

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УчРЕЖДЕНИЕ
«Гимназия № 13 Тракторозаводского района Волгограда»

РАССМОТРЕНО
на заседании кафедры
гуманитарных наук
Заведующий кафедрой
с.ш. Е.Н. Сорокина

Протокол от 27.08.2020 № 1

СОГЛАСОВАНО
методист Зубарь С.В. Зубарь

«28» августа 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МОУ-Гимназии № 13
МОУ Н. Бондарева
Бондарева
Приказ от 31.08.2020 № 510д



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного курса по технологии
для 5а, 5б классов
(2020/2021 учебный год)

Составитель: Цветкова Алла Викторовна,
учитель технологии

Волгоград, 2020

Пояснительная записка к рабочей программе по технологии для учащихся 5 – 7 классов

Рабочая программа по технологии для 5 – 7 классов составлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта ООО (2010г.)
- примерной программы по технологии для учащихся 5 – 8 классов, авторской программы по технологии Н.В. Сеница, В.Д.Симоненко, Москва, Издательский центр «Вентана – Граф», 2015
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);
- основной образовательной программы среднего общего образования МОУ Гимназии № 13;
- положения о рабочих программах, принятых на заседании педагогического совета от 25.03.2020.

Цели и задачи обучения:

- формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов, безопасными приемами труда;
- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- развитие основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Место предмета «Технология» в базисном учебном (образовательном) плане

Учебный предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников. Его содержание предоставляет обучающимся возможность войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, называемой техносферой и являющейся главной составляющей окружающей человека действительности

Базисный учебный (образовательный) план образовательного учреждения на этапе основного общего образования включает 204 учебных часа для обязательного изучения курса «Технология». В том числе: в 5, 6 и 7 классах — по 68 ч, из расчета 2 ч в неделю.

Тематическое планирование 5 класс I четверть

№ п/п	Название раздела	Тема урока	Количе ство часов	Дата		
				план		факт
				5А	5Б	
1	Творческая проектная деятельность	Что такое творческий проект. Этапы его выполнения	2			
2	Оформление интерьера	Интерьер и планировка кухни - столовой Творческий проект «Планирование кухни – столовой».	2			
3	Кулинария	Санитарная гигиена на кухне. Здоровое питание	2			
4		Технология приготовления бутербродов	2			
5		Технология приготовления горячих напитков	2			
6		Блюда их круп, бобовых, макаронных изделий Практическая работа «Приготовление блюд из макаронных изделий»	2			
7		Блюда их круп, бобовых, макаронных изделий Практическая работа «Приготовление блюд из крупы»	2			
8		Блюда из сырых овощей и фруктов. Практическая работа «Приготовление салата из сырых овощей»	2			
9		Тепловая кулинарная обработка овощей Практическая работа. « Приготовление салатов и винегретов из вареных овощей»	2			

Тематическое планирование 5 класс II четверть

№ п/п	Название раздела	Тема урока	Количество часов	Дата		
				план	факт	
				5А	5Б	5Б
1		Блюда из яиц. Сервировка стола к завтраку	2			
2		Творческий проект «Приготовление воскресного завтрака для всей семьи»	2			
3	Создание изделий из текстильных материалов	Производство текстильных материалов	2			
4		Текстильные материалы и их свойства	2			
5		Конструирование швейных изделий	2			
6		Построение чертежа швейного изделия	2			
7		Раскрой швейного изделия	2			

Тематическое планирование 5 класс III четверть

№ п/п	Название раздела	Тема урока	Количе ство часов	Дата		
				план		факт
				5А	5Б	
1	Создание изделий из текстильных материалов	Швейные ручные работы	2			
2		Швейная машина	2			
3		Основные операции при машинной обработке изделия	2			
4		Швейные машинные работы.	2			
5		Влажно – тепловая обработка	2			
		Машинные швы.	2			
6		Технология изготовления швейных изделий	2			
7		Выполнение проекта «Наряд для завтрака»	2			
8		Выполнение проекта «Наряд для завтрака» Обработка накладного кармана	2			
9		Выполнение проекта «Наряд для завтрака» Обработка нижнего и боковых срезов фартука	2			
	Выполнение проекта «Наряд для завтрака» Обработка верхнего среза фартука притачным поясом	2				
10	Защита проекта «Наряд для завтрака»	2				

Тематическое планирование 5 класс IV четверть

№ п/п	Название раздела	Тема урока	Количество часов	Дата		
				план	факт	
				5А	5Б	5Б
1	Художественное ремесло	Декоративно – прикладное искусство. Основы композиции при создании предметов декоративно – прикладного искусства	2			
2		Орнамент. Символика в орнаменте. Цветовые сочетания в орнаменте	2			
3		Лоскутное шитье	2			
4		Технология изготовления лоскутного изделия	2			
5		Лоскутное шитье. Обоснование проекта	2			
6		Выполнение проекта. Практическая работа. Стачивание деталей изделий	2			
7		Выполнение проекта. Практическая работа. Стачивание деталей изделий	2			
8		Защита проекта	2			