


муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа №106» городского округа Самара

ПРОВЕРЕНО
Зам. директора по УВР


Зусманович ГВ
(подпись)

30 августа 2022г

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы №106



Субочева ГВ
(подпись)

30 августа 2022г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
на 2022/2023 учебный год

Предмет: технология
Класс: 8
Учитель: Андреев М.Ф.
Квалификационная категория: _____

Количество часов по учебному плану:

в год 34
в неделю 1

Составлен в соответствии с программой:

Название УМК: Технология
Сроки реализации программы: 8- класс
Авторы программы: А.Т. Тищенко.
Рекомендованна (утверждена) Министерством Просвещения РФ

Программа издана:

Название сборника: Рабочие программы. Технология 5-9 классы.
Автор-составитель: А.Т. Тищенко.
Издательство: Вентана- Граф
Год издания: 2020

Учебники:

Название учебника: Технология 8-9 классы
Авторы: Тищенко А.Т.
Издательство: Вентана- Граф
Год издания: 2020

Рассмотрен на заседании методического объединения

учителей истории и искусства

Протокол № 1 от 29августа 2022года

Председатель МО


Кухаренко Т.В.

Тематическое планирование
по предмету

Технология. «Технологии ведения дома» 5 – 8 классы А.Т. Тищенко, Н.В.

Синица программа издана в сборнике «Технология» Москва: Вентана-Граф, 2020

Класс: 8

Часы учебного времени	Наименование раздела и тем урока	ЭОР	Текущий контроль	Домашнее задание.
Раздел «Технологии в энергетике» (6 ч)				
Тема «Производство, преобразование, распределение, накопление и передача энергии как технология» (2 ч)				
1.	Производство, преобразование, распределение, накопление и передача энергии как технология. Использование энергии.	https://иванов-ам.рф/technology_tis_08/technology_tis_08_01.html	Устные ответы.	
2.	Машины для преобразования энергии. Последствия потери энергии для экономики и экологии. Альтернативные источники энергии	http://www.myshare.d.ru/slide/1423006/	Практическая работа	
Тема «Электрическая сеть. Приёмники электрической энергии. Устройства для накопления энергии» (2 ч)				
3.	Электрическая сеть. Типы электрических сетей. Приёмники электрической энергии. Устройства для накопления энергии	https://иванов-ам.рф/technology_tis_08/technology_tis_08_02.html	Выполнение заданий, наблюдения, устные ответы.	
4.	Понятие об электротехнике. Электрическая цепь. Электрические проводники и диэлектрики. Электрическая схема (принципиальная, монтажная).	https://иванов-ам.рф/technology_tis_08/technology_tis_08_02.html	Практическая работа «Определение расхода и стоимости горячей и холодной воды за месяц».	
Тема «Бытовые электроосветительные и электронагревательные приборы» (2 ч)				
5.	Бытовые электроосветительные и электронагревательные приборы. Электрические лампы (накаливания, галогенная, люминесцентная, светодиодная).	https://иванов-ам.рф/technology_tis_08/technology_tis_08_03.html	Поиск информации, демонстрация, устные ответы.	
6.	Бытовые приборы, преобразующие электрическую энергию в тепловую	https://myslide.ru/presentation/urok-tekhnologii-8-klass-po-teme-elektronagrevatelnye-pribory	Работа в парах. Поиск информации, демонстрация, устные ответы.	

Раздел «Материальные технологии» (12 ч)				
Технологии художественно-прикладной обработки материалов				
Тема «Технология точения декоративных изделий из древесины на токарном станке» (2 ч)				
7.	Технология точения декоративных изделий из древесины на токарном станке	https://иванов-ам.рф/technology_tis_08/technology_tis_08_04a.html	Практическая работа. Наблюдение, консультация.	
8.	Приёмы точения заготовок. Правила безопасной работы. Шлифовка и отделка изделий.	https://иванов-ам.рф/technology_tis_08/technology_tis_08_04a.html	Поиск информации, выполнение заданий, наблюдения, устные ответы.	
Тема «Технология тиснения по фольге. Басма» (4 ч)				
9.	Художественное ручное тиснение по фольге.	https://иванов-ам.рф/technology_tis_08/technology_tis_08_05a.html	Поиск информации, выполнение заданий, наблюдения, устные ответы.	
10.	Инструменты и материалы. Приёмы выполнения работ.	https://infourok.ru/pr ezentaciya-k-uroku-tehnologii-materiali-i-instrumenti-2568983.html	Практическая работа. выполнение заданий, устные ответы	
11.	История применения изделий, выполненных в технике басмы.	https://multiurok.ru/index.php/files/tema-khudozhestvennaia-obrabotka-metalla-basma.html	Поиск информации, выполнение заданий, устные ответы.	
12.	Технология получения рельефных рисунков на фольге в технике басмы. Материалы и инструменты.	https://иванов-ам.рф/technology_tis_08/technology_tis_08_06a.html	Поиск информации, выполнение заданий, устные ответы.	
Тема «Декоративные изделия из проволоки» (2 ч)				
13.	Технология изготовления декоративных изделий из проволоки. Материалы и инструменты.	https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2016/07/04/izgotovleniya-izdeliy-	Практическая работа «Чтение	

