**Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология»**

Рабочая программа по технологии (девочки) для 5–8 классов составлена на основе следующих документов:

1. Закона об образовании РФ от 29декабря 2012г. №273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования от 17.12.2010г. №1897.
3. Приказ Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373»
4. Приказ Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897» (зарегистрировано в Минюсте России 02.02.2016 № 40937).
5. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189, в редакции Изменений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.06.2011 № 85, изменений № 2 утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.12.2013 № 72, далее – СанПиН 2.4.2.2821–10.
6. Концепция развития технологического образования в Российской Федерации (утверждена решением Коллегии Министерства просвещения и науки РФ от 28.12.2018 года.
7. Федеральные требования к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений (утверждены приказом Минобрнауки России от 4 октября 2010 г. № 986).

При составлении данной рабочей программы также использованы «Примерная программа по учебным предметам (технология 5-7 классы)» (М.: Просвещение, 2010), авторских программ «Технология» 5–8 классы А.Т. Тищенко, Н.В.Синица.– М.: Вентана- Граф, 2013 и Н.В. Матяш, Н.В. Синица, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. Данный выбор программ соответствует учебникам, содержание которых соответствует требованиям к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования по технологии, и дают возможность раскрывать содержание направлений и разделов курса «Технология».

Курс рассчитан на 5-8 классы

Количество часов

В 5 классе общее количество часов 68, по 2 часа в неделю.

В 6 классе общее количество часов 68, по 2 часа в неделю.

В 7 классе общее количество часов 68, по 2 часа в неделю.

В 8 классе общее количество часов 34, по 1 часу в неделю.

Содержание программы направлено на освоение обучающимися знаний, умений и навыков на базовом уровне, что соответствует Образовательной программе гимназии. Она включает все темы, предусмотренные федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования по технологии.

**Программа 5 класса предусматривает изучение следующих разделов:**

1. Кулинария (8 час.)
2. Технология домашнего хозяйства (2 час)
3. Художественные ремесла ( 13 часов)
4. Создание изделий из текстильных материалов ( 30 часа)
5. Технология творческой и опытной деятельности (11 час.)
6. Электротехника (1 час)

**Всего 68 час.**

**Программа 6 класса предусматривает изучение следующих разделов:**

1. Базовые приемы работы (1 час.)
2. Кулинария (10 час.)
3. Технология ведения дома (3 час.)
4. Создание изделий из текстильных и поделочных материалов (27 час.)

5.Художественные ремёсла (12 час)

6. Технология творческой и опытной деятельности (13 час.)

Всего 68 час.

**Программа 7 класса предусматривает изучение следующих разделов:**

1. Организация рабочего места (1 час)

2. Кулинария (9 час.)

3. Технология ведения дома (2 час.)

4. Создание изделий из текстильных материалов (28 часов)

5. Художественные ремёсла (17 час.)

6. Технология творческой и опытной деятельности (12 час.)

Всего 68 часов.

**Программа 8 класса предусматривает изучение следующих разделов:**

1. Организация рабочего места (1 час)

2. Кулинария (1 час.)

3. Технология ведения дома (2 час.)

4. Создание изделий из текстильных материалов (11 часов)

5. Художественные ремёсла (3 час.)

6. Технология творческой и опытной деятельности (4 час.)

7.Семейная экономика (1ч)

8. Профессиональное самоопределение (3ч.)

Всего 34 часа.

Главной ***целью*** образовательной области «Технология» является подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в современном информационном обществе; развитие и воспитание широко образованной, культурной, творческой и инициативной личности. Формирование технологической культуры в первую очередь подразумевает овладение учащимися общетрудовыми и жизненноважными умениями и навыками, так необходимыми в семье, коллективе, современном обществе.

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

-формирование представлений о составляющих техносфе­ры, современном производстве и распространённых в нём 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;

-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;

-профессиональное самоопределение школьников в усло­виях рынка труда, формирование гуманистически и праг­матически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

***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,

- познакомить с основными профессиями пищевой и легкой промышленности.