

ДОКУМЕНТЫ КРУЖКА

ПО ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ 7 КЛАССА
(ДЛЯ ДЕВУЧЕК)
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №____
ПРИ ОТДЕЛЕ ДОШКОЛЬНОГО И ШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ____
УПРАВЛЕНИИ ОТДЕЛЕ ДОШКОЛЬНОГО И
ПІКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Информация о членах кружка

n/n	Имя фамилия	Год рождения	Класс	Адрес	Родители	Номер телефони	Прим.
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							

16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					
			·	·	

п/п	класс	Имя и фамилия учеников	сенп	іябрь	•	окт.	ябрь		ноя	брь		дека	ібрь	Прошедшая тема

п/ П	класс	Имя и фамилия учеников	و	янв	арь	•	q	þев	рал	b	мар	om		-	anp	ель	•	м	тй	Прошедшая тема
												\dashv	_							
												\dashv	\dashv							
												\dashv								
												\dashv								
												\dashv	\dashv							
												\dashv								
												_								
												_								
												_								
												\dashv	\dashv							
												\dashv	\dashv							
													\dashv							
												\dashv	\dashv							
												\dashv								

«Утверждаю» Директор школы:		«Согласован» Зам директора школы:	
«»	Γ	«»20_	Γ
	ПЛАН		
кружка «		» на 2024-2025 учебный го,	Д

п/п	Темы	часы	число	прим
1.	Состав продуктов питания	1		
2.	Макро и микроэлементы	1		
3.	Что такое питание?	1		
4	Техника безопасности и санитарногигиенические	1		
4.	правила приготовления пищи	1		
5.	Скатерть и стол	1		
6.	Сервировка стола к ужину	1		
7.	Фруктовые и овощные консервы	1		
8.	Приготовление компота	1		
9.	Специи	1		
10.	Мясные и рыбные продукты	1		
11.	Закрепление	1		
12.	Приготовление полуфабрикатов из мяса	1		
13.	Технология приготовления супа с фрикадельками	1		
1.4	Приготовление блюд из рыбы и	1		
14.	морепродуктов	1		
15.	Приготовление салата «Мимоза»	1		
16.	Химические волокна	1		
17.	Текстильные химические волокна	1		
18.	Нетканые материалы из химических волокон	1		
19.	Закрепление	1		
20.	Символы в маркировке одежды	1		
21	Правила техники безопасности и санитарно-	1		
21.	гигиенические требования	1		
22.	Изучение свойств химических волокон	1		
23.	Химические волокнистые ткани и их свойства	1		
24.	Изготовление композиции «Осенний урожай» из	1		
24.	ткани с химическим волокном	1		
25.	Технологическая карта пошива капусты	1		
26.	Информация о текстильной профессии	1		
27.	Общие сведения об одежде	1		
28.	Закрепление	1		
29.	Подготовка ткани к пошиву	1		
30.	Выбор фасона для пошива одежды	1		
31.	Создание ансамбля платьев для торжественных и	1		
31.	праздничных мероприятий	1		
32.	Модельер	1		
33.	Пошив аксессуара для волос, подходящего к	1		
33.	созданному ансамблю платья	1		

