



ДОКУМЕНТЫ КРУЖКА

ПО ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ 7-8 КЛАССА

(ДЛЯ МАЛЬЧИКОВ)

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № _____

ПРИ ОТДЕЛЕ ДОШКОЛЬНОГО И ШКОЛЬНОГО

ОБРАЗОВАНИЯ _____

УПРАВЛЕНИИ ОТДЕЛЕ ДОШКОЛЬНОГО И

ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Информация о членах кружка

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

<i>16.</i>							
<i>17.</i>							
<i>18.</i>							
<i>19.</i>							
<i>20.</i>							
<i>21.</i>							
<i>22.</i>							
<i>23.</i>							
<i>24.</i>							
<i>25.</i>							
<i>26.</i>							
<i>27.</i>							
<i>28.</i>							
<i>29.</i>							
<i>30.</i>							

«Утверждаю»
Директор школы:

« ____ » _____ 20__ г

«Согласован»
Зам директора школы:

« ____ » _____ 20__ г

ПЛАН

кружка « _____ » на 2024-2025 учебный год

п/п	Темы	часы	число	прим
1.	Технология обработки древесины	1		
2.	Промышленная техника в производстве	1		
3.	Сушка естественным способом	1		
4.	Современные методы обработки древесины и древесных материалов	1		
5.	Строгание	1		
6.	Точение деталей цилиндрической формы	1		
7.	Художественное выжигание по дереву	1		
8.	Электрифицированные ручные приборы для обработки древесины	1		
9.	Отделка древесины и отделочные материалы	1		
10.	Покраска и лакировка	1		
11.	Заточка зубила	1		
12.	Крепление рукоятки молотка	1		
13.	Технология художественной обработки металлов	1		
14.	Чеканка по металлу	1		
15.	Белый цемент.	1		
16.	Чистота и достаточный нагрев электропаяльника	1		
17.	Выполнение простых электромонтажных работ	1		
18.	Виды народных ремесел Узбекистана	1		
19.	Общество ремесленников и его деятельность	1		
20.	Изготовление коробочки для подарков	1		
21.	Изготовление шашечной доски и шашек	1		
22.	Виды производств в Узбекистане	1		
23.	Понятие о технологическом процессе	1		
24.	Водопроводные трубы и канализация	1		
25.	Проектирование системы канализации	1		
26.	Современные ручные электроинструменты	1		
27.	Место электроники в отраслях экономики	1		
28.	Существуют следующие виды галогенных ламп	1		
29.	Понятие о промышленных роботах	1		
30.	Изготовление простейшего движущегося автомобиля	1		
31.	Потребность	1		
32.	Место электроники среди отраслей экономики	1		
33.	Профессия	1		
34.	Вопросы определения пригодности к профессии и воспитание склонности	1		

Дата: “__” _____ 20__ год. Классы: _____. Руководитель кружка: _____

Тема: Технология обработки древесины

Цел урока:

Образовательная: обучение знаниям о новую тему

Воспитательная: сформировать чувство взаимного уважения и соблюдения правил техники безопасности при организации работ на этапах производства изделий

Развивательная: Формирование понимания о правилах техники безопасности

Профориентационная: научить учеников правильно и осознанно выбирать профессию

Применяемые ресурсы: Раздаточные задания, презентация, видеоурок, интернет ресурсы

Процесс создания экономических благ для удовлетворения потребностей людей называется производством. Под техникой производства понимают различные машины и устройства, предназначенные для выполнения технологических операций. С их помощью производится изделие заданных размеров и качества, соответствующее требованиям нормативного документа. Виды производственных техник по выполняемой задаче



1. Транспортные машины предназначены для перемещения грузов или продукции на небольшие расстояния. К ним относятся краны, краны-манипуляторы, конвейеры, погрузчики, штабелёры и др.

2. Энергетические машины – устройства, предназначенные для преобразования энергии из одного вида в другой.

3. Рабочие машины. Станки являются наиболее широко используемыми рабочими машинами в производстве. С их помощью выполняются различные операции по приданию заготовке нужной формы. В производстве используют токарные, фрезерные, сверлильные, строгальные, заточные, прессовые, штамповочные, шлифовальные и другие виды станков.

Домашнее задание: Ответьте на вопросы

Зам директора школы _____ дата _____ 20__ год

Дата: “ ___ ” _____ 20__ год. Классы: _____. Руководитель кружка: _____

Тема: Промышленная техника в производстве

Цел урока:

Образовательная: обучение знаниям о новую тему

Воспитательная: сформировать чувство взаимного уважения и соблюдения правил техники безопасности при организации работ на этапах производства изделий

Развивательная: Формирование понимания о правилах техники безопасности

Профориентационная: научить учеников правильно и осознанно выбирать профессию

Применяемые ресурсы: Раздаточные задания, презентация, видеоурок, интернет ресурсы

В промышленности используются токарные, фрезерные, заточные, шлифовальные, режущие, строгальные, штамповочные, сварочные, лазерные, плазменные, программно-управляемые и другие виды многозадачной техники. В этом проекте мы познакомимся с видами, функциями, областями использования оборудования, инструментов и приспособлений, применяемых в мебельной промышленности. Изготовьте предмет мебели

1. Подготовительный этап

Появление мебели относится к тому периоду, когда люди перешли к оседлому образу жизни. Мебель развивалась быстрее у тех племён, которые в силу климатических условий в большей мере нуждались в закрытых помещениях. Наличие необходимого материала для изготовления мебели также служило предпосылкой для её развития и привело к созданию различных видов мебели. Первоначально для изготовления мебели подбирались те материалы, которые подходили к требуемой форме изделия, потому что инструменты для обработки материала были самыми простыми. С развитием технологий деревообработки, социально-экономических изменений в обществе появились новые виды мебели.

