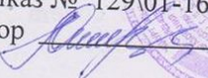


Государственное казенное общеобразовательное учреждение  
Удмуртской республики «Сарапульская общеобразовательная школа №  
4 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

ПРИНЯТО  
Протокол  
педагогического совета  
Е.А.  
№ 1 от 29.08.2024

УТВЕРЖДАЮ  
приказ № 129\01-16 от 30.09.2024  
директор  Потاپова



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**по учебному предмету**  
**«Профессиональная адресная**  
**подготовка»**  
**11й класс**

Сарапул 2024

## **I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по учебному предмету «Профессиональная адресная подготовка» составлена на основе адаптированной основной образовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Рабочая программа адресована обучающимся с умеренной умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Профессиональная адресная подготовка» является обязательной частью учебного плана. Рабочая программа по учебному предмету «Профессиональная адресная подготовка» в 11 классе в соответствии с учебным планом рассчитана на 34 учебные недели и составляет 612 часов в год (18 часов в неделю).

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

Задачи обучения:

- развитие социально ценных качеств личности (потребности в труде, трудолюбия, уважения к людям труда, общественной активности);
- обучение обязательному общественно полезному, производительному труду; подготовка обучающихся к выполнению необходимых и доступных видов труда дома, в семье и по месту жительства;

- расширение знаний о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурно-исторических традициях в мире вещей;
- расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;
- ознакомление с ролью человека-труженика и его местом на современном производстве;
- ознакомление с массовыми рабочими профессиями, формирование устойчивых интересов к определенным видам труда, побуждение к сознательному выбору профессии и получение первоначальной профильной трудовой подготовки;
- формирование представлений о производстве, структуре производственного процесса, деятельности производственного предприятия, содержания и условиях труда по массовым профессиям, с которыми связаны профили трудового обучения в образовательной организации;
- формирование трудовых навыков и умений, необходимых для участия в общественно полезном, производительном труде;
- формирование планирования трудовой деятельности;

- совершенствование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;
- коррекция и развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);
- коррекция и развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение);
- коррекция и развитие сенсомоторных процессов в процессе формирования практических умений;
- формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации;
- формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности.

Рабочая программа определяет следующие задачи:

- формирование знаний о санитарно - гигиенических требованиях к рабочим местам; оборудовании рабочих мест и правил работы за ними;
- формирование знаний о пиломатериалах: виды, использование, названия;
- формирование знаний о дереве: основные части;
- формирование знаний о правилах техники безопасности при работе ручным столярным инструментом;
- 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.

### **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 ;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- сформированность установки на бережное отношение к материальным ценностям.

#### **Уровни достижения предметных результатов по учебному предмету**

- 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, драчевого напильника, шлифовальной шкурки, электровыжигателя, ручной дрели, коловорота, шила, рубанка, лучковой пилы, лобзика;
- соблюдать в процессе выполнения трудовых заданий порядок и аккуратность.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

#### **Система оценки достижения обучающимися с умственной отсталостью планируемых результатов освоения рабочей программы**

Оценка результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов - нет фиксируемой динамики;
- 1 балл - минимальная динамика;
- 2 балла - удовлетворительная динамика;
- 3 балла - значительная динамика.



## II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение в 11 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками.

В 11 классе обучающиеся знакомятся:

- с названием наиболее распространенных пород древесины;
- с основными частями дерева;
- с названием пиломатериалов и их использованием;
- с названием основных инструментов для пиления;
- с названием основных инструментов для разметки;
- с изготовлением простейших игрушек из древесного материала;
- с элементами выжигания по дереву;

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 включает в основном практические занятия. При составлении программы учтены принципы повторяемости пройденного материала и постепенного ввода нового.

Данная программа предусматривает обязательное обсуждение характеристик изделия, продумывание плана предстоящей работы, оценку сделанного. Большое внимание уделяется технике безопасности.

