# Аннотация к рабочей программе курса «Технология» для обучающихся 5-9 классов

Рабочая программа учебного предмета «Технология» в основной школе - 5-9 классы составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, Примерной основной программы основного общего образования (реестр Министерства образования и науки Российской Федерации: <http://fgosreestr.ru/>),

Авторской программой: В. М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова. Технология.

Программа 5–9 классы. –М.: Просвещение, 2020. (5 классы)

А.Т. Тищенко. Н.В. Синица. Технология: рабочая программа: 5-9 классы / авт.-сост.

А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. – М.: Вентана-Граф, 2017 (6-9 классы)

В системе предметов общеобразовательной школы курс «Технология» представлен в предметной области «Технология». Назначение предмета «Технология» в основной школе состоит в том, чтобы обеспечить 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.

# Общие цели учебного предмета

* достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
* становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости;
* формирование общей культуры, духовно – нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие самосовершенствование обучающихся, обеспечивающие их социальную успешность, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья;
* обеспечение планируемых результатов по достижению выпускником целевых установок, знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
* становление и развитие личности в её индивидуальности, самобытности, уникальности, неповторимости;
* формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;
* освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности.

# Основные содержательные линии

Программа предусматривает освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

-культура, эргономика и эстетика труда;

-получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации;

-основы черчения, графики и дизайна;

-элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;

-знакомство с миром профессий, выбор обучающимися жизненных, профессиональных планов;

-влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;

-творческая, проектно-исследовательская деятельность;

-технологическая культура производства;

-история, перспективы и социальные последствия развития техники и технологии;

-распространённые технологии современного производства.

Все разделы программы содержат основные теоретические сведения, лабораторно- практические и практические работы.

Учебный предмет «Технология» входит в обязательную часть учебного плана общеобразовательного учреждения (5-8 классы) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (9 классы). Авторская программа рассчитана на 204 учебных часа, для обязательного изучения каждого направления образовательной области

«Технология». В том числе: в 5, 6 и 7-х классах — 68 часов из расчёта 2 часа в неделю; в 8-х классе— 34 часа из расчёта 1 час в неделю.

Базисным учебным планом предусмотрено в 5-7 классах по 2 часа в неделю, в 8 классе – по 1 часу в неделю.

Наш регион славится наличием многих видов декоративно-прикладного искусства, поэтому в рабочую программу включены темы для изучения НРЭО.

**УМК:**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебники | Методические пособия |
| Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенов Г.Ю. и др./под ред. Казакевича В.М. Технология. 5 класс.– М.: Просвещение, 2019. | Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. / Под ред. Казакевича В.М. Технология. Методическоепособие. 5-9 классы. М.: Вентана-граф, 2015 |
| Синица Н.В. Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений/ Н.В. Синица,В.Д. Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2018 | Синица Н.В. Технология. Технология ведения дома: 6 класс: методическое пособие/ Н.В. Синица.- М.: Вентана -Граф, 2014 |
| Индустриальные технологии: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. –М.: Вентана-Граф, 2016 | Тищенко А.Т. Технология. Индустриальные технологии: 6 класс: методическое пособие/А.Т. Тищенко. –М.: Вентана-Граф, 2014. |
| Синица Н.В. Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В. Синица , В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2017. | Синица Н.В. Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: методическое пособие/Н.В. Синица.-М.: Вентана- Граф, 2014г. |
| Индустриальные технологии: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. –М.: Вентана-Граф, 2017 | Тищенко А.Т. Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: методическое пособие/А.Т. Тищенко. –М.: Вентана-Граф, 2014. |
| Технология 8 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ В.Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров и др.-– М.: Вентана-Граф, 2018. | Технология: 8 класс: методические рекомендации / В.Д.Симоненко, П.С.Самородский, Н.В.Синица и др.; под ред.В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2010. |
| Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенов Г.Ю. и др./под ред. Казакевича В.М. Технология. 8-9 класс.– М.: Просвещение, 2019. | Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. / Под ред. Казакевича В.М. Технология. Методическое пособие. 5-9 классы. М.: Вентана-граф, 2015 |