УТВЕРЖДАЮ

решением педагогического совета от 09 января 2024 года протокол №6 Председатель

_____ А.А.Блохнина

ХАРАКТЕРИСТИКА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

используемых при оценивании уровня подготовки учащихся по предмету «Технология» (мальчики) 7 класс

Пояснительная записка.

Преподавание технологии, как и других предметов, предусматривает индивидуально - тематический контроль знаний учащихся. Причем при проверке уровня усвоения материала по каждой достаточно большой теме обязательным является оценивание двух основных элементов: теоретических знаний и умений применять их при выборе практических.

Для контроля знаний по технологии используются:

- о различные виды письменных работ (тесты, самостоятельные, контрольные);
- о практические творческие работы, проекты;
- о устный индивидуальный и фронтальный опросы.

Спецификация тестов по технологии (технический труд) 7 класс

Тесты являются эффективным средством проверки результатов обучения, что определяет актуальность их разработки. С помощью тестов контроля можно проверить большой объем разнообразного учебного материала на необходимом, заранее определенном уровне усвоения у большой группы учащихся за сравнительно небольшой промежуток времени. Преимущество тестов в объективности, т.е. независимости проверки и оценки знаний от учителя. Недостаточное количество тестов по технологии снижает качество контроля обучения по предмету. Тесты обнаруживают и измеряют уровень знаний по всем основным разделам программы по технологии. В тесты включены все основные группы заданий:

- задания с выбором правильного ответа;
- задания в открытой форме;
- задания на установление соответствия.

Включенные тесты имеют четкую формулировку заданий, которая обеспечивает ясность их смысла. В заданиях нет повторов, непонятных символов, иностранных слов, затрудняющих восприятие. Тестовые задания краткие, дают возможность выяснять знания только по одному вопросу, что обеспечивает быструю различимость правильных и неправильных ответов. Задания сопровождаются эталонами правильных ответов, что облегчает их использование учителями технологии.

Нормы оценки при выполнении тестов, контрольных работ

Оценка «5» ставится, если учащийся: выполнил 90 - 100 % работы

Оценка «4» ставится, если учащийся: выполнил 70 - 89 % работы

Оценка «3» ставится, если учащийся: выполнил 30 - 69 % работы

Оценка «2» ставится, если учащийся: выполнил до 30 % работы

Нормы оценок выполнения обучающихся графических заданий и творческих работ

Оценка «5» ставится, если обучаемым: творчески планируется выполнение работы; самостоятельно и полностью используются знания программного материала; правильно и аккуратно выполняется задание; умело используются справочная литература, наглядные пособия, приборы и другие средства (в том числе презентации).

Оценка «4» ставится, если обучаемым:- правильно планируется выполнение работы; самостоятельно используется знания программного материала; в основном правильно и аккуратно выполняется задание; используются справочная литература, наглядные пособия, приборы и другие средства(в том числе презентации).

Оценка «З» ставится, если обучаемым: допускаются ошибки при планировании выполнения работы; не могут самостоятельно использовать значительную часть знаний программного материала; допускают ошибки и неаккуратно выполняют задание; затрудняются самостоятельно использовать справочную литературу, наглядные пособия, приборы и другие средства(в том числе презентации).

Оценка «2» ставится, если обучаемым: не могут правильно спланировать выполнение работы; не могут использовать знания программного материала; допускают грубые ошибки и неаккуратно выполняют задание; не могут самостоятельно использовать справочную литературу, наглядные пособия, приборы и другие средства (в том числе презентации).

Оценка «1» ставится, если обучаемым: не могут спланировать выполнение работы; не могут использовать знания программного материала; отказываются выполнять задания.

Итоговая оценка знаний и умений учащихся

За учебную четверть и за год знания и умения оцениваются одной оценкой.

При выставлении итоговой оценки учитывается уровень знаний ученика и овладение им практическими умениями. Основанием для выставления итоговой оценки служат результаты мониторинга учителя за повседневной работой ученика, устного опроса, практических работ, проверочных, самостоятельных и итоговых контрольных работ.

