

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

ПРИНЯТО
Протокол
педагогического совета
Е.А.
№ 1 от 30.08.2023

УТВЕРЖДАЮ
приказ № 160\01-16 от 01.09.2023
директор _____ Потапова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по учебному предмету
«Ремесло по профилям» 10и класс

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Ремесло по профилям» («Столярное дело») составлена на основе Федеральной адаптированной основной образовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО вариант 2), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (<https://clck.ru/33NMkR>).

ФАООП УО (вариант 2) адресована обучающимся с умеренной умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Ремесло по профилям » («Столярное дело») относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. Рабочая программа по учебному предмету «Ремесло по профилям» («Столярное дело») в 10 классе в соответствии с учебным планом рассчитана на 34 учебные недели и составляет 306 часов в год (9 часов в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Ремесло по профилям»

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 чертеже; 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 10 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками.

В 10 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	Дерево: основные части. Древесина: виды.	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	Пиломатериалы: виды, использование	1
11	Пиломатериалы: виды, использование.	1
12	Пиломатериалы: виды, использование.	1
13	Пиломатериалы: виды, использование.	1
14	Пиломатериалы: виды, использование.	1
15	Пиломатериалы: виды, использование.	1
16	Пиломатериалы: виды, использование.	1
17	Столярные устройства и приспособления: виды устройство, применение. Техника безопасности при пилении	1
18	Столярные устройства и приспособления: виды устройство, применение. Техника безопасности при пилении	1
19	Пиление брусков.	1
20	Пиление брусков.	1
21	Пиление брусков.	1
22	Пиление брусков.	1
23	Пиление брусков.	1

24	Пиление брусков.	1
25	Пиление брусков.	1
26	Пиление в стусле	1
27	Пиление в стусле	1
28	Пиление в стусле	1
29	Пиление в стусле	1
30	Пиление в стусле	1
31	Пиление в стусле	1
32	Пиление в стусле	1
33	Пиление в стусле под углом	1
34	Пиление в стусле под углом	1
35	Пиление в стусле под углом	1
36	Пиление в стусле под углом	1
37	Пиление в стусле под углом	1
38	Пиление в стусле под углом	1
39	Пиление в стусле под углом	1
40	Отделка изделия. Правила техники безопасности при работе шкуркой	1
41	Отделка изделия. Правила техники безопасности при работе шкуркой	1
42	Отделка изделия. Правила техники безопасности при работе шкуркой	1
43	Отделка изделия. Правила техники безопасности при работе шкуркой	1
44	Изделие: игрушечный стол. Планирование работы. Технический рисунок изделия	1
45	Планирование работы. Технический рисунок изделия	1
46	Разметка и выпиливание деталей стола: ножки и столешницы	1
47	Разметка и выпиливание деталей стола: ножки и столешницы	1
48	Разметка и выпиливание деталей стола: ножки и столешницы	1

49	Разметка и выпиливание деталей стола: ножки и столешницы	1
50	Разметка и выпиливание деталей стола: ножки и столешницы	1
51	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и столешницы	1
52	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и столешницы	1
53	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и столешницы	1
54	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и столешницы	1
55	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя	1
56	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя	1
57	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя	1
58	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя	1
59	Окончательная отделка игрушечного стола. Анализ выполненного изделия	1
60	Окончательная отделка игрушечного стола. Анализ выполненного изделия	1
61	Окончательная отделка игрушечного стола. Анализ выполненного изделия	1
62	Окончательная отделка игрушечного стола. Анализ выполненного изделия	1
63	Окончательная отделка игрушечного стола. Анализ выполненного изделия	1
64	Изделие: игрушечный стул. Планирование работы. Технический рисунок игрушечного стула	1
65	Планирование работы. Технический рисунок игрушечного стула	1
66	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки	1
67	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки	1
68	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки	1
69	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки	1
70	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки	1
71	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки	1
72	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки	1
73	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и спинки стула	1