№ урока	Тема урока	Кол-во часов
1	История возникновения столярного дела. Значение столярного дела в жизни человека. Правила поведения и техника безопасности в кабинете профильного труда	1
2	История возникновения столярного дела. Значение столярного дела в жизни человека. Правила поведения и техника безопасности в кабинете профильного труда	1
3	История возникновения столярного дела. Значение столярного дела в жизни человека. Правила поведения и техника безопасности в кабинете профильного труда	1
4	Дерево: основные части. Древесина: виды.	1
5	Дерево: основные части. Древесина: виды	1
6	Дерево: основные части. Древесина: виды	1
7	Дерево: основные части. Древесина: виды	1
8	Дерево: основные части. Древесина: виды	1
9	Дерево: основные части. Древесина: виды	1
10	Дерево: основные части. Древесина: виды	1
11	Дерево: основные части. Древесина: виды	1
12	Дерево: основные части. Древесина: виды	1
13	Дерево: основные части. Древесина: виды	1
14	Пиломатериалы: виды, использование	1
15	Пиломатериалы: виды, использование.	1
16	Пиломатериалы: виды, использование.	1
17	Пиломатериалы: виды, использование.	1
18	Пиломатериалы: виды, использование.	1
19	Пиломатериалы: виды, использование.	1
20	Пиломатериалы: виды, использование.	1
21	Пиломатериалы: виды, использование.	1
22	Пиломатериалы: виды, использование.	1
23	Столярные устройства и приспособления: виды устройство, применение. Техника безопасности при пилении	1

24	Столярные устройства и приспособления: виды устройство, применение. Техника безопасности при пилении	1
25	Столярные устройства и приспособления: виды устройство, применение. Техника безопасности при пилении	1
26	Столярные устройства и приспособления: виды устройство, применение. Техника безопасности при пилении	1
27	Столярные устройства и приспособления: виды устройство, применение. Техника безопасности при пилении	1
28	Пиление брусков.	1
29	Пиление брусков.	1
30	Пиление брусков.	1
31	Пиление брусков.	1
32	Пиление брусков.	1
33	Пиление брусков.	1
34	Пиление брусков.	1
35	Пиление брусков.	1
36	Пиление брусков.	1
37	Пиление брусков.	1
38	Пиление в стусле	1
39	Пиление в стусле	1
40	Пиление в стусле	1
41	Пиление в стусле	1
42	Пиление в стусле	1
43	Пиление в стусле	1
44	Пиление в стусле	1
45	Пиление в стусле	1
46	Пиление в стусле	1
47	Пиление в стусле под углом	1
48	Пиление в стусле под углом	1

49	Пиление в стусле под углом	1
50	Пиление в стусле под углом	1
51	Пиление в стусле под углом	1
52	Пиление в стусле под углом	1
53	Пиление в стусле под углом	1
54	Пиление в стусле под углом	1
55	Пиление в стусле под углом	1
56	Пиление в стусле под углом	1
57	Отделка изделия. Правила техники безопасности при работе шкуркой	1
58	Отделка изделия. Правила техники безопасности при работе шкуркой	1
59	Отделка изделия. Правила техники безопасности при работе шкуркой	1
60	Отделка изделия. Правила техники безопасности при работе шкуркой	1
61	Отделка изделия. Правила техники безопасности при работе шкуркой	1
62	Отделка изделия. Правила техники безопасности при работе шкуркой	1
63	Изделие: игрушечный стол. Планирование работы. Технический рисунок изделия	1
64	Планирование работы. Технический рисунок изделия	1
65	Планирование работы. Технический рисунок изделия	1
66	Планирование работы. Технический рисунок изделия	1
67	Планирование работы. Технический рисунок изделия	1
68	Разметка и выпиливание деталей стола: ножки и столешницы	1
69	Разметка и выпиливание деталей стола: ножки и столешницы	1
70	Разметка и выпиливание деталей стола: ножки и столешницы	1
71	Разметка и выпиливание деталей стола: ножки и столешницы	1
72	Разметка и выпиливание деталей стола: ножки и столешницы	1
73	Разметка и выпиливание деталей стола: ножки и столешницы	1

74	Разметка и выпиливание деталей стола: ножки и столешницы	1
75	Разметка и выпиливание деталей стола: ножки и столешницы	1
76	Разметка и выпиливание деталей стола: ножки и столешницы	1
77	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и столешницы	1
78	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и столешницы	1
79	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и столешницы	1
80	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и столешницы	1
81	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и столешницы	1
82	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и столешницы	1
83	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и столешницы	1
84	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и столешницы	1
85	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя	1
86	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя	1
87	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя	1
88	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя	1
89	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя	1
90	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя	1
91	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя	1
92	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя	1
93	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя	1
94	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя	1
95	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя	1
96	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя	1
97	Окончательная отделка игрушечного стола. Анализ выполненного изделия	1
98	Окончательная отделка игрушечного стола. Анализ выполненного изделия	1