Для закрепления новых знаний, контроля по их усвоению, при прохождении учебного курса Технология в 5-7х классах после изучения каждого раздела и в конце учебного года, учащиеся выполняют творческие проектные работы разного уровня сложности, которые отвечают стандартным требованиям ФГОС в соответствии с учебной программой. Третий, повышенный уровень сложности вопросов требует иметь знания более широкого спектра и соответствующей направленности.

В конце учебного года учащиеся решают тестовые задания по всем пройденным разделам. Для облегчения задачи, заблаговременно (обычный срок- в течении недели), ребятам выдается примерный список вопросов. Для подготовки ученикам рекомендуется примерный список литературы и веб-адресов сайтов, где они смогут найти ответы по заданной тематике.

При подведении итогов по окончании подсчёта оценок и проведения анализа учителем объявляется полученный результат и указывается характер допущенных ошибок, чтобы ребята смогли своё внимание обратить на их недопущение в будущем.

Каждому ученику даются персональные данные по результатам тестирования, с рекомендациями и характеристиками по порядку исполнения. В рекомендациях надо указать ученику, где были им допущены ошибки, их причины, например схожие терминологии, и названия тем уроков, разделов по предмету, которые надо повторить.

Включенные тесты имеют четкую формулировку заданий, которая обеспечивает ясность их смысла. В заданиях нет повторов, непонятных символов, иностранных слов, затрудняющих восприятие. Тестовые задания краткие, дают возможность выяснять знания только по одному вопросу, что обеспечивает быструю различимость правильных и неправильных ответов. Задания сопровождаются эталонами правильных ответов, что облегчает их использование учителями технологии.

Выбор методов, форм и средств контроля (см. схема 1) в образовательной области «Технология» осложняется разнообразием видов учебной деятельности. При контроле знаний по этим направлениям, учителю необходимо обеспечить: полноту охвата пройденного материала и всех учащихся, а также объективно и оперативно получить результат.

Традиционные методы контроля (устный опрос, контрольная работа) не полностью отвечают указанным требованиям.

При проведении контроля традиционными методами учитель оценивает ответ учащегося по принципу: «правильно» или «неправильно». Оценивание является субъективным, зависящим от профессионального мастерства педагога, его эмоционального состояния.

Поэтому в последнее время все более широкое применение в качестве метода контроля находят тесты.

К одному из важнейших достоинств тестового контроля можно отнести возможность проверки большого объема разнообразного учебного материала на необходимом заранее определенном уровне освоения у большой группы учащихся за сравнительно небольшой промежуток времени.

Энциклопедический словарь определяет тесты в педагогике, как «стандартизированные задания, по результатам выполнения которых судят о личностных характеристиках, а так же знаниях, умениях и навыках испытуемого».

Выполняя тестовые задания, учащиеся не только систематизируют теоретические материалы с практическим действием.

В ходе тестирования проверяется освоение следующих компетенций – умение действовать автономно; самостоятельно приобретать знания, используя разные источники; способность работать с разными видами информации; символами, чертежами, схемами, тестами, осмысливать полученные сведения, применять их для расширения своих знаний.

Требования к уровню подготовки обучающихся, проверяемые в ходе тестирования, не зависимо от изучаемого раздела: должны знать/понимать, уметь - основные технологические понятия, назначение и технологические свойства материалов; назначение устройство применяемых ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования; профессии и специальности связанные с обработкой материалов, соблюдать требования безопасности труда и т.д.

При планировании содержания тестов использовался следующий перечень документов: Государственный образовательный стандарт, программа основного общего образования по направлению «Технология» и другие нормативно-правовые акты, указанные в инструктивнометодическом письме в разделе «О преподавании предмета «Технология» в общеобразовательных учреждениях в 2015-2016 учебном году».

Основным учебником, который может быть использован при подготовке к тестированию, это «Технология» для учащихся 6 класса общеобразовательной школы (вариант для мальчиков) по редакцией В. Г. Чукалина, - Кокшетау: «Келешек-2030», 2015.

