**Аннотация к рабочей программе**

**по «Технологии» 7 класс**

**Рабочая программа по технологии составлена на основе:**
1. Закон «Об образовании» Российской Федерации;

2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования второго поколения;

3. Примерные программы по учебным предметам. Технология.5-9 классы: проект. –М.: Просвещение,2010. – Стандарты второго поколения).

4. Технология: программа: 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. – М.:Вентана-Граф, 2013.

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

* овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники;
* применение в практической деятельности знаний, полученных при изучении основ наук;
* формирование основ научного мировоззрения в процессе систематизации, теоретического осмысления и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и информационных и коммуникационных технологий (ИКТ);
* совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией, навыков информационного моделирования, исследовательской деятельности и т.д.; развитие навыков самостоятельной учебной деятельности школьников;
* воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к созидательной деятельности и к продолжению образования с применением средств ИКТ.

В связи с потребностью учащихся, живущих в условиях все большей информатизации общества, владеть компьютерными навыками и отсутствием в данном учебном учреждении необходимого материально-технического обеспечения, преподавание предмета «Технологии» проводится в нескольких модулях: «Индустриальные технологии», «Информационные технологии», «Информатика».

В соответствии с учебным планом школы на 2017-2018 учебный год для изучения курса технологии в 7 классах выделено 2 ч/нед., что составляет 70 учебных часов в год.

Программой предусмотрено проведение: контрольных работ- 5; практических работ – 25

1. Рабочая программа по «Информатике» ориентирована на использование учебников, учебных пособий:
1Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: учебник для для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко.-М.:Вентана-Граф, 2013.
2. Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
3. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/)
4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Уроки информатики в 5–7 классах: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
5. Технология: программа: 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. – М.:Вентана-Граф, 2013

Методические рекомендации

**Аннотация к рабочей программе**

**по «Технологии» 8 класс**

**Рабочая программа по технологии составлена на основе:**
1. Закон «Об образовании» Российской Федерации;

2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования второго поколения;

3. Примерные программы по учебным предметам. Технология.5-9 классы: проект. –М.: Просвещение,2010. – Стандарты второго поколения).

4. Технология: программа: 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. – М.:Вентана-Граф, 2013.

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

* овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники;
* применение в практической деятельности знаний, полученных при изучении основ наук;
* формирование основ научного мировоззрения в процессе систематизации, теоретического осмысления и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и информационных и коммуникационных технологий (ИКТ);
* совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией, навыков информационного моделирования, исследовательской деятельности и т.д.; развитие навыков самостоятельной учебной деятельности школьников;
* воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к созидательной деятельности и к продолжению образования с применением средств ИКТ.

В связи с потребностью учащихся, живущих в условиях все большей информатизации общества, владеть компьютерными навыками и отсутствием в данном учебном учреждении необходимого материально-технического обеспечения, преподавание предмета «Технологии» проводится в нескольких модулях: «Индустриальные технологии», «Информационные технологии», «Информатика».

В соответствии с учебным планом школы на 2017-2018 учебный год для изучения курса технологии в 8 классах выделено 1 ч/нед., что составляет 35 учебных часов в год.

Программой предусмотрено проведение: контрольных работ- 3; практических работ – 17

Рабочая программа по «Информатике» ориентирована на использование учебников, учебных пособий:
1. Технология. 8 класс: учебник для для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко.-М.:Вентана-Граф, 2015.

2. Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.

3. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/)

4. Технология: программа: 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. – М.:Вентана-Граф, 2013

5. Методические рекомендации