99	Окончательная отделка игрушечного стола. Анализ выполненного изделия	1
100	Окончательная отделка игрушечного стола. Анализ выполненного изделия	1
101	Окончательная отделка игрушечного стола. Анализ выполненного изделия	1
102	Окончательная отделка игрушечного стола. Анализ выполненного изделия	1
103	Окончательная отделка игрушечного стола. Анализ выполненного изделия	1
104	Окончательная отделка игрушечного стола. Анализ выполненного изделия	1
105	Изделие: игрушечный стул. Планирование работы. Технический рисунок игрушечного стула	1
106	Планирование работы. Технический рисунок игрушечного стула	1
107	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки	1
108	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки	1
109	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки	1
110	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки	1
111	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки	1
112	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки	1
113	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки	1
114	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки	1
115	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки	1
116	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки	1
117	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки	1
118	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и спинки стула	1
119	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и спинки стула	1
120	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и спинки стула	1
121	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и спинки стула	1
122	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и спинки стула	1
123	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и спинки стула	1

124	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и спинки стула	1
125	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и спинки стула	1
126	Закрепление деталей стула с помощью гвоздей	1
127	Закрепление деталей стула с помощью гвоздей	1
128	Закрепление деталей стула с помощью гвоздей	1
129	Закрепление деталей стула с помощью гвоздей	1
130	Закрепление деталей стула с помощью гвоздей	1
131	Закрепление деталей стула с помощью гвоздей	1
132	Закрепление деталей стула с помощью гвоздей	1
133	Закрепление деталей стула с помощью гвоздей	1
134	Закрепление деталей стула с помощью гвоздей	1
135	Окончательная отделка игрушечного стула. Анализ выполненного образца	1
136	Окончательная отделка игрушечного стула. Анализ выполненного образца	1
137	Лобзик	1
138	Лобзик	1
139	Лобзик	1
140	Лобзик	1
141	Лобзик	1
142	Лобзик	1
143	Лобзик	1
144	Лобзик	1
145	Оборудование рабочего места для выпиливания	1
146	Оборудование рабочего места для выпиливания	1
147	Оборудование рабочего места для выпиливания	1
148	Оборудование рабочего места для выпиливания	

149	Оборудование рабочего места для выпиливания	1
150	Изготовление деталей из фанеры	1
151	Изготовление деталей из фанеры	1
152	Изготовление деталей из фанеры	1
153	Изготовление деталей из фанеры	1
154	Изготовление деталей из фанеры	1
155	Изготовление деталей из фанеры	1
156	Изготовление деталей из фанеры	1
157	Изготовление деталей из фанеры	1
158	Изготовление деталей из фанеры	1
159	Изготовление деталей из фанеры	1
160	Изготовление деталей из фанеры	1
161	Изготовление деталей из фанеры	1
162	Изготовление деталей из фанеры	1
163	Изготовление деталей из фанеры	1
164	Изготовление деталей из фанеры	1
165	Отделка изделия	1
166	Отделка изделия	1
167	Сборка изделия.	1
168	Сборка изделия.	1
169	Сборка изделия.	1
170	Сборка изделия.	1
171	Сборка изделия.	1
172	Изготовление детали прямоугольной формы.	1
173	Изготовление детали прямоугольной формы.	1

174	Изготовление детали прямоугольной формы.	1
175	Изготовление детали прямоугольной формы.	1
176	Изготовление детали прямоугольной формы.	1
177	Изготовление детали прямоугольной формы.	1
178	Изготовление детали прямоугольной формы.	1
179	Изготовление детали прямоугольной формы.	1
180	Изготовление детали прямоугольной формы.	1
181	Изготовление детали прямоугольной формы.	1
182	Планирование работы. Технический рисунок подставки	1
183	Планирование работы. Технический рисунок подставки	1
184	Планирование работы. Технический рисунок подставки	1
185	Планирование работы. Технический рисунок подставки	1
186	Планирование работы. Технический рисунок подставки	1
187	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
188	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
189	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
190	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
191	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
192	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
193	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
194	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
195	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
196	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
197	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
198	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1

