

Введение

Общеобразовательная область «Технология», выделенная в самостоятельную образовательную область, представляется закономерным звеном в цепи эволюционных преобразований трудовой подготовки в школе. Предмет «Технология» призван познакомить учащихся с основными технологическими процессами современного производства материальных и духовных ценностей и обеспечить подготовку, необходимую для последующего профессионального образования и трудовой деятельности.

Целями обучения по общеобразовательной области «Технология» в основной школе являются формирование у учащихся технико-технологической грамотности, технологической культуры, культуры труда и деловых межличностных отношений, приобретение умений в прикладной творческой деятельности, их социально-трудовая адаптация на основе профессионального самоопределения. В связи с этим процесс обучения должен определяться общей конечной целью и совершенно четкой ее конкретизацией, то есть необходимо четкими, конкретными критериями определить, что должен знать и уметь ученик после завершения обучения. Известно, что полезными для учеников являются лишь те знания, которые трансформируются в умения, закрепляются ими.

Контроль - один из важнейших этапов обучения. Он активизирует познавательную деятельность учащихся, позволяет получать данные о промежуточных и итоговых результатах учебно-воспитательного процесса, оценивать их путем сопоставления с планируемыми результатами, вносить в учебный процесс необходимую корректировку и намечать пути его дальнейшего совершенствования. В качестве метода контроля знаний учащихся достаточно эффективно применяются тесты. По их результатам можно судить о личностных характеристиках, а также знаниях, умениях и навыках ученика, полученных в результате обучения.

Главное преимущество заданий в тестовой форме по сравнению с задачами и вопросами проявляется в четкости логической структуры контроля материала, а также в оперативности получения результата контроля.

Одним из важнейших достоинств тестового контроля является возможность проверки значительного объема разнообразного учебного материала на необходимом, заранее определенном уровне усвоения у большой группы учащихся за сравнительно непродолжительный промежуток времени. При этом в процессе выполнения теста внимание ученика фиксируется не на формулировании ответов, а на осмыслиении сути заданий.

Разработка проверочных заданий - трудоемкий и кропотливый процесс. Наличие готовых к применению материалов по организации контроля знаний на уроке существенно облегчает труд педагога при подготовке к уроку. Данное пособие может стать одним из таких источников.

Пособие предназначено для учителей технологии и призвано помочь осуществлять текущий и итоговый контроль знаний учащихся.

Комплект заданий для контроля уровня базовых знаний и умений учащихся 5 классов по техническому труду разработан по разделу «Обработка древесины» вышеназванного предмета в соответствии с образовательным стандартом РФ по технологии для учащихся основной школы.

Комплект включает в себя различные виды тестовых заданий (с выбором одного или нескольких правильных ответов, на соответствие и т.д.)

Все задания сопровождаются ответами, что делает пособие удобным в применении. Используя представленные материалы, учитель сможет своевременно выявить пробелы в знаниях учащихся и внести коррективы в образовательный процесс.

С помощью данного пособия можно будет проводить своеобразный «ЕГЭ по техническому труду» для учащихся основной школы 5-классов, а также по его результатам можно выявить уровень знания учащихся.

Пособие предполагает творческое использование: круг вопросов по каким-то темам может быть расширен или, наоборот, сужен, некоторые задания могут быть изменены или заменены учителем при подготовке к каждому конкретному учебному занятию.

Хочется надеяться, что предложенные материалы будут интересны и полезны учителю в организации контрольных мероприятий на уроке.

Тест по теме «Школьная столярная мастерская»

ОД-1

Выберите один правильный вариант ответа

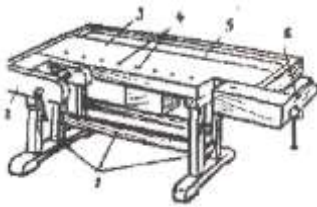
Вопрос	Варианты ответа		
	А	Б	В
1 .Как называется участок помещения с установленным на нем оборудованием?	Рабочим местом	Местом для работы	Местом для занятий
2. Чем оснащается рабочее место ученика в столярной мастерской?	Спецодеждой, инструментами, материалами	Столярным верстаком, необходимыми материалами и инструментами	Столярным верстаком, спецодеждой и материалами
3.Какие требования надо выполнять, находясь на рабочем месте?	Бережно относиться к материалам и инструментам	Содержать в чистоте и порядке столярный верстак	Содержать в чистоте, бережно относиться к оборудованию и инструментам, экономить рабочий материал
4. Какое оборудование имеется на рабочем месте в столярной мастерской?	Столярный верстак	Комплект инструментов	Набор материалов
5.Из какого материала изготавливают изделия в столярной мастерской?	Из металла	Из древесины	Из древесины и металла

Тест по теме «Назначение и устройство столярного верстака»

ОД-1.1.