Структура и содержание тестов

- 1. Входной тест состоит из 15 заданий (проверка уровня знаний на начало учебного года)
- 1. Тесты в 4-х вариантах состоят из 2-х разделов и включают в себя варианты 1-2 (20 вопросов), варианты 3-4 (25 вопросов).

Раздел теста	Содержание раздела	Число заданий
	Вариант / тест 1/2	
	Заготовка и свойства древесины	5/2
Создание	Пороки древесины	3/2
изделий из древесины и древесных материалов. Черчение и графика.	Чертеж детали. Сборочный чертеж	6/6
	Конструирование и моделирование изделий	3/2
	Ступенчатое соединение брусков	3/2
	Изготовление цилиндрических деталей	0/6
	Итого:	20/20

	Вариант / тест 3/4	
	Устройство токарного станка по дереву	3/2
	Технология точения древесины на токарном станке	6/5
	Заточка инструментов	2/1
	Составные части машин	3/2
	Свойства металлов и сплавов	4/4
	Сортовой прокат	2/1
Создание изделий из металлов и пластмасс	Измерение штангенциркулем	2/2
	Резание металла слесарной ножовкой	1/2
	Рубка металла зубилом	1/2
	Опиливание сортового проката	1/4
	Итого:	25/25

Стратегия расположения заданий в тестах:

- 1-2 варианты «Создание изделий из древесины и древесных материалов»;
- 3-4 варианты «Создание изделий из металлов и пластмасс».
 - 1. Тест по теме «Электротехника» содержит 14 заданий

Рекомендуемое время выполнения тестов – от 30-40 мин. на каждый вариант.

Система оценивания заданий

Задания сопровождаются эталонами правильных ответов.

Правильное выполнение каждого задания оценивается -1 баллом. Неверное -0 баллов. Общий максимальный балл за выполнение всех заданий соответствует количеству вопросов.

Перевод процентного содержания выполненных тестовых заданий в пятибальную систему:

100% - 85% - 5 баллов (отл.)

84% - 65% - 4 балла (хор.)

```
64% - 50% - 3 балла (удовл.)
49% и менее – 2 балла (неуд.)
```

Содержание тестовых заданий

Входной тест по технологии 1 вариант

Вопрос № 1

Чем оборудуется рабочее место для обработки древесины?

- а) столярный верстак;
- б) лакокрасочные материалы;
- в) кресло;
- г) заготовка.

Вопрос № 2

Как называется устройство, выполняющее механические движения для преобразования энергии, материалов или информации?

- а) механизм;
- б) машина;
- в) деталь;
- г) орудие труда.

Вопрос № 3

Какие из перечисленных инструментов применяются при разметке деталей из древесины?

- а) чертилка;
- б) слесарный угольник;
- в) рейсмус;
- г) кернер.

Вопрос № 4

Как называется тонкий слой клеток, расположенный между корой и древесиной?

- а) камбий;
- б) кора;
- в) заболонь;
- г) ядро.

Вопрос № 5

Что означает слово "интерьер"?

- а) строительство дома за границей;
- б) внутреннее пространство помещений;
- в) сочетание стилей в оформлении дома.

Вопрос № 6

Как называется рубанок для чернового строгания древесины?

- а) зензубель;
- б) шерхебель;
- в) рашпиль;
- г) фуганок.

Вопрос № 7

Какой из инструментов не используется для сверления?

- а) коловорот;
- б) сверло;
- в) дрель;
- г) отвёртка.

Вопрос № 8

Как называется профессия рабочего, занятого ручной обработкой древесины?

- а) столяр;
- б) распиловщик;
- в) токарь.

Вопрос № 9

Какие основные части имеет гвоздь?

- а) головка, стрежень, острие;
- б) шляпка, основание, острие;
- в) головка, стержень, лезвие.

Вопрос № 10

Чем оборудуется рабочее место для обработки древесины?

- а) столярный верстак;
- б) лакокрасочные материалы;
- в) кресло;
- г) заготовка.

Вопрос № 11

Что такое чертёж?

- а) графическое изображение, выполненное от руки с указанием размеров и соблюдением пропорций на глаз;
- б) графическое изображение, выполненное по правилам черчения с помощью чертёжных инструментов;
- в) объёмное изображение, выполненное от руки.

