

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №16»

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель центра

«Точка/Роста»

О.А.Репина

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБОУ СОШ №16»

Т.В.Юшкова

Приказ №139/01-10 от 30 08.24

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«ЮНЫЙ СТОЛЯР»



Составитель: педагог дополнительного образования Горбачёв Пётр Семёнович

Срок реализации: 1 год

с. Дубовка2024 год

#### Пояснительная записка

Целью трудового воспитания и обучения является привитие любви к труду и уважения к людям труда; формирование в процессе труда трудовых навыков и умений; побуждение к сознательному выбору профессии и получение первоначальной профессиональной подготовки. На занятиях кружка подростки получат первичные представления о мире труда и профессий. Проверить свои способности — очень важная задача для ребенка, так как правильный выбор профессии — это и укрепление здоровья, и удовлетворение результатами труда, и успех деятельности, и материальное положение.

Программа данного кружка разработана в полном соответствии с проектом федерального компонента Государственного образовательного стандарта Министерства образования и науки РФ и построена на основе Программы общеобразовательных учреждений (Технология. Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.). Программа расширена по своему творческому потенциалу, включает в себя разделы и темы декоративно-прикладного творчества и научно-технической направленности. Дети познают красоту труда, так как сами участвуют в создании эстетически выразительных изделий и имеют возможность получить удовлетворение от результатов своей деятельности. В этом состоит необходимость и актуальность программы.

В процессе обучения школьники знакомятся с разметкой деталей, пилением, строганием, сверлением древесины, скреплением деталей в изделия и украшением их. Приобретают навыки владения столярными инструментами и приспособлениями, узнают правила ухода за ними. Некоторые из инструментов и приспособлений изготавливают сами. Кроме этого, ребята учатся работать на сверлильном и токарном станках, применять лаки, клеи, краски, красители. Составление и чтение чертежей, планирование последовательности выполнения трудовых операций, оценка результатов своей и чужой работы также входит в программу обучения. Большое внимание уделяется технике безопасности. Затронуто эстетическое воспитание (тема «Художественная отделка столярного изделия»). Все это способствует физическому и интеллектуальному развитию умственно-отсталых подростков. Перечень тем программы не является строго обязательным. Учитель исходя из материальнотехнической базы школы и уровня подготовленности учащихся вправе заменять темы. Время на изучение тем не регламентируется по аналогичным причинам.

В основу программы положено обучение, основанное на развитии интереса и творческих возможностей школьников. Все объекты труда подбираются с таким расчетом, чтобы они были максимально познавательными с точки зрения политехнического обучения, имели эстетическую привлекательность и давали представление о художественных видах обработки древесины. Изготовление своими руками красивых и нужных предметов вызывает повышенный интерес к работе и приносит удовлетворение результатами труда, возбуждает желание к последующей деятельности. Поэтому, программа кружка «Юный столяр» предлагает вести обучение трудовым навыкам в неразрывной связи с художественной обработкой материалов.

Дополнительная общеобразовательная программа «Юный столяр» направлена на воспитание у детей художественного вкуса, развитие творческой инициативы,

самостоятельности, приобретение навыков и опыта при изготовлении простых, а затем и сложных изделий.

**Новизна** программы состоит в том, что кружковая деятельность «Юный столяр" обеспечивает формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности при котором возможно использование компьютера.

**Отпичительной особенностью** программы является то, что столярное дело открывают простор для организации проектной деятельности. Это могут быть как индивидуальные, так и коллективные работы, помогающие учащимся понять преимущества совместной работы, повысить их самооценку. Работы могут использоваться в оформлении интерьера учебного кабинета, учреждения, что, в свою очередь, является дополнительным стимулом к развитию детского творчества.

**Педагогическая целесообразность** программы определяется тем, что обучающиеся, имея дело с небольшими заготовками, пытаются найти возможности их наиболее рационального использования, а это стимулирует мыслительную способность каждого ребенка, его изобретательность.

Древние ремёсла расцветают благодаря труду и творчеству юных мастеров. Их секреты бережно хранятся, передаются из поколения в поколение — и ниточка, связывающая нас с далёкими предками, не прерывается.

