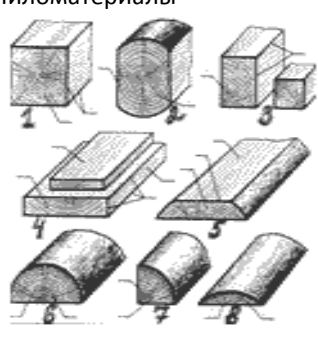
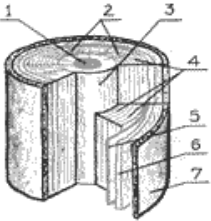
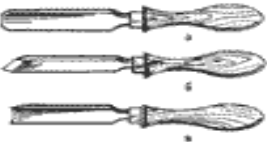
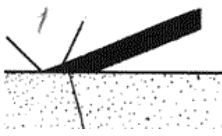
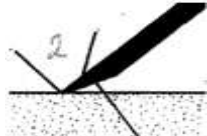

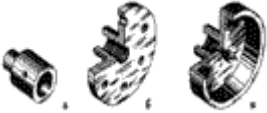
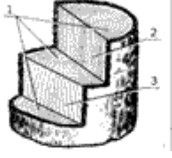
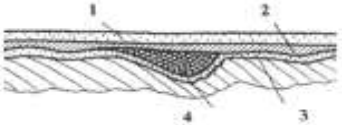
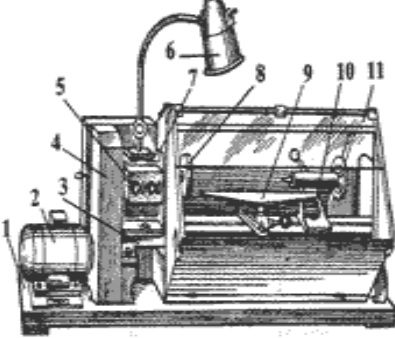


Тестовые задания по технологии (деревообработка), 5–7-е классы

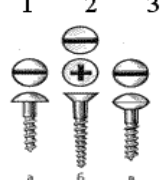
Коломиец Александр Николаевич учитель технологии

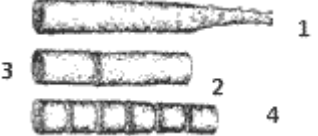
МБОУ СОШ №16 им.К.И.Недурובה

	Вопрос	Ответ № 1	Ответ № 2	Ответ № 3
1	Профессии рабочих обрабатывающие древесину?	1.Плотник 2.Сборщик мебели 3.Слесарь 4.Лакировщик 5.Бондарь	1.Столяр 2.Сборщик мебели 3.Плотик 4.Бондарь 5.Лакировщик	1.Стропальщик 2.Сборщик мебели 3.Слесарь 4.Лакировщик 5.Бондарь
2	Что определяют по этой формуле: $V = \pi \cdot D^2 \cdot L / 4$	Объём бревна	Диаметр бревна	Длину бревна
3	Пиломатериалы 	1.Брусок 2.Брус двухкантный 3.Брус четырёхкантный 4.Доски обрезные 5.Доски не обрезные 6.Пластина 7.Четвертина 8.Горбыль	1.Четвертина 2.Брус двухкантный 3.Доски обрезные 4.Брус четырёхкантный 5.Доски не обрезные 6.Пластина 7.Брус 8.Горбыль	1.Брус четырёхкантный 2.Брус двухкантный 3.Бруски 4.Доски обрезные 5.Доски не обрезные 6.Пластина 7.Четвертина 8.Горбыль
4	Физические свойства древесины	1.Плотность 2.Влажность 3.Цвет 4.Запах	1.Влажность 2.Прочность 3.Цвет 4.Запах	1.Плотность 2.Твёрдость 3.Цвет 4.Запах
5	Задачи лесхозов	1.Сбор лекарственных трав, грибов, орехов 2.Вырубка лесов 3.Охраняют лес от пожаров	1.Охраняют лес от пожаров 2.Заготовка древесины 3.Охрана леса от пожара	1.Сбор лекарственных трав, грибов, орехов, семян. 2.Заготовка древесины и посадка молодых саженцев 3.Охраняют лес от пожаров
6	Что определяют по этой формуле: $\rho = \frac{m}{V} \text{ (кг/м}^3\text{)}$	Плотность	Влажность	Прочность
7	Строение древесины	1.Сердцевина 2.Сердцевинные лучи 3.Ядро 4.Годичные кольца	1.Ядро 2.Сердцевинные лучи 3.Сердцевина 4.Годичные кольца	1.Сердцевина 2.Сердцевинные лучи 3.Ядро 4.Годичные кольца

