#### 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 созилательной 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, предпреимчивости, 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 -2H/ч - 68 часов в год;

7 класс - 1 н/ч - 34 часа в год;

8 класс - 2 H/ч - 34 часа в год.

## Основные разделы дисциплины:

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

		1 .	1 _		
	и ухода за ними.	4	2	-	-
	2. Эстетика и экология жилища.				
	3. Бюджет семьи.	2	-	-	2
	4. Технологии ремонтно-отделочных работ.	-	-	-	4
	5. Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и	-	4	2	-
	канализации.	-	4	-	2
III	Электротехника (12 ч)	-	-	-	12
	1. Электромонтажные и сборочные технологии.	-	-	_	4
	2. Электротехнические устройства с элементами	-	-	_	4
	автоматики	-	-	_	4
	3. Бытовые электроприборы				
IV	Современное производство и профессиональное	-	-	-	4
	самоопределение (4 ч)				
	1.Сферы производства и разделение труда.	-	-	-	2
	2.Профессиональное образование и профессиональная	-	-	_	2
	карьера.				
V	Технологии творческой и опытнической деятельности	12	10	6	8
	(364)				
	1. Исследовательская и созидательная деятельность	12	10	6	8
	Всего 204ч	68	68	34	34

# 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.