Дополнительная общеобразовательная программа «Юный столяр» строится на следующих *принципах обучения*:

- принцип добровольности, гуманизма, приоритета общечеловеческих ценностей, свободного развития личности, самооценки ребенка, создание максимально благоприятной атмосферы для личностного и профессионального развития обучаемого («ситуация успеха», «развивающее обучение»);
  - принцип доступности обучения и посильности труда;
- -принцип природосообразности: учет возрастных возможностей и задатков учащихся при включении их в различные виды деятельности;
- принцип индивидуально-личностной ориентации развития творческой инициативы детей;
- принцип дифференцированности и последовательности: чередование различных видов и форм занятий, постепенное усложнение приемов работы, разумное увеличение нагрузки;
- *принцип культуросообразности:* ориентация на потребности детей, адаптация к современным условиям жизни общества с учетом культурных традиций;
- *принцип креативности:* развитие творческих способностей учащихся, применение методов формирования умений переноса и применения знаний в новых условиях;
  - принцип научности;
  - принцип связи теории и практики, связи обучения с жизнью;
  - принцип систематичности и последовательности;
  - принцип сознательности и активности учащихся;
- *принцип интегрированного обучения* (параллельного и взаимодополняющего обучения различным видам деятельности);

- *принцип «зоны ближайшего развития» для каждого ребенка*, выбор индивидуального маршрута и темпа его освоения.

Продолжительность обучения по дополнительной общеобразовательной программе «Юный столяр» составляет один год. Основной учебно-тематический план составлен на 102 академических часа в год, 3 часа в неделю.

**Отмичительной особенностью структуры и содержания программы** является ее практическая направленность, возможность обучения школьников разных возрастов (от 10 до 15 лет), проведения индивидуальной, групповой и коллективной работы, вариативность практических заданий.

В течение года возможны корректировки учебного плана по темам и количеству запланированных часов — это зависит от возрастных особенностей учащихся, от условий работы и соответствующего заготовленного материала. Выполнение практических заданий обычно происходит неравномерно, поэтому возможно выполнение работы индивидуально и в подгруппах.

По данной программе могут заниматься учащиеся, не имеющие специальной подготовки, так как обучение начинается с самых азов: с изучения инструментов, приспособлений и материалов, правил работы с ними, соблюдения техники безопасности, умения пользоваться ножовками, молотками, стамесками.

Программа рассчитана, в первую очередь, на мальчиков, но возможно участие и девочек.

Набор детей разного возраста не мешает усвоению материала программы, так как:

- большую часть материала данного курса учащиеся осваивают на практике;
- используется дифференцированный подход к учащимся разного возраста (например, задания разного уровня сложности);
  - не возбраняется помощь старших младшим, консультирование и т.д.

Поскольку программа предназначена для детей среднего школьного возраста, необходимо учитывать индивидуальные особенности практически каждого ребенка.

Дети 10-15 летнего возраста — учащиеся 5-9 классов общеобразовательных организаций. Они отличаются повышенной интеллектуальной и двигательной активностью, желанием развиваться физически, демонстрировать свои способности, стремлением получать высокую оценку со стороны. У подростков начинает формироваться более осознанный подход к миру профессии, политики, нравственности. Отношения к подростку всех субъектов воспитания должны характеризовать следующие признаки: внимание к подростку как к личности, уважение его прав; сострадание и сочувствие, понимание причин отклонений в его поведении; создание теплой, дружеской атмосферы как средство снятия у подростка напряжения и враждебности; тактичность помощи, доверие к его возможностям и одновременно создание атмосферы успешности; освоение взрослым во взаимодействии с подростком роли партнера, советчика, консультанта, старшего товарища.

На учебных занятиях учащиеся знакомятся с историей различных народных ремёсел, с ролью столярного дела в жизни человека, с его развитием в России и других странах.

Теоретические сведения включают информацию познавательного характера, объяснение нового, повтор пройденного материала. Теория сопровождается показом наглядного материала, преподносится в форме рассказа-информации или беседы, сопровождаемой вопросами к детям. Использование наглядных пособий на занятиях повышает у детей интерес к изучаемому материалу, способствует развитию внимания, воображения, наблюдательности, мышления. На занятиях используются все известные виды наглядности: показ иллюстраций, рисунков, проспектов, журналов и книг, фотографий, образцов изделий, демонстрация трудовых операций, различных приемов работы, которые дают достаточную возможность детям закрепить их в практической деятельности.

Практическая работа включает создание технологических карт, технологических чертежей. Учащиеся выполняют различные виды работ, практикуют работу на токарном станке, станке по дереву. В процессе работы с различными инструментами и приспособлениями проводится инструктаж о правилах пользования инструментами и соблюдении правил гигиены, санитарии и техники безопасности.

Методика проведения занятий предусматривает разнообразную практическую деятельность детей:

- репродуктивную после объяснения педагога повторить данное изделие;
- творческую самостоятельно изготовить изделие.

