

Аннотация к рабочей программе по технологии для 5 – 9 классов ФГОСООО

Учебный предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников. Его содержание предоставляет обучающимся возможность войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, называемой техносферой и являющейся главной составляющей окружающей человека действительности.

Цели изучения дисциплины:

- формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- овладение 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 результатам их труда;
- получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности

Структура дисциплины

Структура учебного предмета состоит из разделов: «Технологии домашнего хозяйства», «Кулинария», «Создание изделий из текстильных материалов», «Художественные ремесла». Содержание раздела «Электротехника» изучается в рамках раздела: «Технологии домашнего хозяйства». По каждому разделу обучающиеся изучают основной теоретический материал, осваивают необходимый минимум технологических операций, которые в дальнейшем позволяют выполнить творческие проекты и работы.

Основные образовательные технологии:

В процессе изучения дисциплины используется как традиционные, так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого, объяснительно-иллюстративного обучения и т.д. Основная форма обучения — учебно-практическая деятельность учащихся. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, учебно-практические работы. В программе предусмотрено выполнение школьниками творческих проектов и заданий

Планируемые результаты по окончании курса технологии основной школы:

- овладеть безопасными приемами труда с инструментами, швейными машинами, электробытовыми приборами;
- овладеть специальными и общетехническими знаниями и умениями в области технологии обработки пищевых продуктов, текстильных материалов;
- овладеть навыками изготовления и художественного оформления швейных изделий;
- овладеть элементами навыков ведения домашнего хозяйства;
- познакомиться с основными профессиями пищевой и легкой промышленности.

Преобладающие формы контроля:

- устные и письменные ответы на вопросы и задания к параграфам учебника; фронтальная беседа;
- письменные ответы на задания тестового типа;
- выполнение практических работ;
- творческие работы;

– уроки обобщающего повторения.

Для реализации программы используется учебно-методический комплект, включающий:

Основная литература:

1. Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома. 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организация / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2015.
2. Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома. 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организация / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2016.
3. Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома. 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организация / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2017.
4. Симоненко В.Д. Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / В.Д. Симоненко, А.А. Электров. - М.: Вентана-Граф, 2018.

Интернет-ресурсы:

1. <http://uroki-vyazaniya.ru/> вязание крючком, схемы вязания.
2. <http://stranamasterovv.ru/> все для рукодельниц и хозяюшек.
3. <http://vishey.ru> вышивка крестом.
4. <http://glina.teploruk.ru> лепка из глины.
5. <http://biser.info> бисер и бисероплетение.
6. <http://silk.pp.ua/> вышивка гладью.
7. <http://izfetra.ru/> из фетра. Коллекция идей для вдохновения и мастер-классы изделий из фетра.
8. <http://samsebedizainer.ru/> сам себе дизайнер.
9. <http://vyazhesh.ru/> вязание спицами.
10. <http://www.3strochki.ru/> 3 строчки. Выкройки модной одежды. Иллюстрированные мастер-классы. Мода и стиль.
11. <http://cxemi-vyazaniya.ru/> схемы вязания для начинающих с описанием. Узоры, техника, фото, схемы.
12. <http://www.wmos.ru/ekho/> идеи уютного дома: дизайн интерьера с чувством.
13. <http://fazaa.ru/dlya-nachinayushhix> электричество для начинающих.
14. <https://www.liveinternet.ru/> сайт для швейных дел мастера.
15. <http://www.culinarbook.ru/index.html> кулинарная книга.
16. <http://chococream.ru/about> кулинарные рецепты.