

**Аннотация**  
**к рабочей программе по технологии**  
**5 класс**

Рабочая программа по технологии составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Мишелевская СОШ № 19» и Рабочей программы по технологии к предметной линии учебников для 5 – 9 классов общеобразовательной школы авторов А.Т. Тищенко, Н.В.Синица (ФГОС) «Технология» 5 класс, М.: Вентана - Граф, 2015.

Компоненты УМК:

1. Учебник А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, «Технология» 5 класс, М.: Вентана-Граф, 2020.

Место в учебном плане: программа рассчитана на 68 учебных часов (2 часа в неделю)

**Целями изучения предмета** в основной школе являются:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем 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 приемами ручного 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 у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;

-воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительное отношение 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.

### **Задачами курса являются:**

- сформировать у учащихся необходимые в повседневной жизни базовые приемы ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин;

- овладеть способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности;

- научить применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.

### **Основные разделы программы:**

- Современные технологии и перспективы их развития;
- Творческий проект
- Конструирование и моделирование
- Материальные технологии. Технологии обработки текстильных материалов.
- Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов
- Технологии растениеводства и животноводства

Текущий контроль успеваемости может проводиться поурочно, по темам, по учебным четвертям, полугодиям. Формы текущего контроля: устный опрос, тестирование, самостоятельная работа, лабораторно - практические работы, практическая работа, проектная работа.

**Промежуточная аттестация** проводится по итогам года в форме защиты творческого проекта (по выбору) и в виде электронной презентации «Мое портфолио». Основная форма обучения – учебно-практическая деятельность. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно - практические и практические работы. Программой предусмотрено выполнение в учебном году 4 творческих проекта.

**Аннотация  
к рабочей программе по технологии  
7- 8 классы**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 7-8 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Мишелевская СОШ № 19», примерной программы «Технология: 5-8 классы», авторы: Симоненко В.Д., Сеница Н.В., М.: Просвещение 2010 год.

Компоненты УМК: 1) учебник. Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко, «Технология ведения дома», 7 класс, М.: Вентана - Граф, 2015г.

2) учебник Н.В. Матяш, А.А. Электов, В.Д. Симоненко, «Технология» 8 класс, М.: Вентана - Граф, 2018г.

Целями и задачами изучения предмета в основной школе являются:

- формирование у обучающихся качеств творчески думающей, активно действующей и легко адаптирующейся личности, которые необходимы для деятельности в новых социально экономических условиях, начиная от определения потребностей в продукции до ее реализации;
- формирование знаний и умений использования средств и путей преобразования материалов, энергии и информации в конечный потребительский продукт или услуги в условиях ограниченности ресурсов и свободы выбора;
- подготовка учащихся к осознанному профессиональному самоопределению в рамках дифференцированного обучения и достижению жизненных целей;
- 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;

Задачами курса являются:

- приобретение знаний о взаимодействии природы, общества и человека, об экологических проблемах и способах их решения, о негативных последствиях влияния трудовой деятельности человека, элементах машиноведения, культуры дома, технологии обработки ткани и пищевых продуктов, художественной обработки материалов, об информационных технологиях;

- сформировать у учащихся необходимые в повседневной жизни базовые приемы ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин;

- овладеть способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности;

-воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительное отношение к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;

- научить применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.

На изучение предмета отводится 102 часа. В том числе: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю) в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю)

Основные разделы курса:

7 класс

- Технологии домашнего хозяйства
- Творческий проект
- Конструирование и моделирование
- Материальные технологии. Технологии обработки текстильных и поделочных материалов.
- Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов
- Исследовательская и созидательная деятельность
- Разработка и реализация творческого проекта

8 класс

- Семейная экономика
- Художественные ремёсла
- Современное производство и профессиональное самоопределение
- Исследовательская и созидательная деятельность
- Разработка и реализация итогового творческого проекта

Текущий контроль успеваемости может проводиться поурочно, по темам, по учебным четвертям, полугодиям. Формы текущего контроля: устный опрос, тестирование, самостоятельная работа, лабораторно - практические работы, практическая работа, проектная работа.

Промежуточная аттестация проводится по итогам года в форме защиты творческого проекта (по выбору) и в виде электронной презентации «Мои успехи в освоении предмета» Основная форма обучения – учебно-практическая деятельность. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно - практические и практические работы. Программой предусмотрено выполнение обучающимися в восьмом классе итогового творческого проекта.