

## **Аннотация к рабочей программе предмета «Технология» 5-8-е классы (базовый уровень)**

Рабочая программа по технологии для 5-8 класса составлена на основе:

- Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 29.12.2012,
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, 17.12.2010,
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию 08.04.2015,
- Программа «Технология. 5-8 классы» для основного общего образования (изложена в рамках двух направлений: «Индустриальные технологии», «Технологии ведения дома») – А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница под ред. В.Д. Симоненко, «Вентана-Граф», 2012 г.,
- Примерной программы по учебному предмету Технология (Примерная ООП ООО по учебным предметам, стандарты второго поколения), 2015г. (<http://fgosreestr.ru>)
- Методических рекомендаций о преподавании учебного предмета Технология в 2018/19 уч.г.
- " Технология " Рабочий вариант программы по трудовому обучению \ обслуживающий труд \ в 5 – 8 классе. Разработан членами ГМО учителей технологии г. Мурманска 2017 г.
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.07.2015 № 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»,
- Учебного плана МБОУ г. Мурманска СОШ № 1 и является составной частью ООП МБОУ г.Мурманска СОШ № 1, утв. приказом директора от 01.09.2018 г. № 231.

**Целью** освоения данной Программы является формирование представлений о составляющих техносферы в современном производстве и распространённых в нём технологий; формирование всесторонне образованной и инициативной личности, доведя до ее сознания систему взглядов, идейно-нравственных, культурных и этических принципов, норм поведения, которые складываются в ходе учебно- воспитательного процесса и готовят к активной деятельности и непрерывному образованию в быстро меняющемся мире. В более узком смысле эта цель заключается в овладении учащимися законченной системой технологических знаний и умений, а также с возможностями их применения в различных жизненных ситуациях.

### **Задачи:**

- 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;
- становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности;

- 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;
- формирование профессионального самоопределения школьников в условиях рынка труда, гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.
- применение в практической деятельности знаний, полученных при изучении основ наук.

Приоритетными методами обучения индустриальным технологиям являются упражнения, лабораторно-практические и практические работы, выполнение творческих проектов. Лабораторно-практические работы выполняются преимущественно по материаловедению и машиноведению. Все практические работы направлены на освоение различных технологий обработки материалов, выполнение графических и расчётных операций, освоение строительно-отделочных, ремонтных, санитарно-технических, электромонтажных работ и выполнение проектов.

#### **Рабочая программа реализуется с помощью УМК.**

Программа «Технология. 5-8 классы» для основного общего образования (изложена в рамках двух направлений: «Индустриальные технологии», «Технологии ведения дома») – А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница под ред. В.Д. Симоненко, «Вентана-Граф», 2012 г.

- Учебники:
  1. 5 класс "Технология. Обслуживающий труд " автор Н.В.Сеница, В.Д.Симоненко, Издательство «Вентана-Граф», 2012 г.
  2. 6 класс "Технология. Обслуживающий труд " автор Н.В.Сеница, В.Д.Симоненко, Издательство «Вентана-Граф», 2017 г.
  3. 7 класс "Технология. Обслуживающий труд " автор Н.В.Сеница, В.Д.Симоненко, Издательство «Вентана-Граф», 2017 г.
  4. 8 класс "Технология. Обслуживающий труд " автор В.Д.Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров, Издательство «Вентана-Граф», 2017 г.

1.Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки.

2.Таблицы (плакаты), раздаточный материал по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся.

3. Раздаточные контрольные задания.

### **Место учебного предмета в учебном плане**

По федеральному базисному учебному плану на изучение технологии в основной школе на этапе основного общего образования включает 238 учебных часов для обязательного изучения курса «Технология» (инвариантная обязательная часть в объеме 179 часов и вариативный авторский компонент, рассчитанный на 59 часов (25% всего учебного времени). В том числе: в 5 классе – 68 часов, 6 классе – 68 часов, 7 классе — 68 часов, из расчета 2 часа в неделю и в 8 классе 34 учебных часа, из расчета 1 час в неделю.

Основная общеобразовательная программа основного общего образования МБОУ г.Мурманска СОШ № 1 и учебный план МБОУ г.Мурманска СОШ № 1 предусматривают изучение предмета «Технология» на этапе основного общего образования в объеме 238 часов (из расчета 34 учебных недели в условиях Крайнего Севера), в том числе: 5 класс – 68 часов, 6 класс – 68 часов, 7 класс – 68 часов, 8 класс – 34 часа

Недельная нагрузка в 5 классе – 2 часа; в 6 классе – 2 часа; в 7 классе – 2 часа; в 8 классе – 1 час.