Вопрос № 12

Что такое строгание?

- а) столярная операция срезания с поверхности заготовки тонких слоёв древесины;
- б) выравнивание поверхности заготовки;
- в) разделение заготовки на части с образование стружки.

Вопрос № 13

Что называется разметкой?

- а) нанесение на заготовку линий и точек, указывающих места обработки;
- б) нанесение дополнительных, вспомогательных линий при изготовлении изделия;
- в) нанесение на заготовку точек для проведения линий.

Вопрос № 14

Какая из пород древесины не является хвойной?

- а) сосна;
- б) кедр;
- в) пихта;
- г) ольха.

Вопрос № 15

Как называется устройство, выполняющее механические движения для преобразования энергии, материалов или информации?

- а) механизм;
- б) машина;
- в) деталь;
- г) орудие труда.

Входной тест по технологии 2 вариант

Вопрос № 1

Что называется разметкой?

- а) нанесение на заготовку линий и точек, указывающих места обработки;
- б) нанесение дополнительных, вспомогательных линий при изготовлении изделия;
- в) нанесение на заготовку точек для проведения линий.

Вопрос № 2

Какая из пород древесины не является хвойной?

- а) сосна;
- б) кедр;
- в) пихта;
- г) ольха.

Вопрос № 3

Что означает слово "интерьер"?

- а) строительство дома за границей;
- б) внутреннее пространство помещений;
- в) сочетание стилей в оформлении дома.

Вопрос № 4

Как называется рубанок для чернового строгания древесины?

- а) зензубель;
- б) шерхебель;
- в) рашпиль;
- г) фуганок.

Вопрос № 5

Чем оборудуется рабочее место для обработки древесины?

- а) столярный верстак;
- б) лакокрасочные материалы;
- в) кресло;
- г) заготовка.

Вопрос № 6

Что такое чертёж?

- а) графическое изображение, выполненное от руки с указанием размеров и соблюдением пропорций на глаз;
- б) графическое изображение, выполненное по правилам черчения с помощью чертёжных инструментов;
- в) объёмное изображение, выполненное от руки.

Вопрос № 7

Какой из инструментов не используется для сверления?

- а) коловорот;
- б) сверло;
- в) дрель;
- г) отвёртка.

Вопрос № 8

Как называется профессия рабочего, занятого ручной обработкой древесины?

- а) столяр;
- б) распиловщик;
- в) токарь.

Вопрос № 9

Какие основные части имеет гвоздь?

- а) головка, стрежень, острие;
- б) шляпка, основание, острие;
- в) головка, стержень, лезвие.

Вопрос № 10

Что такое строгание?

- а) столярная операция срезания с поверхности заготовки тонких слоёв древесины;
- б) выравнивание поверхности заготовки;
- в) разделение заготовки на части с образование стружки.

Вопрос № 11

Как называется устройство, выполняющее механические движения для преобразования энергии, материалов или информации?

- а) механизм;
- б) машина;
- в) деталь;
- г) орудие труда.

Вопрос № 12

Как называется устройство, выполняющее механические движения для преобразования энергии, материалов или информации?

- а) механизм;
- б) машина;
- в) деталь;
- г) орудие труда.

Вопрос № 13

Что называется разметкой?

- а) нанесение на заготовку линий и точек, указывающих места обработки;
- б) нанесение дополнительных, вспомогательных линий при изготовлении изделия;
- в) нанесение на заготовку точек для проведения линий.

Вопрос № 14

Какие из перечисленных инструментов применяются при разметке деталей из древесины?

- а) чертилка;
- б) слесарный угольник;
- в) рейсмус;
- г) кернер.

Вопрос № 15

Как называется тонкий слой клеток, расположенный между корой и древесиной?

- а) камбий;
- б) кора;
- в) заболонь;
- г) ядро.

Тестовые задания № 1-4

Вариант 1

- 1. Каким способом из древесины можно получить картон?
- а) резанием;
- б) химическим способом;
- в) термическим способом;

в) из-за сильных морозов;

г) вследствие нарушения процесса обработки.

