МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республика Хакасия Управление образования Орджоникидзевского муниципального района МБОУ "Июсская СОШ "

РАССМОТРЕНО
Руководитель ШМО
учителей физической
культуры, ОБЗР, музыки,
изобразительного
искусства и труда
(технологии) МБОУ
"Июсская СОШ"
______Лалетина А.В.
Протокол №1 от «25» 08
2025 г.

СОГЛАСОВАНО
Зам.директора по УВР
_____Рачковская О.Ю.
Приказ №1 от «28» 08
2025 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ "Июссская СОШ" _____ Михайлова Т.С. Приказ №99 от «29» 08 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Труд (Технология)» для обучающегося 5 класс, по АООП (вариант 1)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Столярное дело» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО, вариант (1), утвержденной приказом Министерства просвещения России ОТ 24.11.2022г. No1026 http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202212300059 адресована И обучающимся c нарушением интеллекта с учетом реализации особых образовательных потребностей.

Учебный предмет «Столярное дело» относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Столярное дело» в 5 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 68 часов в год (2 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Столярное дело».

Цель обучения — всестороннее развитие личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениям) среднего возраста в процессе формирования их трудовой культуры.

Рабочая программа по учебному предмету «Столярное дело» в 5 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о санитарно гигиенических требованиях к рабочим местам; оборудовании рабочих мест и правил работы за ними;
- формирование знаний о пиломатериалы: виды, использование, названия;
- формирование знаний о дереве: основные части;
- формирование знаний о правилах техники безопасности при работе ручным столярным инструментом;
- формирование знаний о правилах техники безопасности при работе на сверлильном станке;
- формирование знаний о техническом рисунке, эскизе и чертеж; назначение, выполнение простейших чертежей, обозначение размеров;
- формирование знаний об устройстве и применении столярных инструментов и приспособлений;
- формирование умений работать ручным столярным инструментом;
- формирование умений читать простейшие чертежи;
- формирование умений делать разметку столярным угольником и линейкой;
- формирование умений выполнять простые столярные соединения.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение профильному труду в 5 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками.

- В 5 классе обучающиеся знакомятся:
- с названием наиболее распространенных пород древесины;
- с основными частями дерева;
- с названием пиломатериалов и их использованием;
- с устройством сверлильного станка;
- с названием основных инструментов для пиления;
- с названием основных инструментов для разметки;

- с изготовлением простейших игрушек из древесного материала;
- с элементами выжигания по дереву;
- с видами соединения деталей.

Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения профильного труда к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

Программа по профильному труду включает теоретические и практические занятия. При составлении программы учтены принципы повторяемости пройденного материала и постепенного ввода нового.

Преподавание профильного труда базируется на знаниях, получаемых обучающимися на уроках математики, естествознания, истории и других предметов. Данная программа предусматривает обязательное обсуждение характеристик изделия, продумывание плана предстоящей работы, оценку сделанного. Большое внимание уделяется технике безопасности.

Содержание разделов

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов	Контрольные работы
1	Промышленная заготовка древесины	6	
2	Пиление столярное ножовкой	12	1
3	Изготовление игрушки из древесного материала	20	
4	Самостоятельная работа. Изготовление изделия из фанеры	18	1
5	Сверление отверстий на станке. Изготовление подставки под карандаши	12	
	Итого	68	2

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

- сформированность начальных представлений о собственных возможностях;
- овладение начальными трудовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- владение начальными навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- сформированность начальных навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками на уроках профильного труда;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- сформированность установки на бережное отношение к материальным ценностям.

Уровни достижения предметных результатов по учебному предмету на конец 5 класса

Предметные результаты

Минимальный уровень

• знать правила техники безопасности;

- понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
- знать названия некоторых материалов изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту;
 - иметь представления об основных свойствах используемых материалов;
- знать правила хранения материалов и санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- уметь отобрать (с помощью учителя) материалы и инструменты, необходимые для работы;
- иметь представления о принципах действия, общем устройстве верстака, столярного угольника, столярной ножовки, рашпиля, драчевогонапильника, шлифовальной шкурки, электровыжигателя, ручной дрели, коловорота, шила, рубанка, лучковой пилы, лобзика, сверлильного станка;
- читать (с помощью учителя) технологическую карту, чертеж, используемые в процессе изготовления изделия;
- соблюдать в процессе выполнения трудовых заданий порядок и аккуратность.