74	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и спинки стула	1
75	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и спинки стула	1
76	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и спинки стула	1
77	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и спинки стула	1
78	Закрепление деталей стула с помощью гвоздей	1
79	Закрепление деталей стула с помощью гвоздей	1
80	Закрепление деталей стула с помощью гвоздей	1
81	Закрепление деталей стула с помощью гвоздей	1
82	Закрепление деталей стула с помощью гвоздей	1
83	Окончательная отделка игрушечного стула. Анализ выполненного образца	1
84	Окончательная отделка игрушечного стула. Анализ выполненного образца	1
85	Лобзик	1
86	Лобзик	1
87	Лобзик	1
88	Лобзик	1
89	Оборудование рабочего места для выпиливания	1
90	Оборудование рабочего места для выпиливания	1
91	Изготовление деталей из фанеры	1
92	Изготовление деталей из фанеры	1
93	Изготовление деталей из фанеры	1
94	Изготовление деталей из фанеры	1
95	Изготовление деталей из фанеры	1
96	Изготовление деталей из фанеры	1
97	Изготовление деталей из фанеры	1
98	Изготовление деталей из фанеры	1

99	Изготовление деталей из фанеры	1
100	Изготовление деталей из фанеры	1
101	Изготовление деталей из фанеры	1
102	Отделка изделия	1
103	Отделка изделия	1
104	Сборка изделия.	1
105	Сборка изделия.	1
106	Изготовление детали прямоугольной формы.	1
107	Изготовление детали прямоугольной формы.	1
108	Изготовление детали прямоугольной формы.	1
109	Изготовление детали прямоугольной формы.	1
110	Изготовление детали прямоугольной формы.	1
111	Изготовление детали прямоугольной формы.	1
112	Планирование работы. Технический рисунок подставки	1
113	Планирование работы. Технический рисунок подставки	1
114	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
115	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
116	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
117	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
118	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
119	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
120	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
121	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
122	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
123	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1

124	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
125	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
126	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки	1
127	Анализ образца гоночного автомобиля	1
128	Анализ образца гоночного автомобиля	1
129	Анализ образца гоночного автомобиля	1
130	Анализ образца гоночного автомобиля	1
131	Анализ образца гоночного автомобиля	1
132	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
133	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
134	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
135	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
136	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
137	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
138	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1
139	Сверление отверстий для колес	1
140	Сверление отверстий для колес	1
141	Сверление отверстий для колес	1
142	Сверление отверстий для колес	1
143	Сверление отверстий для колес	1
144	Сверление отверстий для колес	1
145	Сверление отверстий для колес	1
146	Разметка и изготовление двух пазов в корпусе автомобиля на толщину фанеры	1
147	Разметка и изготовление двух пазов в корпусе автомобиля на толщину фанеры	1
148	Разметка и изготовление двух пазов в корпусе автомобиля на толщину фанеры	1

149	Изготовление из фанеры деталей: кия, крыла, стабилизатора, бампера автомобиля	1
150	Изготовление из фанеры деталей: кия, крыла, стабилизатора, бампера автомобиля	1
151	Изготовление из фанеры деталей: кия, крыла, стабилизатора, бампера автомобиля	1
152	Изготовление из фанеры деталей: кия, крыла, стабилизатора, бампера автомобиля	1
153	Подгонка и зачистка торцов и кромки деталей автомобиля из фанеры	1
154	Подгонка и зачистка торцов и кромки деталей автомобиля из фанеры	1
155	Изготовление колес автомобиля	1
156	Изготовление колес автомобиля	1
157	Изготовление колес автомобиля	1
158	Изготовление колес автомобиля	1
159	Изготовление колес автомобиля	1
160	Изготовление колес автомобиля	1
161	Изготовление колес автомобиля	1
162	Сборка автомобиля с помощью шурупов, клея	1
163	Сборка автомобиля с помощью шурупов, клея	1
164	Сборка автомобиля с помощью шурупов, клея	1
165	Сборка автомобиля с помощью шурупов, клея	1
166	Сборка автомобиля с помощью шурупов, клея	1
167	Окончательная отделка автомобиля. Анализ выполненной модели.	1
168	Окончательная отделка автомобиля. Анализ выполненной модели.	1
169	Электровыжигатель: устройство, действие. Подготовка поверхности подставки к выжиганию	1
170	Электровыжигатель: устройство, действие. Подготовка поверхности подставки к выжиганию	1
171	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1
172	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1
173	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1