			1	
34.	Технические условия при выполнении ручных работ	1		
35.	Ручные стежки и строчки	1		
36.	Что такое мережка?	1		
37.	Виды шитья методом мережки	1		
	Специализированные швейные машины, структура			
38.	и принцип работы	1		
39.	Классификация швейных машин по принципу работы	1		
40.	Технология выполнения параллельных, зигзагообразных, мелких и крупных строчек	1		
41.	Пошив параллельных, зигзагообразных, маленьких и больших запошивочных швов	1		
42.	Правила работы на швейной машинке	1		
43.	Пошив машинных строчек (петля)	1		
44.	Виды одежды	1		
45.	Платья и национальные костюмы	1		
46.	Снятие мерок	1		
47.	Формула расчёта. Построение чертежа основы прямого платья	1		
48.	Моделирование и создание выкройки	1		
49.	Размещение выкройки на ткани	1		
50.	Обработка выкроенных частей платья	1		
51.	Обработка выреза горловины платья	1		
52.	Пошив и окончательная обработка подола платья	1		
53.	Лоскутное шитье в народном	1		
54.	Закрепление	1		
55.	Кройка и шитьё подушек лоскутным способом	1		
56.	Текстильные изделия в интерьере	1		
57.	Цветовая палитра в текстильных изделиях	1		
58.	Создание интерьера гостиной	1		
59.	Растения в интерьере	1		
60.	Изготовление декоративного цветочного горшка для полки	1		
61.	Фоторезистор и его возможности	1		
62.	Закрепление	1		
63.	Ознакомление с фоторезистором	1		
64.	Изготовление смарт-лампы	1		
65.	Принцип работы устройства «Zummer» (озвучивание)	1		
66.	Создание устройства нотных тонов с помощью «Zummer»	1		
67.	Изготовление датчика угарного газа	1		
68.	Работа с модулем Bluetooth	1		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

дата. 20 год. Классы Гуководитель кружка.	Дата: ""	20 год. Классы:	. Руководитель кружка:	
---	----------	-----------------	------------------------	--

Тема: Состав продуктов питания

Цель кружка:

- формирование творческих способностей учащихся посредством расширения общекультурного кругозора и создание условий для творческой самореализации личности учащихся.

Задачи:

Обучающие: формировать интерес к декоративно-прикладному творчеству, развивать индивидуальные возможности учащихся.

Воспитательные: воспитывать уважение к труду.

Развивающие: развивать личностное самообразование, активность, самостоятельность, содействовать формированию всесторонне развитой личности. создавать условия для социального, профессионального самоопределения обучающихся.

Дидактический материал: Учебник, раздаточный материал, методическое руководство, презентация

Продукты питания являются неотъемлемой частью повседневной жизни каждого человека. Практически все необходимые для жизни, работы и другой общественной деятельности вещества человек получает из продуктов питания. К продуктам питания относятся молоко и молочные продукты, мясо и мясопродукты, крупы и зерновые продукты, овощи и фрукты, жиры, яйца, макаронные изделия, сахар и сладости. Продукты питания содержат полезные для человеческого организма белки, жиры, углеводы, витамины, а также минеральные вещества и воду.

Витамины — органические соединения, необходимые для жизнедеятельности живого организма и нормального обмена веществ.

Минеральные вещества — составляют 3-4 % от массы тела человека. Они делятся на такие макроэлементы, как: Са, Р, Мg, а также йод, цинк, медь, фтор. Потребность человека в минеральных веществах бывает разной. Некоторые минеральные вещества, содержащиеся в одних продуктах питания, оказывают на организм действие в электроположительном (катионы) направлении, другие в электроотрицательном (анионы) направлении. К продуктам, богатым такими элементами, относятся молоко, кисломолочные продукты, фрукты и овощи.





Домашнее задание: Ответьте на вопросы

Зам директора школы дата 20 год

Дата: ""	20	год. Классы:	. Руководитель кружка:

Тема: Макро и микроэлементы

Цель кружка:

- формирование творческих способностей учащихся посредством расширения общекультурного кругозора и создание условий для творческой самореализации личности учащихся.

Задачи:

Обучающие: формировать интерес к декоративно-прикладному творчеству, развивать индивидуальные возможности учащихся.

Воспитательные: воспитывать уважение к труду.

Развивающие: развивать личностное самообразование, активность, самостоятельность, содействовать формированию всесторонне развитой личности. создавать условия для социального, профессионального самоопределения обучающихся.

Дидактический материал: Учебник, раздаточный материал, методическое руководство, презентация

Макроэлементы — это разнообразные, биологически активные соединения в организме, влияющие на ферменты, витамины и гормоны. Этот эффект проявляется в основном в обменных процессах в организме. Из-за недостатка макроэлементов у людей может наблюдаться задержка развития роста, быстрое похудение, задержка в развитии костей.