Деятельностный подход в обучении реализуется через использование метода проектов (изготовления творческих работ в конце обучения). Используются информационно - коммуникационные технологии в образовательном процессе (подготовка материалов к занятиям, компьютерные презентации и т.д.).

В конце каждой темы проводится занятие, где подводятся итоги выполненной работы, собеседование по пройденному материалу, демонстрация выполненных работ, отмечаются достигнутые успехи.

Обучение по программе строится на сочетании коллективных и индивидуальных форм работы, что воспитывает у учащихся взаимное уважение, умение работать в группе, развивает способность к самостоятельному творческому поиску и ответственность за свою работу, от которой зависит общий результат.

Воспитательный момент (правила хорошего тона, этикет). Учащиеся учатся быть вежливыми: приходя на занятия, здороваются педагогом и товарищами, учатся, как можно чаще употреблять «волшебные» слова: «Спасибо», «Пожалуйста». Своим личным примером педагог побуждает учащегося быть внимательным, добрым и вежливым в общении друг с другом.

Лучшие работы учащихся выставляются на выставках, ярмарках, а также принимают участие в различных творческих конкурсах.

#### Цель и задачи программы

**Цель программы**: Создание условий для развития творческих способностей учащихся, овладение теоретическими и практическими навыками обработки и конструирования изделий, развитие сотрудничества и творчества обучающихся.

#### Задачи:

#### образовательные:

- ознакомление с культурными традициями народов России, с историей столярного дела;
  - овладение навыками работы с различными материалами и инструментами;
  - обучение различным приемам работы с деревом и металлом;
  - обучение приемам выполнения различных соединений;
  - ознакомление с техникой выполнения «шипового соединения».

#### воспитательные:

- -воспитание трудолюбия, усидчивости, тщательности и аккуратности при выполнении работы;
  - содействие профессиональной ориентации учащихся;
- воспитание чувство гордости за выполненную работу, бережного отношения к своему и чужому труду.

#### развивающие:

- -развитие стремления к творчеству, основанному на традициях русской культуры;
- развитие глазомера, мелкой моторики рук, пространственного, тактильного, зрительного, цветового восприятия, памяти, художественного вкуса и творческого воображения;
- развитие функциональности рук в практической деятельности со специальными инструментами и материалами.

## Содержание программы

## Учебный план

70 /		Ко	личество ч	Формы	
№ п/п	Название раздела, темы	Всего	Теория	Практи ка	- аттестации/кон троля
1	ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАММУ	3	3	-	Наблюдение
					Входная диагностика
2-12	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДЕТАЛЕЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ.	33	11	22	
2	Диагонали нахождения центра	3	3		Наблюдение
	квадрата.				Входная
					диагностика
3	Нахождение центра	3	3		Наблюдение
	прямоугольника проведением диагонали.				опрос
4	Материал для ручки лопатки,	3	3		Наблюдение
	швабры, граблей.				опрос
5	Правила безопасности при	3	2	1	Наблюдение
	строгании и отделке изделия.				опрос
6	Изготовление швабры.	3		3	Наблюдение
					практическая
					работа
7	Изготовление детской лопатки.	3		3	Наблюдение
					опрос
8	Изготовление ручки для	3		3	Наблюдение
	лопатки.				практическая
					работа
9	Изготовление ручки для	3		3	Наблюдение
	граблей.				практическая

					работа
10	Выпиливание заготовки по заданным размерам.	3		3	Наблюдение практическая работа
11	Выстрагивание бруска квадратного сечения.	3		3	Беседа практическая работа
12	Обработка напильником и шлифование.	3		3	Беседа практическая работа
13-19	СТРОГАНИЕ. РАЗМЕТКА РЕЙСМУСОМ.	21	14	7	
13	Заготовка для будущего изделия.	3	3		Наблюдение практическая работа
14	Столярный рейсмус: виды, устройство, назначение, правила безопасной работы.	3	3		Беседа практическая работа
15	Лицевая сторона бруска: выбор, обозначения	3	3		Беседа практическая работа
16	Измерение заготовки, определение припусков на обработку.	3	2	1	Беседа практическая работа
17	Выбор лицевой стороны.	3		3	Беседа практическая работа
18	Строгание лицевой полости и лицевой кромки.	3		3	Беседа практическая работа