Выберите один правильный вариант ответа

Вопрос	Варианты ответов		
	A	B	C
1. Из каких основных частей состоит столярный верстак?	Крышки и подверстачья	Лотка и подверстачья	Крышки и лотка
2. Из каких частей состоит крышка столярного верстака?	Верстачной доски, лотка, подверстачья	Верстачной доски с отверстиями, лотка, двух зажимов	Лотка, двух зажимов и подверстачья
3. Для чего сделаны отверстия в верстачной доске?	Для облегчения крышки	Для закрепления заготовки	Для установки клиньев
4. Как называются части столярного верстака, обозначенные цифрами: 1,3, 6?	1-подверстачье; 3-крышка; 6- задний зажим	1- подверстачье; 3- лоток; 6- крышка	1- боковой зажим; 3- отверстия для клиньев; 6- лоток
5. то же: 2, 4, 6?	2- подверстачье; 4-крышка; 5- лоток	2- подверстачье; 4-лоток; 5- крышка	2- боковой зажим; 4- отверстия для клиньев; 5- лоток



Тест по теме «Назначение и устройство столярного верстака»

ОД -1.2..

Выберите один правильный вариант ответа

Вопрос	Варианты ответов		
	A	B	C
1. Рабочее место столяра?	Стол	Верстак	Парта
2. Что в переводе означает слово «Верстак»?	Мастерская	Столярный стол	Кабинет
3. Приспособление для закрепления заготовки на верстаке?	Тиски	Клины	Зажимы
4. Для чего используют столярный верстак?	Для обработки древесины	Для обработки металла	Для обработки древесины и металла
5. Что является основанием верстака?	Крышка	Подверстачье	Передний и задний зажим

Тест по теме «Назначение и устройство столярного верстака»

ОД- 1.3.

Выберите один правильный вариант ответа

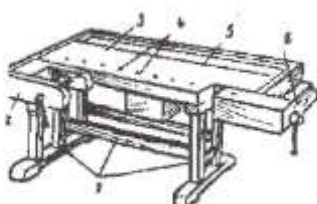
Вопрос	Варианты ответа		
	A	B	C
1. Для чего сделаны отверстия в верстачной доске?	Для облегчения крышки	Для закрепления клиньев	Для установки заготовки
2. Рабочее место столяра?	Верстак	Стол	Парта
3. Из каких основных частей состоит столярный верстак?	Лотка и подверстачье	Крышки и лотка	Крышки и подверстачья
4. Что в переводе означает слово «Верстак»?	Столярный стол	Мастерская	Кабинет
5. Для чего используют столярный верстак?	Для обработки металла	Для обработки древесины	Для обработки древесины и металла

Тест по теме «Назначение и устройство столярного верстака».

ОД-1.4.

Выберите один правильный вариант ответа

Вопрос	Варианты ответов		
	A	B	B
1. Что является основанием верстака?	Подверстачья	Задний зажим и передний	Крышка
2. Пространство, приспособленное для выполнения учебно-трудового задания, размещение материала, инструментов и тд.	Рабочая зона	Парта	Рабочее место
3. Для чего сделаны отверстия в верстачной доске?	Для облегчения крышки	Для закрепления заготовки	Для установки клиньев
4. Как называются части столярного верстака, обозначенные цифрами: 1,2, 3? 5. то же: 4, 5, 6?	1- подверстачье; 2- передний зажим; 3- крышка;	1- подверстачье; 2- лоток; 3- крышка	1- боковой зажим 2- отверстия для клиньев; 3- лоток
	4-клинья 5- лоток 6- боковой зажим	4- гнезда 5- лоток; 6-задний зажим	4- отверстия для клиньев 5- крышка 6- зажим



Тест по теме «Дерево и древесина»

