

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» (5-8 классы)

Настоящая рабочая программа составлена на основе примерных программ в соответствии с требованиями **Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения** основного общего образования и написана на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования / М-во образования и науки РФ - М.: Просвещение, 2010. - (Стандарты второго поколения)
- Примерной программы основного общего образования по технологии (Технология. Обслуживающий труд),(технология .Технический труд), федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях,
- Базисного учебного плана,
- Программа для общеобразовательных учреждений «Технология» Автор: И. А. Сасова Издательский центр «Вентана-Граф», 2013г.

Место предмета в учебном плане:

- Рабочая программа для 5-7 классов рассчитана на 70 часов (2 урока в неделю).
- Рабочая программа для 8 классов рассчитана на 35 часов (1 урок в неделю).

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

- Формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологий;
- Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- Владение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов, безопасными приемами труда.
- Развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих,

коммуникативных и организаторских способностей;

- Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатов их труда;
- Получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Задачи обучения:

- Освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично и общественно значимых изделий;
- Освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно-смысловой, проектно-исследовательской).

Рабочая программа ориентирована на использование учебников

1. Технология.. 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/Сасова И.А., Марченко А.В. Вентана-Граф 2013
2. Сасова И.А. Технология 6 класс Вентана-Граф 2013 г.
3. Сасова И.А. Технология 7 класс Вентана-Граф 2013 г.
4. Сасова И.А. Технология 8 класс Вентана-Граф 2012 г.