Рабочая программа учебного предмета Технология (индустриальные технологии) для 5 класса составлена на основе следующих документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. «Федеральный компонент государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования». Утвержден 05.03.2004 № 1089
3. Федеральный перечень учебных пособий, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2018-2019 учебный год.
4. Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».
5. Приказами Минобрнауки России от 31.12.2015 г. №№ 1576, 1577, 1578 внесены изменения в федеральные государственные образовательные стандарты: ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО.
6. Учебный план ГБОУ лицея №144 на 2018-2019 учебный год.
7. Программы основного общего образования «Технология. Программы начального и  основного общего образования» для обучающихся 5-7 классов общеобразовательных учреждений автора (под редакцией) Тищенко А.Т., Симоненко В.Д., М. «Вентана – Граф», 2015 по направлению «Технология. Индустриальные технологии».
8. Годовой календарный учебный график на 2018-2019 учебный год.
9. Требования к оснащению учебного процесса по технологии.

Количество часов: 2 часа в неделю (68 часов)

Уровень: базовый

Программа разработана в соответствии с программой на основе программы по технологии для 5-8 классов. Автор: Тищенко А. Т. Под редакцией А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. – М.: Вентана-Граф, 2015 г.

учебник– «Технология. Индустриальные технологии». Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2015 год.

Практические работы 24

Лабораторная работа 2

Проект 4