		<p>5.Лубяной слой 6.Камбий 7.Кора</p>	<p>5.Камбий 6.Лубяной слой 7.Кора</p>	<p>5.Камбий 6.Лубяной слой 7.Кора</p>
8	<p>Стамески для токарных работ</p> 	<p>1.Желобочная полу-круглая выпуклая 2.Плоская косая 3.Желобочная полукруглая вогнутая</p>	<p>1.Желобочная полукруглая вогнутая 2.Плоская косая 3.Желобочная полукруглая выпуклая</p>	<p>1.Желобочная полукруглая выпуклая 2.Желобочная полукруглая вогнутая 3.Плоская косая</p>
9	<p>Правильная заточка стамески</p>	<p>1.</p> 	<p>2.</p> 	<p>3.</p> 
10	<p>Шпиндельные насадки для токарного станка по дереву</p> 	<p>1.Трезубец 2.Планшайба 3.Патрон</p>	<p>1.Планшайба 2.Трезубец 3.Патрон</p>	<p>1.Патрон 2.Планшайба 3.Трезубец</p>
11	<p>Основные разрезы ствола</p> 	<p>1.Тангециальный 2.Радиальный 3.Торцовый</p>	<p>1.Торцовый 2.Радиальный 3.Тангециальный</p>	<p>1.Радиальный 2.Торцовый 3.Тангециальный</p>
12	<p>Окрашивание изделий из древесины</p> 	<p>1.Местная шпаклёвка 2.Грунт 3.Сплошная шпаклёвка 4.Краска</p>	<p>1.Сплошная шпаклёвка 2.Краска 3.Местная шпаклёвка 4.Грунт</p>	<p>1.Краска 2.Сплошная шпаклёвка 3.Грунт 4.Местная шпаклёвка</p>
13	<p>Токарный станок по дереву</p> 	<p>1.Основание 2.Электродвигатель 3.Ограждение ременной передачи 4.Станина 5.Кнопочная станция 6.Светильник 7.Передняя бабка 8.Шпиндель 9.Подручник 10.Задняя бабка 11.Защитный экран</p>	<p>1.Основание 2.Электродвигатель 3.Станина 4.Ограждение ременной передачи 5.Кнопочная станция 6.Светильник 7.Передняя бабка 8.Шпиндель 9.Подручник 10.Задняя бабка 11.Защитный экран</p>	<p>1.Основание 2.Станина 3.Электродвигатель 4.Ограждение ременной передачи 5.Кнопочная станция 6.Светильник 7.Передняя бабка 8.Шпиндель 9.Подручник 10.Задняя бабка 11.Защитный экран</p>
14	<p>Механические свойства древесины</p>	<p>1.Твёрдость 2.Плотность</p>	<p>1.Влажность 2.Прочность</p>	<p>1.Твёрдость 2.Прочность</p>

		3.Упругость	3.Упругость	3.Упругость
15	Наименование детали 1 2 3 4 	1. Цилиндрическая 2.Фасонная 3.Коническая 4.Шаровидная	1. Шаровидная 2. Фасонная 3. Коническая 4. Цилиндрическая	1.Фасонная 2.Коническая 3.Цилиндрическая 4.Шаровидная
16	Что определяют по этой формуле:	Влажность	Твёрдость	Упругость

17	Виды пил	1.Продольное пиление 2.Поперечное пиление 3.Смешанное пиление	1.Поперечное пиление 2.Продольное пиление 3.Смешанное пиление	1.Смешанное пиление 2.Поперечное пиление 3.Продольное пиление
18	Лиственная порода деревьев	1.Берёза 2.Клён 3.Лиственница 4.Дуб 5.Осина	1.Берёза 2.Клён 3.Сосна 4.Дуб 5.Осина	1.Берёза 2.Клён 3.Ольха 4.Дуб 5.Осина
19	Шурупы с различными головками 1 2 3 	1.Потайная 2.Полукруглая 3.Полупотайная	1.Полупотайная 2.Потайная 3.полукруглая	1.Полукруглая 2.Потайная 3.Полупотайная
20	Части растущего дерева	1.Крона 2.Ствол 3.Ветки 4.Корень	1.Крона 2.Дубина 3.Ветки 4.Корень	1.Крона 2.Ствол 3.Палки 4.Корень
21	Столярный инструмент	1.Зубило 2.Топор 3.Ножовка 4.Коловорот 5.Пассатижи 6.Фуганок	1.Долото 2.Топор 3.Ножовка 4.Коловорот 5.Клещи 6.Рубанок	1.Долото 2.Топор 3.Ножницы 4.Коловорот 5.Клещи 6.Рубанок
22	Приспособления для пиления древесины	1.Стусло 2.Колено 3.Тиски	1.Упор 2.Тиски 3.Колено	1.Стусло 2.Упор 3.Тиски
23	Способы соединения деталей	1.Клей 2.Гвозди 3.Шурупы 4.Краска	1.Клей 2.Краска 3.Шкант 4.Шуруп	1.Клей 2.Гвозди 3.Шкант 4.Шуруп