174	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1
175	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1
176	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1
177	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1
178	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1
179	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1
180	Раскраска рисунка подставки	1
181	Раскраска рисунка подставки	1
182	Раскраска рисунка подставки	1
183	Раскраска рисунка подставки	1
184	Раскраска рисунка подставки	1
185	Нанесение лака на поверхность подставки. Анализ выполненной работы	1
186	Нанесение лака на поверхность подставки. Анализ выполненной работы	1
187	Нанесение лака на поверхность подставки. Анализ выполненной работы	1
188	Нанесение лака на поверхность подставки. Анализ выполненной работы	1
189	Лучковая пила: назначение, устройство	1
190	Лучковая пила: назначение, устройство	1
191	Разметка заготовки по заданным размерам	1
192	Разметка заготовки по заданным размерам	1
193	Разметка заготовки по заданным размерам	1
194	Разметка заготовки по заданным размерам	1
195	Разметка заготовки по заданным размерам	1
196	Подготовка лучковой пилы к работе. Пиление поперек волокон	1
197	Подготовка лучковой пилы к работе. Пиление поперек волокон	1
198	Крепление заготовок в заднем зажиме верстака. Пиление вдоль волокон	1

199	Крепление заготовок в заднем зажиме верстака. Пиление вдоль волокон	1
200	Крепление заготовок в заднем зажиме верстака. Пиление вдоль волокон	1
201	Крепление заготовок в заднем зажиме верстака. Пиление вдоль волокон	1
202	Крепление заготовок в заднем зажиме верстака. Пиление вдоль волокон	1
203	Рубанок: основные части, правила безопасного пользования	1
204	Рубанок: основные части, правила безопасного пользования	1
205	Рубанок: основные части, правила безопасного пользования	1
206	Рубанок: основные части, правила безопасного пользования	1
207	Рубанок: основные части, правила безопасного пользования	1
208	Разметка ширины и толщины заготовки	1
209	Разметка ширины и толщины заготовки	1
210	Разметка ширины и толщины заготовки	1
211	Разметка ширины и толщины заготовки	1
212	Разметка ширины и толщины заготовки	1
213	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником	1
214	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником	1
215	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником	1
216	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником	1
217	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником	1
218	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником	1
219	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником	1
220	Строгание узких граней с контролем линейкой и угольником	1
221	Строгание узких граней с контролем линейкой и угольником	1
222	Строгание узких граней с контролем линейкой и угольником	1
223	Строгание узких граней с контролем линейкой и угольником	1

224	Строгание узких граней с контролем линейкой и угольником	1
225	Строгание узких граней с контролем линейкой и угольником	1
226	Строгание узких граней с контролем линейкой и угольником	1
227	Проверка выполненной работы	1
228	Проверка выполненной работы	1
229	Планирование работы. Технический рисунок настенной полочки	1
230	Планирование работы. Технический рисунок настенной полочки	1
231	Подбор материала и изготовление деталей настенной полочки	1
232	Подбор материала и изготовление деталей настенной полочки	1
233	Дрель ручная: устройство. Правила безопасной работы	1
234	Дрель ручная: устройство. Правила безопасной работы	1
235	Подготовка отверстий в деталях полочки под шурупы шилом и сверлением	1
236	Подготовка отверстий в деталях полочки под шурупы шилом и сверлением	1
237	Соединение деталей полочки шурупами	1
238	Соединение деталей полочки шурупами	1
239	Соединение деталей полочки шурупами	1
240	Соединение деталей полочки шурупами	1
241	Проверка правильности сборки. Изготовление крепления	1
242	Проверка правильности сборки. Изготовление крепления	1
243	Окончательная отделка изделия. Анализ выполненной работы.	1
244	Окончательная отделка изделия. Анализ выполненной работы.	1
245	Планирование работы. Технический рисунок шкатулки	1
246	Планирование работы. Технический рисунок шкатулки	1
247	Подбор материала и изготовление боковых стенок шкатулки.	1
248	Подбор материала и изготовление боковых стенок шкатулки.	1