достаточный уровень

- знать правила техники безопасности и соблюдать их;
- понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину и умение организовывать своё рабочее место;
- производить самостоятельный отбор материала и инструментов, необходимых для работы;
- определять возможности различных материалов, их целенаправленный выбор (с помощью учителя) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствами в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
 - экономно расходовать материалы;
 - планировать предстоящую практическую работу;
- знать оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки столярных материалов в зависимости от их свойств и поставленных целей;
- осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировкухода практической работы;
 - уметь определять виды пиломатериалов, знать их свойства;
- понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

Личностные учебные действия:

На основе общих представлений и элементарных знаний на доступном уровне может:

- испытывать чувство гордости за свою страну;
- адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.;
 - активно включаться в общеполезную социальную деятельность;

• бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и стран.

Коммуникативные учебные действия:

В ситуации взаимодействия, организованной учителем может:

- вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.);
- слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач
- использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач;

Регулятивные учебные действия:

При совместной, организованной взрослым деятельности способен:

- принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления;
 - осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности;
- обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности;
- адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия:

На уроке в учебной деятельности, организованной учителем и под контролем может:

- дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию;
- использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;
- использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	Дата	Программное содержание	Дифференциация видов деятельн	ости
				Минимальный уровень	Достаточный уровень
Пр	омышленная заготовка древе	сины– 6 ча	асов		
1	История возникновения столярного дела. Значение столярного дела в жизни человека. Правила поведения и техника безопасности в кабинете профильного труда		Просмотр видеофрагмента «История столярного дела». Обсуждение и анализ увиденного. Выделение главного из видеоматериала. Знакомство с задачами обучения и планом работы	повторяют правила поведения в мастерской. Умеют организовать рабочее место с помощью учителя. Готовят рабочую форму, материалы, инструменты. Распределяют	профессии столяр. Готовят рабочую форму, материалы, инструменты. Умеют
2	История возникновения столярного дела. Значение столярного дела в жизни человека. Правила поведения и техника безопасности в кабинете профильного труда		на год и четверть. Знакомство с инструктажем по технике безопасности. Организация рабочего места. Подготовка рабочей формы, материалов и инструментов. Распределение рабочих мест	рабочие места	организовать рабочее место. Распределяют рабочие места
3.	Дерево: основные части. Древесина: вид	12.09	Знакомство с деревом: основные части (крона,	основные части (крона, ствол,	\ 1
4.	Дерево: основные части. Древесина: виды	12.09	ствол, корень). Знакомство с породами: хвойные, лиственные. Выделение частей дерева. Определение пород деревьев, используемые для работы. Оформление видов древесины в тетради	-	лиственные. Выделяют частей дерева. Определяют породы деревьев, используемые для работы. Оформляют виды

6	Пиломатериалы: виды, использование Пиломатериалы: виды, использование	19.09	Знакомство с бруском: форма, грани, ребра, их взаиморасположение (под прямым углом), торец.	(обрезная, необрезная), размеры (ширина, толщина). Знакомятся с бруском: форма, грани, ребра, их взаиморасположение (под прямым углом), торец.	пиломатериалами: виды, использование. Знакомятся с доской: виды (обрезная, необрезная), размеры (ширина, толщина).
Пи	ление столярное ножовкой -12	2 часов			
8	Столярные устройства и приспособления: виды устройство, применение. Техника безопасности при пилении Столярные устройства и приспособления: виды устройство, применение. Техника безопасности при пилении	26.09 26.09	(измерительная линейка, столярный угольник, столярная ножовка, стусло)	устройствами и приспособлениями: виды (измерительная линейка, столярный угольник, столярная ножовка, стусло) устройство, применение. Знакомятся со столярной ножовкой. Соблюдают технику безопасности при пилении. Выбирают ножовку для работы. Определяют ножовки для	приспособлениями: виды (измерительная линейка, столярный угольник, столярная ножовка, стусло) устройство, применение. Знакомятся со столярной ножовкой. Соблюдают технику безопасности при пилении. Выбирают ножовку для работы. Определяют
9	Пиление брусков, выстроганных по толщине и ширине	03.10	Знакомство с назначением пиления. Пиление как основной процесс резания		Знакомятся с назначением пиления. Пиление как основной процесс резания при

