**Аннотация к рабочей программе по технологии**

 Рабочая программа по технологии на уровень основного общего образования составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования на основе :

 - Примерной программы основного общего образования по технологии основного общего образования;

- ПрограммыН.В. Синица, П.С. Самородский Технология.5-8 классы, ФГОС, М.:Вентана – Граф, 2014г.

**Цели изучения учебного предмета «Технология»**

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

* + формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространѐнных

 в нѐм 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) приѐмами ручного и механизированного труда с

 использованием распространѐнных 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, целеустремлѐнности, предприимчивости, ответственности за

 результа ты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

* + воспитание гражданских патриотических качеств личности;
	+ профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически

 ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций

**Преподавание учебного предмета «Технология» осуществляется** по учебникам, содержание которых соответствует федеральному

компоненту государственного образовательного стандарта основного общего образования:

* Технология: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [Н.В. Синица, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.]. – 4-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2014. – 208с.: ил.
* Синица Н.В. Технология. Технология ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся образовательных учреждений / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2014. – 192 с.: ил.
* Технология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [Н.В. Синица, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.]. – 4-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2016. – 208с.: ил.
* Технология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [Н.В. Синица, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.]. – 3-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2017. – 208с.: ил.
* Технология: 8класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – 2-е изд., перераб. / [Б.А. Гочаров, Е.В. Елисеева, А.А. Электов и др.]; под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2018. – 208с.: ил.

Программа разработана также в соответствии с локальным нормативным актом школы.

Все составные части УМК имеют гриф «Допущено Министерством образования РФ».

Согласно учебному плану школы технология изучается в 5-8 классах в объёме 238 часов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс  | Количество часов в неделю | Всего  |
| 5 класс | 2 | 68 |
| 6 класс | 2 | 68 |
| 7 класс | 2 | 68 |
| 8 класс | 1 | 34 |

В 5,6,8 классах изменения в программу не внесены.

В связи с тем, что ПрограммаН.В. Синица, П.С. Самородский Технология.5-8 классы, ФГОС, М.:Вентана – Граф, 2014г

В 7 классе программа рассчитана на 34 ч., а учебный план общеобразовательного учреждения – 68 часов, количество часов на

изучение программного материала увеличено вдвое.