**Аннотация к рабочей программе по технологии  в 5-7 классах**

 Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 5-7 класса разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования, в соответствии с действующим законодательством.

Используемые учебники и методические материалы:

* Технология: 5класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ [Н.В. Синица, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.]. – 4 –е изд.перераб. – М.: Вентана – Граф, 2018
* Технология: 5 класс: методическое пособие/Н.В. Синица, П.С. Самородский.-2-е изд. дораб.- М.: Вентана – Граф, 2018
* Технология: 5класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций/ [Н.В. Синица, П.С. Самородский]. – М.: Вентана – Граф, 2018
* Технология: 6класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ [Н.В. Синица, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.]. – 4 –е изд.перераб. – М.: Вентана – Граф, 2018
* Технология: 6 класс: методическое пособие/Н.В. Синица, П.С. Самородский.-2-е изд. дораб.- М.: Вентана – Граф, 2018
* Технология: 7класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ [Н.В. Синица, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.]. – 3 –е изд.перераб. – М.: Вентана – Граф, 2018
* Технология: 7 класс: методическое пособие/Н.В. Синица, П.С. Самородский-2-е изд. дораб.- М.: Вентана – Граф, 2018

**Цели изучения учебного предмета «Технология».**

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования являются:

- формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;

- освоение технологического подхода, как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;

- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений на основе включения обучающихся в различные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;

- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных 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 опыта самостоятельной проектно- исследовательской деятельности;

- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, 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.

**Срок реализации**

2021-2022 учебный год.

**Место предмета в федеральном базисном учебном плане**

        На изучение предмета отводится

в 5 классе - 2 часа в неделю, итого 70 часов;

в 6 классе - 2 часа в неделю, итого 70 часов;

 в 7 классе - 2 часа в неделю, итого 70 часов.