			Знакомство со столярным верстаком. Формирование правильной хватки и рабочей позы при пилении. Знакомство с правилами пиления заготовок по длине и ширине. Разметка и	заготовок по длине и ширине. Размечают и выпиливают брусок из доски по ширине и толщине с помощью	Знакомятся со столярным верстаком. Формируют правильную хватку и рабочую позу при пилении. Применяют правила пиления заготовок по длине и
10	Пиление брусков, выстроганных по толщине и ширине	03.10	Знакомство со столярным верстаком. Формирование правильной хватки и рабочей позы при пилении. Знакомство с правилами пиления заготовок по длине и ширине. Разметка и	Формируют правильную хватку и рабочую позу при пилении. Применяют правила пиления заготовок по длине и ширине. Размечают и выпиливают брусок из доски по ширине и толщине с помощью	Знакомятся со столярным верстаком. Формируют правильную хватку и рабочую позу при пилении. Применяют правила пиления заготовок по длине и
11	Пиление в стусле	10.10		Знакомятся с пилением вдоль и	
12	Пиление в стусле	10.10	± ·	стусле под углом деталей,	и поперек волокон. Знакомятся с понятиями плоская поверхность, миллиметр, припуск на

			обработку. Пиление в стусле под углом деталей, выстроганных по длине и ширине		обработку. Пилят в стусле под углом деталей, выстроганных по длине и ширине
13	Пиление в стусле под углом	17.10	Знакомство с миллиметром как основной мерой длины в столярном деле. Повторяют понятие припуск на обработку. Знакомство с назначением, устройством стусла, правилами пользования и назначением. Знакомство с видами брака при пилении. Пиление в стусле под углом	основной мерой длины в столярном деле. Пилят в	Знакомятся с миллиметром как основной мерой длины в столярном деле. Повторяют понятие припуск на обработку. Знакомятся с назначением, устройством стусла, правилами пользования и назначением. Знакомятся с видами брака при пилении. Пилят в стусле под углом
14	Пиление в стусле под углом	17.10	Знакомство с миллиметром как основной мерой длины в столярном деле. Повторяют понятие припуск на обработку. Знакомство с назначением, устройством стусла, правилами пользования и назначением. Знакомство с видами брака при пилении. Пиление в стусле под углом	основной мерой длины в столярном деле. Пилят в	Знакомятся с миллиметром как основной мерой длины в столярном деле. Повторяют понятие припуск на обработку. Знакомятся с назначением, устройством стусла, правилами пользования и назначением. Знакомятся с видами брака при пилении. Пилят в стусле под углом
15	Отделка изделия. Правила техники безопасности при работе шкуркой	24.10	Знакомство с контролем за правильностью размеров и формы детали с помощью	правильностью размеров и формы детали с помощью	Знакомятся с контролем за правильностью размеров и формы детали с помощью
16		24.10	линейки и угольника. Знакомство с наждачной	линейки и угольника. Знакомятся с наждачной	линейки и угольника. Знакомятся с наждачной

			бумагой: виды, размеры, зернистость. Знакомство с	зернистость. Знакомятся с	1 1
			торцов деталей шкуркой, шлифованием в «пакете». Техника безопасности при работе с наждачной бумагой. Подбор наждачной бумаги. Шлифование	правилами шлифования торцов деталей шкуркой, шлифованием в «пакете». Соблюдают технику безопасности при работе с наждачной бумагой. Подбирают наждачную бумагу с помощью учителя. Шлифуют деревянные кубики наждачной бумагой	торцов деталей шкуркой, шлифованием в «пакете». Соблюдают технику безопасности при работе с наждачной бумагой. Подбирают наждачную
17	Контрольная работа «Пиление в стусле по заданному размеру». Тест	07.11	Анализ объекта труда. Повторение последовательности	Анализируют объект труда. Повторяют последовательность изготовления изделия.	Анализируют объект труда. Повторяют последовательность
18	Контрольная работа «Пиление в сусле по заданному размеру». Тест	07.11	изготовления изделия. Технологические требования к качеству пиления	Соблюдают технологические требования к качеству пиления	изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству пиления
Из	готовление игрушки из древес	ного матеј	риала-20 часов		
19	Изделие: игрушечный стол. Планирование работы. Технический рисунок изделия	14.11	Знакомство с техническим рисунком детали изделия: назначение, выполнение, обозначение размеров.	рисунком детали изделия: назначение, выполнение, обозначение размеров.	обозначение размеров.
20	Планирование работы. Технический рисунок изделия	14.11	изделия. Анализ образца. Составление плана работы в	коллективной беседе.	Рассматривают образец изделия. Анализируют образец. Составляют план работы в коллективной беседе. Оформляют план обработки изделия в тетради