19	Контроль выполненной работы линейкой и угольником.	3	3		Беседа практическая работа
20-22	ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА ПО ДЕРЕВУ.	9	7	2	
20	Учебная дощечка. Детали будущего изделия.	3	3		Беседа практическая работа
21	Резьба по дереву: назначение, виды, материал. Резьба по дереву: геометрические узоры, рисунки.	3	2	1	Наблюдение опрос
22	Изготовление с ориентировкой на чертеж детской лопатки.	3	2	1	Наблюдение беседа
23-29	УГЛОВОЕ КОНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ БРУСКОВ В ПОЛ ДЕРЕВА.	21	6	15	
23	Изделие. Подрамник. Шип: назначение, размеры (длина, ширина), элементы (боковые грани, заплечики).	3	3		Наблюдение опрос
24	Основные свойства столярного клея. Последовательность подготовки клея к работе.	3	3		Наблюдение беседа
25	Условия прочного склеивания деталей: плотность, подгонка деталей, сухой материал, прессование, скорость выполнения операций.	3		3	Беседа практическая работа
26	Разметка и выпиливание шипов.	3		3	Беседа практическая работа
27	Подгонка соединений.	3		3	Беседа практическая работа

28	Нанесение клея на детали.	3		3	Беседа практическая работа
29	Проверка прямоугольности соединений, прессование (установка соединения в зажимах).	3		3	Беседа практическая работа
30-31	КРИВОЛИНЕЙНОЕ ПИЛЕНИЕ. ОБРАБОТКА КРИВОЛИНЕЙНОЙ КРОМКИ.	6	-	6	
30	Изделия. Плечики - вешалка.	3		3	Беседа практическая работа
31	Кронштейн для ампельных растений.	3		3	Беседа практическая работа
32-36	ДОЛБЛЕНИЕ СКВОЗНОГО И НЕСКВОЗНОГО ГНЕЗДА.	9	3	6	
32	Учебный брусок. Средник для лучковой пилы.	3	3		Беседа практическая работа
33	Гнездо как элемент столярного соединения. Виды и размеры гнезда.	3		3	Наблюдение беседа
34	Последовательность долбления сквозного гнезда.	3		3	Наблюдение, выставка
	ИТОГО	102	44	58	

Раздел 1. Введение в программу. Входная диагностика - 3 часа

**Теория:** Знакомство со структурой программы «Юный столяр». Беседа «Роль столярного дела в жизни человека как неотъемлемой части национальной культуры». Демонстрация готовых изделий. Просмотр презентации. Обсуждение планов на учебный год. Правила безопасности труда и личной гигиены, правила дорожного движения. Знакомство с учащимися.

## Раздел 2. Изготовление изделия из деталей круглого сечения -22 часа

Ознакомиться с методом нахождения центра прямоугольника проведением диагонали; правилами безопасности при строгании и отделке изделия; выпиливанием заготовки по заданным размерам; выстрагиванием бруска квадратного сечения; обработкой напильником и шлифованием.

## Раздел 3. Строгание. Разметка рейсмусом - 14 часов

Ознакомиться со столярным рейсмусом: видами, устройством, назначением, правилами безопасной работы; лицевой стороной бруска: выбором, обозначениями; контролем выполненной работы линейкой и угольником.

### Раздел 4. Геометрическая резьба по дереву – 6 часов

Ознакомиться с резьбой по дереву: назначением, видами, материалами, геометрическими узорами, рисунками; изготовлением с ориентировкой на чертеж детской лопатки.

## Раздел 5. Угловое концевое соединение брусков в пол дерева - 14 часов.

Ознакомиться с шипом: назначением, размерами (длина, ширина), элементами (боковые грани, заплечики); основными свойствами столярного клея; последовательностью подготовки клея к работе; разметкой и выпиливанием шипов; подгонкой соединений; нанесением клея на детали.

#### Раздел 6. Криволинейное пиление. Обработка криволинейной кромки – 4 часов

Ознакомиться с методикой криволинейного пиления, обработкой криволинейной кромки.

### Раздел 7. Долбление сквозного и несквозного гнезда - 8 часов

Ознакомиться со способами долбления сквозного и несквозного гнезда; видами и размерами гнезда; установкой рейсмуса для разметки гнезда; креплениями детали при долблении; последовательностью долбления сквозного гнезда.

#### Планируемые результаты

Планируемые результаты обучения по дополнительной общеобразовательной программе «Юный столяр»:

#### Предметные:

– умение применять нормы и правила безопасности труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены;

- применение приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских, технологических и организационных задач;
- умение работать с различными материалами и инструментами в данной области декоративно-прикладного творчества;
- умение рационально использовать учебную и дополнительную техническую и технологическую информацию для проектирования и создания объектов труда.