ОД - 2. 1

Выберите один правильный вариант ответа

Вопрос	Варианты ответа		
	A	Б	В
1. По каким признакам различают древесину?	По цвету, запаху, текстуре и твердости	По цвету ядра, форме заболони, текстуре	По запаху, годичным кольцам, твердости
2. Древесина каких деревьев относится к твердым породам?	Ели, осины, сосны, липы	Дуба, сосны, бук, граба	Дуба, березы, бук, граба
3. Древесина каких деревьев относится к мягким породам?	Ели, осины, сосны, липы	Дуба, сосны, бук, граба	Дуба, березы, бук, граба
4. Как называется природный рисунок на обработанной поверхности древесины?	Сердцевидные лучи	Рисунок	Текстура
5. Каждое дерево состоит из трех частей.	Корни, ствол, корона	Хлыст, ветки, корни	Ствол, текстура, корни

Тест по теме «Дерево и древесина»

ОД - 2. 2

Выберите один правильный вариант ответа

Вопрос	Варианты ответа		
	A	B	V
1. Какой бывает древесина по по твердости?	Твердая	Мягкая	Твердая и мягкая
2.Какие вы знаете хвойные породы деревьев?	Сосна, дуб, пихта	Сосна, ель, береза	Ель, сосна, пихта
3.Какова по твердости древесина хвойных пород?	Мягкая	Твердая	Твердая и мягкая
4.Какая порода древесины сильно пропитана смолистыми веществами?	Ель	Сосна	Кедр
5.Что означает в переводе слово «текстура»?	Ткань, строение	Рисунок	Рисунок, строение

Тест по теме «Дерево и древесина»

ОД - 2.3

Выберите один правильный вариант ответа

Вопрос	Варианты ответов		
	A	B	C
1. Ткань растений, плотный материал, из которого в основном состоят корни, ствол и ветви деревьев.	Текстура	Древесина	Хлыст
2. Какая часть дерева получила название деловой древесины?	Ствол	Хлыст	Дерево
3. Какая хвойная порода дерева имеет мало сучков?	Ель	Кедр	Сосна
4. Что получают из веток дерева?	Пиломатериалы	Канифоль, скипидар	Смолу, лак, щепу, шелк,
5. Какая порода древесины используется для художественной резьбы?	Липа	Береза	Осина

Карта программированного контроля «Дерево и древесина»

ОД - 2. 4.

Выберите один правильный вариант ответа

Вопрос	Варианты ответов		
	А	Б	В
1. Порода какой древесины склонна к загниванию?	Береза	Осина	Липа
2. Из какой древесины изготавливают музыкальные инструменты?	Ель	Тополь	Береза
3. Как называется профессия человека, который занимается выращиванием деревьев?	Садовод	лесовод	Лесник
4. Древесина каких пород не пропитана смолой?	Хвойных	Кедр, береза, осина, лиственница	Лиственных
5. По каким признакам определяют возраст древесины?	По годичным кольцам	По текстуре	По размерам

Тест по теме «Дерево и древесина»

ОД- 2.5.

Выберите один правильный вариант ответа

Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	C
1. Определите породу древесины по техническим характеристикам (смолистая, прочная, легко колется).	Ель	Дуб	Сосна
2. Древесина какой породы имеет красноватый цвет?	Дуб, ольха	Сосна, кедр	Дуб, кедр
3. Как называется природный рисунок на обработанной поверхности древесины?	Текстура	Рисунок	Годичные кольца
4. по каким признакам различают древесину?	По цвету ядра, форме, текстуре	По цвету, запаху, текстуре и твердости	По запаху, годичным кольцам, твердости
5. Какова по твердости древесина хвойных пород?	Твердая	Мягкая	Твердая и мягкая

Тест по теме «Дерево и древесина»

ОД - 2.6.

Выберите один правильный вариант ответа

Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	C
1. Какие вы знаете хвойные породы деревьев?	Ель, сосна, береза	Сосна, дуб, кедр	Ель, сосна, пихта, кедр
2. Что получают из корней дерева?	Скипидар, лак, смолу	Канифоль, скипидар	Кинопленку, шелк, щепу
3. Как называется древесина, спиленная и очищенная от веток и сучков?	Ствол	Бревно	Хлыст
4. Лиственные породы подразделяются?	Твердые и мягкие	Твердые	Мягкие
5. Какую породу древесины используют для изготовления шпал?	Дуб	Кедр	Сосну

Тест по теме «Графическая документация»