22	Разметка и выпиливание деталей стола: ножки и столешницы Разметка и выпиливание деталей стола: ножки и столешницы		Знакомство с видами припусков на обработку в зависимости от вида ножовок. Выбор заготовки с учетом припуска на обработку для изготовления ножки и столешницы. Знакомство с правилами разметки. Разметка деталей. Распиливание заготовки, сохраняя разметочную линию	на обработку в зависимости от вида ножовок. Знакомятся с правилами разметки. Размечают	Знакомятся с видами припусков на обработку в зависимости от вида ножовок. Выбирают заготовки с учетом припуска на обработку для изготовления ножки и столешницы. Знакомятся с правилами разметки. Размечают детали. Распиливают заготовки, сохраняя разметочную линию
23	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и столешницы	28.11	1 1	Повторяют правила безопасной работы при работе с наждачной бумагой. Подбирают	. .
24	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и столешницы	28.11	1	наждачную бумагу. Зачищают и	
25	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя	05.12	молотком. Разметка деталей. Закрепление детали ножки и	назначение, пользование, правила безопасной работы. Знакомятся с видами гвоздей. Знакомятся с правилами техники безопасности при работе молотком. Размечают детали с помощью учителя.	Знакомятся с шилом: назначение, пользование, правила безопасной работы. Знакомятся с видами гвоздей. Знакомятся с правилами техники безопасности при работе молотком. Размечают детали. Закрепляют детали ножки и столешницы с помощью гвоздя
26	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя	05.12	Знакомство с шилом: назначение, пользование,	Знакомятся с шилом: назначение, пользование,	Знакомятся с шилом: назначение, пользование,

			Знакомство с видами гвоздей. Знакомство с правилами техники безопасности при работе молотком. Разметка деталей. Закрепление детали ножки и	техники безопасности при работе молотком. Размечают	Знакомятся с видами гвоздей. Знакомятся с правилами техники безопасности при работе молотком. Размечают детали. Закрепляют детали
27	Окончательная отделка игрушечного стола. Анализ выполненного изделия	12.12	отделкой изделия: виды красок. Знакомство с контролем качества изделия.	нанесения краски на изделие. Наносят краски на изделие, анализируют выполненную	отделкой изделия: виды красок. Контролируют
28	Окончательная отделка игрушечного стола. Анализ выполненного изделия	12.12	отделкой изделия: виды красок. Знакомство с контролем качества изделия.	нанесения краски на изделие. Наносят краски на изделие, анализируют выполненную	отделкой изделия: виды красок. Контролируют качество изделия. Знакомятся

			Нанесение краски на изделие, анализ выполненной работы. Анализ выполненного изделия		анализируют выполненную работу. Анализируют выполненное изделие
29	Изделие: игрушечный стул. Планирование работы. Технический рисунок игрушечного стула	19.12	обозначение размеров.	рисунком детали изделия: назначение, выполнение, обозначение размеров.	рисунком детали изделия: назначение, выполнение, обозначение размеров.
30	Планирование работы. Технический рисунок игрушечного стула	19.12	Рассмотрение образца I изделия. Анализ образца I Планирование работы в коллективной беседе.	изделия. Планируют работу в коллективной беседе.	изделия. Анализируют
31	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки	26.12	припусков на обработку в зависимости от вида		на обработку в зависимости от вида ножовок. Выбирают
32	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки	26.12	ножовок. Выбор заготовки с д	детали с помощью учителя. Распиливают заготовки	заготовки с учетом припуска на обработку для изготовления сиденья и спинки. Размечают детали. Распиливают заготовки
33	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и спинки стула	09.01	безопасной работы при	Повторяют правила безопасной работы при работе с наждачной	безопасной работы при работе
34	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и спинки стула	09.01	работе с наждачной бумагой. Подбор наждачной бумаги. Зачистка торцов, кромки и шлифование	наждачную бумагу. Зачищают и	1