#### Личностные:

чувство патриотизма, уважения к своему народу, гордости за свой край;

ответственное отношение к труду, качеству своей деятельности;

овладение основами саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

умение общаться и сотрудничать со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, творческой и других видов деятельности;

ответственное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умение не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;

сформированность познавательных интересов и творческая активность в данной области.

#### Метапредметные:

умение определять и формулировать цель деятельности на занятии, проговаривать последовательность действий с помощью педагога;

умение планировать, контролировать и оценивать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, определять наиболее эффективные способы достижения результата;

навыки самостоятельного выполнения практических работ по предложенному плану с опорой на образцы, рисунки, схемы;

умение использовать знаково-символические средства представления информации для создания изделий;

способность самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

умение понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха.

## В результате обучения выпускники должны знать:

- Основные виды русского народного и декоративно-прикладного искусства;
- Правила работы с различными видами древесины;
- Правила выполнения эскизов и чертежей изделия;
- Правила работы по технической карте и правила её изготовления;
- Правила работы с древесиной и металлом;
- Правила техники безопасности при работе со столярными и слесарными инструментами, токарными и сверлильными станками;
- Название и назначение инструментов и приспособлений ручного труда;
- Название и назначение материалов, их элементарные свойства, использование, применение и доступные способы обработки;
- Основную терминологию по предмету.

## должны уметь:

- Выполнять эскизы и чертежи; разрабатывать собственные изделия;
- Выполнять различные виды токарных, слесарных и столярных работ;
- Определять расход материала для различных изделий и пропорции;
- Оформлять готовое изделие;
- Самостоятельно выполнять изделие по своему чертежу;
- Оценивать эстетические качества изделия;
- Работать в группе над общим изделием;
- Проявлять чувство коллективизма, взаимопомощи, взаимопонимания;
- Уважать труд своих товарищей;
- Стремиться к совершенствованию своих трудовых и художественных навыков;
- Стремиться к эстетике вещей в повседневной жизни

## Используемое оборудование центра «Точка роста»:

- 1. Ручной лобзик 200мм
- 2. Ручной лобзик 300мм
- 3. Набор пилок для лобзика
- 4. Лобзик электрический, 570Вт, Зубр с набором пилок для лобзика
- 5. Лобзик ручной хромированный ЗУБР ЭКСПЕРТ 130х300мм
- 6. <u>Шуруповерт ELTI ДА-18-2ЛС</u>
- 7. Аккумуляторная дрель-винтоверт
- 8. Набор для шуруповерта

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

<b>№</b> заня тий	Название раздела, темы	Количество учебных часов			Кла сс/д ата	Клас с/дат а	Кл ас с/д ат а
		всего	теория	ория практ ика	5	7a	96
1.	Введение в программу	3	3	-			
2.	Диагонали нахождения центра квадрата.	3	3				
3.	Нахождение центра прямоугольника проведением диагонали.	3	3				
4.	Материал для ручки лопатки, швабры, граблей.	3	3				
5.	Правила безопасности при строгании и отделке изделия.	3	2	1			
6.	Изготовление швабры.	3		3			
7.	Изготовление детской лопатки.	3		3			
8.	Изготовление ручки для лопатки.	3		3			
9.	Изготовление ручки для граблей.	3		3			
10.	Выпиливание заготовки по заданным размерам.	3		3			
11.	Выстрагивание бруска квадратного сечения.	3		3			
12.	Обработка напильником и шлифование.	3		3			
13.	Заготовка для будущего изделия.	3	3				
14.	Столярный рейсмус: виды, устройство, назначение, правила безопасной работы.	3	3				
15.	Лицевая сторона бруска: выбор, обозначения	3	3				

16.	Измерение заготовки, определение припусков на обработку.	3	2	1		
17.	Выбор лицевой стороны.	3		3		
18.	Строгание лицевой полости и лицевой кромки.	3		3		
19.	Контроль выполненной работы линейкой и угольником.	3	3			
20.	Учебная дощечка. Детали будущего изделия.	3	3			
21.	Резьба по дереву: назначение, виды, материал. Резьба по дереву: геометрические узоры, рисунки.	3	2	1		
22.	Изготовление с ориентировкой на чертеж детской лопатки.	3	1	2		
23.	Изделие. Подрамник. Шип: назначение, размеры (длина, ширина), элементы (боковые грани, заплечики).	3	3			
24.	Основные свойства столярного клея. Последовательность подготовки клея к работе.	3	3			
25.	Условия прочного склеивания деталей: плотность, подгонка деталей, сухой материал, прессование, скорость выполнения операций.	3		3		
26.	Разметка и выпиливание шипов.	3		3		
27.	Подгонка соединений.	3		3		
28.	Нанесение клея на детали.	3		3		
29.	Проверка прямоугольности соединений, прессование (установка соединения в зажимах).	3		3		
30.	Изделия. Плечики - вешалка.	3		3		
31.	Кронштейн для ампельных	3		3		