		
Вертикальный ленточнопильный станок	Фрезерный станок с цифровым программным управлением	Станок для покрытия кромок деревянных материалов

Домашнее задание:

1. Какие станки, используемые в мебельной промышленности, вы знаете?
2. Какие результаты дает использование современных технологий и техники в мебельной промышленности?
3. Из каких этапов состоит проектная работа?

Зам директора школы _____ дата _____ 20__ год

Дата: “ ___ ” _____ 20__ год. Классы: _____. Руководитель кружка: _____

Тема: Сушка естественным способом

Цел урока:

Образовательная: обучение знаниям о новую тему

Воспитательная: сформировать чувство взаимного уважения и соблюдения правил техники безопасности при организации работ на этапах производства изделий

Развивательная: Формирование понимания о правилах техники безопасности

Проориентационная: научить учеников правильно и осознанно выбирать профессию

Применяемые ресурсы: Раздаточные задания, презентация, видеоурок, интернет ресурсы

Сушка древесины на открытом воздухе – самый простой способ. Это экономичный способ. Чтобы древесина хорошо просохла, сушка производится под навесом на открытом воздухе, куда не падают прямые солнечные лучи, хорошая проветриваемость, нет влажности и риска попадания на древесину осадков.

Организовать и осуществить это тоже несложно. Деревянные доски сушат друг на друге на поддонах высотой не менее 50 см. Древесина одного вида, сорта, размера, толщины укладывается в одном месте. Боковые края не распиливаются, пиломатериалы разного размера укладываются отдельно. Между досками ставятся рейки. Доска, уложенная на рейки, быстро сохнет, на ней не образуется плесень.

Доски укладываются на разной высоте в зависимости от высоты и ширины поддонов. Чем выше высота, тем интенсивнее движется воздух между ними

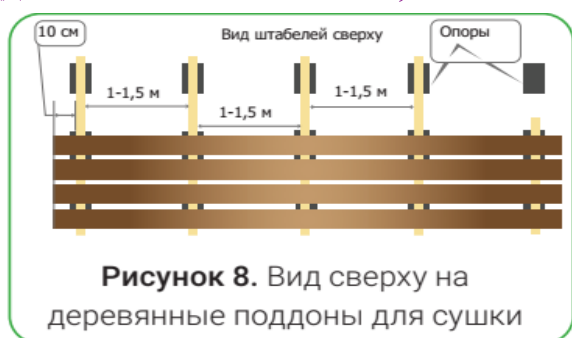


Рисунок 8. Вид сверху на деревянные поддоны для сушки

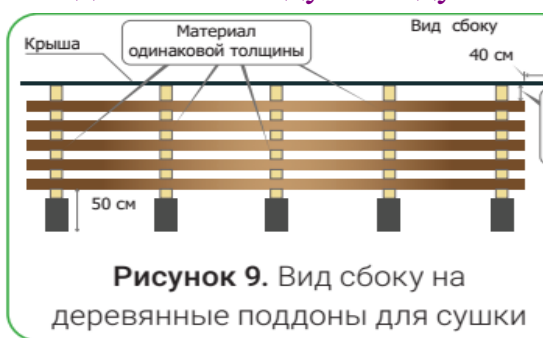


Рисунок 9. Вид сбоку на деревянные поддоны для сушки

01

Сушка зависит от климата. Зимой высыхание древесины замедляется

Древесина не сохнет в требуемых пределах

02

Процесс сушки не может управляться должным образом

Древесину поедают черви, её не спасти от гниения

03

Для сушки требуется большая площадь

Сушка требует длительного времени

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 боғланишингиз *pza234* излаб телеграмдан ёзишингиз сўралади.**

Телеграмда мурожаатингизга ўз вақтида жавоб берилади

***40* листдан иборат ўғил болалар учун *технология 7-8* класс *34* часа кружокни тўлиқ ҳолда олиш учун телеграмдан ёзинг.**

Телеграм каналимиз:

[@maktablar_uchun_hujjatlar](https://t.me/maktablar_uchun_hujjatlar)

Тўлов учун: ХУМО 9860230104973329

Пластик эгаси Набиев Зокиржон



ДИҚҚАТ!!!

Бу ҳужжатни ҳеч кимга тарқатмаслик шарти билан олишингиз мумкин.

Сизга бу **ОМОНАТ** қилиб берилади.

Тўлиқ ҳолда олганингиздан сўнг:

Фақат ўзингиз учун фойдаланинг.

Ҳеч кимга берманг ҳаттоки энг яқин инсонингизга ҳам.

Интернет веб-сайтларга жойламанг.

Телеграм орқали канал ва группаларга тарқатманг.

ОМОНАТГА ҲИЁНАТ ҚИЛМАНГ.