

ДОКУМЕНТЫ КРУЖКА

РАБОТЫ С ОДАРЁННЫМИ УЧЕНИКАМИ
ПО ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ 6-7-8 КЛАССА
(ДЛЯ МАЛЬЧИКОВ)
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №____
ПРИ ОТДЕЛЕ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИИ НАРОДНОГО 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	іябры		окт	ябрь		ноя	брь		дека	юрь	Прошедшая тема

п/ П	класс	Имя и фамилия учеников	янв	гарь	þ	q	bев	рал	l b	мар	рm		anp	ель)	М	ıŭ	Прошедшая тема

«Утверждаю»		«Согласован»				
Директор школы:		Зам директора	школы:			
«»	20г	«»	20Γ			

ПЛАН

гружка «	» на	2024-2025	учебный год
----------	------	-----------	-------------

Π/Π	Темы	часы	число	прим
1.	Процесс подготовки древесины	1		
2.	Столярные плиты	1		
3.	Сверло	1		
4.	Художественная обработка дерева и деревянных	1		
	материалов	1		
5.	Учимся резать ножовкой	1		
6.	Резка металла	1		
7.	Слесарный молоток	1		
8.	Заточка зубила электрическим точильным кругом	1		
9.	Технология производства керамических	1		
	композиционных материалов	1		
10.	Штамповка пластмасс	1		
11.	Уникальностью технологических машин	1		
12.	Промышленная техника в производстве	1		
13.	Современные методы обработки древесины и	1		
	древесных материалов	1		
14.	Строгание	1		
15.	Художественное выжигание по дереву	1		
16.	Электрифицированные ручные приборы для	1		
	обработки древесины	1		
17.	Покраска и лакировка	1		
18.	Заточка зубила	1		
19.	Технология художественной обработки металлов	1		
20.	Чеканка по металлу	1		
21.	Чистота и достаточный нагрев электропаяльника	1		
22.	Выполнение простых электромонтажных работ	1		
23.	Общество ремесленников и его деятельность	1		
24.	Основные цели Ассоциации «Хунарманд»	1		
25.	Виды производств в Узбекистане	1		
26.	Легкая промышленность	1		
27.	Проектирование системы канализации	1		
28.	Счетчик воды	1		
29.	Существуют следующие виды галогенных ламп	1		
30.	Изготовление выжигателя	1		
31.	Потребность	1		
32.	Технологический проект изготовления плафона	1		
33.	Сознательность и самостоятельность в выборе	1		
	профессии	1		
34.	Вопросы определения пригодности к профессии и	1		
	воспитание склонности	1		

Дата: ""	20	_ год. Классы:	Руководитель кружка	ı:
Тема: Процес	ес подготов	вки древесины		
Цель кружка: - формирование общекультурно личности учащи Задачи: Обучающие: фразвивать инди Воспитательни Развивающие: самостоятельно создавать услов обучающихся. Дидактически руководство, пр Этапы по подгот 1) спил взрослой и 2) распил ствола и 3) измерение толи 4) утилизация неп 5) шелушение, сор 6) транспортировы на использование. Древесина делитс	е творчески ого кругозорихся. формировать видуальны развивать ость, содейся и для соцементация овке древесины; и веток; щины и классиригодных чартировка, марка пиломатеря на кругляктя	их способностей ра и создание усть интерес к декте возможности вывать уважение в личностное са ствовать форми диального, профить: ификация; истей на дрова; ркировка и калиброиалов на специального и обрезные доск	е к труду. мообразование, актив рованию всесторонне ессионального самооп даточный материал, м овка; вные склады или отправк	й самореализации му творчеству, вность, развитой личности. пределения методическое
Первая группа	Тонкие с	тволы диаме	етром от 8 до 13 см	1;
Вторая группа	Средние	стволы диам	иетром от 14 до 24	1 см;
Третья группа	Толстые	стволы диам	етром от 25 см и б	ольше.
	а)	вянных материалог	о ленты, пилы и дисковой в. Доска - это кусок дерен бага бага бага бага бага бага бага баг	
Зам директора шк	олы		дата	20 год