	растений.					
32.	Учебный брусок. Средник для лучковой пилы.	3	3			
33.	Гнездо как элемент столярного соединения. Виды и размеры гнезда.	3		3		
34.	Последовательность долбления сквозного гнезда.	3		3		
	ИТОГО	102/306	43	59		

## Перечень необходимого оборудования

#### Техническое оснащение:

- Кабинет, имеющий хорошее освещение.
- Стулья, рабочие столы.
- Верстаки.
- Стол и стул педагога.
- Шкаф для размещения материалов, наглядных пособий.
- Доска школьная.
- Станки токарные.
- Станки по дереву.
- Верстаки по дереву с тисками.
- Сверлильный станок.

## Инструменты и приспособления:

- Ножовки.
- Молотки.
- Киянки.
- Лобзики ручные с набором пилок.
- Выжигатели.
- Стамески.
- Линейки.
- Штангенциркули.
- Клещи.
- Копировальная бумага.

## Материалы:

- Фанера.
- Доски.
- Бруски.
- Сортовой прокат.

#### Учебно-методическое обеспечение:

- 1. Технические средства обучения: компьютер или ноутбук, мультимедийное оборудование.
- 2. Наглядно-плоскостные: наглядные методические пособия, плакаты, фонд работ учащихся, настенные иллюстрации, фотографии, магнитные доски;
  - демонстрационные: законченные работы педагога и учащихся;
- электронные образовательные ресурсы: мультимедийные учебники, мультимедийные универсальные энциклопедии;
- аудиовизуальные: слайд-фильмы, видеофильмы, учебные кинофильмы, аудиозаписи.

### Литература для педагога

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 (ст.2, п.9, п. 14; ст.12, п.5; ст.33, п.2; ст.75, п.2, п.4)
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.08.2013 №1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- 3. «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» от 04.07.2014 № 41
- 4. Концепция развития дополнительного образования детей от 04.09.2014 № 1726-р (раздел IV)
- 5. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (Приложение к письму Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242)
- 6. Амалицкий В.В., Амалицкий В.В. Деревообрабатывающие станки и инструменты. М., Академия, 2002.
- 7. Барадулин В.А. Художественная обработка дерева. М., 1974.
- 8. Бобров В.А. Справочник по деревообработке. М., Феникс, 2003.
- 9. Браун Джереми. Энциклопедия методов обработки дерева. М., Астрель, 2005.
- 10. Завершинский В.В. Практика резьбы по дереву. М., Народное творчество, 2005.
- 11. Кириллов А.Н. Производство фанеры. М., Профтехобразование, 1985.
- 12. Коршевер Н. Столярные и плотничьи работы. М., Вече, 2005.
- 13. Крейндлин Л.Н. Столярные работы. М., Высшая школа, 1982.
- 14. Кулебакин Г.И. Столярное дело. Издание 2. М., 1987.
- 15. Луковский А.М. Окраска. Советы домашнему мастеру. Л., Лениздат, 1986.
- 1. http://www.mastergrad.com/forums/obshchiy/stolyarnoe-delo
- 2. https://www.livemaster.ru/masterclasses/stolyarnoe-delo
- 3. <a href="https://www.livemaster.ru/topic/1237125-stolyarnye-kursy-dlya-nachinayuschih-foto-video-otchet-aprelya">https://www.livemaster.ru/topic/1237125-stolyarnye-kursy-dlya-nachinayuschih-foto-video-otchet-aprelya</a>
- 4. https://www.ddm-rmax.com/stati
- 5. https://leonardo.ru/mclasses/523/master-klass-osnovi-vijiganiya-po-derevu/
- 6. https://podelki-doma.ru/rukodelie/rabota-s-derevom/tehnika-vyizhiganiya
- 7. http://podarki.ru/master/NqZtvypgdYEhnDebGYngiA
- 8. http://steampunker.ru/blog/our\_workshop/6281.html
- 9. http://vita-jizn.net/hobby/tsvetyi-iz-metalla