

Аннотация к рабочим программам по технологии 5-8 класс

Рабочие программы по учебному предмету «Технология» для 5-8 классов созданы в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России на основе авторской программы по технологии А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница, Издательский центр «Вентана-Граф», 2015 год.

Цель программ: - Формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и 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 или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительное отношение к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

Задачами курса являются:

- сформировать у учащихся необходимые в повседневной жизни базовые приемы ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин;
- овладеть способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности;
- научить применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.

Контроль: В течение учебного года для оценивания учащихся предусмотрены практические и проверочные работы, выполнение проектов.

Разделы программ.

5 класс: 1. Производство; 2. Методы и свойства творческой проектной деятельности; 3. Технология; 4. Техника; 5. Материалы для производства материальных благ; 6. Свойства материалов; 7. Технология обработки материалов; 8. Пища и здоровое питание; 9. Технологии обработки овощей; 10. Технологии получения энергии; 11. Технологии получения, обработки информации; 12. Технологии растениеводства; 13. Животный мир в техносфере; 14. Технологии животноводства; 15. Социальные технологии.

6 класс: 1. Проектная деятельность; 2. Оформление интерьера; 3. Создание изделий из текстильного материала; 4. Художественные ремесла.

7 класс: 1. Интерьер жилого дома; 2. Кулинария; 3. Создание изделий из текстильных материалов; 4. Художественные ремесла

8 класс. 1. Бюджет семьи; 2. Технологии домашнего хозяйства; 3. Современное производство и профессиональное самоопределение; 4. Электротехника; 5. Художественные ремесла.