



ДОКУМЕНТЫ КРУЖКА

ПО ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ 6-7-8 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.	Методы и технология обработки современных материалов	1		
2.	Процесс подготовки древесины	1		
3.	Лазерный дальномер	1		
4.	Сверло	1		
5.	Процесс подготовки столярных изделий	1		
6.	Учимся резать ножовкой	1		
7.	Резка металла ножовкой	1		
8.	Слесарный молоток	1		
9.	Установка ручки напильника	1		
10.	Технология производства керамических композиционных материалов	1		
11.	Сантехника	1		
12.	Уникальностью технологических машин	1		
13.	Правила сушки и хранения древесины	1		
14.	Современные методы обработки древесины и древесных материалов	1		
15.	Токарный станок для обработки древесины	1		
16.	Художественное выжигание по дереву	1		
17.	Электролобзик	1		
18.	Покраска и лакировка	1		
19.	Выбор и установка полотна слесарной пилы	1		
20.	Технология художественной обработки металлов	1		
21.	Резьбовое соединение	1		
22.	Чистота и достаточный нагрев электропаяльника	1		
23.	Электропровода	1		
24.	Общество ремесленников и его деятельность	1		
25.	Изготовление складного стульчика	1		
26.	Виды производств в Узбекистане	1		
27.	Структура производственного процесса	1		
28.	Проектирование системы канализации	1		
29.	Работы по ремонту ручных электрических инструментов	1		
30.	Существуют следующие виды галогенных ламп	1		
31.	Изготовление простейшего движущегося робота	1		
32.	Потребность	1		
33.	Роль профессии в жизни человека	1		
34.	Сознательность и самостоятельность в выборе профессии	1		

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

Тема: Методы и технология обработки современных материалов

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

В результате внедрения цифровых технологий в промышленность и производства создаются новые виды композитных материалов. Композитные материалы создаются на основе обработки дерева, металла, полимеров и керамики, или же эффективного использования их отходов. При производстве новых материалов эффективно используются современные методы и технологии.

Цифровые технологии - это дискретная система, которая базируется на способах кодирования и трансляции информационных данных, позволяющих решать разнообразные задачи за относительно короткие отрезки времени.

Для обработки материалов широко используются различные современные техника и технологии



1. Лазерный метр (дальномер)



2. Электронный кронциркуль



3. Электронный нутромер



4. Электронный штангенциркуль



5. Электронный микрометр



6. Лазерный уровень



7. Универсальный угломер



8. Современный металлодетектор

Домашнее задание: Ответьте на вопросы

Зам директора школы _____ дата _____ 20__ год

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

Тема: Процесс подготовки древесины

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

Этапы по подготовке древесины:

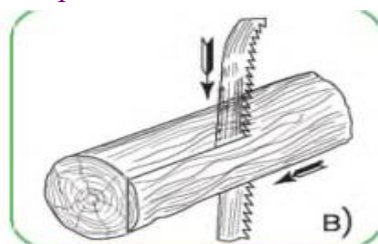
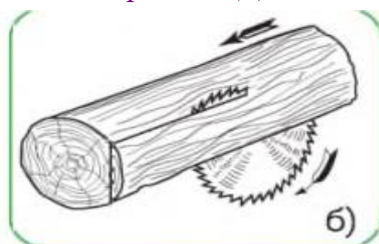
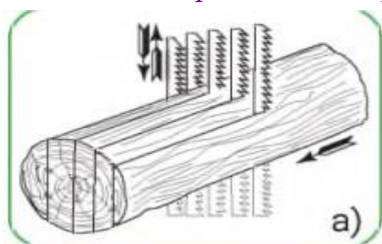
- 1) спил взрослой древесины;
- 2) распил ствола и веток;
- 3) измерение толщины и классификация;
- 4) утилизация непригодных частей на дрова;
- 5) шелушение, сортировка, маркировка и калибровка;
- 6) транспортировка пиломатериалов на специальные склады или отправка на использование.

Древесина делится на кругляки и обрезные доски.

Бревно - это часть ствола дерева, ветви которого были отрезаны и отслоены. Брёвна делятся на три группы:

Первая группа	Тонкие стволы диаметром от 8 до 13 см;
Вторая группа	Средние стволы диаметром от 14 до 24 см;
Третья группа	Толстые стволы диаметром от 25 см и больше.

Толстые стволы (столбы) нарезаются с помощью ленты, пилы и дисковой пилы (рис. 4) для изготовления различных деревянных материалов. Доска - это кусок дерева толщиной 2.



Домашнее задание: Ответьте на вопросы

Зам директора школы _____ дата _____ 20__ год

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

Тема: Лазерный дальномер

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

Лазерный дальномер предназначен для измерения расстояния с помощью лазерных лучей. Принцип работы очень прост: лазерный луч отражается от плоскости замера и возвращается в приемник устройства. Это цифровая технология, используется для бесконтактного измерения геометрического расстояния, высоты и длины.

Лазерный уровень в просторечии еще называют «шайтаном». Инструмент используется для проверки точности горизонтального и вертикального положения поверхностей, правильности установки различных устройств. Матрица лазерного уровня имеет 400-миллиметровый ударопрочный металлический корпус с 3 глазками, укомплектованный специальным штативом, вращающимся основанием, двумя оптическими линзами, двумя уровнями ампул и пластиковым корпусом. Уровень точности равняется ± 1 мм/1 м.



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 *пза234* излаб телеграмдан ёзишингиз сўралади.**

Телеграмда мурожаатингизга ўз вақтида жавоб берилади

***40* листдан иборат ўғил болалар учун *технология 6-7-8* 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.