**Аннотация к рабочей программе по технологии 7 класс.**

Рабочая программа основного общего образования по предмету «Технология. Технология ведения дома» для 7-х классов составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения. Данная рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документах:

1. Закон «Об образовании» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. (<http://www.rg.ru/2012/12/30/obrazovanie-dok.html>)
2. Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897)

(<http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/55070507/>

1. Учебник. Технология ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /Н.В.Синица, В.Д.Симоненко - М.: Вентана – Граф, 2013г.
2. Авторская программа по предмету «Технология» для учащихся 5-8 классы А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. — М.: Вентана-Граф, 2012.

**Цель программы:**

**-** 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 (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых 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, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

воспитание гражданских и патриотических качеств личности;

**-** развитие основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;

**-** развитие значения здорового питания для сохранения свое­го здоровья

**Место предмета:**

Учебный предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников. Его содержание предоставляет обучающимся возможность войти в мир искусственной созданной людьми среды техники технологии, которая называется техносферой и является главной составляющей окружающей человека действительности. Искусственная среда — техносфера — опосредует взаимодействие людей друг с другом, со сферой природы и с социумом. Согласно учебному плану ОУ рабочая программа для 7 класса предусматривает обучение предмету «Технология» в объёме 2 часав неделю, 68 часов в год. С учётом общих требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения изучение предметной области «Технология» должно обеспечить:

**-** развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе расширения прикладных учебных задач;

**-** активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;

**-** совершенствование умений осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность;

**-** формирование представление о социальных и этических аспектах научно-технического процесса;

**-** формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

**Формы текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.**

Основной формой обучения является учебно-практическая деятельность учащихся.

Преобладающие формы контроля:

- устные и письменные

- ответы на вопросы заданий параграфа в учебнике;

- фронтальная беседа;- ответы на задания тестового типа;

- выполнение лабораторно-практических работ;

- выполнение практических работ;

- творческие проекты.

**Планируемые результаты:**

по окончании курса технологии в 7 классе основной школы обучающиеся должны научиться самостоятельно формулировать цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный опыт деятельности в реальной жизни, за рамками учебного процесса. должны

* 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 навыками ручной росписи по тканям, ручной вышивкой,
* овладеть элементами навыков ведения домашнего хозяйства,

**-** познакомить с основными профессиями пищевой и легкой промышленности.

**Основные разделы (темы) содержания:**

**-** Создание изделий из текстильных материалов. Технология творческой и опытнической деятельности **-**26 часов.

**-** Технология домашнего хозяйства.Технология творческой и опытнической деятельности **-** 6 часов.

- Электротехника. Технология творческой и опытнической деятельности **-** 4 часа.

**-** Кулинария. Технология творческой и опытнической деятельности. **-** 14 часов.

**-** Художественные ремесла. Технология творческой и опытнической деятельности **-** 18 часов.