Министерство образования и науки Тамбовской области Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж» (ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»)

РАССМОТРЕНО И рекомендовано к утверждению Управляющим советом Протокол № 10 от 22.05 2023 г.

 УТВЕРЖДАЮ Директор ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»

О.В. Котельникова 2023 г.

Фонд оценочных средств элективного курса ПОО.01 Основы черчения

программы подготовки квалифицированных рабочих, должности служащих по профессии

09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

РАССМОТРЕНО
На заседании методического объединения гуманитарного цикла
Протокол № 10 от 22.05 2023 г.
Председатель Е.А. Солопова

Фонд оценочных средств ПОО.01 Основы черчения разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии СПО 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов, с учетом профессионального стандарта "Специалист по информационным ресурсам" утвержденным приказом Минтруда России от 19.07.2022 N 420н.

Разработчики:

Дубовицкая Е.В., учитель

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии гуманитарного, математического, естественно-научного и информационного цикла.

Протокол № 8 от /9 МА 2023 г.

Председатель Пошаков С.Ю./

Согласовано:

Зам. директора по УПР

С.Ю. Гусельникова

05 2023 г.

І. Паспорт фонда оценочных средств

1. Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу элективного курса ПОО.01 Основы черчения.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме итогового тестирования.

Фонд оценочных средств разработан на основании:

основной профессиональной образовательной программы по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов.

программы элективного курса ПОО.01 Основы черчения.

Наименование	Основные показатели оценки	Тип задания;	_		
объектов контроля и	результата и их критерии	№ задания	аттестации		
оценки			(В		
(объекты оценивания)			соответствии		
			с учебным		
			планом)		
У1 рационально	Показывают умение рационально	Тестирование	итоговое		
использовать чертежные	использовать чертежные	Задания для	тестирование		
инструменты;	инструменты	фронтального			
		И			
		индивидуаль-			
		ного опроса			
У2 анализировать	Проводят анализ формы	Тестирование	итоговое		
форму предметов в	предметов в натуре и по их	Задания для	тестирование		
натуре и по их чертежам;	чертежам	фронтального			
		И			
		индивидуаль-			
	-	ного опроса			
У4 анализировать	Проводят анализ графического	Тестирование	итоговое		
графический состав	состава изображений	Задания для	тестирование		
изображений;		фронтального			
		И			
		индивидуаль-			
N. 5	TT.	ного опроса			
У 5 читать и выполнять	Читают и выполняют чертежи,	Тестирование	итоговое		
чертежи, эскизы и	эскизы и наглядные изображения	Задания для	тестирование		
наглядные изображения	несложных предметов;	фронтального			
несложных предметов;		И			
		индивидуаль-			
		ного опроса			
У6 выбирать	Проводят выбор необходимого	Тестирование	итоговое		
необходимое число	числа видов на чертежах;	Задания для			
видов на чертежах;	in the state of th	фронтального	тестирование		
and an internal		И			
		индивидуаль-			
		ного опроса			
					
У7 осуществлять	Показывают навыки работы и	Тестирование	итоговое		
несложные	осуществляют несложные	Задания для			

преобразования формы и пространственного положения предметов и их частей	преобразования формы и пространственного положения предметов и их частей;	фронтального и индивидуального опроса	тестирование
У8 применять графические знания при решении творческих задач с элементами конструирования.	Умеют применять графические знания при решении творческих задач с элементами конструирования.	Тестирование Задания для фронтального и индивидуального опроса	итоговое тестирование
У9 выбирать способы графического отображения объекта или процесса, в том числе с использованием средств компьютерной поддержки соблюдать требования к оформлению эскизов и чертежей	Выбирают способы графического отображения объекта или процесса, в том числе с использованием средств компьютерной поддержки соблюдать требования к оформлению эскизов и чертежей	Тестирование Задания для фронтального и индивидуального опроса	тестирование
31 основы прямоугольного проецирования на одну, две и три взаимно перпендикулярные плоскости и иметь понятие о способах построения несложных аксонометрических изображений;	Демонстрируют знания и осознано понимают основы прямоугольного проецирования на одну, две и три взаимно перпендикулярные плоскости и иметь понятие о способах построения несложных аксонометрических изображений;	Выполнение упражнений Письменная проверочная работа Тест	Итоговое тестирование
32 изученные правила выполнения чертежей и приемы построения основных сопряжений.	Демонстрируют знание изученных правил выполнения чертежей и приемы построения основных сопряжений.	Выполнение упражнений Письменная проверочная работа Тест	итоговое тестирование
33 смысл технологических понятий: чертеж, эскиз, технический рисунок, схема, виды графической документации, технологическая карта, стандартизация;	Демонстрируют знания и осознано понимают смысл технологических понятий: чертеж, эскиз, технический рисунок, схема, виды графической документации, технологическая карта, стандартизация;	Выполнение упражнений Письменная проверочная работа Тест	тестирование
Личностных:	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически	Тестовые работы ФОС Итоговое задание ФОС	итоговое тестирование

активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;

Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;

Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России;

Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях;

Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности;

Проявляющий И демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный К сохранению, преумножению трансляции И культурных традиций ценностей многонационального российского государства;

Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от

		T	
	алкоголя, табака, психоактивных		
	веществ, азартных игр и т.д.		
	Сохраняющий психологическую		
	устойчивость в ситуативно		
	сложных или стремительно		
	меняющихся ситуациях;		
	Проявляющий уважение к		
	эстетическим ценностям,		
	обладающий основами		
	эстетической культуры.		
метапредметных:	формирование у	Тестовые	итоговое
метапредметных.	обучающихся мотивации	работы ФОС	тестирование
	изучения геометро- графической	Итоговое	Тестирование
		задание ФОС	
	культуры, готовности и	задание ФОС	
	способности, обучающихся к		
	саморазвитию, личностному		
	самоопределению, построению		
	индивидуальной траектории в		
	изучении предмета и		
	последующем получении		
	специального образования;		
	формирование		
	логического, алгоритмического и		
	эвристического мышления;		
	-освоение видов деятельности,		
	таких как выполнение чертежей,		
	использование геометрических		
	построений различной		
	сложности, выполнение		
	<u></u>		
	1		
	символьным языком предмета в		
	виде обозначений на чертежах;		
	формирование умения		
	считывать информацию с таблиц		
	и графических изображений и		
	представлять ее в виде		
	конкретных конструктивных		
	решений.		
	овладение информационными		
	компьютерными технологиями,		
	осознание их графических		
	возможностей;		
	расширение и углубление		
	графические знания		
	обучающихся;		
	1		
	анализировать геометрические		
	свойства предметов		
	окружающего мира;		
	формирование умения		
	обосновывать выбор количества		

		T	T
	используемых изображений на		
	чертежах;		
	развитие творческого,		
	самостоятельного подхода к		
	решению различных		
	графических задач.		
	формирование		
	представлений о графической		
	культуре как синтетическом		
	языке, имеющем различные		
	системы отображения		
	информации (изобразительную,		
	знаковую) о трехмерных		
	объектах, его зарождении,		
	развитии и месте среди других		
	культур, созданных мировой		
	культурой;		
	представление		
	обучающихся о способах		
	отображения, хранения и		
	передачи графической		
	информации;		
	освоение основ		
	геометрического моделирования,		
	формирование умения		
	параметризировать плоские и		
	пространственные		
	геометрические объекты;		
	формирование умения		
	считывать информацию с таблиц		
	и графических изображений и		
	представлять ее в виде		
	конкретных конструктивных		
	решений;		
	систематизация		
	графической информации.		
нионмотил и	 	Тестовые	HTOPODOO
предметных:	осознано воспринимать	работы ФОС	итоговое
	основы прямоугольного	-	тестирование
	проецирования на одну, две и три	Итоговое	
	взаимно перпендикулярные	задание ФОС	
	плоскости и иметь понятие о		
	способах построения несложных		
	аксонометрических		
	изображений;		
	изученные правила		
	выполнения чертежей и приемы		
	построения основных		
	сопряжений.		
	смысл технологических		
	понятий: чертеж, эскиз,		
	технический рисунок, схема,		
	виды графической		
	1 1	1	

	документации, технологическая		
	карта, стандартизация;		
	профессии, связанные с		
	созданием и тиражированием		
	графической документации		
	должны уметь:		
	рационально использовать		
	-		
	чертежные инструменты;		
	анализировать форму		
	предметов в натуре и по их		
	чертежам;		
	анализировать		
	графический состав		
	изображений;		
	читать и выполнять		
	чертежи, эскизы и наглядные		
	изображения несложных		
	_		
	предметов;		
	выбирать необходимое		
	число видов на чертежах;		
	осуществлять несложные		
	преобразования формы и		
	пространственного положения		
	предметов и их частей;		
	применять графические		
	знания в новой ситуации при		
	решении задач с творческим		
	содержанием.		
	выбирать способы		
	графического отображения		
	* *		
	объекта или процесса, в том		
	числе с использованием средств		
	компьютерной поддержки		
	соблюдать требования к		
	оформлению эскизов и чертежей.		
ОК 04. Эффективно	Эффективно	Тестовые	итоговое
взаимодействовать и	взаимодействовать и работать в	работы ФОС	тестирование
работать в коллективе и	коллективе и команде;	Итоговое	
команде;	,	задание ФОС	
ОК 09. Пользоваться	Использование		
профессиональной	профессиональной		
документацией на	документацией на		
•	государственном и иностранном		
иностранном языках. ПК 1.3 Выполнять	языках.	Таататт	vvno no no no
	Выполнение разметки и	Тестовые	итоговое
разметку и	форматирование документов	работы ФОС	тестирование
форматирование	различных форматов.	Итоговое	
документов различных		задание ФОС	
форматов.			

2. Комплект оценочных средств

2.1. Задания для текущего контроля

Вопросы для устного опроса

Раздел 1. Основы графической грамотности.

<u>Тема</u> Линии чертежа. Нанесение размеров.

- 1. Расшифруйте ЕСКД и ГОСТ.
- 2. Каково различие между оригиналом, подлинником и копией?
- 3. Какие размеры сторон листа формата А4 установлены ГОСТ 2.301-68?
- 4. Что называется масштабом чертежа?
- 5. Что такое угловой масштаб и в каких случаях его используют?
- 6. Какие линии чертежа применяются для осевых, центровых и линий обрыва и какова их толщина относительно сплошной основной линии?
- 7. Каков угол наклона букв и цифр у шрифта к основанию строки?
- 8. Каково расстояние между параллельными размерными линиями, и между размерными линиями и линией контура?
- 9. В каких случаях стрелка у размерной линии ставится только на одном конце?
- 10. Что называют уклоном, конусностью и как их обозначают на чертежах?

<u>Тема</u> Проецирование.

- 1. Как разделить отрезок на 4 равные части не используя линейку?
- 2. Как разделить угол на 2 и 3 равные части?
- 3. Как разделить окружность на 6 и 8 равных частей?
- 4. определяют точки касания прямой линии к окружности и точки сопряжения двух окружностей?
- 5. Что называется сопряжением линий?
- 6. Какие линии называются циркульными кривыми? Что называют архитектурными обломами?
- 7. Какие кривые называются лекальными? Перечислите известные вам лекальные кривые.