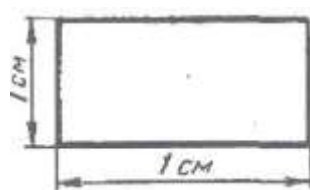
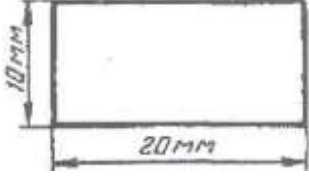
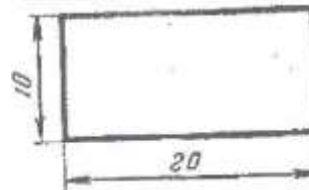
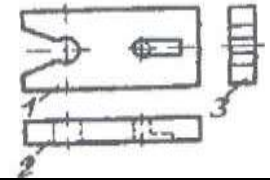
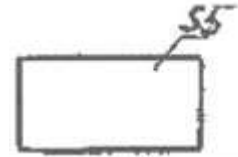
ОД-3.0.

Выберите один правильный вариант ответа

Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	C
1. Что необходимо иметь для изготовления любого изделия?	Инструменты, образцы изделий	Инструменты и материалы	Инструменты и техническую документацию
2. Где содержаться сведения о форме, размерах и материале изделия?	В технологической карте	В чертежах	В рисунках
3. Где содержаться сведения о процессе изготовления изделия?	В технологических картах	В чертежах	В рисунках
4. Как называется эта линия и что ее изображают?	Штрихпунктирная линия изображает видимый контур предмета	Штриховая линия изображает невидимый контур предмета	Штриховая линия изображает видимый контур предмета
5. Как называется эта линия и что она изображает?	Штрихпунктирная линия изображает видимый контур предмета	Сплошная тонкая линия выполняет построения, нанесения размеров	Сплошная толстая основная линия изображает видимый контур предмета

Тест по теме «Графическая документация»

ОД-3.2. Выберите один правильный вариант ответа

Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	C
Как правильно наносить размеры?			
2. В каких единицах измерения проставляют размеры на чертежах?	В миллиметрах	сантиметрах	В метрах
3. Какие виды чертежа даны на рисунке?	1- вид спереди, 2-вид сверху, 3- вид сбоку	1- вид сбоку, 2- вид сверху, 3- вид спереди,	1- вид спереди, 2-вид сбоку, 3- вид спереди
			
4. Для чего служит использованное здесь условное изображение?	Для обозначения ширины детали	Для обозначения толщины детали	Для обозначения длины детали
			
5. Всегда ли необходимо вычерчивать три вида детали?	Всегда	Нет, только два вида	Необходимо столько, чтобы можно было Изготовить деталь

Тест по теме «Графическая документация. Разметка»

ОД - 3.3

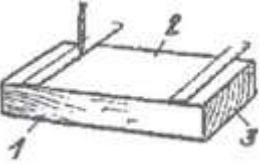
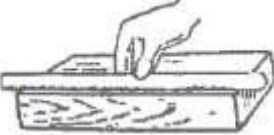
Выберите один правильный вариант ответа

Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	C
1. Как называется процесс нанесения на поверхность заготовки очертаний будущей детали?	Копирование	Рисование	Разметкой
2. По какому графическому документу изготавливают изделия?	По чертежам или эскизам	По фотографиям или техническим рисункам	По рисункам или фотографиям
3. Какие инструменты применяются при разметке?	Измерительная линейка, шило, карандаш	Измерительная линейка, столярный угольник, шило, карандаш, рейсмус	Столярный угольник, шило, карандаш
4. Чем следует наносить линии и риски на заготовке при разметке?	Шилом или карандашом	Шилом	Карандашом
5. Как называется поверхность заготовки, от которой начинают измерение?	Пластью	Основной	Базовой

Тест по теме «Графическая документация. Разметка»

ОД-3.4.

Выберите один правильный вариант ответа

Вопросы	Варианты ответов		
	A	Б	В
1. Какая поверхность на заготовке принята за базовую?	2	3	1
			
2. Где надо располагать инструменты при работе на столярном верстаке?	На крышке верстака	В лотке верстака	На подверстачье
3. Какую поверхность выбирают базовой?	Ровно выстроганную	Правильной формы	Ровно и правильно выстроганную
4. Какую операцию производят линейкой на данном рисунке?	Проверяют прямолинейность поверхности	Измеряют длину заготовки	Измеряют ширину заготовки
			
5. Рабочий, какой профессии размечает деталь на заготовке?	Столяр	Плотник	Разметчик

Тест по теме «Графическая документация. Разметка»

ОД-3.5.

