

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология»

Рабочая программа по технологии для 5-8 классов учитывает идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования и нацелена на сознательное овладение обучающимися системой технических знаний и умений, необходимых в повседневной жизни для изучения смежных дисциплин и продолжения образования. Данная программа разработана по одному из двух основных направлений технологии «Индустриальные технологии».

Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и о распространенных в нем технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно и общественно значимых продуктов труда:
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- овладение обще трудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;

УМК обучающихся:

- Технология. Индустриальные технологии. 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко, - М.: «Вентана-Граф», 2013.
- Технология. Индустриальные технологии. 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко, - М.: «Вентана-Граф», 2015.
- Технология. Индустриальные технологии. 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко, - М.: «Вентана-Граф», 2014.
- Технология. Индустриальные технологии. 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко, - М.: «Вентана-Граф».
- Технология. Индустриальные технологии. 5 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений. А.Т. Тищенко, Н.А. Булгаева, - М.: «Вентана-Граф», 2015.
- Технология. Индустриальные технологии. 6 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений. А.Т. Тищенко, Н.А. Булгаева, - М.: «Вентана-Граф», 2015.
- Технология. Индустриальные технологии. 7 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений. А.Т. Тищенко, Н.А. Булгаева, - М.: «Вентана-Граф», 2015.
- Технология. Индустриальные технологии. 8 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений. А.Т. Тищенко, Н.А. Булгаева, - М.: «Вентана-Граф».
- Технология. Индустриальные технологии. Методическое пособие 5 кл. А.Т. Тищенко, - М.: «Вентана-Граф», 2014.
- Технология. Индустриальные технологии. Методическое пособие 6 кл. А.Т. Тищенко, - М.: «Вентана-Граф», 2014.

- Технология. Индустриальные технологии. Методическое пособие 7 кл. А.Т. Тищенко, - М.: «Вентана-Граф», 2015.
- Технология. Индустриальные технологии. Методическое пособие 8 кл. А.Т. Тищенко, - М.: «Вентана-Граф».

Web-ресурсы:

1. <http://infourok.ru/>
2. <http://учительский.сайт/>
3. <http://www.trudovik.narod.ru/>
4. <http://журнал-юный-техник.рф/>
5. <http://digital.1september.ru/>
6. <http://tehnologi.su/publ/>