9. Как называется графическое изображение изделия, выполненное с помощью чертежных инструментов по определенным правилам?
а) чертеж;
б) технический рисунок;
в) эскиз;
г) технологическая карта.
10. Какое изображение содержит сведения о форме, размерах и материале изделия?
а) рисунок;
б) чертеж;
в) технологическая карта;
г) схема.
11. Как называются предельные размеры очертания предметов?
а) длина и ширина;
б) высота и длина;
в) ширина и высота;
г) габаритные размеры.
12. Что такое чертеж?
а) изображение детали, выполненное от руки в масштабе и с указанием размеров;
б) изображение детали, выполненное при помощи чертежных инструментов в масштабе и с указанием размеров;
в) внешний вид изделия.
13. Где содержатся сведения о процессе изготовления изделия?
а) в технологической карте;
в) в рисунках;
б) на чертеже;
г) на схемах.
14. Какие размеры указываются на сборочном чертеже?
а) размеры всех деталей;
б) только габаритные размеры;
в) только размеры, необходимые для сборки.
15. Что такое конструирование?
а) замысел;
б) этап создания изделия;

в) технологичное, прочное, надежное, экономичное изделие.

16. Что называется вариативностью?
а) возможность изменения формы предмета;
б) многовариантность в конструировании;
в) возможность различного применения изделия.
17. С чего начинается конструирование?
а) с изготовления моделей;
б) со зрительного представления изделия;
в) с выполнения чертежей изделия.
18. В какой строке правильно указаны виды соединений в половину толщины бруска?
а) концевое, серединное, ящичное;
б) под углом, по длине;
в) по длине, под прямым углом посередине, под прямым углом на конце.
19. Какой инструмент используют для подрезания поверхности соединения?
а) зубило;
в) шлифовальную шкурку;
б) стамеску;
г) напильник.
20. Что забивают в отверстия, просверленные в детали параллельно торцам?
а) нагель;
в) шурупы;
б) гвозди;

Тестовые задания

Вариант 2

1. Чем занимаются лесничества?

г) долото

- а) охраняют и выращивают лес; б) руководят рубкой леса; в) обучают лесников; г) контролируют работы в лесу. 2. Какие способы сушки используются для высушивания древесины? а) естественная сушка; б) искусственная сушка; в) сушка над нагревательным прибором. 3. Как называются механические повреждения древесины при заготовке, транспортировке и обработке? а) трещины; в) дефекты; б) сучки; г) свилеватость. 4. Как пороки влияют на качество изделий из древесины? а) снижают качество изделий; б) не влияют на качество изделий; в) улучшают качество изделий. 5. Что называют рабочими чертежами? а) сборочные чертежи; б) чертежи деталей; в) сборочный чертеж и чертежи деталей; г) чертежи, выполненные на рабочем месте. 6. Как называется изображение изделия, состоящего из нескольких деталей? а) чертеж; б) технический рисунок; в) сборочный чертеж;
 - 7. Что можно определить по спецификации?
 - а) название детали и материал, из которого она изготовлена;
 - б) масштаб детали и ее размеры;

г) эскиз.

- в) материал изделия и порядок его изготовления.
- 8. Что необходимо для изготовления любого изделия?
- а) инструменты, образцы изделий;

- б) инструменты и материалы; в) инструменты, материалы, техническая документация. 9. Какое количество видов необходимо изображать на сборочном чертеже? а) три; б) два; в) необходимое для выявления формы количество; г) не имеет значения. 10. Где указывается вид материала, из которого изготовлены детали изделия? а) в основной надписи; б) в спецификации; в) на чертеже; г) в пояснительной записке. 11. Что относится к основным принципам конструирования? а) прочность, надежность, экономичность; б) материал, размер, вес; в) форма, назначение, цена. 12. Что такое моделирование? а) процесс испытания моделей; б) создание моделей; в) разработка модели. 13. Какой инструмент необходим для нанесения разметки соединения? а) угольник, рейсмус, линейка; б) линейка, угольник; в) линейка, угольник, рейсмус, карандаш; г) карандаш, линейка.
 - 14. Какой пилой запиливают соединение?
 - а) с крупными зубьями;
 - б) со средними зубьями;
 - в) с мелкими зубьями и малой разводкой.

