



ДОКУМЕНТЫ КРУЖКА

ПО ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ 6-7 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.	Бытовая техника и технологии	1		
3.	Виды кондиционеров, производимых компаниями «Artel»	1		
4.	Процесс подготовки древесины	1		
5.	Столярные плиты	1		
6.	Современные инструменты для измерений и планирования	1		
7.	Лазерный дальномер	1		
8.	Способы измерения с лазерным дальномером	1		
9.	Технология использования ручного и электрического инструмента	1		
10.	Электрическая стамеска	1		
11.	Сверло	1		
12.	Художественная обработка дерева и деревянных материалов	1		
13.	Технология сборки столярных изделий	1		
14.	Процесс подготовки столярных изделий	1		
15.	Слесарные пилы	1		
16.	Полотно ножовки	1		
17.	Учимся резать ножовкой	1		
18.	Осваиваем навыки работы с ножовкой	1		
19.	Резка металла	1		
20.	Резка металла ножовкой	1		
21.	Правила техники безопасности	1		
22.	Резка металлов на наковальне (плите)	1		
23.	Слесарный молоток	1		
24.	Заточка зубила электрическим точильным кругом	1		
25.	Металл и пластик	1		
26.	Установка ручки напильника	1		
27.	Общая информация о резине	1		
28.	Керамика. Виды и свойства керамики	1		
29.	Технология производства керамических композиционных материалов	1		
30.	Штамповка пластмасс	1		
31.	Способы закрепления настенных предметов интерьера	1		
32.	Сантехника	1		

33.	Сифон	1		
34.	Виды сифонов. Замена и ремонт	1		
35.	Технология обработки древесины	1		
36.	Уникальностью технологических машин	1		
37.	Промышленная техника в производстве	1		
38.	Правила сушки и хранения древесины	1		
39.	Сушка естественным способом	1		
40.	Искусственная сушка	1		
41.	Современные методы обработки древесины и древесных материалов	1		
42.	Ручные инструменты в деревообработке	1		
43.	Строгание	1		
44.	Токарный станок для обработки древесины	1		
45.	Точение деталей цилиндрической формы	1		
46.	Художественная обработка древесины и древесных материалов	1		
47.	Художественное выжигание по дереву	1		
48.	Мозаика	1		
49.	Электрифицированные ручные приборы для обработки древесины	1		
50.	Электролобзик	1		
51.	Отделка древесины и отделочные материалы	1		
52.	Способы полировки поверхностей изделий.	1		
53.	Покраска и лакировка	1		
54.	Современные методы обработки металлов и сплавов	1		
55.	Заточка зубила	1		
56.	Выбор и установка полотна слесарной пилы	1		
57.	Крепление рукоятки молотка	1		
58.	Устройство и функции горизонтально-фрезерного станка	1		
59.	Технология художественной обработки металлов	1		
60.	Технология тиснения фольгой	1		
61.	Чеканка по металлу	1		
62.	Резьбовое соединение	1		
63.	Белый цемент.	1		
64.	Устройство электропаяльника	1		
65.	Чистота и достаточный нагрев электропаяльника	1		
66.	Технология проведения мелкого ремонта (покраски) квартиры	1		
67.	Выполнение простых электромонтажных работ	1		
68.	Электропровода	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, производятся 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: Виды кондиционеров, производимых компанией «Artel»

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

а) настенный Настенные кондиционеры Artel разделены на 4 категории: 9000/12000/18000/24000. Цифры представляют собой холодопроизводительность оборудования. Холодопроизводительность - это способность кондиционера преобразовывать объем горячего воздуха в холодный. Именно этот показатель определяет мощность системы охлаждения.

б) колонный Для охлаждения больших помещений используются в основном кондиционеры колонной модели. Ассортимент кондиционеров Artel включает колонные кондиционеры с охлаждающей поверхностью от 80 до 190 квадратных метров

в) мобильный Портативный кондиционер не имеет наружного блока. Поэтому его легко установить и перенести в любое помещение, недалеко от окна. Эти кондиционеры добавляют красоту квартире своим неповторимым внешним видом.



Управление посредством Wi-Fi. Система позволяет управлять кондиционером из любой точки мира через мобильную сеть или GPRS, 3G, 4G (эта функция доступна на моделях серий «Шахрисабз» и «Инвертор»)

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 *пза234* излаб телеграмдан ёзишингиз сўралади.**

Телеграмда мурожаатингизга ўз вақтида жавоб берилади

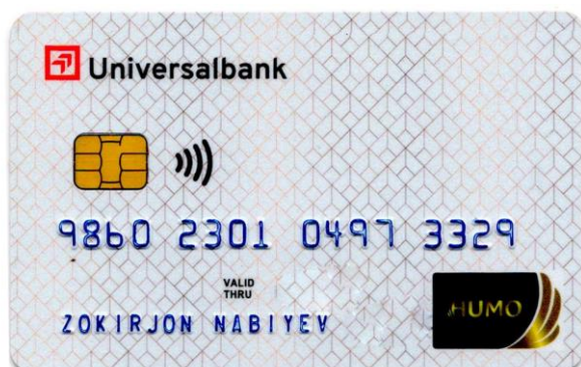
***75* листдан иборат ўғил болалар учун *технология 6-7* класс *68* часов кружокни тўлиқ ҳолда олиш учун телеграмдан ёзинг.**

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.