		iz-provoloki-8-klass	простой электрической схемы»	
14.	Приёмы выполнения работ. Профессии, связанные с художественной обработкой металла	https://infourok.ru/urok-tehnologii-v-klasse-hudozhestvennaya-obrabotka-metalla-azhurnaya-skulptura-432947.html	Групповая форма организации познавательной деятельности. Поиск информации, выполнение заданий, устные ответы.	
Тема «Просечной металл» (2 ч)				
15.	Просечной металл. Технология художественной обработки изделий в технике просечного металла (просечное железо).	https://иванов-ам.рф/technology_tis_08/technology_tis_08_08a.html	Практическая работа Наблюдение, устные ответы.	
16.	Технология художественной обработки изделий в технике просечного металла (просечное железо). Материалы и инструменты. Приёмы выполнения работ.	https://иванов-ам.рф/technology_tis_08/technology_tis_08_08a.html	Групповая форма организации познавательной деятельности. Поиск информации, устные ответы.	
Тема «Чеканка» (2 ч)				
17.	Чеканка как способ художественной обработки металла. Инструменты и материалы.	https://infourok.ru/prazentaciya-potehnologii-na-temu-chekanka-8-klass-4644596.html	Практическая работа «Оценка имеющихся и возможных доходов семьи». Поиск информации, устные ответы	
18.	Чеканка. Приёмы выполнения чеканки. Правила безопасной работы	https://infourok.ru/prazentaciya-potehnologii-na-temu-chekanka-8-klass-4644596.html	.Практическая работа по расчету минимальной стоимости потребитель	

			ской корзины.	
Раздел «Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов» (6 ч)				
Тема «Индустрия питания» (2 ч)				
19.	Понятие «индустрия питания». Предприятия общественного питания. Современные промышленные способы обработки продуктов питания. Промышленное оборудование.	https://videouroki.net/razrabotki/industriia-pitaniia.html	Практическая работа по изучению цен на рынке товаров и услуг. Выбор способа совершения покупки.	
20.	Технологии тепловой обработки пищевых продуктов. Контроль потребительских качеств пищи. Органолептический и лабораторный методы контроля. Бракеражная комиссия.	https://иванов-ам.рф/technology_tis_08/technology_tis_08_10_2.html	Групповая форма организации познавательной деятельности. Поиск информации, устные ответы	
Тема «Технологии приготовления блюд» (4 ч)				
21.	Продукты для приготовления выпечки. Разрыхлители теста. выпечки. Виды теста и изделий из него.	https://nsportal.ru/shkola/korreksionnaya-pedagogika/library/2011/12/19/instrumenty-prisposobleniya-i-produkty-dlya	Групповая форма организации познавательной деятельности.	
22.	Рецептура и технология приготовления пресного слоёного теста. Технология выпечки изделий из него. Профессии кондитерского производства.	https://nsportal.ru/shkola/korreksionnaya-pedagogika/library/2011/12/19/instrumenty-prisposobleniya-i-produkty-dlya	Практическая работа Демонстрация, устные ответы.	
23.	Рецептура и технология приготовления песочного теста. Оборудование, инструменты и приспособления для приготовления теста и формования мучных изделий. Электрические приборы для приготовления.	https://nsportal.ru/shkola/korreksionnaya-pedagogika/library/2011/12/19/instrumenty-prisposobleniya-i-produkty-dlya	Групповая форма организации познавательной деятельности. Поиск информации, устные ответы.	
24.	Меню праздничного сладкого стола. Сервировка сладкого стола. Правила подачи и дегустации сладких	https://multiurok.ru/files/urok-sbo-tiema-mieniu-i-	Практическая работа «Анализ	

	блюд. Этикет приглашения гостей.	siervirovka-prazdnichnogho.html	структуры предприятия и профессионального разделения труда».	
Раздел «Технологии растениеводства и животноводства» (4 ч)				
Тема «Понятие о биотехнологии» (2 ч)				
25.	Биотехнология как наука и технология. Краткие сведения об истории развития биотехнологий.	https://иванов-ам.рф/technology_tis_08/technology_tis_08_13.html	Групповая форма организации познавательной деятельности.	
26.	Основные направления биотехнологий. Объекты биотехнологий.	https://иванов-ам.рф/technology_tis_08/technology_tis_08_14.html	Практическая работа. Наблюдение, консультация.	
Темы «Сферы применения биотехнологий» (1 ч), «Технологии разведения животных» (1 ч)				
27.	Сферы применения биотехнологий.	https://иванов-ам.рф/technology_tis_08/technology_tis_08_14.html	Оформление документации по проекту. Наблюдение, консультация.	
28.	Технологии разведения животных.	https://иванов-ам.рф/technology_tis_08/technology_tis_08_14_1.html	Индивидуально-обособленная форма. Оформление документации по проекту. Наблюдение, консультация.	
Раздел «Исследовательская и созидательная деятельность» (6 ч)				
Тема «Разработка и реализация творческого проекта» (6 ч)				
29.	Реализация этапов выполнения творческого проекта.	https://multiurok.ru/files/konspekt-urokana-temu-razrabotka-i-realizatsiia-t.html	Оформление документации по проекту. Наблюдение, консультация.	

30.	Выполнение требований к готовому изделию.	https://multiurok.ru/files/instruktsionnaia-karta-triebovaniia-priediavliaiem.html	Индивидуально-обособленная форма.	
31.	Выполнение требований к готовому изделию.	https://multiurok.ru/files/instruktsionnaia-karta-triebovaniia-priediavliaiem.html	Оформление документации по проекту.	
32.	Расчёт затрат на изготовление проекта.	https://infourok.ru/urok-tehnologii-zatrati-na-izgotovlenie-proekta-raschet-1747509.html	Оформление документации по проекту. Самоконтроль.	
33.	Защита (презентация) проекта.	https://infourok.ru/obrazec-prezentacii-k-uroku-zaschita-tvorcheskogo-proekta-klass-3615162.html	Оформление документации по проекту. Наблюдение, консультация.	
34.	Защита (презентация) проекта	https://infourok.ru/obrazec-prezentacii-k-uroku-zaschita-tvorcheskogo-proekta-klass-3615162.html	Презентация проекта. Доклад, демонстрация, ответы на вопросы.	