15. Какой инструмент необходим для разметки цилиндрической детали?

- а) угольник, рейсмус, линейка;
- б) линейка, угольник;
- в) линейка, угольник, рейсмус, карандаш;

г) карандаш, линейка.
16. На сколько ширина бруска должна быть больше диаметра
изделия?
а) на 5-7 мм; в) на 1—2 мм.
б) на 10 мм;
17. Какой инструмент применяется для измерения диаметра?
а) линейка;
в) рейсмус;
б) кронциркуль;
г) угольник.
18. С помощью какого инструмента можно получить из квадрата восьмигранник?
а) с помощью напильника;
б) с помощью шлифовальной шкурки;
в) с помощью стамески;
г) с помощью рубанка.
19. Чем отличаются разметочный циркуль и кронциркуль?
а) длиной ножек (у кронциркуля они длиннее);
б) остротой ножек;
в) формой ножек (у кронциркуля они в форме дуги).
20. Какую форму приобретает заготовка в результате обработки точением?
а) форму тела вращения;
в) форму куба;
б) форму призмы;
г) форму пирамиды.

Тестовые задания

Вариант 3

1. Для чего служит передняя бабка?

- а) для передачи вращательного движения заготовке;
- б) для закрепления заготовки и передачи ей вращательного движения;
- в) для установки и крепления заготовки.

2. Как называется рабочий вал передней бабки токарного станка?

а) шпиндель;
в) ось;
б) стержень;
г) вал.
3. Что на токарном станке закрепляется с применением приспособления?
а) заготовка на задней бабке;
б) заготовка на станине;
в) заготовка на правой стороне передней бабки;
г) резцы.
4. Для чего применяется полукруглая стамеска?
а) для первоначальной грубой обточки и проточки криволинейных поверхностей;
б) для первоначальной грубой обточки заготовки;
в) для обработки деталей.
5. Как подводят резец к вращающейся детали?
а) быстро;
б) медленно;
в) резец подводят к остановившейся детали.
6. Для чего на торцах заготовки-бруска проводят диагонали?
а) для деления торца на четыре части;
б) для нахождения геометрического центра;
в) для построения центра окружности.
7. Какие правила личной гигиены необходимо соблюдать при работе на токарном станке?
а) работать в халате и защитных очках;
б) работать в халате и берете;
в) работать в защитных очках и халате;
г) работать в халате, берете и защитных очках.
8. Какой должна быть деревянная заготовка, закрепляемая
на станке?
а) влажной;
в) с любыми сучками;
б) с любыми трещинами;
г) сухой, без пороков.

9. Что нужно сделать, чтобы закрепить заготовку в трезубце?

- а) насадить заготовку пропилом на трезубец и нанести удары киянкой;
- б) заготовку насадить на трезубец и нанести удары киянкой;
- в) вставить трезубец в пропил на заготовке.

10. В какой строке дана правильная последовательность заточки инструмента?

- а) заточка на наждачном круге, доводка, правка;
- б) доводка, заточка на наждачном круге, правка;
- в) заточка на наждачном круге, правка, доводка.

11. Что используется для доводки и правки режущего инструмента?

- а) брусок;
- в) рейка.
- б) оселок;

12. Механизмы передачи движения могут состоять:

- а) из шпинделя;
- б) исполнительного механизма;
- в) зубчатых, ременных и реечных механизмов.

13. Из каких частей состоит ременная передача?

- а) из двух шкивов и ремня;
- б) из двух шкивов;
- в) из клиновидного ремня и вала;
- г) из двух зубчатых колес.

14. Что не является инструментом для выполнения резьбы по дереву?

- а) стамеска-клюкарза;
- в) стамеска угловая;
- б) стамеска-церазик;
- г) стамеска-косяк.

15. Сталь — это сплав:

- а) железа с углеродом;
- б) цинка и медью;
- в) железа с чугуном;
- г) меди со свинцом или алюминием.