199	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
200	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
201	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
202	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
203	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
204	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
205	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
206	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
207	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
208	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
209	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
210	Анализ образца гоночного автомобиля	1
211	Анализ образца гоночного автомобиля	1
212	Анализ образца гоночного автомобиля	1
213	Анализ образца гоночного автомобиля	1
214	Анализ образца гоночного автомобиля	1
215	Анализ образца гоночного автомобиля	1
216	Анализ образца гоночного автомобиля	1
217	Анализ образца гоночного автомобиля	1
218	Анализ образца гоночного автомобиля	1
219	Анализ образца гоночного автомобиля	1
220	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
221	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
222	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
223	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1

224	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
225	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
226	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
227	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
228	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
229	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
230	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
231	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
232	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
233	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
234	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
235	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
236	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
237	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
238	Сверление отверстий для колес	1
239	Сверление отверстий для колес	1
240	Сверление отверстий для колес	1
241	Сверление отверстий для колес	1
242	Сверление отверстий для колес	1
243	Сверление отверстий для колес	1
244	Сверление отверстий для колес	1
245	Сверление отверстий для колес	1
246	Сверление отверстий для колес	1
247	Сверление отверстий для колес	1
248	Разметка и изготовление двух пазов в корпусе автомобиля на толщину фанеры	1

249	Разметка и изготовление двух пазов в корпусе автомобиля на толщину фанеры	1
250	Разметка и изготовление двух пазов в корпусе автомобиля на толщину фанеры	1
251	Разметка и изготовление двух пазов в корпусе автомобиля на толщину фанеры	1
252	Разметка и изготовление двух пазов в корпусе автомобиля на толщину фанеры	1
253	Разметка и изготовление двух пазов в корпусе автомобиля на толщину фанеры	1
254	Разметка и изготовление двух пазов в корпусе автомобиля на толщину фанеры	1
255	Изготовление из фанеры деталей: кия, крыла, стабилизатора, бампера автомобиля	1
256	Изготовление из фанеры деталей: кия, крыла, стабилизатора, бампера автомобиля	1
257	Изготовление из фанеры деталей: кия, крыла, стабилизатора, бампера автомобиля	1
258	Изготовление из фанеры деталей: кия, крыла, стабилизатора, бампера автомобиля	1
259	Изготовление из фанеры деталей: кия, крыла, стабилизатора, бампера автомобиля	1
260	Изготовление из фанеры деталей: кия, крыла, стабилизатора, бампера автомобиля	1
261	Изготовление из фанеры деталей: кия, крыла, стабилизатора, бампера автомобиля	1
262	Изготовление из фанеры деталей: кия, крыла, стабилизатора, бампера автомобиля	1
263	Изготовление из фанеры деталей: кия, крыла, стабилизатора, бампера автомобиля	1
264	Подгонка и зачистка торцов и кромки деталей автомобиля из фанеры	1
265	Подгонка и зачистка торцов и кромки деталей автомобиля из фанеры	1
266	Подгонка и зачистка торцов и кромки деталей автомобиля из фанеры	1
267	Подгонка и зачистка торцов и кромки деталей автомобиля из фанеры	1
268	Изготовление колес автомобиля	1
269	Изготовление колес автомобиля	1
270	Изготовление колес автомобиля	1
271	Изготовление колес автомобиля	1
272	Изготовление колес автомобиля	1
273	Изготовление колес автомобиля	1

274	Изготовление колес автомобиля	1
275	Изготовление колес автомобиля	1
276	Изготовление колес автомобиля	1
277	Изготовление колес автомобиля	1
278	Изготовление колес автомобиля	1
279	Сборка автомобиля с помощью шурупов, клея	1
280	Сборка автомобиля с помощью шурупов, клея	1
281	Сборка автомобиля с помощью шурупов, клея	1
282	Сборка автомобиля с помощью шурупов, клея	1
283	Сборка автомобиля с помощью шурупов, клея	1
284	Сборка автомобиля с помощью шурупов, клея	1
285	Сборка автомобиля с помощью шурупов, клея	1
286	Сборка автомобиля с помощью шурупов, клея	1
287	Сборка автомобиля с помощью шурупов, клея	1
288	Сборка автомобиля с помощью шурупов, клея	1
289	Окончательная отделка автомобиля. Анализ выполненной модели.	1
290	Окончательная отделка автомобиля. Анализ выполненной модели	1
291	Окончательная отделка автомобиля. Анализ выполненной модели	1
292	Окончательная отделка автомобиля. Анализ выполненной модели	1
293	Окончательная отделка автомобиля. Анализ выполненной модели	1
294	Окончательная отделка автомобиля. Анализ выполненной модели	1
295	Окончательная отделка автомобиля. Анализ выполненной модели.	1
296	Электровыжигатель: устройство, действие. Подготовка поверхности подставки к выжиганию	1
297	Электровыжигатель: устройство, действие. Подготовка поверхности подставки к выжиганию	1
298	Электровыжигатель: устройство, действие. Подготовка поверхности подставки к выжиганию	1

