образования включает 204 учебных часа для обязательного изучения образовательной области «*Технология*». В том числе: в 5 классах по 68 ч, из расчета 2 ч в неделю.

Учебно - методический обеспечение курса:

1. *Технология. Индустриальные технологии. 5 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2013.- 192 с. : ил.*

2. *Технология. Индустриальные технологии. 5 класс. Рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко. Н.А Буглаева.- 2 изд. Дораб.- М.: Вентана - Граф, 2014.- 80 с. : ил.*

3. Технология. Индустриальные технологии. 5 класс. Методическое пособие А.Т. Тищенко. Н.А Буглаева.- 2 изд. Дораб.- М.: Вентана - Граф, 2014.- 142 с. : ил.

Основные разделы программы 5 класса

«Технология обработки конструкционных материалов»

«Технологии домашнего хозяйства»

«Технологии исследовательской и опытнической деятельности»

Особенности организации промежуточного и итогового контроля по Технологии

Промежуточная аттестация обучающихся 5 классов проводится по четвертям. Отметка за четверть выставляется в основном на основе результатов выполнения творческих и практических работ.

Годовая отметка по предмету определяется как среднеарифметическая отметка по итогам 4 – х четвертей с учётом фактических знаний и практических умений обучающегося.