249	Соединение боковых стенок шкатулки	1
250	Соединение боковых стенок шкатулки	1
251	Соединение боковых стенок шкатулки	1
252	Соединение боковых стенок шкатулки	1
253	Изготовление крышки шкатулк	1
254	Изготовление крышки шкатулк	1
255	Изготовление крышки шкатулк	1
256	Изготовление крышки шкатулк	1
257	Соединение деталей шкатулки	1
258	Соединение деталей шкатулки	1
259	Соединение деталей шкатулки	1
260	Соединение деталей шкатулки	1
261	Окончательная отделка шкатулки. Анализ выполненной работы. Тест	1
262	Окончательная отделка шкатулки. Анализ выполненной работы.	1
263	Анализ образца набора кухонных разделочных досок. Технический рисунок разделочной доски	1
264	Анализ образца набора кухонных разделочных досок. Технический рисунок разделочной доски	1
265	Подбор материала для изготовления разделочных досок и подготовка рабочего места	1
266	Подбор материала для изготовления разделочных досок и подготовка рабочего места	1
267	Черновая разметка заготовки по чертежу разделочных досок. Черновая обработка разделочных досок	1
268	Черновая разметка заготовки по чертежу разделочных досок. Черновая обработка разделочных досок	1
269	Черновая разметка заготовки по чертежу разделочных досок. Черновая обработка разделочных досок	1
270	Черновая разметка заготовки по чертежу разделочных досок. Черновая обработка разделочных досок	1
271	Чистовая разметка и обработка заготовок разделочных досок	1
272	Чистовая разметка и обработка заготовок разделочных досок	1
273	Чистовая разметка и обработка заготовок разделочных досок	1

274	Чистовая разметка и обработка заготовок разделочных досок	1
275	Отделка заготовок разделочных досок	1
276	Отделка заготовок разделочных досок	1
277	Проверка качества работы	1
278	Проверка качества работы	1
279	Нанесение рисунка и раскрашивания разделочных досок	1
280	Нанесение рисунка и раскрашивания разделочных досок	1
281	Окончательная отделка разделочных досок. Анализ выполненной работы	1
282	Окончательная отделка разделочных досок. Анализ выполненной работы	1
283	Ознакомление с работой стамеской. Соединение деталей врезкой в паз на отходах материалов	1
284	Ознакомление с работой стамеской. Соединение деталей врезкой в паз на отходах материалов	1
285	Анализ образца подставки под горячее. Технический рисунок подставки под горячее	1
286	Анализ образца подставки под горячее. Технический рисунок подставки под горячее	1
287	Строгание рубанком деталей подставки в размер по чертежу	1
288	Строгание рубанком деталей подставки в размер по чертежу	1
289	Строгание рубанком деталей подставки в размер по чертежу	1
290	Пиление ножовкой по заданному размеру по чертежу деталей подставки	1
291	Пиление ножовкой по заданному размеру по чертежу деталей подставки	1
292	Соединение рейки с бруском. Одновременная разметка пазов на двух брусках подставки	1
293	Соединение рейки с бруском. Одновременная разметка пазов на двух брусках подставки	1
294	Соединение рейки с бруском. Выполнение пазов на деталях подставки	1
295	Соединение рейки с бруском. Выполнение пазов на деталях подставки	1
296	Соединение и подгонка деталей подставки	1
297	Соединение и подгонка деталей подставки	1
298	Подбор материала для изготовления разделочных досок и подготовка рабочего места	1

299	Черновая разметка заготовки по чертежу разделочных досок. Черновая обработка разделочных досок.	1
300	Чистовая разметка и обработка заготовок разделочных досок	1
301	Чистовая разметка и обработка заготовок разделочных досок	1
302	Чистовая разметка и обработка заготовок разделочных досок	1
303	Чистовая разметка и обработка заготовок разделочных досок	1
304	Проверка качества работы	1
305	Строгание широких и узких граней бруска.	1
306	Строгание широких и узких граней бруска.	1