35	Закрепление деталей стула с помощью гвоздей	16.01	Повторение видов гвоздей. Повторение правил техники безопасности при работе молотком. Разметка деталей. Закрепление деталей стула с помощью гвоздя	Повторяют правила техники безопасности при работе	
36	Закрепление деталей стула с помощью гвоздей	16.01	Повторение видов гвоздей. Повторение правил техники безопасности при работе молотком. Разметка деталей. Закрепление деталей стула с помощью гвоздя	Повторяют правила техники	* *
37	Окончательная отделка игрушечного стула. Анализ выполненного образца	23.01	красок. Контроль качества	отделку изделия: виды красок. Повторяют правила нанесения	отделку изделия: виды красок. Контролируют
38	Окончательная отделка игрушечного стула. Анализ выполненного образца	23.01	способов исправления брака Повторение правил	брак. Анализируют	способы исправления брака
Ca	мостоятельная работа. Изгото	вление изд	делия из фанеры-18 часов		
39	Планирование работы. Технический рисунок изделия	30.01	изделия. Рассмотрение		Рассматривают образец изделия. Рассматривают технический рисунок изделия.

			работы изделия в совместной беседе.	Изготавливают шаблоны. Оформляют в тетради план	изделия в совместной беседе. Готовят материал.
40	Планирование работы. Технический рисунок изделия	30.01	изделия. Рассмотрение технического рисунка изделия. Составление плана работы изделия в совместной беседе.	изделия. Составляют план работы изделия в совместной беседе. Готовят материал с помощью учителя. Изготавливают шаблоны. Оформляют в тетради план	Составляют план работы изделия в совместной беседе. Готовят материал.
41	Лобзик	06.02			Знакомятся с лобзиком:
42	Лобзик	06.12	строение, свойства. Знакомство с техникой безопасности при работе	Знакомятся с фанерой: строение, свойства. Выполняют технику безопасности при работе лобзиком. Крепят полотно в	безопасности при работе лобзиком. Крепят полотно в
43	Оборудование рабочего места для выпиливания	13.02	выпиливания: устройство,	Знакомятся со столиком для выпиливания: устройство,	выпиливания: устройство,
44	Оборудование рабочего места для выпиливания	13.02	применение, назначение. Фиксация столика для выпиливания с помощью	применение, назначение. Фиксируют столик для выпиливания с помощью	применение, назначение. Фиксируют столик для выпиливания с помощью

			струбцины и в зажиме верстака	струбцины и в зажиме верстака с помощью учителя	струбцины и в зажиме верстака
45	Изготовление деталей из фанеры	20.02	Повторение правил изготовления шаблонов.	изготовления шаблонов.	изготовления шаблонов.
46	Изготовление деталей из фанеры	20.02	хватки и рабочей позы при	и рабочую позу при работе лобзиком. Размечают парные	Формируют правильную хватку и рабочую позу при работе лобзиком. Размечают парные детали. Изготавливают детали
47	Изготовление деталей из фанеры	27.02	парных деталей Изготовление деталей.		
48	Изготовление деталей из фанеры	27.02			
49	Изготовление деталей из фанеры	06.03			
50	Изготовление деталей из фанеры	06.03			
51	Отделка изделия	13.03	Знакомство с применением	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Знакомятся с применением
52	Отделка изделия	13.03	отработке фанеры. Отделка выпиленных деталей из фанеры при помощи	бумаги при отработке фанеры. Отделывают выпиленные	рашпиля, надфиля, наждачной бумаги при отработке фанеры. Отделывают выпиленные детали из фанеры при помощи рашпиля, надфиля, наждачной бумаги
53	Сборка изделия.	20.03		Знакомятся с правилами сборки	
54	Сборка изделия.	20.03	сборки изделия из фанеры при помощи гвоздей. Технологические требования к выполнению сборки. Работа с предметно-	<u> </u>	сборки изделия из фанеры при помощи гвоздей. Соблюдают технологические требования к выполнению сборки. Работают с

