**Аннотация**

**к рабочей программе по технологии (ФГОС)**

**по учебникам «Алгоритм успеха». Технология. Индустриальные технологии**

**5-8классов**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» разработана для обучающихся 5-8-х классов, изучающих данный учебный предмет, включенный в обязательную часть учебного плана основного общего образования.

Программа разработана на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального закона РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями;

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с изменениями и дополнениями;

- Основной общеобразовательной программы – образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ № 100 (утверждена приказом по МАОУ СОШ № 100 от...07.2019 № …).

Программа разработана с учетом следующих документов:

- Примерной основной образовательной программы основное общего образования (одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015 № 1/15 (, электронный ресурс: <http://fgosreestr.ru/>);

сборника рабочих программ учебно-методического комплекта «Алгоритм успеха». Учебник «Технология. Индустриальные технологии». Авторы Н.В. Синица., В.Д. Симоненко 5-7 класс, 8 класс- Симоненко В.Д., Электов А.А., Гончаров Б.А., Очинин О.П., Елисеева Е.В., Богатырев А.Н.

На изучения предмета технология отводится в 5-7классах 2 часа в неделю, 8классах 1 час в неделю.

Предмет рассчитан на 238 ч: в 5 классе — 68ч., 6 классе — 68ч., 7 классе – 68ч., 8 классе – 34ч. (34 учебные недели)

**Цели учебного предмета:**

**-** формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях.

**Задачи учебного предмета:**

- 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;

- развитие основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;

- развитие значения здорового питания для сохранения свое­го здоровья.