Тема Проецирование на две плоскости проекции

- 1. Назовите основные виды проекционных изображений.
- 2. Что называют многогранником?
- 3. Перечислите известные вам виды многогранников.
- 4. Укажите порядок построения точек на поверхностях многогранников и тел вращения.
- 5. Что называют разверткой поверхности геометрического тела?
- 6. Что называют действительным видом сечения тела плоскостью?
- 7. В каком случае поверхности вращения пересекаются по двум плоским кривым эллипсам?

Тема . Проецирование на три плоскости проекции.

- 1. Что называют аксонометрической проекцией?
- 2. В чем отличие между прямоугольными и косоугольными аксонометрическими проекциями?
- 3. Назовите виды стандартных аксонометрических проекций.
- 4. Что такое показатели или коэффициенты искажения?
- 5. Какие аксонометрические проекции называют изометрическими, а какие диметрическими?
- 6. Какую систему координат при построении аксонометрии предмета называют внутренней?

Тема. Виды, сечения и разрезы на чертежах.

- 1. Как располагаются основные изображения (виды) предмета на чертеже?
- 2. Что называют разрезом?

- 3. Как образуются простые и сложные разрезы предмета?
- 4. Назовите основные виды простых и сложных разрезов.
- 5. Что называют местным разрезом?
- 6. Как обозначают на чертеже разрезы?
- 7. Как называют сечения в зависимости от их расположения на чертежах?

Тема Сборочные чертежи.

- 1. Для чего предназначены сборочные и монтажные чертежи?
- 2. Назовите основные виды изделий.
- 3. Что называют дополнительным и местным видами?
- 4. В каких случаях применяют выносной элемент?
- 5. В каких случаях рекомендуется соединять часть вида и часть разреза?
- 6. Какие бывают виды соединения деталей?
- 7. Какие соединения деталей относятся к разъемным, а какие к неразъемным?
- 8. Какие существуют виды крепежных и резьбовых соединений?
- 9. Какие бывают виды зубчатых передач?
- 10. Что указывают при выполнение чертежа зубчатого колеса?
- 11. Что называют рабочим чертежом детали?
- 12. Назовите основные способы нанесения размеров.
- 13. Как обозначают шероховатость поверхности, если обработка поверхности детали одинаковая?
- 14. Что называют эскизом детали?
- 15. В чем отличие эскиза от рабочего чертежа?
- 16. Каково назначение сборочных чертежей?
- 17. В чем отличие сборочного чертежа от чертежа общего вида?
- 18. Какие размеры наносят на сборочных чертежах?
- 19. Что называют деталированием?
- 20. В чем заключается процесс деталирования?

Вопросы для повторения.

- 1. Что называется Единой системой конструкторской документации?
- 2. Сформулируйте основное назначение стандартов ЕСКД.
- 3. Где применяются стандарты ЕСКД?
- 4. Как классифицируются стандарты ЕСКД?
- 5. Перечислите виды графических конструкторских документов.
- 6. Что такое чертеж детали?
- 7. Какие существуют виды и как они оформляются на чертеже?
- 8. Как классифицируются разрезы?
- 9. Сколько размеров должно быть на чертеже?
- 10. Какие аксонометрические проекции вам известны?
- 11. Как располагаются оси в изометрии и диметрии?
- 12. Какое изображение выбирается в качестве главного вида при оформлении чертежа детали?
- 13. Какие способы нанесения размеров на рабочих чертежах Вы знаете? Приведите примеры с характеристикой их достоинств и недостатков.
- 14. Что такое эскиз детали?
- 15. Какое изображение выбирается в качестве главного вида при оформлении эскиза детали?
- 16. Что такое строительный чертеж?
- 17. В какой последовательности наносятся размеры на плане здания?
- 18. Перечислите конструктивные элементы здания?
- 19. Размеры форматов A4, A3, A2, A1.

- 20. Расположение основной надписи на форматах А3 и А4.
- 21. Типы линий на чертежах и их назначение.
- 22. Толщина сплошной тонкой линии.
- 23. Толщина волнистой линии и ее назначение.
- 24. Масштабы уменьшения.
- 25. Современные программы автоматизированного проектирования.
- 26. Зависимость простановки размеров от масштаба.
- 27. Что представляет собой трафаретный рисунок?
- 28. Как выполняют трафаретную роспись?
- 29. Как на чертеже изображается гипсокартонная плита?
- 30. Как на чертеже изображается стоечный и направляющий профили?

Тестовые задания

Тема Шрифт. Линии чертежа. ЗАДАНИЕ 1

Вариант № 1

Инструкция: Прочитайте внимательно задания и приступайте к выполнению.

Часть А: задания № 1-6 - это задания с выбором одного верного ответа из предложенных. С их помощью проверяются базовые знания понятий и терминов, правил протекания реакций, процессов, эти задания оцениваются в один балл.

Часть В: задания № 7-9 на решение задач, они оцениваются двумя баллами.

Часть С: дополнительная часть, выполняется обучающимися, претендующих на оценку отлично.

Тестовые задания. При разработке тестов использованы задания закрытого и открытого типов: выбрать правильный ответ (альтернативные тесты), вставить пропущенное слово или словосочетание, дописать предложение.

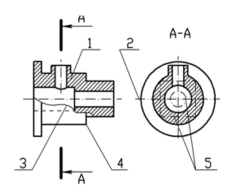
Инструкция по выполнению теста:

- 1. Проверка готовности обучающихся к занятиям.
- 2. Запрещается пользоваться какими-либо техническими средствами (телефоном с интернетом и т.п.).
- 3. Каждому присутствующему раздаётся вариант теста.
- 4. Правильный ответ фиксируется галочкой в пустом квадрате.
- 5. Чтобы исправить уже данный вариант ответа его необходимо аккуратно одной косой линией зачеркнуть и выбрать новый вариант ответа (в противном случае все исправления будут оцениваться как ошибочные).
- 6. После проверки тестовых ответов до студентов доводятся оценки согласно Таблице 1.

