



ДОКУМЕНТЫ КРУЖКА

*РАБОТЫ С ОТСТАЮЩИМИ 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

<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.	Бытовая техника и технологии	1		
3.	Лазерный дальномер	1		
4.	Электрическая стамеска	1		
5.	Процесс подготовки столярных изделий	1		
6.	Слесарные пилы	1		
7.	Резка металла ножовкой	1		
8.	Резка металлов на наковальне (плите)	1		
9.	Установка ручки напильника	1		
10.	Общая информация о резине	1		
11.	Сантехника	1		
12.	Сифон	1		
13.	Правила сушки и хранения древесины	1		
14.	Искусственная сушка	1		
15.	Токарный станок для обработки древесины	1		
16.	Художественная обработка древесины и древесных материалов	1		
17.	Электролобзик	1		
18.	Способы полировки поверхностей изделий	1		
19.	Выбор и установка полотна слесарной пилы	1		
20.	Устройство и функции горизонтально-фрезерного станка	1		
21.	Резьбовое соединение	1		
22.	Устройство электропаяльника	1		
23.	Электропровода	1		
24.	Виды народных ремесел Узбекистана, история их развития и будущее	1		
25.	Изготовление складного стульчика	1		
26.	Изготовление шашечной доски и шашек	1		
27.	Структура производственного процесса	1		
28.	Водопроводные трубы и канализация	1		
29.	Работы по ремонту ручных электрических инструментов	1		
30.	Место электроники в отраслях экономики	1		
31.	Изготовление простейшего движущегося робота	1		
32.	Изготовление простейшего движущегося автомобиля	1		
33.	Роль профессии в жизни человека	1		
34.	Профессия	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: Бытовая техника и технологии

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

Современная бытовая техника и технологии, используемые в повседневной жизни, производится посредством цифрового моделирования на основе информационных технологий. Обобщённо эту технику можно назвать «Умная техника и технологии». В повседневной жизни мы полагаемся на помощь многих современных бытовых приборов и технологий, таких как пылесосы, роботы-очистители окон, кондиционеры для эффективной организации домашних дел.

Виды пылесосов



а) с контейнером



б) с мешком;



в) циклонный.



Телескопическая труба пылесоса



HEPA фильтр и шланг

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 пқа234 излаб телеграмдан ёзишингиз сўралади.

Телеграмда мурожаатингизга ўз вақтида жавоб берилади

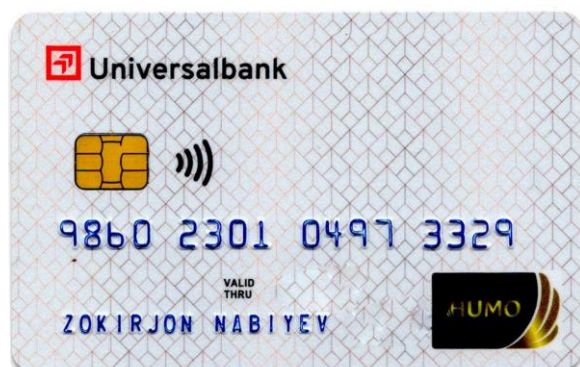
***40* листдан иборат бўш ўзлаштирувчи ўғил болалар учун **технология 6-7-8** класс **34** часа кружокни тўлиқ ҳолда олиш учун телеграмдан ёзинг.**

Телеграм каналимиз:

@maktablar_uchun_hujjatlar

Тўлов учун: ХУМО 9860230104973329

Пластик эгаси Набиев Зокиржон



ДИҚҚАТ!!!

Бу хужжатни ҳеч кимга тарқатмаслик шarti 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.