16. Какой сплав называют чугуном?

а) сплав железа с углеродом;

- б) сплав железа с углеродом, содержащий до 2,14% углерода;
- в) сплав железа с углеродом, содержащий до 3...4,5% углерода.

17. Какими свойствами должна обладать сталь для изготовления зубила?

- а) прочностью, упругостью, вязкостью;
- б) твердостью, прочностью, обрабатываемостью;
- в) упругостью, вязкостью, малой плотностью.

18. Встречаются ли в природных условиях сталь и чугун?

- а) встречаются везде; в) встречаются в горах;
- б) не встречаются; г) встречаются очень редко.

19. Сортовой прокат получают:

- а) прокаткой нагретых слитков металла между валками станка;
- б) на токарных станках;
- в) при резании металла ножницами.

20. Какой сортовой прокат используется для изготовления болтов и гаек

- а) квадрат;
- в) круг;
- б) шестигранник;
- г) швеллер.

21. Что можно измерить с помощью штангенциркуля?

- а) диаметр отверстия;
- в) размеры фасок;
- б) угловые размеры;
- г) длину стола.

22. За счет какой детали штангенциркуль имеет большую точность измерения?

- а) штанги;
- в) глубиномера;
- б) нониуса;
- г) рамки.

23. Как располагают тонкий листовой металл при резке слесарной ножовкой?

- а) закрепляют между деревянных брусков и разрезают вместе с брусками;
- б) закрепляют в слесарных тисках;
- в) располагают на верстаке.

24. Какой припуск на обработку необходимо оставить при рубке металла зубилом? a) 1—2 мм; в) 4—5 мм; б) 2—3 мм. 25. Опиливание — это: а) снятие фаски; б) спиливание верхнего слоя металла; в) срезание с заготовок небольшого слоя металла при помощи напильника. Тестовые задания Вариант 4 1. Для чего служит задняя бабка токарного станка? а) для поддержания и закрепления заготовки; б) для закрепления инструмента; в) для поддержания заготовки. 2. Опорой для чего служит подручник с держателем? а) для контрольного инструмента; б) измерительного инструмента; в) режущего инструмента. 3. На какие этапы делится точение древесины по качеству? а) черновое и чистовое; б) качественное и некачественное; в) черновое и окончательное; г) чистовое и предварительное. 4. Чем крепится заготовка в планшайбе? а) гвоздями через отверстие; б) шурупами через отверстие; в) дюбель-гвоздями через отверстие; г) болтами или винтами. 5. Для чего применяется плоская стамеска (косяк)?

б) для гладкой чистовой обточки заготовки, подрезания торцов, отрезания детали;

а) для гладкой чистовой обработки заготовки;

в) для подрезания торцов и отрезания детали.

6. Как производят измерения при работе на токарном станке по дереву? а) на вращающейся детали; б) при снятой детали; в) при полной остановке станка. 7. Каким должен быть зазор между подручником и заготовкой? a) 2—3 мм; в) 5—6 мм; б) 10 мм; г) 1 см. 8. Как проверить качество заточки инструмента? а) провести пальцем вдоль лезвия; б) провести пальцем поперек лезвия; в) осмотреть или выполнить срез по бумаге. 9. Из каких основных частей состоит машина? а) из двигателя, передаточного и исполнительного механизмов; б) двигателя, рабочего органа и корпуса; в) механизма передачи или преобразования движения и корпуса. 10. Каким может быть соединение колеса с валом? а) шпоночным; в) болтовым; б) канавочным; г) шилечным. 11. Какими свойствами должна обладать сталь для изготовления пружины? а) хрупкостью; в) твердостью; б) упругостью; г) пластичностью. 12. В какой строке перечислены сплавы цветных металлов? а) бронза, медь, олово; б) латунь, медь, цинк; в) бронза, латунь, дюралюминий;

г) чугун, сталь.