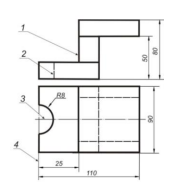
ovinous aponomia reconstruction de original adequation
1. Форматы чертежных листов определяются размерами:
□ любыми произвольными размерами, по которым вырезан лист
□обрамляющей линией (рамкой формата), выполняемой сплошной основной линией
□размерами листа по длине
□размерами внешней рамки, выполняемой сплошной тонкой линией
□размерами листа по высоте
2. Основная надпись чертежа по форме 1 располагается:
□посередине чертежного листа
□в левом верхнем углу, примыкая к рамке формата
□в правом нижнем углу

\square в левом нижнем углу \square в правом нижнем углу, примыкая к рамке формата
3. Толщина сплошной основной линии в зависимости от сплошности изображения и формата чертежа лежит в следующих пределах: □0,5 2,0 мм □1,0 1,5 мм □0,5 1,4 мм □0,5 1,0 мм □0,5 1,5 мм
4. По отношению к толщине основной линии толщина разомкнутой линии составляет: $\square(0,51,0)$ S $\square(1,02,0)$ S $\square(1,02,5)$ S $\square(0,81,5)$ S $\square(1,01,5)$ S
 5. Размер шрифта <i>h</i> определяется следующими элементами: □ высотой строчных букв □ высотой прописных букв в миллиметрах □ толщиной линии шрифта □ шириной прописной буквы <i>A</i>, в миллиметрах □ расстоянием между буквами
6. ГОСТ устанавливает следующие размеры шрифтов в миллиметрах: □1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 □1,5; 2,5; 3,5; 4,5; 5,5; 6,5 □2; 4; 6; 8; 10; 12 □1,8; 2,5; 3,5; 5; 7; 10; 14; 20 □1; 3; 5; 7; 9; 11;13
 7. Толщина линии шрифта <i>d</i> зависит: □от толщины сплошной основной линии S □ от высоты строчных букв шрифта □ от типа и высоты шрифта □ от угла наклона шрифта □ от высоты прописных букв шрифта
8. В соответствии с ГОСТ 2.304-81 шрифты типа A и B выполняются: \square без наклона и с наклоном 60 0 \square без наклона и с наклоном около 75 0 \square только без наклона \square без наклона и с наклоном около 115 0 \square только с наклоном около 75 0
 9. Ширина букв и цифр стандартных шрифтов: □ ширина букв и цифр одинакова □ ширина всех букв одинакова, а всех цифр другая □ ширина абсолютно всех букв и цифр произвольная □ ширина букв и цифр определяются высотой строчных букв □ ширина букв и цифр определяются размером шрифта

10. Сплошная волнистая линии на чертеже под номером 3 служит линией.....(обрыва)



11. Соответствие линий их названиям согласно ЕСКД:



А) толстая сплошная	
Б) штриховая	\square 2
В) штрихпунктирная	\Box 3
	\Box 4

- 1	\sim		\neg		U	U					
- 1	2	. (оответствие	названии	линии	че	птежа	их	приме	енению:

1 сплошная толстая	А) линия видимого контура	⊔ 1
2 штриховая	Б) линия невидимого контура	□ 2
3 сплошная тонкая	В) выносная, размерная линия	□ 3
4 штрихпунктирная	Г) осевая	□ 4
5 сплошная волнистая		□ 5

13. Толщина сплошной основной линии:

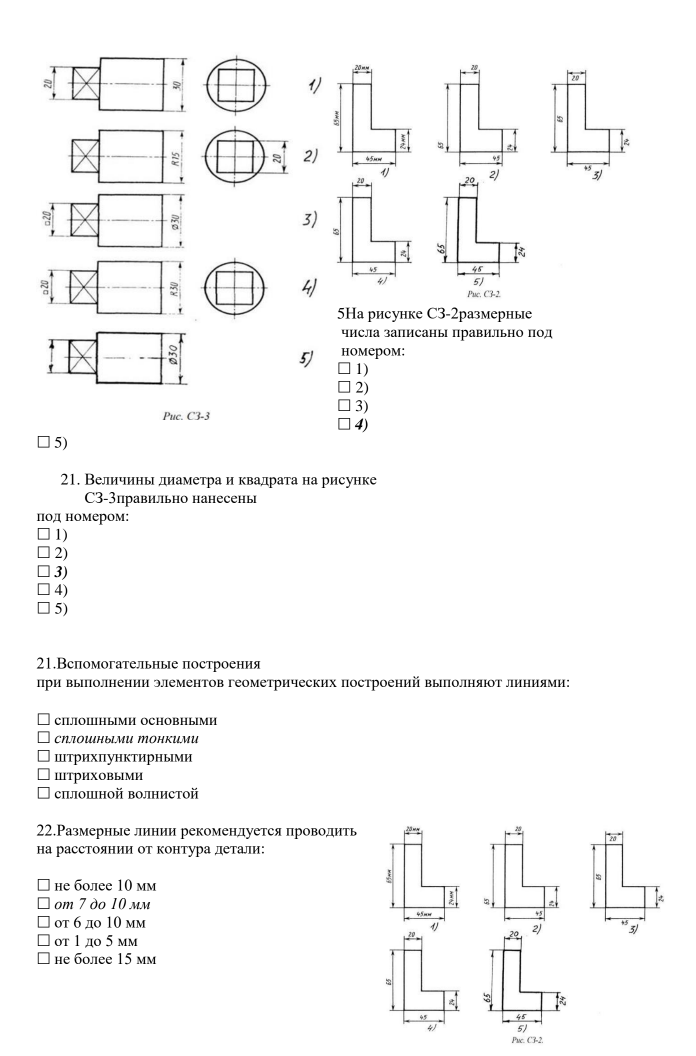
□ 0,6 мм
□0,51,5 мм
□ 0,5 мм

14. Штрихпунктирная линия с одной точкой:

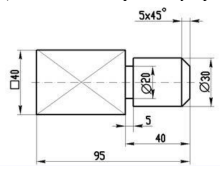
□ линия видимого контура
🗆 осевая

□ линия сгиба□ выносная

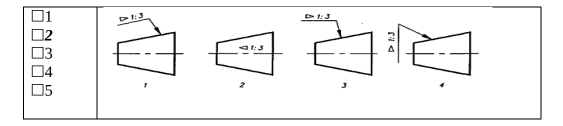
15. Масштабом называется:	
□расстояние между двумя точками на плоско	ости
Пропорциональное уменьшение размеров п	
□ тропорциональное уменьшение размеров на □ отношение линейных размеров на чертеже	<u> </u>
шотношение линеиных размеров на чертеже	к оеиствителоным размерам
Тема Нанесе	ние размеров
Тестовые задания. При разработке тестов и типов: выбрать правильный ответ (альтерна или словосочетание, дописать предложение. Инструкция по выполнению теста: 1. Проверка готовности обучающихся к занят 2. Запрещается пользоваться какими-либо тех интернетом и т.п.). 3. Каждому присутствующему раздаётся вари 4. Правильный ответ фиксируется галочкой в 5. Чтобы исправить уже данный вариант ответ линией зачеркнуть и выбрать новый вариант будут оцениваться как ошибочные). 6. После проверки тестовых ответов до студен	тивные тесты), вставить пропущенное слово иям. сническими средствами (телефоном с вант теста. в пустом квадрате. та его необходимо аккуратно одной косой ответа (в противном случае все исправления
1. Знак, позволяющий сократить число изобра	
□ знак шероховатости поверхности □ знак осевого биения □ знак радиуса □ знак диаметра	
2.Линейные и угловые размеры на чертежах у □ в сотых долях метра и градусах □ в микронах и секундах □ в метрах, минутах и секундах □ в дюймах, градусах и минутах □ в миллиметрах, градусах минутах и секундах прадусах минутах прадусах минутах и секундах прадусах пр	
3. При нанесении размера дуги окружности (части окружности) используют знак: $\square R$ $\square \square$ (знак квадрата) $\square \emptyset$	1) 2)
□ d □ ®	3)
 4. Размерные лини на рисунке C3-1 расположены правильно под номером: □ 1) □ 2) □ 3) □ 4) □ 5) 	5) Puc. C3-1.



- 23.Параллельные размерные линии должны быть расположены на расстоянии друг от друга:
- □не более 7 мм
- □не более 10 мм
- □от 7 до 10 мм
- □от 6 до 10 мм
- □не менее 17 мм
 - 24.3нак □ перед размерным числом 40 на рисунке ниже обозначает....(*квадратное сечение*) в плоскости перпендикулярной оси



- 25. Специальный знак в используют для нанесения размеров ... (окружностей)
- 26. Правильно обозначена конусность на рисунке:

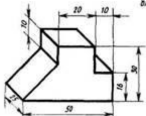


Тема: Проецирование.

- 1. Аксонометрические проекции предметов используют:
- а) для наглядного изображения изделий
- б) для чтения чертежей деталей
- в) для выполнения чертежей изделий
- г) для выполнения эскизов изделий
- 2. Аксонометрическую проекцию можно получить методом:
- а) прямоугольного проецирования,
- б) косоугольного проецирования,
- в) прямоугольного и косоугольного проецирования.
- г) центрального проецирования
- 3. Параллельно какой плоскости проекций расположена окружность, показанная в изометрии



- б) горизонтальной
- в) профильной
- г) вертикальной
- 4. В какой аксонометрической проекции выполнено изображение модели

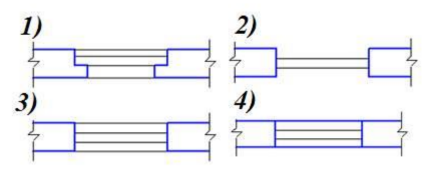


- а) Прямоугольная изометрическая
- б) Фронтальная диметрическая
- в) Прямоугольная диметрическая
- г) Фронтальная изометрическая
- 5. Проецирование это:
- а) процесс получения изображения на плоскости
- б) изображение предмета на плоскости
- 6. Укажите два основных способа проецирования:
- а) параллельный
- б) перпендикулярный
- в) центральный
- 7. Как называется проекция, полученная на плоскости Н:
- а) горизонтальная
- б) фронтальная
- в) профильная
- 8. Как называется вид, полученный на плоскости Н:
- а) спереди
- б) сверху
- в) сбоку
- 9. В аксонометрической проекции углы между осями $X, Y, Z = 120^{\circ}$. Это проекция называется:
- а) прямоугольной изометрической проекцией
- б) косоугольной фронтальной диаметрической проекцией
- 10. Вид это...
- а) Изображение ребер и вершин предмета
- б) Изображение всего предмета
- в) Изображение одной его стороны

Тема: Чертежи планов, фасадов и разрезов зданий.