Дата: ""	20 го	од. Классы: Руководитель кружка:
Гема: Столя	рные плиты	
общекультурн пичности учаг	ие творческих с ного кругозора	способностей учащихся посредством расширения и создание условий для творческой самореализации
Вадачи: Обучающие:	формировать и	интерес к декоративно-прикладному творчеству,
	•	озможности учащихся.
Развивающи самостоятелы создавать усле	е: развивать ли ность, содейств овия для социал	вать уважение к труду. ичностное самообразование, активность, овать формированию всесторонне развитой личности пьного, профессионального самоопределения
бучающихся Інпоктинаси		Учебник, раздаточный материал, методическое
уководство, 1	-	э чеоник, раздаточный материал, методическое
реек, с одним называется ср	или двумя слоя едним, а шпон	евянный лист, собранный из клееных или неклееных ими шпона с каждой стороны (рис. 6). Лист из реек - рубашкой. Их используют при изготовлении , дверей и мебели
анслыных сто	сп домов, штор	
6	5 5	Рисунок 5 Породы пиломатериалов: а) балки деревянные четырехгранные; б) брус деревянный двусторонний; в) брус; г) доска
a) (б) в)	обрезная; д) доска с полукруглыми бортиками; е) пластина; ё) четвертак; ж) горбыль.
г)	д)	a) 6)
e)	ё) ж)	Рисунок 6. Столярная плита:
-,	ë) ж)	а) ленточный шпон; б) клееная рейка.

Фанера представляет собой тонкую деревянную дощечку, получаемую путем распиловки, строгания и обжига бревен. Она имеет толщину 1,5х18 мм и размеры 1220х2440х725х1525 мм (рис. 7). В зависимости от способа подготовки классифицируется на виды: пиленая, строганная и клееная. Шпон - тонкий деревянный материал толщиной от 0,1 до 10 мм. Его клеят на

Шпон - тонкий деревянный материал толщиной от 0,1 до 10 мм. Его клеят на панели при изготовлении мебели, дверей, полов и так далее

Домашнее задание: Ответьте на вопросы

Зам директора школы дата 20 год

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

Tema espenie

Цель кружка:

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

Задачи:

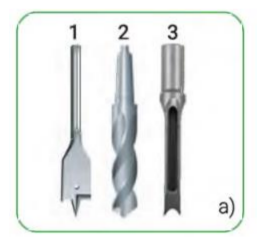
Обучающие: формировать интерес к декоративно-прикладному творчеству, развивать индивидуальные возможности учащихся.

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

Сверло - это режущий инструмент, используемый для сверления отверстий в дереве, металле и других материалах. Инструмент состоит из рабочей и хвостовой части. В рабочей части расположены режущие элементы. Хвост конический и цилиндрический. В зависимости от конструкции спираль может иметь форму винта, с просверленными глубокими отверстиями, центрированными, с зубчатым лезвием и т.д. (рис. 15 а). Ручные и инструментальные сверла также используются для сверления деревянных досок. На запястьях имеется деревянная ручка, которая вращается вручную. С помощью такого сверла просверливаются в основном отверстия большого диаметра





Отверстия диаметром до 10 мм просверливаются ручным сверлом (рис. 16). С его помощью сложно с одного раза просверлить отверстия диаметром 10 мм. Поэтому при сверлении большого отверстия, следует начинать работу свёрлами малого диаметра. Количество оборотов шпинделя невелико из-за ручного вращения ручки на ручной дрели. В результате на сверление уходит много времени и сил **Домашнее задание:** Повторение

Зам директора школы	дата	20	год

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

40 листдан иборат иктидорли ўғил болалар учун технология 6-7-8 класс

34 часа кружокни тўлик холда олиш учун телеграмдан ёзинг.

Телеграм каналимиз:

@maktablar_uchun_hujjatlar

Тўлов учун: ХУМО 9860230104973329

Пластик эгаси Набиев Зокиржон



ДИККАТ!!!

Бу хужжатни хеч кимга тарқатмаслик шарти билан олишингиз мумкин.
Сизга бу ОМОНАТ қилиб берилади.
Тўлиқ холда олганингиздан сўнг:
Фақат ўзингиз учун фойдаланинг.
Хеч кимга берманг хаттоки энг яқин инсонингизга хам.

Интернет веб-сайтларга жойламанг. Телеграм орқали канал ва группаларга тарқатманг.

ОМОНАТГА ХИЁНАТ КИЛМАНГ.