

**Аннотация к рабочей программе**  
**учебного предмета «Технология» (мальчики)**  
**для 5-8 классов**

Рабочая программа учебного предмета "Технология" на уровень основного общего образования для 5-8 классов разработана в соответствии с **нормативными документами:**

- Федеральным государственным образовательным стандартом **основного общего образования**, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г № 1897;
- Приказами от 23.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577 МО и науки РФ «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (в ред. от 23.12.2020 № 766);
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
- Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ №9»;
- Программой воспитания МОУ «СОШ № 9».
- Примерной Программы по учебным предметам.Технология. Основная школа/ состав.Е.С Савинов/М: «Просвещение 2012 и авторской рабочей программы Технология; 5-8 классы ( авт.-сост. А.Т. Тищенко.

**Учебно-методический комплекс:**

Для учащихся:

- Синица Н.В., Тищенко А.Т.. «Технологии ведения дома», учебник для обучающихся 5 класса, М.: «Вентана-Граф», 2012год
- Синица Н.В., Тищенко А.Т.. «Технологии ведения дома», учебник для обучающихся 6 класса, М.: «Вентана-Граф», 2016год
- Синица Н.В., Тищенко А.Т.. «Технологии ведения дома», учебник для обучающихся 7 класса, М.: «Вентана-Граф», 2014год
- Синица Н.В., А.А Электов, Б.А Гончаров., О.П Очинин, Е.В Елисеева, А.Н Богатырёв. «Технология», учебник для обучающихся 8 класса, М.: «Вентана-Граф», 2014год

**Целями изучения предмета «Технология» в основной школе являются:**

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём 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) 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;
- воспитания 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;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

#### Место предмета в учебном плане:

Реализация программы предмета «Технология» на уровне ООО рассчитана на 204 часа, из них:

5 класс – 2 н/ч – 68 часов в год;

6 класс – 2 н/ч – 68 часов в год;

7 класс – 1 н/ч – 34 часа в год;

8 класс – 2 н/ч – 34 часа в год.

#### Основные разделы дисциплины:

	Разделы и темы программы	Количество часов по классам			
		5	6	7	8
<b>I</b>	<b>«Технологии обработки конструкционных материалов» (126 ч)</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>26</b>	-
	1. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.	20	18	8	-
	2. Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов.	-	6	4	-
	3. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов.	22	18	2	-
	4. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов.	2	2	6	22
	5. Технологии художественно-прикладной обработки материалов	6	6	6	-
<b>II</b>	<b>«Технологии домашнего хозяйства» (26 ч)</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
	1. Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви				

	и ухода за ними. 2. Эстетика и экология жилища. 3. Бюджет семьи. 4. Технологии ремонтно-отделочных работ. 5. Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации.	4 2 - - -	2 - - 4 4	- - 2 -	- 2 4 - 2
<b>III</b>	<b>Электротехника (12 ч)</b> 1.Электромонтажные и сборочные технологии. 2.Электротехнические устройства с элементами автоматики 3.Бытовые электроприборы	- - - -	- - - -	- - - -	<b>12</b> 4 4 4
<b>IV</b>	<b>Современное производство и профессиональное самоопределение (4 ч)</b> 1.Сферы производства и разделение труда. 2.Профессиональное образование и профессиональная карьера.	- - -	- - -	- - -	<b>4</b> 2 2
<b>V</b>	<b>Технологии творческой и опытнической деятельности (36ч)</b> 1.Исследовательская и созидательная деятельность	<b>12</b> 12	<b>10</b> 10	<b>6</b> 6	<b>8</b> 8
	<b>Всего 204ч</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>34</b>

### **Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации**

С целью определения степени освоения образовательной программы учебного предмета «Технология» по разделам и тем осуществляется контроль успеваемости учащихся в 5-8 классах предусматривается пятибалльное оценивание уровня учащихся по предмету.

С целью оценки уровня достижения планируемых результатов по учебному предмету «Технология» проводится промежуточная аттестационная работа 5-8 классах в форме контрольной работы.