



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.	Бытовая техника и технологии	1		
2.	Процесс подготовки древесины	1		
3.	Современные инструменты для измерений и планирования	1		
4.	Способы измерения с лазерным дальномером	1		
5.	Электрическая стамеска	1		
6.	Художественная обработка дерева и деревянных материалов	1		
7.	Процесс подготовки столярных изделий	1		
8.	Полотно ножовки	1		
9.	Осваиваем навыки работы с ножовкой	1		
10.	Резка металла ножовкой	1		
11.	Резка металлов на наковальне (плите)	1		
12.	Заточка зубила электрическим точильным кругом	1		
13.	Установка ручки напильника	1		
14.	Керамика. Виды и свойства керамики	1		
15.	Штамповка пластмасс	1		
16.	Сантехника	1		
17.	Виды сифонов. Замена и ремонт	1		
18.	Уникальностью технологических машин	1		
19.	Правила сушки и хранения древесины	1		
20.	Искусственная сушка	1		
21.	Ручные инструменты в деревообработке	1		
22.	Токарный станок для обработки древесины	1		
23.	Художественная обработка древесины и древесных материалов	1		
24.	Мозаика	1		
25.	Электролобзик	1		
26.	Способы полировки поверхностей изделий.	1		
27.	Современные методы обработки металлов и сплавов	1		
28.	Выбор и установка полотна слесарной пилы	1		
29.	Устройство и функции горизонтально-фрезерного станка	1		
30.	Технология тиснения фольгой	1		
31.	Резьбовое соединение	1		
32.	Устройство электропаяльника	1		
33.	Технология проведения мелкого ремонта (покраски) квартиры	1		
34.	Электропровода	1		

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: 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:

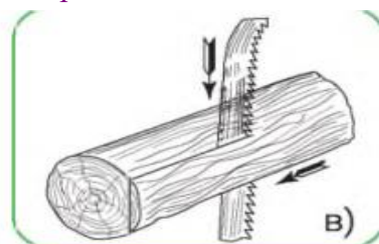
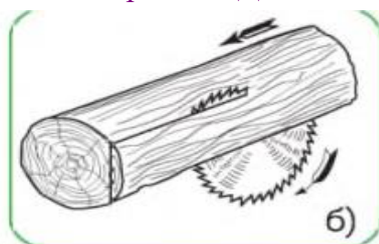
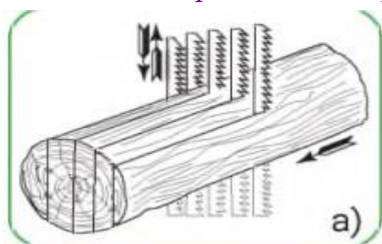
- 1) спил взрослой древесины;
- 2) распил ствола и веток;
- 3) измерение толщины и классификация;
- 4) утилизация непригодных частей на дрова;
- 5) шелушение, сортировка, маркировка и калибровка;
- 6) транспортировка пиломатериалов на специальные склады или отправка на использование.

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: Современные инструменты для измерений и планирования

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

Инструменты измерения и планирования мы знаем с 5-го класса. Разработаны современные типы лазерных измерительных и планирующих приборов. Они важны своими компактными размерами, высокой производительностью, возможностью быстро, с большой точностью измерить заданное расстояние и запомнить полученные измерения. Lazer (анг. Laser: Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation) - усиление света посредством вынужденного излучения. Лазерные измерители, лазерные уровни можно отнести к категории современных средств измерения и планирования



Рисунок 10. Устройство лазерного дальномера:

- 1 – лазерная указка; 2 – лазерные тестовые лучи; 3 – LCD дисплей и подсветка; 4 – включение/измерение; 5 – уровень; 6 – выбор режима измерения; 7 – кнопка Max / Min; 8 – добавление дальности измерения; 9 – сохранения измерений; 10 – громкость выделенного поля; 11 – кнопка непосредственного измерения; 12 – уменьшение дальности измерения; 13 – выбор режима; 14 – сброс данных и выключение (CLEAR / Power OFF).

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

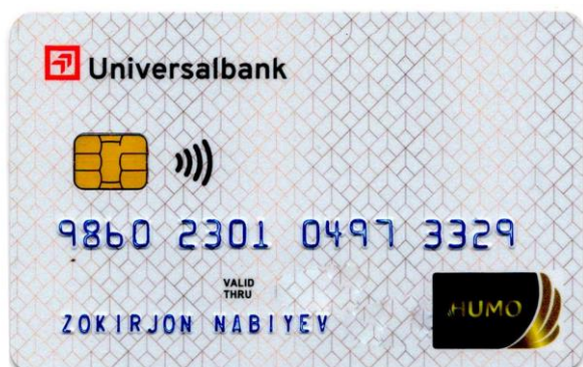
***40* листдан иборат ўғил болалар учун *технология 6-7* класс *34* часа кружокни тўлиқ ҳолда олиш учун телеграмдан ёзинг.**

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.