- 1. Как на строительном чертеже называют вид здания спереди?
- а) План
- б) фасад
- в) Разрез
- г) Сечение
- д) Эскиз
- 2. Как на строительном чертеже называют вид здания сверху
- а) План
- б) Фасад
- в) Разрез
- г) Сечение
- д) Эскиз

- 3. Как на строительном чертеже называют вид здания сбоку
- а) План
- б) Фасад
- в) Разрез
- г) Сечение
- д) Эскиз
- 4. Какая линия на строительном чертеже принята за нулевую отметку?
- а) На уровне чуть выше подоконников
- б) На уровне подоконников
- в) На уровне пола первого этажа
- г) На уровне чуть ниже подоконников
- д) На уровне чуть ниже потолка
- 5. Какой масштаб применяют на строительных чертежах
- а) Уменьшения
- б) Увеличения
- в) Натуральная величина
- г) Пропорциональный
- д) Уменьшения, увеличения, натуральная величина
- 6. Масштабы, применяемые в строительных чертежах:
- а) уменьшения
- б) увеличения
- в) натуральная величина
- 7. Расстояние между координационными осями в плане здания называют:
- а) пролетом
- б) шагом
- 8. Какой вид линий применяется для нанесения координационных осей:
- а) штрихпунктирная
- б) основная тонкая
- 9. В каких единицах измерения проставляются размеры на строительных чертежах:
- а) в миллиметрах
- б) в сантиметрах
- в) в метрах
- 10. Проём оконный без четвертей с двойными переплётами в плане изображён на рисунке



Тема Геометрическое построение, как средство развития логического мышления и геометрической интуиции

Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка – по 1 баллу. За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка – 0 баллов. Опенки:

«5» - 10 баллов

«4» - 8-9 баллов

«3» - 6-7 баллов «2» - менее 6 баллов

Вариант 1

1 Основные плоскости проекций: □фронтальная, горизонтальная, профильная □ центральная, нижняя, боковая □ передняя, левая, верхняя
□передняя, левая боковая, верхняя.
 2 Проекцией точки на плоскости называется: □произвольно взятая точка плоскости □изображение точки пространства на плоскости □ изображение точки предмета на плоскости. 3 Центральным проецированием называется проецирование, при котором: □проецирующие прямые параллельны друг другу □проецирующие прямые параллельны друг другу и наклонены к плоскости проекций под
углом отличным от 900 □проецирующие лучи исходят из одной точки.
4 Линия связи на комплексном чертеже, соединяющая горизонтальную и фронтальную проекции точек, проходит? \Box параллельно оси х; \Box под углом 60^0 к оси z \Box под углом 75^0 к оси х; \Box под углом 90^0 к оси x; \Box под углом 90^0 к оси y.
5 Горизонтальная плоскость проекций расположена в пространстве: □параллельно оси х □перпендикулярно оси у □параллельно угловой линии горизонта □параллельно плоскости Н □параллельно оси z.
6 Коэффициенты искажения по осям фронтальной диметрической проекции: □1; 0,5; 1 □1; 1; 1 □0,82; 0,82; 0,82 □1; 1; 0,5.
7 Аксонометрия означает:
□ измерение по осям □ плоское изображение детали □ объёмное изображение предмета □ изображение предмета по осям.
8 Как располагаются координатные оси в прямоугольной изометрии относительно друг друга? □произвольно все три оси; □х и у под углами 180°, а z под углами 90° к ним; □х и у под углами 90°, а z под углами 135° к ним;

\square под углами 120^0 друг к другу; \square х и у под углом 120^0 друг к другу, а z под углом 97^0 к оси х.	
9 Для прямой призмы число боковых сторон будет равно: □Пяти; □Восьми; □Числу сторон многоугольника в основании плюс 2; □Числу сторон многоугольника в основании; □Площади многоугольника в основании.	
10 Высота конуса (расстояние от центра эллипса до вершины) в прямоугольно изометрии равна? □Диаметру окружности, увеличенному в 1,22 раза; □Диаметру окружности; □Высоте конуса (расстоянию от центра окружности до вершины) на комплексно чертеже; □Длине образующей; □Длине образующей, увеличенной в 1,22 раза.	
Вариант 2	
 Плоскость, параллельная горизонтальной плоскости проекций называется: □фронтальная □ центральная □ горизонтальная □профильная. 	
2 Прямоугольное проецирование – это одна из разновидностей:	
□центрального проецирования □косоугольного проецирования □параллельного проецирования.	
3 Основное проецирование принято:	
□параллельное □косоугольное □центральное □прямоугольное.	
4 Профильная плоскость проекций расположена: □параллельно плоскости V □параллельно плоскости W □перпендикулярно плоскостям H и V 5 Трехгранный комплексный чертеж образуется: □поворотом плоскости H вверх, а плоскости W вправо □поворотом плоскости H вниз, а плоскости W вправо □поворотом плоскости H вниз, а плоскости W вправо на 90° □поворотом плоскости H вниз, а плоскости W вправо на 180° □поворотом только плоскости W вправо на 90° 6 Коэффициенты прямоугольной изометрической проекции: □1; 1; 1	

$\Box 0.82; 0.82; 0.82$
$\Box 1; 1; 0,5$ $\Box 1; 0,5; 1$
7 Изометрия означает:
□ двойное измерение по осям
□ прямое измерение по осям
□ равное измерение по осям
□ технический рисунок.
8 В прямоугольной приведенной изометрии проекции окружности в плоскостях параллельных трем плоскостям координатного трехгранника будут? □ все три разные; □ в плоскостях хоу и уог одинаковые, а в плоскости хог – другая; □ все три одинаковые; □ в плоскостях хоу и хог одинаковые, а в плоскости уог – другая; □ в плоскостях хоу и уог одинаковые, а в плоскости хог - в 2 раза меньше.
9 Боковые стороны пирамиды представляют собой:
□Четырехугольники;
□Пятиугольники; □Квадраты;
□Квадраты; □Параллелограммы;
□ <i>Треугольники</i> .
конуса, через известную проекцию точки можно провести? □ Образующую или окружность, параллельную основанию; □ Две образующих; □ Образующую или эллипс; □ Окружность или параболу.
Задание 2 Выбор количества изображений и главного изображения.
Критерий оценивания:
За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка — по 1 баллу. За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка — 0 баллов. Оценки: «5» - 25 баллов «4» - 20-24 баллов «3» - 12-19 баллов «2» - менее 12 баллов
Вариант 1
1 Какое максимальное количество видов может быть на чертеже детали?
□две;
□четыре;
□три; □
\square один; \square
шиесть. 2 Сколько видов должно содержать изображение какой-либо конкретной детали?
and the second