299	Электровыжигатель: устройство, действие. Подготовка поверхности подставки к выжиганию	1
300	Электровыжигатель: устройство, действие. Подготовка поверхности подставки к выжиганию	1
301	Электровыжигатель: устройство, действие. Подготовка поверхности подставки к выжиганию	1
302	Электровыжигатель: устройство, действие. Подготовка поверхности подставки к выжиганию	1
303	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1
304	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1
305	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1
306	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1
307	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1
308	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1
309	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1
310	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1
311	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1
312	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1
313	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1
314	Раскраска рисунка подставки	1
315	Раскраска рисунка подставки	1
316	Раскраска рисунка подставки	1
317	Раскраска рисунка подставки	1
318	Раскраска рисунка подставки	1
319	Раскраска рисунка подставки	1
320	Раскраска рисунка подставки	1
321	Раскраска рисунка подставки	1
322	Раскраска рисунка подставки	1
323	Раскраска рисунка подставки	1

324	Нанесение лака на поверхность подставки. Анализ выполненной работы	1
325	Нанесение лака на поверхность подставки. Анализ выполненной работы	1
326	Нанесение лака на поверхность подставки. Анализ выполненной работы	1
327	Нанесение лака на поверхность подставки. Анализ выполненной работы	1
328	Нанесение лака на поверхность подставки. Анализ выполненной работы	1
329	Нанесение лака на поверхность подставки. Анализ выполненной работы	1
330	Нанесение лака на поверхность подставки. Анализ выполненной работы	1
331	Нанесение лака на поверхность подставки. Анализ выполненной работы	1
332	Лучковая пила: назначение, устройство	1
333	Лучковая пила: назначение, устройство	1
334	Лучковая пила: назначение, устройство	1
335	Лучковая пила: назначение, устройство	1
336	Лучковая пила: назначение, устройство	1
337	Лучковая пила: назначение, устройство	1
338	Разметка заготовки по заданным размерам	1
339	Разметка заготовки по заданным размерам	1
340	Разметка заготовки по заданным размерам	1
341	Разметка заготовки по заданным размерам	1
342	Разметка заготовки по заданным размерам	1
343	Подготовка лучковой пилы к работе. Пиление поперек волокон	1
344	Подготовка лучковой пилы к работе. Пиление поперек волокон	1
345	Крепление заготовок в заднем зажиме верстака. Пиление вдоль волокон	1
346	Крепление заготовок в заднем зажиме верстака. Пиление вдоль волокон	1
347	Крепление заготовок в заднем зажиме верстака. Пиление вдоль волокон	1
348	Крепление заготовок в заднем зажиме верстака. Пиление вдоль волокон	1

349	Крепление заготовок в заднем зажиме верстака. Пиление вдоль волокон	1
350	Рубанок: основные части, правила безопасного пользования	1
351	Рубанок: основные части, правила безопасного пользования	1
352	Рубанок: основные части, правила безопасного пользования	1
353	Рубанок: основные части, правила безопасного пользования	1
354	Рубанок: основные части, правила безопасного пользования	1
355	Разметка ширины и толщины заготовки	1
356	Разметка ширины и толщины заготовки	1
357	Разметка ширины и толщины заготовки	1
358	Разметка ширины и толщины заготовки	1
359	Разметка ширины и толщины заготовки	1
360	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником	1
361	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником	1
362	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником	1
363	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником	1
364	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником	1
365	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником	1
366	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником	1
367	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником	1
368	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником	1
369	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником	1
370	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником	1
371	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником	1
372	Строгание узких граней с контролем линейкой и угольником	1
373	Строгание узких граней с контролем линейкой и угольником	1