13. Чугун - это сплав:

а) меди с цинком или железом;

б) меди со свинцом или алюминием;
в) углерода с железом;
г) олова с медью.
14. Какой сплав называют сталью?
а) сплав железа с углеродом;
б) сплав железа с углеродом, содержащий до 2,14% углерода;
в) сплав железа с углеродом, содержащий 2,14—6,67% углерода.
15. Что такое сортовой металлический прокат?
а) полуфабрикат определенной формы;
б) полуфабрикат определенной массы;
в) стандартный полуфабрикат различной формы.
16. Сколько измерительных шкал имеет штангенциркуль?
а) одну;
в) три;
б) две;
г) четыре.
17. Какова точность измерения штангенциркулем?
а) 0,5 мм;
в) 1 мм;
б) 0,1 мм;
г) 1 см.
18. Чем уменьшают трение ножовочного полотна о разрезаемый металл?
а) увеличением числа зубьев и смазыванием минеральным маслом;
б) разводкой зубьев и смазыванием маслом;
в) изменением формы зубьев и смазыванием маслом.
19. Под каким углом сгибают правую руку при работе ножовкой?
a) 110°;
в) 90°;
б) 45°;
г) 60°.
20. От чего зависит угол заострения режущей кромки зубила?
а) от твердости обрабатываемого материала;
б) от ширины зубила;

- в) от длины зубила;
- г) от металла, из которого изготовлено зубило.

21. Чему равен угол заточки лезвия при рубке стали?

- a) 35-45°;
- б) 80°;
- в) 60°.

22. На каком расстоянии от конца напильника должен находиться мизинец?

- а) 5-10 мм;
- б) 20-30 мм;
- в) 40-50 мм.

23. Какие виды опиливания по чистоте обработки металла вы

знаете?

- а) черновое и чистовое;
- б) чистовое и предварительное;
- в) чистовое и окончательное.

24. На сколько должна выступать опиливаемая поверхность над уровнем губок тисков?

- а) на 25—30 мм;
- в) 8—10 мм;
- б) 15-20 мм;
- г) 30-50 мм.

25. Каков рациональный ритм движения напильника при опиливании?

- а) 65—80 двойных ходов в минуту;
- б) 20—30 двойных ходов в минуту;
- в) 40-60 двойных ходов в минуту.

Ответы к тестам

Вариант 1		Ba	Вариант 2		Вариант 3	Вариант 4	
1-б	11-г	1-a	11-a	1-б	14-в	1-8	а 14-б
2-a	12-б	2-a	12-б	2-a	15-a	2-1	з 15-а
3-в	13-a	3-в	13-в	3-в	16-в	3-8	а 16-б
4-б	14-в	4-a	14-в	4-a	17-б	4-6	5 17-в
5-a	15-б	5-в	15-в	5-б	18-б	5-6	5 18-б
6-a	16-б	6-в	16-в	6-a	19-a	6-1	з 19-в

7-б	17-б	7-a	17-б	7-г	20-б	7-a	20-a
8-в	18-в	8-в	18-г	8-г	21-a	8-в	21-в
9-a	19-б	9-в	19-в	9-в	22-б	9-a	22-б
10-б	20-a	10-б	20-a	10-в	23-a	10-a	23-a
				11-б	24-a	11-б	24-в
				12-в	25-в	12-в	25-в
				13-a		13-в	

Список используемой литературы:

- 1. Карабанов, И. А. Справочник по трудовому обучению [Текст]: Обраб. древесины и металла, электротехн. и рем. работы: Пособие для учащихся 5-7 кл./ И. А. Карабанов, А. А. Деркачев, В. А. Юдицкий и др.; Под ред. И. А. Карабанова.- М.; Просвещение, 1991.-239с.: ил.ISBN 5-09-001448-5
- 2. Чукалин, В. Г. «Технология» учебник для учащихся 6 класса общеобразовательной школы (вариант для мальчиков), Кокшетау: «Келешек-2030», 2015.- 160 с.
- 3. Самородский, П. С. Технология: технический труд: 6 класс [Текст]: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / П. С. Самородский, А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко; под ред. В. Д. Симоненко.- 3-е изд., перераб. М.: Вентана-Граф, 2010.-144 с.: ил.ISNB 5-88-717362-9