

Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Технология» (девочки)
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 лично 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
I	Технология домашнего хозяйства	4	6	4	8
	1.Интерьер кухни, столовой.	2	3	2	4
	2.Интерьер жилого дома.	2	-	-	-
	3.Комнатный растения в интерьере.	-	2	-	-
	4. Освещение жилого помещения.	-	1	-	-
	Предметы искусства и коллекции в интерьере.	-	-	1	-
	5.Гигиена жилища.	-	-	1	-
	6.Экология жилища.	-	-	-	2
7. Водоснабжение и канализация	-	-	-	2	
II	Электротехника	1	-	1	12
	1.Бытовые электроприборы.	1	-	1	6
	2.Электромонтажные и сборочные технологии.	-	-	-	4
	3.Электротехнические устройства с элементами автоматики.	-	-	-	2
III	Кулинария	14	14	5	-

	1.Санитария и гигиена на кухне.	1	-	-	-
	2.Физиология питания.	1	-	-	-
	3.Бутерброды и горячие напитки.	2	-	-	-
	4.Блюда из круп , бобовых и макаронных изделий.	2	-	-	-
	5.Блюда из овощей и фруктов.	4	-	-	-
	6.Блюда из яиц.	2	-	-	-
	7. Приготовление завтрака. Сервировка стола.	2	-	-	-
	8. Блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря.	-	4	-	-
	9. Блюда их мяса.	-	4	-	-
	10.Блюда из птицы.	-	2	-	-
	11.Заправочные супы.	-	2	-	-
	12.Приготовление обеда в походных условиях.	-	2	-	-
	13.Блюда из молока и кисломолочных продуктов.	-	-	1	-
	14.Изделия из жидкого теста.	-	-	1	-
	15.Виды теста и выпечки.	-	-	1	-
	16.Сладости,десерты, напитки.	-	-	1	-
	17.Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет4	-	-	1	-
IV	Создание изделий из текстильных материалов.	22	22	8	-
	1.Свойства текстильных материалов.	4	2	1	-
	2.Конструирование швейных изделий.	4	4	1	-
	3.Моделирование швейных изделий.	-	4	1	-
	4.Швейная машина-	4	2	1	-
	5.Технология швейных изделий.	10	12	4	-
V	Художественные ремесла	8	8	8	-
	1.Декоративно – прикладное искусство.	2	-	-	-
	2.Основы композиции и законы восприятия цвета при создании предметов декоративно – прикладного искусства.	2	-	-	-
	3.Лоскутное шитье..	4	-	-	-
	4.Вязание крючком.	-	4	-	-
	5.Вязание спицами.	-	4	-	-
	6 Ручная роспись ткани.	-	-	2	-
	7.Вышивание.	-	-	6	-
VI	Семейная экономика	-	-	-	6
	1.Бюджет семьи	-	-	-	6
	Семейное производство и профессиональное самоопределение	-	-	-	4
	1.Сферы производства разделение труда.	-	-	-	2
	2.Профессиональному образованию.	-	-	-	2
VII	Технологии творческой и опытнической деятельности	21	21	10	8
	1.Исследовательская и созидательная деятельность.	21	21	10	8
	Всего:	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.