374	Строгание узких граней с контролем линейкой и угольником	1
375	Строгание узких граней с контролем линейкой и угольником	1
376	Строгание узких граней с контролем линейкой и угольником	1
377	Строгание узких граней с контролем линейкой и угольником	1
378	Строгание узких граней с контролем линейкой и угольником	1
379	Проверка выполненной работы	1
380	Проверка выполненной работы	1
381	Проверка выполненной работы	1
382	Проверка выполненной работы	1
383	Проверка выполненной работы	1
384	Планирование работы. Технический рисунок настенной полочки	1
385	Планирование работы. Технический рисунок настенной полочки	1
386	Подбор материала и изготовление деталей настенной полочки	1
387	Подбор материала и изготовление деталей настенной полочки	1
388	Дрель ручная: устройство. Правила безопасной работы	1
389	Дрель ручная: устройство. Правила безопасной работы	1
390	Дрель ручная: устройство. Правила безопасной работы	1
391	Дрель ручная: устройство. Правила безопасной работы	1
392	Дрель ручная: устройство. Правила безопасной работы	1
393	Дрель ручная: устройство. Правила безопасной работы	1
394	Подготовка отверстий в деталях полочки под шурупы шилом и сверлением	1
395	Подготовка отверстий в деталях полочки под шурупы шилом и сверлением	1
396	Соединение деталей полочки шурупами	1
397	Соединение деталей полочки шурупами	1
398	Соединение деталей полочки шурупами	1

399	Соединение деталей полочки шурупами	1
400	Соединение деталей полочки шурупами	1
401	Соединение деталей полочки шурупами	1
402	Соединение деталей полочки шурупами	1
403	Соединение деталей полочки шурупами	1
404	Соединение деталей полочки шурупами	1
405	Соединение деталей полочки шурупами	1
406	Соединение деталей полочки шурупами	1
407	Соединение деталей полочки шурупами	1
408	Соединение деталей полочки шурупами	1
409	Проверка правильности сборки. Изготовление крепления	1
410	Проверка правильности сборки. Изготовление крепления	1
411	Проверка правильности сборки. Изготовление крепления	1
412	Проверка правильности сборки. Изготовление крепления	1
413	Проверка правильности сборки. Изготовление крепления	1
414	Проверка правильности сборки. Изготовление крепления	1
415	Проверка правильности сборки. Изготовление крепления	1
416	Окончательная отделка изделия. Анализ выполненной работы.	1
417	Окончательная отделка изделия. Анализ выполненной работы	1
418	Окончательная отделка изделия. Анализ выполненной работы	1
419	Окончательная отделка изделия. Анализ выполненной работы	1
420	Окончательная отделка изделия. Анализ выполненной работы	1
421	Окончательная отделка изделия. Анализ выполненной работы	1
422	Окончательная отделка изделия. Анализ выполненной работы	1
423	Окончательная отделка изделия. Анализ выполненной работы.	1

424	Планирование работы. Технический рисунок шкатулки	1
425	Планирование работы. Технический рисунок шкатулки	1
426	Планирование работы. Технический рисунок шкатулки	1
427	Планирование работы. Технический рисунок шкатулки	1
428	Планирование работы. Технический рисунок шкатулки	1
429	Планирование работы. Технический рисунок шкатулки	1
430	Планирование работы. Технический рисунок шкатулки	1
431	Подбор материала и изготовление боковых стенок шкатулки.	1
432	Подбор материала и изготовление боковых стенок шкатулки	1
433	Подбор материала и изготовление боковых стенок шкатулки	1
444	Подбор материала и изготовление боковых стенок шкатулки	1
445	Подбор материала и изготовление боковых стенок шкатулки	1
446	Подбор материала и изготовление боковых стенок шкатулки	1
447	Подбор материала и изготовление боковых стенок шкатулки.	1
448	Подбор материала и изготовление боковых стенок шкатулки.	1
449	Подбор материала и изготовление боковых стенок шкатулки.	1
450	Подбор материала и изготовление боковых стенок шкатулки.	1
451	Подбор материала и изготовление боковых стенок шкатулки.	1
452	Соединение боковых стенок шкатулки	1
453	Соединение боковых стенок шкатулки	1
454	Соединение боковых стенок шкатулки	1
455	Соединение боковых стенок шкатулки	1
456	Соединение боковых стенок шкатулки	1
457	Соединение боковых стенок шкатулки	1
458	Соединение боковых стенок шкатулки	1