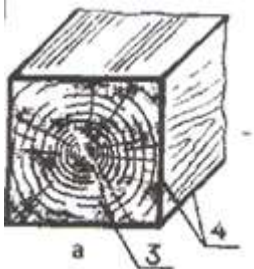
Выберите один правильный вариант ответа

Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	C
1. Какую заготовку размечали этим рейсмусом?			
2. Какими должны быть размеры детали на величину <u>припуска</u> ?	Больше размеров детали на величину припуска	Равными размерами детали	Любой величины
3. Из какой заготовки экономичнее размерить детали длиной 120 мм?			
4. Что делают с заготовкой после разметки?	Пилят и шлифуют	Пилят и строгают	Шлифуют и строгают
5. Как называется та часть материала, которую надо снять при обработке?	Припуском	Увеличение размеров	Запасом длины и ширины

Тест по теме «Пиломатериалы и древесные материалы»

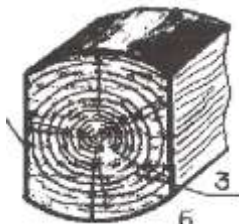
ОД-4.0.

Выберите один правильный вариант ответа

Вопросы	A	Б	В
1. Материалы из древесины, получаемые путем продольной распиловки бревен.	Пиломатериалы	Бревна	Хлысты
2. Как делятся пиломатериалы по форме и размерам?	Брусья, доски, горбыль	Брусья, доски, бруски, горбыль	Бруски, доски, бруски.
4. Как называется этот пиломатериал?	Брусок	Доска обрезная	Брус
			
4. У пиломатериалов выделяют следующие элементы(части)	Пласть, ребро, кромка	Торец, ребро, кромка, пласть	Ребро, торец, пласть
5. Какие другие древесные материалы широко используются в промышленности?	Фанера, ДВП, ДСП	Шпон, фанера, ДСП	Шпон, древесноволокнистые плиты, фанера

Тест по теме «Пиломатериалы и листовые древесные материалы»

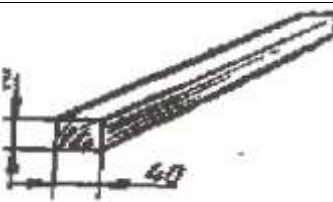
ОД-4.1. Выберите один правильный вариант ответа

Вопросы	A	Б	В
1. Какой пиломатериал получают при продольном распиливании бревна пополам?	Пластину	Доски	Горбыль
2. Как называется поперечная плоскость пиломатериала?	Кромка	Торец	Пласть
3. Как называется этот пиломатериал?	Брус четырехбитный 	Брус	Брус двухкантовый
4. Что можно увидеть при продольной распиловке дерева?	Годичные кольца	Текстуру	Рисунок
5. Что является отходами при обработке древесины?	Опилки, стружки, горбыль	Небольшие кусочки досок, фанеры, шпона	Все ранее перечисленные

Тест по теме «Пиломатериалы и листовые древесные материалы»

ОД-4.2.

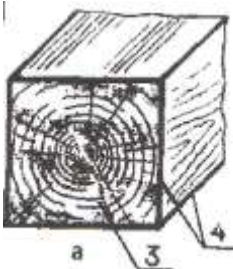
Выберите один правильный вариант ответа

Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	C
1. Листовой материал получаемый путем склеиванием трех и более листов шпона?	Фанера	ДВП	Древесностружечные плиты
2. Как называется этот пиломатериал? 	Бруск	Доска обрезная	Брус
3. Листовой древесный материал изготовленный из измельченной и пропаренной до состояния волокон древесной массы?	ДСП	Фанера	Древесноволокнистые материалы
4. Широкая плоскость материала?	Пласть	Кромка	Доска
5. Как называется этот пиломатериал? 	Брус	Доска обрезная	Бруск

Тест по теме «Пиломатериалы и листовые материалы»

ОД-4.3.

