

Рабочая программа учебного предмета «Технология (мальчики)» основной общеобразовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ № 9 им. Дьякова П.М. составлена на основе федеральной рабочей программы основного общего образования учебного предмета «Технология».

На изучение учебного предмета «Технология» отводится 272 часа: по 2 часа в неделю в 5-7 классах, 68 часов в год, в 8-9 классах 1 час в неделю, 34 часа в неделю.

Реализация рабочей программы предмета «Технология» для 5-9 классов осуществляется с использованием учебно-методического комплекта:

- Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология. Обслуживающий труд. 5 класс /под ред. Просвещение.
- Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология. Технический труд. 5 класс /под ред. Просвещение.
- Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., Кудакова Е.Н. Технология. 5 класс /под ред. Просвещение.
- Сеница Н.В., Симоненко В.Д. и др. Технология. Обслуживающий труд. 6 класс /под ред. В. Д. Симоненко.- М.: Вентана-Граф.
- Симоненко В.Д., Тищенко А.Т. Технология. Технический труд. 6 класс /под ред. Симоненко В.Д. Вентана – Граф.
- Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., Кудакова Е.Н. Технология. 6 класс /под ред. Просвещение.
- Сеница Н.В., Симоненко В.Д. и др. Технология. Обслуживающий труд. 7 класс /под ред. В. Д. Симоненко.- М.: Вентана-Граф.
- Симоненко В.Д., Тищенко А.Т. Технология. Технический труд. 7 класс /под ред. Симоненко В.Д. Вентана – Граф.
- Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., Кудакова Е.Н. Технология. 7 класс /под ред. Просвещение.
- Симоненко В.Д., Электров А.А., Елисеева Е.В., и др. Технология. 8 класс. / Под ред. Симоненко В.Д. Вентана – Граф.
- Симоненко В.Д., Электров А.А., Елисеева Е.В., и др. Технология. 8 класс. / Под ред. Симоненко В.Д. Вентана – Граф.
- Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., Кудакова Е.Н. Технология. 8-9 класс /под ред. Просвещение.
- Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., Кудакова Е.Н. Технология. 8-9 класс /под ред. Просвещение.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и показывает распределение учебных часов по разделам курса.

№ п/п	Тема	Количество часов по классам					
		5	6	7	8	9	
1.	Вводное занятие	2	2	2	1	1	
2.	Технология обработки бумаги и картона	2					
3.	Техника и техническое	6	8	8	1	2	

	творчество					
4.	Технологии обработки древесины и искусственных древесных материалов	10	10	12	2	
5.	Технологии обработки металлов и искусственных материалов	10	10	8	2	1
6.	Технологии обработки текстильных материалов	4	2	2		1
7.	Технологии обработки пищевых продуктов	4	2	2		1
8.	Технологии художественно-прикладной обработки материалов. Народные промыслы ремесла	6	6	6	2	2
9.	Технологии ведения дома	2	2	2		
10.	Современные и перспективные технологии 3Д моделирование	2	4	4	4	4
11.	Электротехнические работы	6	6	6	6	6
12.	Робототехника	4	4	6	6	6
13.	Основы проектной деятельности	6	6	6		
14.	Основы дизайна и графической грамоты	4	6	6	6	6
15.	Семейная экономика и основы предпринимательства				2	
16.	Профориентация и профессиональные самоопределение				2	4
	Итого:	68	68	68	34	34

Текущий контроль по технологии осуществляется в виде практических работ, письменных тестов, устных опросов по теме урока, а также при выполнении проектов.