**Аннотации к рабочей программе по технологии**

**( Технология ведения дома) 5-7 класс. ФГОС**

**(девочки)**

В основной школе «Технология» является обязательным для изучения учебным предметом. Учебный предмет «Технология» построен по модульному принципу.

Рабочая программа по технологии (технология ведения дома) составлена в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения, на основе примерной программы основного общего образования по технологии (Технология ведения дома).

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебника: Синица Н.В. Технология. Технологии ведения дома. 5-7касс. Рабочей программы по технологии (Технологии ведения дома). 5-7 класс к УМК Н.В. Синицы, В.Д. Симоненко / Сост. О.Н. Логвинова.- М.: ВАКО, федерального перечня учебников, рекомендованных или допущенных к использованию в образовательном процессе, базисного учебного плана, авторского тематического планирования учебного материала и требований к результатам общего образования, представленных в Федеральном образовательном государственном стандарте общего образования, с учетом преемственности с примерными программами для начального общего образования.

**Цели обучения**

* 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.

**Задачи обучения**

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

Рабочие программы ориентированы на учащихся 5-7 классов. На изучение технологии в 5-7 классах отводится по 68 часов :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| класс | 5 класс | 6 класс | 7 класс |
| количество часов в неделю | 2 | 2 | 2 |

**Аннотация к рабочей программе. (мальчики)**

В основной школе «Технология» является обязательным для изучения учебным предметом.

Рабочая программа предназначена для изучения технологии в основной школе (5-7 классы), **соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту второго** **поколения** (Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования /Стандарты второго поколения / М.: «Просвещение», 2010).

Программа разработана применительно к учебной программе: Технология.5-7 классы ,курс «Индустриальные технологии» / под ред. В.М.Казакевич, Г.А.Молева – М. «Дрофа», Рекомендованной Министерством образования и науки Российской Федерации.

Программа основана

1. Авторской программы по технологии (технический труд) 5-7 класс /( под ред. В.М.Казакевича, Г.А.Молевой. – М.: Дрофа,2012.)

2. Примерная программа по учебному предмету Технология 5-7 классы ФГОС - М.: Просвещение , 2011. - (Стандарты второго поколения).

. Предмет «Технология» является необходимым компонен­том общего образования школьников. Его содержание предо­ставляет молодым людям возможность бесконфликтно войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, 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.

Цели изучения предмета «Технология» в системе основного общего образования.

Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности определяет общие цели учебного предмета «Технология».

Предмет обеспечивает формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности.

Технология как учебный предмет способствует профессиональному самоопределению школьников в условиях рынка труда, формированию гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

В основной школе учащийся должен овладеть необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности; научиться применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук

В 5 -7 классах — по 68 ч, из расчета 2 ч в неделю.