

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 техносфера, 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 7 классах - по 68 ч, из расчета 2 ч в неделю.

Учебно - методический обеспечение курса:

1. Технология. Индустриальные технологии. 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко. В.Д. Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2013.- 192 с. : ил.

2. Технология. Индустриальные технологии. 7 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. 7 класс. Методическое пособие А.Т. Тищенко. Н.А Буглаева.- 2 изд. Дораб.- М.: Вентана - Граф, 2014.- 142 с. : ил.

Основные разделы программы 7 класс

«Технология обработки конструкционных материалов»

«Технологии домашнего хозяйства»

«Технологии исследовательской и опытнической деятельности»

Особенности организации промежуточного и итогового контроля по Технологии

Промежуточная аттестация обучающихся 5- 7 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.

