

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.	Уникальностью технологических машин	1		
3.	Промышленная техника в производстве	1		
4.	Правила сушки и хранения древесины	1		
5.	Сушка естественным способом	1		
6.	Искусственная сушка	1		
7.	Современные методы обработки древесины и древесных материалов	1		
8.	Ручные инструменты в деревообработке	1		
9.	Строгание	1		
10.	Токарный станок для обработки древесины	1		
11.	Точение деталей цилиндрической формы	1		
12.	Художественная обработка древесины и древесных материалов	1		
13.	Художественное выжигание по дереву	1		
14.	Мозаика	1		
15.	Электрифицированные ручные приборы для обработки древесины	1		
16.	Электролобзик	1		
17.	Отделка древесины и отделочные материалы	1		
18.	Способы полировки поверхностей изделий.	1		
19.	Покраска и лакировка	1		
20.	Современные методы обработки металлов и сплавов	1		
21.	Заточка зубила	1		
22.	Выбор и установка полотна слесарной пилы	1		
23.	Крепление рукоятки молотка	1		
24.	Устройство и функции горизонтально-фрезерного станка	1		
25.	Технология художественной обработки металлов	1		
26.	Технология тиснения фольгой	1		
27.	Чеканка по металлу	1		
28.	Резьбовое соединение	1		
29.	Белый цемент.	1		
30.	Устройство электропаяльника	1		
31.	Чистота и достаточный нагрев электропаяльника	1		
32.	Технология проведения мелкого ремонта (покраски) квартиры	1		
33.	Выполнение простых электромонтажных работ	1		
34.	Электропровода	1		

35.	Виды народных ремесел Узбекистана	1		
36.	Школы ремесленничества	1		
37.	Общество ремесленников и его деятельность	1		
38.	Основные цели Ассоциации «Хунарманд»	1		
39.	Изготовление коробочки для подарков	1		
40.	Изготовление складного стульчика	1		
41.	Изготовление шашечной доски и шашек	1		
42.	Изготовление декоративных часов из дерева	1		
43.	Виды производств в Узбекистане	1		
44.	Легкая промышленность	1		
45.	Понятие о технологическом процессе	1		
46.	Структура производственного процесса	1		
47.	Водопроводные трубы и канализация	1		
48.	Сварочный аппарат	1		
49.	Проектирование системы канализации	1		
50.	Счетчик воды	1		
51.	Современные ручные электроинструменты	1		
52.	Работы по ремонту ручных электрических инструментов	1		
53.	Место электроники в отраслях экономики	1		
54.	Электрические осветительные приборы	1		
55.	Существуют следующие виды галогенных ламп	1		
56.	Изготовление выжигателя	1		
57.	Понятие о промышленных роботах	1		
58.	Изготовление простейшего движущегося робота	1		
59.	Изготовление простейшего движущегося автомобиля	1		
60.	Проектирование творческого плана и творческой деятельности	1		
61.	Потребность	1		
62.	Технологический проект изготовления плафона	1		
63.	Место электроники среди отраслей экономики	1		
64.	Роль профессии в жизни человека	1		
65.	Профессия	1		
66.	Значение и перспективы правильного выбора профессии	1		
67.	Вопросы определения пригодности к профессии и воспитание склонности	1		
68.	Сознательность и самостоятельность в выборе профессии	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: Уникальностью технологических машин

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

Уникальностью технологических машин является их полная автоматизация. Такие машины управляются с помощью пульта дистанционного управления. Сейчас в производстве широко используются станки, управляемые цифровыми программами. В производстве используются числовые станки с программным управлением, которые могут работать по заранее загруженной программе, сокращая участие человека в производственном процессе. К таким машинам относятся: роботы-манипуляторы, станки с цифровым программным управлением, автоматизированные линии и др.

Контрольно-измерительные приборы. На уроках технологии вы получили навыки работы с измерительными инструментами (масштабная линейка, штангенциркуль, микрометр и т. д.). В настоящее время в производстве для контроля качества продукции широко используются цифровые измерительные приборы. В результате ускоряются измерительные и контрольные процессы, уменьшаются погрешности измерений, объективно осуществляется измерительная и контрольная работа. При использовании цифровых измерительных приборов повышается производительность труда, эффективность использования ресурсов, снижаются энергозатраты и материалоемкость производства.



Рисунок 1.

Токарный станок с цифровым программным управлением для обработки металла



Рисунок 2.

Фрезерный станок с цифровым программным управлением



Рисунок 3.

Станок для лазерной обработки листового металла

Домашнее задание:

1. Для чего нужно производство?
2. Что такое производственная техника?
3. Назовите виды производственной техники по назначению

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

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 *пза234* излаб телеграмдан ёзишингиз сўралади.**

Телеграмда мурожаатингизга ўз вақтида жавоб берилади

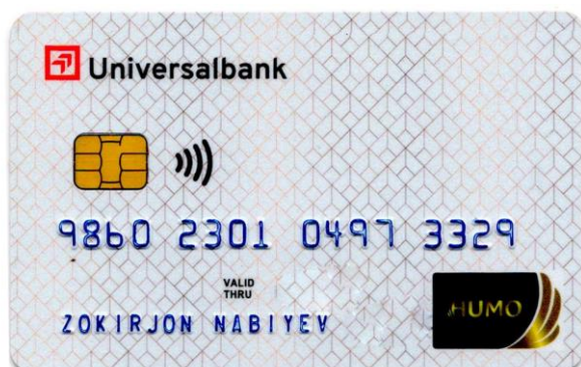
***75* листдан иборат ўғил болалар учун **технология 7-8 класс 68 часов кружокни** тўлиқ ҳолда олиш учун телеграмдан ёзинг.**

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 хаттоки энг яқин инсонингизга ҳам.
Интернет веб-сайтларга жойламанг.
Телеграм орқали канал ва группаларга тарқатманг.
ОМОНАТГА ҲИЁНАТ ҚИЛМАНГ.