			технологической картой. Сборка изделия. Анализ выполненной работы		предметно-технологической картой. Собирают изделие. Анализируют выполненную работу			
55	Контрольная работа «Изготовление детали прямоугольной формы»	10.04	Анализ изделия. Технологические требования к выполнению	Изготавливают детали прямоугольной формы с	требования к выполнению			
56	Контрольная работа «Изготовление детали прямоугольной формы». Тест	10.04	разметки. Работа с предметно-технологической картой. Изготовление детали прямоугольной формы. Анализ выполненной работы	помощью учителя. Анализируют выполненную работу	разметки. Работают с предметно-технологической картой. Изготавливают детали прямоугольной формы. Анализируют выполненную работу			
Св	Сверление отверстий на станке. Изготовление подставки под карандаши-12 часов							
57	Планирование работы. Технический рисунок подставки	17.04	планирование работы в групповой беседе. Составление плана изготовления подставки и запись в тетради.	Определяют характеристики изделия и планируют работу в групповой беседе. Составляют план изготовления подставки и записывают в тетради. Готовят	Определяют характеристики изделия и планируют работу в групповой беседе. Составляют план			
58	Планирование работы. Технический рисунок подставки	17.04	планирование работы в	Анализируют изделие. Определяют характеристики изделия и планируют работу в групповой беседе. Составляют план изготовления подставки и	групповой беседе.			

			изготовления подставки и запись в тетради.	записывают в тетради. Готовят материалы заготовки. Измеряют заготовки деталей с помощью учителя	записывают в тетради.
59	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	24.04	деталей по длине, ширине,	Повторяют правила разметки деталей по длине, ширине,	деталей по длине, ширине,
60	Заготовка деталей поставки. Разметка подставки	24.04	разметкой параллельных	толщине. Изготавливают детали подставки по заданной длине, ширине, толщине с помощью учителя	разметкой параллельных
61	Настольный сверлильный станок. Работа на сверлильном станке	08.05	части. Знакомство с правилами крепления сверла в патроне сверлильного станка. Крепление сверла в патроне. Знакомство с правилами безопасной	сверлильным станком: назначение и основные части. Знакомятся с правилами крепления сверла в патроне сверлильного станка. Крепят сверло в патроне. Знакомятся с правилами безопасной работы на сверлильном станке. Формируют правильную хватку и рабочую позу при работе на сверлильном станке. Работают	сверлильным станком: назначение и основные части. Знакомятся с правилами крепления сверла в патроне сверлильного станка. Крепят сверло в патроне. Знакомятся с правилами безопасной работы на сверлильном станке. Формируют правильную хватку и рабочую позу при работе на сверлильном станке.

62	Настольный сверлильный станок. Работа на сверлильном станке	08.05	хватки и рабочей позы при работе на сверлильном станке. Работа на	Формируют правильную хватку и рабочую позу при работе на сверлильном станке. Работают на сверлильном станке с применением страховочного упора	1 10
63	Сверление несквозных отверстий на подставке. Контроль глубины сверления	15.05		Знакомятся с понятиями сквозное и несквозное отверстие. Сверлят несквозные	
64	Сверление несквозных отверстий на подставке. Контроль глубины сверления	15.05	несквозных отверстий по меловой отметке на сверле или с муфтой. Контроль глубины сверления	отверстия по меловой отметке на сверле или с муфтой. Контролируют глубину сверления с помощью учителя	несквозные отверстия по меловой отметке на сверле или с муфтой. Контролируют глубину сверления
65	Окончательная отделка подставки. Анализ выполненного изделия	22.05	Знакомство со способами украшения подставки для карандашей (роспись,	Знакомятся со способами украшения подставки для карандашей (роспись,	украшения подставки для карандашей (роспись,
66	Окончательная отделка подставки. Анализ выполненного изделия	22.05	напильником, наждачной	обрабатывают изделие.	Жостово, Городецкая роспись). Знакомятся с видами лаков. Повторяют правила обработки
67	Анализ образца гоночного	29.05	Знакомство с видами	Знакомятся с видами гоночных	Знакомятся с видами

	автомобиля		гоночных			ей: характеристика		автомобилей:
68	Анализ образца гоночног автомобиля	29.05	характеристика выбор м Планирование групповой Составление пл запись в Подготовка ма заготовок согла и модели	иодификации. работы в беседе. тана работы и тетради. атериалов и	Готовят мат	ыбор модификации. итериалы и заготовки иертежу и модели с чителя	выбор Планируют групповой Составляют записывают Готовят	ка образца, модификации. работу в беседе. план работы и в тетради. материалы и гласно чертежу и

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https:// resh.edu.ru/ subject/les son/7559/start/3 14331/

https:// legoteacher.ru/1 0-pervyx- shagov/ datchiki- robotov/

https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 7584/start/31454 8/