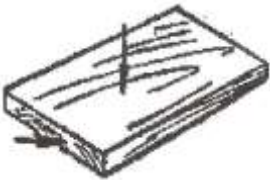
Выберите один правильный вариант ответов

Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	C
1. Какой листовой материал можно получить из отходов?	Фанеру	Горбыль	ДСП
2. Что в переводе означает термин «Фанера»?	Слой	Накладывать	Щепка
3. Как называются элементы обозначенные цифрами: 3, 4?	Ребро, торец	Торец, пластина	Ребро, годичные кольца
			
4. Что называют выпиленную боковую часть бревна?	Доска не обрезная	Пластина	Горбыль
5. Что является пиломатериалом?	Фанера, ДСП, ДВП	Доски, бруски, пластины, брусья, горбыль	Фанера, доски, бруски, брусья

Тест по теме «Пиломатериалы и листовые древесные материалы»

ОД-4.4.

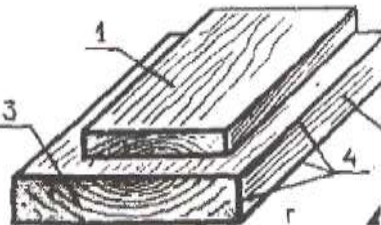
Выберите один правильный вариант ответа

Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	V
1. Как называются эти элементы доски? 	Ребро, торец	Пласть, торец	Торец, кромка
2. Что означает слово шпон в переводе с немецкого?	Фанера	Щепка	Плита
3. Линия пересечения двух плоскостей в пиломатериале?	Пласть	Торец	Ребро
4. Как называется этот пиломатериал? 	Доска не обрезная	Доска обрезная	Пластина
5. Какой листовой материал надо оберегать от воздействия влаги?	ДВП	ДСП	Фанера

Тест по теме «Пиломатериалы и листовые древесные материалы»

ОД – 4.5.

Выберите один правильный вариант ответа

Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	C
1. Какой листовой материал получают путем прессования и склеивания измельченной древесины?	ДСП	Фанера	ДВП
2. Материалы из древесины, полученные путем продольной распиловки древесины.	Бревна	Пиломатериалы	Листовые материалы
3. Что является полуфабрикатами, идущими на изготовление различных изделий?	Пиломатериалы. Фанера	ДСП, ДВП	Все ранее перечисленные
4. Как называется данный пиломатериал?	Рейки	Доски не обрезные	Доски обрезные
			
5. Тонкий слой древесины срезанный с из коротких бревен?	Древесноволокнистые плиты	Шпон	Фанера

Тест по теме «Пиление и зачистка изделий»

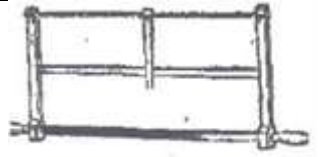
ОД – 5.0.

Выберите один правильный вариант ответа

Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	C
1. Как называется кусок древесины, из которого изготавливают деталь?	Материал	Заготовка	Древесина
2. Как называется инструмент, изображенный на рисунке? 	Ножовка широкая	Ножовка узкая	Ножовка с обушком
3. Чем отличается друг от друга пилы продольного и поперечного и смешанного пиления?	Формой зубьев	Величиной зубьев	Видом заточки зубьев
4. Как называется операция разрезания древесины пилой?	Разделкой	Раскроем	Пилением
5. Что является общей основной частью пилы?	Ручка	Металлическое полотно с зубьями	Зубья

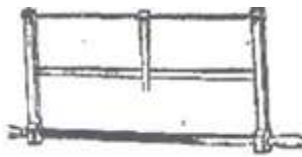
Тест по теме «Пиление и зачистка изделий»

ОД-5.1. Выберите один правильный ответ ответа

Вопросы	Варианты ответов		
	A	Б	В
1. На каком рисунке изображено полотно продольной пилы?			
2. На каком рисунке изображена двуручная пила?			
3. Как называется вырез, образованный пилой в древесине?	Пропил	Запил	Щель
4. Какую форму имеет режущая часть любой пилы?	Форму лезвия	Форму зуба	Форму клина
5. Необходимо ли придерживать заготовку при пилении?	Да	Нет	Необязательно

Тест по теме «Пиление и зачистка изделий»

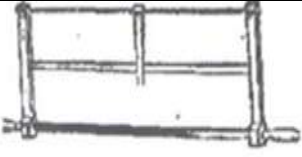
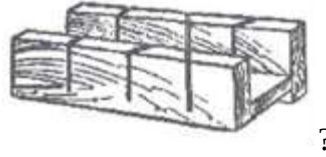
ОД-5.2. Выберите один правильный ответ ответа

Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	C
1.На каком рисунке изображено полотно поперечной пилы?			
2.На каком рисунке изображена лучковая пила?			
3 .Что уменьшает трение полотна пилы о древесину при пилении?	Развод зубьев	Форма зубьев	Заточка зубьев
4.Однаков ли ритм движений руки в процессе пиления?	В начале и конце ритм пиления медленный, а в середине - средний	Одинаковый ритм в процессе всего пиления	Произвольный ритм в процессе всего пиления
5.Как называется операция снятия мелких неровностей на поверхности детали из древесины?	Строгание	Шлифование	Опиливание неровностей

Тест по теме «Пиление и зачистка изделий»

ОД-5.3.

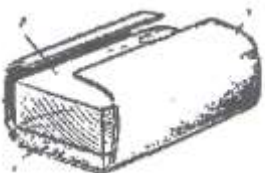
Выберите один правильный ответ ответа

Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	C
1. Из каких частей состоит шлифовальная шкурка?	Из основы, клея и зерен	из основы, материала и зерен	Из основы, клея и бумаги
2. На каком рисунке изображена ножовка?			
3. Почему нельзя держать руку во время пиления близко у полотна пилы?	Потому что полотно пилы нагревается	Потому что не удобно держать заготовку	Потому что руку можно поранить
4. Как называется это приспособление 	Подкладная доска	Стусло	Упор

Тест по теме «Пиление и зачистка изделий»

ОД-5.4.

Выберите один правильный ответ ответа

Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	C
1. Как называется это приспособление? 	Упор для пиления	Бруск для механического пиления	Бруск для ручного пиления
2. Где должна оставаться линия разметки при пилении?	На будущей детали	Линии нет, потому что по ней пилят	На заготовке, которая идет в отходы
3. Какое приспособление применяется при пилении?	Стусло	Упор	Подкладная доска
4. Что необходимо сделать, прежде чем начать пиление?	Пропил	Надрез	Запил
5. Рабочий, какой профессии настилает деревянные полы?	Столяр	Плотник	Станочник

Тест по теме «Пиление и зачистка изделий»

ОД-5.5.

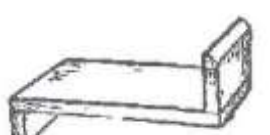
Выберите один правильный ответ ответа

Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	C
1. Какая ножовка используется для пиления пиломатериалов?	Узкая	Широкая	С обушком
2. Рабочий какой профессии изготавливает двери из древесины?	Столяр	Плотник	Станочник
3. На каком рисунке начало пиления изображено правильно?			
4. На каком рисунке зубья пилы разведены правильно?			
5. Какая ножовка чаще всего используется при пилении?	Узкая	Широкая	С обушком

Тест по теме «Пиление и зачистка изделий»

ОД-5.6.

Выберите один правильный ответ ответа

Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	C
1.Как называются детали этого приспособления? 	1- шлифовальная доска, 2- войлок, 3- деревянная колодка	1- войлок, 2- деревянная колодка,3- шлифовальная шкурка	1-деревянная колодка, 2-войлок, 3-шлифовальная шкурка
2.Как называется это приспособление для пиления? 	Упор	Стусло	Подкладная доска
3.Что образуют зубья при перерезании волокон древесины?	Запил	Прорезь	Пропил
4.Какую операцию называют разводкой пилы?	Выравнивание зубьев по высоте	Поочередное отгибание зубьев в обе стороны	Выравнивание зубьев по ширине
5.Из каких элементов состоит напильник?	Ручки, стержня	Стержня, насечки, ручки	Ручки, стержня, носка, зубьев и стержня

Тест по теме «Сверление»

ОД-6.1

Выберите один правильный ответ отвeта

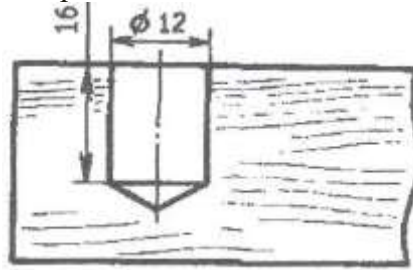
Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	C
1. Как называется этот инструмент? 	Бурав	Коловорот	Ручная дрель
2. Как называется этот инструмент? 	Коловорот	Бурав	Ручная дрель
3. При сверлении какие можно получить отверстия?	Сквозные	Глухие (несквозные)	Сквозные и глухие
4. С помощью чего при сверлении образуется в сплошном материале отверстия?	Сверла	Гвоздя	Шурупа
5. Какое сверло наиболее часто используется?	Центровое	Сpirальное	Винтовое
6. На каком рисунке показано центровое сверло?			

Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	B
1. Какой инструмент используют для ручного сверления?	Перфоратор	Дрель	Коловорот или ручную дрель
2. Каким специальным приспособлением прижимают заготовку к крышке верстака?	Тисками	Струбцинами	Упором
3. Какие отверстия получаются путем сверления?	Квадратные	Цилиндрические	Коническое
4. На каком рисунке показано ложечное сверло?			
5. Как вращают рукоятку ручной дрели при сверлении?	По часовой	Против часовой	
6. Какое сверло используется для сверления отверстий сравнительного небольшого диаметра?	Винтовое	Центровое	Сpirальное

Тест по теме «Сверление»

ОД-6.3.

Выберите один правильный ответ

Вопросы	Варианты ответов		
	A	Б	В
1.На каком рисунке показано винтовое сверло?			
2.Из каких элементов состоит сверло?	Из режущей кромки и подрезателя	Из режущей кромки, центра, <u>подрезателя</u>	Из центра и подрезателя
3.Какое отверстие изображено? 	Сквозное	Глухое цилиндрическое	Глухое
4.Какое сверло используется для сверления металлов, древесины и пластмассы?	Сpirальное	Центровое	Ложечное
5.Как называется этот инструмент? 	Бурав	Коловорот	Ручная дрель
6.Каким специальным приспособлением прижимают заготовку к крышке верстака?	Тисками	Струбцинами	Упором

Тест по теме «Соединение деталей»

ОД-7.1.

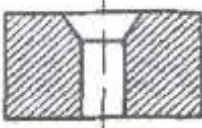
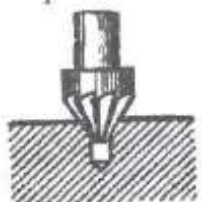
Выберите один правильный ответ ответа

Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	C
1. Какими бывают столярные соединения?	Неподвижными и неразъемными	Подвижные и разъемными	Разъемными и неразъемными
2. Какие из указанных соединений неразъемные?	Соединения гвоздями	Соединения гвоздями и на kleю	Соединения шурупами и гвоздями
3. Что такое сборка изделия?	Соединения деталей гвоздями	Соединение деталей в изделие	Соединение деталей шурупами
4. Чем надо вытаскивать из древесины подогнутые гвозди?	Клещами и гвоздодером	Гвоздодером	Клещами
5. На каком рисунке шуруп завинчен правильно?			
6. Какой шуруп можно завинтить этой отверткой?			

Тест по теме «Соединение деталей»

ОД-7.2.

Выберите один правильный ответ ответа

Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	C
1. Как разметить на детали место для шурупа?	Засверлить	Наколоть шилом	Засверлить и наколоть шилом
2. Для шурупа с какой головкой рассверлено это углубление? 	Для шурупа с полукруглой головкой	Для шурупа с потайной головкой или полупотайной головкой	Для шурупа с потайной или полукруглой головкой
3. Как называется эта операция? 	Зенкование	Сверление	Рассверливание
4. Где содержаться сведения о последовательности сборки деталей в изделие?	В технологической карте	В технологической литературе	На сборочном чертеже
5. Как надо подгонять друг другу соединяемые детали?	Очень плотно	Плотно	Свободно с зазором в 1 мм
6. Какое соединение будет более прочным?	Соединение шурупами	Соединение гвоздями	Соединение kleem

Тест по теме «Соединение деталей»

ОД-7.3.

Выберите один правильный ответ ответа

Вопросы	Варианты ответов		
	A	B	C
1. Какие чаще всего используются головки шурупов?	Полукруглой	Потайной	Полупотайной
2. Определите шурупы с полупотайной головкой?			
3. Являются ли гвозди и шурупы стандартными деталями?	Да	Нет	Только гвозди
4. Что означает термин «шлиц»?	Щель, паз	Прорезь	Углубление
5. Какие чаще всего используются гвозди?	Декоративный	Кровельный	Строительный
6. Определите декоративный гвоздь.			