459	Соединение боковых стенок шкатулки	1
460	Соединение боковых стенок шкатулки	1
461	Соединение боковых стенок шкатулки	1
462	Соединение боковых стенок шкатулки	1
463	Соединение боковых стенок шкатулки	1
464	Соединение боковых стенок шкатулки	1
465	Изготовление крышки шкатулки	1
466	Изготовление крышки шкатулки	1
467	Изготовление крышки шкатулки	1
468	Изготовление крышки шкатулки	1
469	Изготовление крышки шкатулки	1
470	Изготовление крышки шкатулки	1
471	Изготовление крышки шкатулки	1
472	Изготовление крышки шкатулки	1
473	Изготовление крышки шкатулки	1
474	Изготовление крышки шкатулки	1
475	Изготовление крышки шкатулки	1
476	Изготовление крышки шкатулки	1
477	Изготовление крышки шкатулки	1
478	Изготовление крышки шкатулки	1
479	Изготовление крышки шкатулки	1
480	Изготовление крышки шкатулки	1
481	Изготовление крышки шкатулки	1
482	Соединение деталей шкатулки	1
483	Соединение деталей шкатулки	1

484	Соединение деталей шкатулки	1
485	Соединение деталей шкатулки	1
486	Соединение деталей шкатулки	1
487	Соединение деталей шкатулки	1
488	Соединение деталей шкатулки	1
489	Соединение деталей шкатулки	1
490	Окончательная отделка шкатулки. Анализ выполненной работы. Тест	1
491	Окончательная отделка шкатулки. Анализ выполненной работы. Тест	1
492	Окончательная отделка шкатулки. Анализ выполненной работы. Тест	1
493	Окончательная отделка шкатулки. Анализ выполненной работы. Тест	1
494	Окончательная отделка шкатулки. Анализ выполненной работы. Тест	1
495	Окончательная отделка шкатулки. Анализ выполненной работы. Тест	1
496	Окончательная отделка шкатулки. Анализ выполненной работы. Тест	1
497	Окончательная отделка шкатулки. Анализ выполненной работы.	1
498	Анализ образца набора кухонных разделочных досок. Технический рисунок разделочной доски	1
499	Анализ образца набора кухонных разделочных досок. Технический рисунок разделочной доски	1
500	Анализ образца набора кухонных разделочных досок. Технический рисунок разделочной доски	1
501	Анализ образца набора кухонных разделочных досок. Технический рисунок разделочной доски	1
502	Анализ образца набора кухонных разделочных досок. Технический рисунок разделочной доски	1
503	Анализ образца набора кухонных разделочных досок. Технический рисунок разделочной доски	1
504	Анализ образца набора кухонных разделочных досок. Технический рисунок разделочной доски	1
505	Анализ образца набора кухонных разделочных досок. Технический рисунок разделочной доски	1
506	Анализ образца набора кухонных разделочных досок. Технический рисунок разделочной доски	1
507	Анализ образца набора кухонных разделочных досок. Технический рисунок разделочной доски	1
508	Анализ образца набора кухонных разделочных досок. Технический рисунок разделочной доски	1



534	Отделка заготовок разделочных досок	1
535	Отделка заготовок разделочных досок	1
536	Отделка заготовок разделочных досок	1
537	Отделка заготовок разделочных досок	1
538	Отделка заготовок разделочных досок	1
539	Проверка качества работы	1
540	Проверка качества работы	1
541	Проверка качества работы	1
542	Проверка качества работы	1
543	Проверка качества работы	1
544	Проверка качества работы	1
545	Проверка качества работы	1
546	Проверка качества работы	1
547	Проверка качества работы	1
548	Проверка качества работы	1
549	Проверка качества работы	1
550	Проверка качества работы	1
551	Нанесение рисунка и раскрашивания разделочных досок	1
552	Нанесение рисунка и раскрашивания разделочных досок	1
553	Нанесение рисунка и раскрашивания разделочных досок	1
554	Нанесение рисунка и раскрашивания разделочных досок	1
555	Нанесение рисунка и раскрашивания разделочных досок	1
556	Нанесение рисунка и раскрашивания разделочных досок	1
557	Нанесение рисунка и раскрашивания разделочных досок	1
558	Нанесение рисунка и раскрашивания разделочных досок	1