24	Линии чертежа	Сплошная толстая Штриховая Сплошная тонкая Сплошная кривая Штрихпунктирная	Сплошная кривая Волнистая Сплошная тонкая Штриховая Штрихпунктирная	Штрихпунктирная Сплошная тонкая Сплошная толстая Волнистая Штриховая
25	Хвойная порода деревьев	1. Сосна 2. Пихта 3. Ёлка 4. Лиственница 5. Ель 6. Кедр	1. Сосна 2. Пихта 3. Ёлка 4. Липа 5. Ель 6. Кедр	1. Сосна 2. Пихта 3. Ёлка 4. Осина 5. Ель 6. Кедр
26	Сушка пиломатериалов	1. Естественная 2. Искусственная	1. Мокрая 2. Естественная	1. Сухая 2. Искусственная
27	Поперечная распиловка 	1. Хлыст 2. Чураки 3. Бревно 4. Кряж	1. Хлыст 2. Кряж 3. Бревно 4. Чураки	1. Бревно 2. Кряж 3. Хлыст 4. Чураки
28	Чертёж детали	Главный вид 2. Вид снаружи 3. Вид сбоку	1. Главный вид 2. Вид сбоку 3. Вид сверху	1. Главный вид 2. Вид изнутри 3. Вид сверху
29	Инструмент для разметки по дереву	1. Линейка 2. Рейсмус 3. Столярный угольник 4. Отвес 5. Уровень 6. Водяной уровень 7. Карандаш	1. Линейка 2. Кернер 3. Столярный угольник 4. Отвес 5. Уровень 6. Водяной уровень 7. Карандаш	1. Линейка 2. Кернер 3. Слесарный угольник 4. Отвес 5. Уровень 6. Водяной уровень 7. Карандаш
30	Художественная обработка древесины	1. Орнаментное изображение 2. Инструктированный рисунок 3. Узорчатый рисунок из металлических жилок 4. Блочная мозаика 5. Украшение домов резьбой 6. Художественная резьба посуды 7. Геометрическая резьба 8. Выжигание по дереву	1. Орнаментное изображение 2. Инструктированный рисунок 3. Художественные изделия из проволоки 4. Чеканка на резиновой прокладке 5. Украшение домов резьбой 6. Художественная резьба посуды 7. Геометрическая резьба 8. Выжигание по дереву	1. Орнаментное изображение 2. Инструктированный рисунок 3. Художественные изделия из проволоки 4. Блочная мозаика 5. Украшение домов резьбой 6. Художественная резьба посуды 7. Геометрическая резьба 8. Выжигание по дереву

Бланк ответов. Ф.И. учащегося _____ Класс _____ Дата _____

№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ
1		6		11		16		21		26	
2		7		12		17		22		27	
3		8		13		18		23		28	
4		9		14		19		24		29	
5		10		15		20		25		30	

Бланк ответов. Ф.И. учащегося _____ Класс _____ Дата _____

№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ
1		6		11		16		21		26	
2		7		12		17		22		27	
3		8		13		18		23		28	
4		9		14		19		24		29	
5		10		15		20		25		30	

Бланк ответов. Ф.И. учащегося _____ Класс _____ Дата _____

№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ
1		6		11		16		21		26	
2		7		12		17		22		27	
3		8		13		18		23		28	
4		9		14		19		24		29	
5		10		15		20		25		30	

Ответы на вопросы теста.

№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ
1	2	6	1	11	2	16	1	21	2	26	1
2	1	7	3	12	3	17	2	22	3	27	2
3	3	8	1	13	2	18	3	23	3	28	2
4	1	9	1	14	3	19	3	24	3	29	1
5	3	10	3	15	2	20	1	25	1	30	3