Микроэлементы — в организме распределяются неравномерно. Количество некоторых микроэлементов в организме человека увеличивается с возрастом. Число многих микроэлементов в организме человека вначале быстро увеличивается, а по достижению возраста 15-20 лет уменьшается или прекращается. В результате недостатка микроэлементов у человека наблюдается анемия, заболевания щитовидной железы

Домашнее задание:

- 1. Что входит в состав продуктов питания?
- 2. Что называется диетой?
- 3. Что вы знаете о витаминах и минеральных веществах, содержащихся в продуктах питания?
- 4. Перечислите вред и преимущества нитратов и радиоактивных веществ.

Зам директора школы дата до со	Зам директора школы	дата	20	год
--------------------------------	---------------------	------	----	-----

Дата: "" 20 год. Классы	: Руководитель кружка:							
Тема: Что такое питание?								
Цель кружка: - формирование творческих способно общекультурного кругозора и созданиличности учащихся. Задачи: Обучающие: формировать интерес к развивать индивидуальные возможно Воспитательные: воспитывать уваж Развивающие: развивать личностно самостоятельность, содействовать фосоздавать условия для социального, побучающихся. Дидактический материал: Учебник, руководство, презентация	ение к труду. е самообразование, активность, рмированию всесторонне развитой личности. рофессионального самоопределения раздаточный материал, методическое							
Питание — обеспечение жизнедеятельности организма, здоровья и работоспособности, процесс усвоения питательных веществ, необходимых для поддержания иммунитета. Человек, придерживающийся правильного питания менее, подвержен болезням, а если и заболеет, то с лёгкостью их переносит. Правильное питание также важно для предотвращения преждевременного старения Фрукты и овощи, потребляемые человеком, содержат пищевые нитраты и								
рад Для Кух проводом в рад В	циоактивные вещества. я выращивания плодоовощных, бахчевых пьтур, получения высокоурожайной одукции они подлежат химической обработке. результате этого в них содержатся нитраты и циоактивные вещества. период созревания фруктов и овощей пичество нитратов уменьшается. А вот рушение правил хранения может иметь							
обратный эффект. Нитраты считаются наиболее токсичными веществами для человека. Они образуются при температуре 10-35°С. Овощи и фрукты при такой температуре гниют. Для предотвращения этого принимаются меры по их замораживанию. Радиоактивные вещества, содержащиеся в пищевых продуктах, замедляют развитие микроорганизмов, ядовитых насекомых, бактерий, грибков, позволяют транспортировать и хранить продукт длительное время. Они служат защитой от инфекционных заболеваний. Увеличение содержания радиоактивных веществ в пищевых продуктах предоставляет серьёзную опасность для здоровья человека. Поэтому используется понятие «норма и правила использования продукта и их хранения».								
Домашнее задание: Повторение								
Зам директора школы	дата20год							

веб-сайтимиз: Zokirjon.com

Zokirjon.com веб-сайти орқали ўзингиз учун керакли маълумотларни юклаб олинг.

Зокиржон Админ билан

90-834-22-66 номердаги телеграм орқали богланишингиз пла234 излаб телеграмдан ёзишингиз сўралади.

Телеграмда мурожаатингизга ўз вақтида жавоб берилади

75 листдан иборат қиз болалар учун технология 7 класс 68 часов кружокни тўлиқ холда олиш учун телеграмдан ёзинг.

Телеграм каналимиз:

@maktablar_uchun_hujjatlar Тўлов учун: ХУМО 9860230104973329 Пластик эгаси Набиев Зокиржон

Universalbank

9860 2301 0497 3329

YAND
ZOKIRJON NABIYEV

ДИҚҚАТ!!!

Бу хужжатни хеч кимга тарқатмаслик шарти билан олишингиз мумкин.

Сизга бу **OMOHAT** қилиб берилади. Тўлиқ ҳолда олганингиздан сўнг: Фақат ўзингиз учун фойдаланинг. Хеч кимга берманг ҳаттоки энг яқин

Хеч кимга берманг хаттоки энг якин инсонингизга хам.

Интернет веб-сайтларга жойламанг. Телеграм оркали канал ва группаларга таркатманг.

ОМОНАТГА ХИЁНАТ КИЛМАНГ.