



ДОКУМЕНТЫ КРУЖКА

РАБОТЫ С ОДАРЁННЫМИ УЧЕНИКАМИ

ПО ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ 5-9 КЛАССА

(ДЛЯ МАЛЬЧИКОВ)

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № _____

ПРИ ОТДЕЛЕ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЯ НАРОДНОГО 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.	Древесина - природный конструктивный материал	1		
2.	Клещи	1		
3.	Оборудование, приспособления, виды станков	1		
4.	Станки для обработки металла	1		
5.	Электродвигатели (моторы). Батарейки и их виды.	1		
6.	Изготовление простого вращающегося механизма	1		
7.	Виды кондиционеров, производимых компанией «Artel»	1		
8.	Лазерный дальномер	1		
9.	Слесарные пилы	1		
10.	Учимся резать ножовкой	1		
11.	Слесарный молоток	1		
12.	Металл и пластик	1		
13.	Технология обработки древесины	1		
14.	Промышленная техника в производстве	1		
15.	Точение деталей цилиндрической формы	1		
16.	Художественное выжигание по дереву	1		
17.	Заточка зубила	1		
18.	Крепление рукоятки молотка	1		
19.	Чистота и достаточный нагрев электропаяльника	1		
20.	Выполнение простых электромонтажных работ	1		
21.	Изготовление коробочки для подарков	1		
22.	Изготовление шашечной доски и шашек	1		
23.	Водопроводные трубы и канализация	1		
24.	Современные ручные электроинструменты	1		
25.	Понятие о промышленных роботах	1		
26.	Потребность	1		
27.	Камни, используемые в ювелирном деле	1		
28.	Инструменты, используемые в ювелирном деле	1		
29.	Изготовление шахматных фигур	1		
30.	История развития техники и ее перспективы	1		
31.	Работы по контролю за исправностью и ремонт оборудования. Проверка исправности стиральной машины и газовой плиты и небольшой ремонт	1		
32.	Значение автоматики в экономике и промышленности	1		
33.	Построение простого робота из конструктора «Lego»	1		
34.	Изготовление робота из конструктора «Lego» простым способом	1		

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

Тема: Древесина - природный конструктивный материал

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

На занятиях по технологии вы будете изготавливать различную продукцию. Продукция - это изготовленное изделие или комплект изделий. Древесина и древесные материалы считаются сырьем, которое более других видов сырья используется во всех сферах народного хозяйства. На протяжении тысячелетий люди использовали древесину в различных целях и в различных сферах, например, в строительстве, судостроении, вагоностроении, автомобилестроении, угольной промышленности, бумажно-целлюлозной промышленности, изготовлении фанеры, мебели, спортивного инвентаря, производстве спичек, этилового спирта, синтетического каучука, получении лаков и красок и других сферах



Домашнее задание: Ответьте на вопросы

Зам директора школы _____ дата _____ 20__ год

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

Тема: Клещи

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

Клещи. При разделении соединенных гвоздями частей изделий и удалении неправильно забитых гвоздей используются столярные клещи или гвоздодер



а) клещи



б) гвоздодер

Столярное долото. В столярном деле для выдалбливания отверстий, гнезд, пазов и других углублений используют долото. По предназначению долото используют для тесания, долбления, выдалбливания желоба



Домашнее задание: Повторение

Зам директора школы _____ дата _____ 20__ год

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

Тема: Оборудование, приспособления, виды станков

Цел урока:

Образовательная: обучение знаниям о новую тему

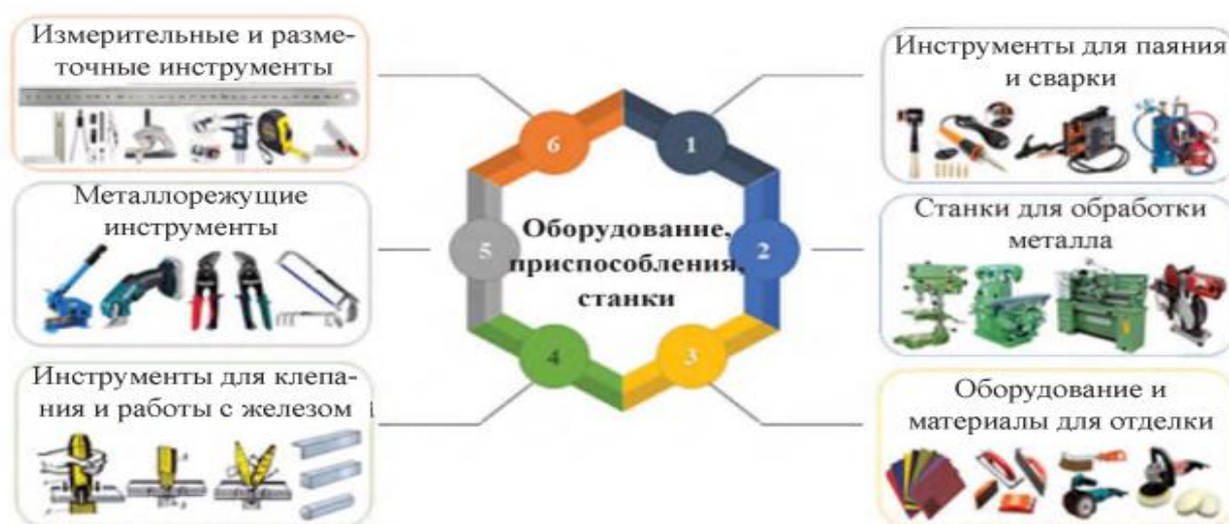
Воспитательная: сформировать чувство взаимного уважения и соблюдения правил техники безопасности при организации работ на этапах производства изделий

Развивательная: Формирование понимания о правилах техники безопасности

Профориентационная: научить учеников правильно и осознанно выбирать профессию

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

При обработке металлов применяют различное оборудование, приспособления и станки. В зависимости от сферы применения их можно разделить на следующие виды



Виды оборудования, приспособлений и станков, применяемых при обработке металлов При изготовлении изделия очень важны точные размеры. Для их определения используют измерительные и разметочные инструменты. Определение размеров и формы изготавливаемого изделия называется измерением. Перенос размеров и формы с чертежа на заготовку изделия называется разметкой.

Инструмент для измерения и разметки, применяемый для черчения прямых углов, проверки прямых углов готовых изделий и деталей. Угольники бывают различных конструкций, например, в виде лекала, поперечные, простые

Масштабная металлическая чертилка применяется при выполнении чертежных работ на металле при помощи линейки, угольника и лекал. Изготавливается из прочной стали. Изготавливаются чертилки различных конструкций

Домашнее задание: Ответьте на вопросы



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 пқа234 излаб телеграмдан ёзишингиз сўралади.**

Телеграмда мурожаатингизга ўз вақтида жавоб берилади

40 листдан иборат иқтидорли ўғил болалар учун **технология 5-9** класс

34 часа кружокни тўлиқ ҳолда олиш учун телеграмдан ёзинг.

Телеграм каналимиз:

@maktablar_uchun_hujjatlar

Тўлов учун: ХУМО 9860230104973329

Пластик эгаси Набиев Зокиржон



ДИҚҚАТ!!!

Бу хужжатни 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.