**Аннотация**

**Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 5 – 8 классов составлена в соответствии с:**

-Федеральным законом РФ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г № 273-ФЗ (ред. от 03.08.2018г.)

-ФГОС: основное общее образование / ФГОС.М.: Просвещение

-Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». (Изменения в документе утверждены Приказом Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 г .№ 1577)

-Примерной основной образовательной программой основного общего образования.

( Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию. Протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)

-Основной образовательной программой ООО МБОУ «Туровская основная общеобразовательная школа»

-Рабочими программами по технологии к предметной линии учебников под редакцией Коллектив авторов: Н.В.Синица, П.С. Самородский, В. Д.

-Федеральным перечнем учебников. Приказ Минобрнауки РФ от 31.03.2014г. №253. (Изменения в документе утверждены Приказом Минпросвещения РФ от 28декабря 2018 г. № 345; изм. от 08.05.2019г.№233)

Учебный план основного общего образования МБОУ «Туровская ООШ»,

-Положением о Рабочей программе по учебному предмету (курсу) педагога, реализующего ФГОС НОО, ФГОС ООО МБОУ «Туровская основная общеобразовательная школа.

Рабочая программа – часть основной образовательной программы основного общего образования (далее – ООП ООО) МБОУ «Туровская ООШ», входящая в её содержательный раздел.

**Данная программа представляет собой практический курс технология для учащихся, получающи хобразование по УМК следующих авторов:**

1. Технология: 5 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В.Синица, П. С.Самородский, В. Д. Симоненко, О. .В.Яковенко. – 4-е изд., перераб. - М. :Вентана-Граф,, -

2. Технология: 6 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В.Синица, П. С. Самородский, В. Д. Симоненко, О. В.Яковенко. – 3-е изд., перераб. - М. :Вентана-Граф, ,

3. Технология: 7 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В.Синица, П.С.Самородский, В. Д. Симоненко, О. В. Яковенко. – 3-е изд., перераб. - М. :Вентана-Граф, ,

Технология. 8 класс: учебник для общеобразовательных организацийАвторы Н.В. Матяж А. А. ЭлектовВ.Д. Симоненко, Б.А. Гончаров и др.- Москва.: Вентана-Граф,

**Компоненты рабочей программы в соответствии с требованиями Стандарта:** планируемые результаты учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные),содержание учебного предмета, тематическое планирование.

Приложения к рабочей программе: предметная система оценивания и оценочные материалы.

**Цели** реализации ООП ООО по учебному предмету «Технология»:

Усвоение содержания предмета и достижения обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ООП ООО. 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.

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.

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

**Изучение технология в школе решает следующие образовательные задачи:**

* формирование политехнических знаний и экологической культуры;
* привитие элементарных знаний и умений по ведению домашнего хозяйства и расчету бюджета семьи;
* ознакомление с основами современного производства и сферы услуг;
* развитие самостоятельности и способности обучающихся решать творческие и изобретательские задачи;
* обеспечение обучающимся возможности самопознания, изучения мира профессий, выполнения профессиональных проб с целью профессионального самоопределения;
* воспитание трудолюбия, предприимчивости, коллективизма, человечности и милосердия, обязательности, честности, ответственности и порядочности, патриотизма, культуры поведения и бесконфликтного общения;
* овладение основными понятиями рыночной экономики, менеджмента и маркетинга и умением применять их при реализации собственной продукции и услуг.

**Место учебного предмета «Технология» в учебном плане:**

Программа предмета «Технология» рассчитана на 4 года. Общее количество часов за уровень основного общего образования составляет 238 часов со следующим распределением часов по классам: 5 класс(2 часа в неделю) – 68часа; 6 класс (2 часа в неделю) – 68 часа; 7 класс(2 часа в неделю) – 68 часов; 8 класс( 1 час в неделю) -34 часа;

Срок реализации рабочей программы учебного предмета «Технология» – один год