559	Окончательная отделка разделочных досок. Анализ выполненной работы	1
560	Окончательная отделка разделочных досок. Анализ выполненной работы	1
561	Окончательная отделка разделочных досок. Анализ выполненной работы	1
562	Окончательная отделка разделочных досок. Анализ выполненной работы	1
563	Окончательная отделка разделочных досок. Анализ выполненной работы	1
564	Окончательная отделка разделочных досок. Анализ выполненной работы	1
565	Окончательная отделка разделочных досок. Анализ выполненной работы	1
566	Окончательная отделка разделочных досок. Анализ выполненной работы	1
567	Окончательная отделка разделочных досок. Анализ выполненной работы	1
568	Окончательная отделка разделочных досок. Анализ выполненной работы	1
569	Окончательная отделка разделочных досок. Анализ выполненной работы	1
570	Ознакомление с работой стамеской. Соединение деталей врезкой в паз на отходах материалов	1
571	Ознакомление с работой стамеской. Соединение деталей врезкой в паз на отходах материалов	1
572	Анализ образца подставки под горячее. Технический рисунок подставки под горячее	1
573	Анализ образца подставки под горячее. Технический рисунок подставки под горячее	1
574	Анализ образца подставки под горячее. Технический рисунок подставки под горячее	1
575	Анализ образца подставки под горячее. Технический рисунок подставки под горячее	1
576	Анализ образца подставки под горячее. Технический рисунок подставки под горячее	1
577	Анализ образца подставки под горячее. Технический рисунок подставки под горячее	1
578	Анализ образца подставки под горячее. Технический рисунок подставки под горячее	1
579	Анализ образца подставки под горячее. Технический рисунок подставки под горячее	1
580	Анализ образца подставки под горячее. Технический рисунок подставки под горячее	1
581	Строгание рубанком деталей подставки в размер по чертежу	1
582	Строгание рубанком деталей подставки в размер по чертежу	1
583	Строгание рубанком деталей подставки в размер по чертежу	1

584	Строгание рубанком деталей подставки в размер по чертежу	1
585	Строгание рубанком деталей подставки в размер по чертежу	1
586	Строгание рубанком деталей подставки в размер по чертежу	1
587	Строгание рубанком деталей подставки в размер по чертежу	1
588	Пиление ножовкой по заданному размеру по чертежу деталей подставки	1
589	Пиление ножовкой по заданному размеру по чертежу деталей подставки	1
590	Соединение рейки с брусом. Одновременная разметка пазов на двух брусках подставки	1
591	Соединение рейки с брусом. Одновременная разметка пазов на двух брусках подставки	1
592	Соединение рейки с брусом. Одновременная разметка пазов на двух брусках подставки	1
593	Соединение рейки с брусом. Одновременная разметка пазов на двух брусках подставки	1
594	Соединение рейки с брусом. Одновременная разметка пазов на двух брусках подставки	1
595	Соединение рейки с брусом. Выполнение пазов на деталях подставки	1
596	Соединение рейки с брусом. Выполнение пазов на деталях подставки	1
597	Соединение и подгонка деталей подставки	1
598	Соединение и подгонка деталей подставки	1
599	Подбор материала для изготовления разделочных досок и подготовка рабочего места	1
600	Черновая разметка заготовки по чертежу разделочных досок. Черновая обработка разделочных досок.	1
601	Чистовая разметка и обработка заготовок разделочных досок	1
602	Чистовая разметка и обработка заготовок разделочных досок	1
603	Чистовая разметка и обработка заготовок разделочных досок	1
604	Чистовая разметка и обработка заготовок разделочных досок	1
605	Чистовая разметка и обработка заготовок разделочных досок	1
606	Чистовая разметка и обработка заготовок разделочных досок	1
607	Чистовая разметка и обработка заготовок разделочных досок	1
608	Чистовая разметка и обработка заготовок разделочных досок	1

609	Проверка качества работы	1
610	Строгание широких и узких граней бруска.	1
611	Строгание широких и узких граней бруска.	1
612	Строгание широких и узких граней бруска.	1