□один;
□три; □три; □три то достаточное для одногнанного маснання конфилурания
□минимальное, но достаточное для однозначного уяснения конфигурации; □максимальное число видов;
□шесть.
3 Какой вид называется дополнительным?
□вид справа;
□вид снизу;
□вид сзади;
□вид, полученный проецированием на плоскость, не параллельную ни одной из
плоскостей проекций;
□вид, полученный проецированием на
плоскость W.
4 Даны два вида деталей: главный вид
и вид слева. Определите вид сверху из
предложенных вариантов.
□правильный вариант ответа №1;
□правильный вариант ответа №2;
□правильный вариант ответа №3;
□правильный вариант ответа №4;
□правильный вариант ответа №5.
5 Местный вид - это: Рис. С3-6
только ограниченного места детали
□ изображение детали на дополнительную плоскость
□ изображение детали на плоскость W
□ вид справа детали
□ вид снизу.
6 Главный вид - это:
□ вид сверху, на плоскость Н
\square вид спереди, на плоскость V
□ вид слева, на плоскость W
□ вид сзади, на плоскость Н
□ дополнительный вид, на дополнительную плоскость.
7 Разрез получается при мысленном рассечении предмета секущей плоскостью. При
этом на разрезе показывается то, что:
□Получится только в секущей плоскости;
□Находится перед секущей плоскостью;
□Находится за секущей плоскостью;
□Находится под секущей плоскостью;
□Находится в секущей плоскости, и что расположено за ней.
8 Сложный разрез получается при сечении предмета:
премя секущими плоскостями
🗆 двумя и более секущими плоскостями
плоскостью, параллельной горизонтальной плоскости проекций
одной секущей плоскостью
□ плоскостями, параллельными фронтальной плоскости проекций.

9 Разрезы обозначаются:

□ сплошной тонкой линией□ сплошной основной линией□ волнистой линией□ штрихпунктирной тонкой линией□ разомкнутой линией.		
10 Для какой цели применяются разрезы? □показать внутренние очертания и форму изображаемых по показать внешнюю конфигурацию и форму изображаемых применяются при выполнении чертежей любых деталей; применяются только по желанию конструктора; прибы выделить главный вид по отношению к остальным.		
11 Какие разрезы называются горизонтальными? □когда секущая плоскость перпендикулярна горизонтальной плоскость параллельна горизонтальной плоскогда секущая плоскость перпендикулярна оси X; □когда секущая плоскость параллельна фронтальной плоскос пкогда секущая плоскость параллельна профильной плоскость параллельна профильной плоскость Парамительна профильной пр	скости проекций; сть проекций; ти проекций.	ŭ;
□на первом чертеже;□на втором чертеже;		
□на третьем чертеже;		
□на четвертом чертеже;□на пятом чертеже		
	3)	3)
	C3-10	5)
13 На каком из пяти чертежей выполнен правильно ра изображении (рис.С3-11).? □ на первом чертеже; □ на втором чертеже; □ на четвертом чертеже □ на пятом чертеже.		
14 Под каким углом осуществляется штриховка металлов металлов) в разрезах?	з (графическое	е изображение
□под углом 30 градусов к линии контура изображения, или чертежа;	к его оси или	к линии рамки
под углом 60 градусов к линии контура изображения, или чертежа;	к его оси или	к линии рамки
□под любыми произвольными углами;		
□под углом 45 градусов к линии контура изображения, или чертежа;	к его оси или	к линии рамки
□под углом 75 градусов к линии основной надписи чертежа;		

15 Контур вынесенного сечения выполняется: □ сплошной тонкой линией □ сплошной основной толстой линией □ волнистой линией □ штриховой линией.
16 Условное обозначение резьбы M20х1,5LH означает: □ резьба метрическая, номинальный диаметр 20мм, шаг 1,5мм, левая □ резьба упорная, номинальный диаметр 20мм, шаг 0,75, правая □ резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, правая □ резьба трубная, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая □ резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая
17 Обозначение метрической резьбы с крупным шагом отличается от её обозначения с мелким шагом: □ к обозначению резьбы добавляется величина крупного шага □ к обозначению резьбы добавляется величина мелкого шага □ к обозначению резьбы добавляется приписка LH □ перед условным обозначением резьбы ставится величина мелкого шага.
18 Сечение А-А втулки с внутренней резьбой изображено на рисунке:
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
19 В каком случае правильно сформулировано применение болтовых и шпилечных соединений?
 Болтовое соединение применяется, когда имеется двусторонний доступ к соединяемым деталям, шпилечное - односторонний; Болтовое соединение применяется, когда имеется односторонний доступ к соединяемым деталям, шпилечное - двусторонний; Применение этих соединений ничем не отличается и взаимозаменимо; Удобнее применять всегда болтовые соединения; Удобнее всегда применять шпилечные соединения.
20 Эскиз от рабочего чертежа детали отличается: □ эскиз выполняется в меньшем масштабе □ эскиз выполняется в большем масштабе, чем рабочий чертёж □ эскиз выполняется с помощью чертёжных инструментов, а рабочий чертёж от руки □ эскиз ничем не отличается от рабочего чертежа □ эскиз выполняется от руки; а рабочий чертёж с помощью чертёжных инструментов

21 Рабочий чертёж детали должен содержать:

 □ три вида □ шесть видов □ минимальное, но достаточное для представления форм детали видов □ максимально возможное число видов □ только один вид.
 22 Для чего служит спецификация к сборочным чертежам? 1) Спецификация определяет состав сборочной единицы; 2) В спецификации указываются габаритные размеры деталей; 3) В спецификации указываются габариты сборочной единицы; 4) Спецификация содержит информацию о взаимодействии деталей; 5) В спецификации указывается вес деталей.
23 Соприкасающиеся детали штрихуются в разрезе: □ с одинаковой толщиной линий штриховки □ с разной толщиной линий штриховки □ одна деталь не штрихуется, а другая штрихуется □ с разным наклоном штриховых линий.
24 На сборочных чертежах наносят размеры: □ основные размеры корпусной детали □ габаритные, присоединительные, установочные, крепёжные □ только размеры крепёжных деталей □ только габаритные размеры.
25 Деталирование - это процесс: □ составления рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам □ сборки изделия по отдельным чертежам деталей □ создания рабочих чертежей □ составления спецификации сборочного чертежа.
Вариант 2
 1 Что называется местным видом? □изображение только ограниченного места детали; □изображение детали на плоскость W; □вид справа детали; □вид снизу. 2 Какой вид детали и на какую плоскость проекций называется ее главным видом? □вид сверху, на плоскость H; □вид слева, на плоскость W; □вид слева, на плоскость H; □вид сзади, на плоскость H; □дополнительный вид, на дополнительную плоскость.
3 Определить вид слева детали по заданным главному виду и виду сверху. (см. рис. СЗ-7) □правильный вариант ответа №1;

□правильный вариант ответа №2;	
□правильный вариант ответа №3;	
□правильный вариант ответа №4;	
□правильный вариант ответа №5.	
4 Максимальное количество видов на чертеже детали:	
□ два	
□ четыре	
□ три	
□ один	
□ <i>шесть</i>	
5 Вид дополнительный - это:	
□ вид справа	
□ вид снизу	
□ вид сзади	
□ вид, полученный проецированием на плоскость, не параллельную ни	і одной из
плоскостей проекций	
□ полученный проецированием на плоскость W.	
— nersy remain ap e-compositions and masseres are	
6 К сложным разрезам относятся:	
□ фронтальный	
\square ступенчатый	
□ горизонтальный	
□ ломаный	
🗆 профильный	
□ наклонный	
7 Ступенчатые разрезы - это разрезы, секущие плоскости которых распола	гаются:
🗆 параллельно друг другу	
□ перпендикулярно друг другу	
□ под углом 75 градусов друг к другу	
□ под углом 30 градусов друг к другу	
□ под любым, отличным от 90градусов углом друг к другу.	
8 Половину вида с половиной соответствующего разреза соединяют:	
если деталь несимметрична	
□ если деталь симметрична	
🗆 если вид и разрез являются симметричными фигурами	
□ если вид и разрез являются несимметричными фигурами.	
0 Линия подражницирающая на дорини вида и на дорини возраза.	
9 Линия, разграничивающая половину вида и половину разреза:	
□ сплошная тонкая	
□ сплошная основная	
□ штриховая	
□ разомкнутая	
□ штрихпунктирная тонкая.	
··· 4 ····· 7 ······ 4 ···· 4 ···· 4 ··· 4	
10 Сечение на чертеже обозначается линией:	
□ основной сплошной толстой	

□ основной сплошной тонкой □ штриховой □ разомкнутой.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	улярна горизонтальной плоскости проекций; на горизонтальной плоскости проекций; улярна оси X; на фронтальной плоскость проекций;
12 На каком из пяти чертежей вып изображении (см. Рис. СЗ-9).	полнен правильно разрез детали, показанной на
Правильный вариант ответа №1; Правильный вариант ответа №2; Правильный вариант ответа №3; Правильный вариант ответа №4; Правильный вариант ответа №5;	Puc. C3-9.
<u>-</u>	равильно выполнен её разрез (рис. СЗ-12)?
 □на первом изображении; □на втором изображении; □на третьем изображении; □на четвертом изображении; □на пятом изображении. 	
	C3-12

14 Под каким углом осуществляется штриховка металлов (графическое изображение металлов) в разрезах?

металлов) в разрезах:
□под углом 30 градусов к линии контура изображения, или к его оси или к линии рамки
чертежа;
□под углом 60 градусов к линии контура изображения, или к его оси или к линии рамки
чертежа;
□под любыми произвольными углами;
□под углом 45 градусов к линии контура изображения, или к его оси или к линии рамки
чертежа;

□под углом 75 градусов к линии основной надписи чертежа;

15 В сечении показывается то, что:
П находится перед секущей плоскостью
□ находится за секущей плоскостью
🗆 попадает непосредственно в секущую плоскость
□ находится непосредственно в секущей плоскости и за ней
□ находится непосредственно перед секущей плоскостью и попадает в нее
16 Шаг резьбы - это расстояние:
□между соседними выступом и впадиной витка, измеренные вдоль оси детали
□между двумя смежными витками
□на которое перемещается ввинчиваемая деталь за один полный оборот в неподвижную
деталь
□от начала нарезания резьбы до её границы нарезания
□от выступа резьбы до её впадины, измеренное перпендикулярно оси детали.
17 Выносные линии для обозначения резьбы, выполненной в отверстии, проводят
or:
 диаметра впадин резьбы, выполняемого сплошной основной линией
 диаметра фаски на резьбе
□ внутреннего диаметра резьбы, выполняемого сплошной тонкой линией
П наружного диаметра резьбы, выполненного сплошной тонкой линией
П наружного диаметра резьбы, выполненного сплошной основной линией.
18 Вид А изображен на рисунке:
$\Box 1$
$\Box 2$
$\Box 3$
2 3
^ →

19 Как понимать обозначение S80x10LH?

- 1) Резьба метрическая, диаметр 80мм, шаг 4мм, левая;
- 2) Резьба упорная, диаметр 80мм, шаг 10 мм, левая;
- 3) Резьба трапецеидальная, диаметр 80мм, шаг 10 мм, двухзаходная, левая;
- 4) Резьба упорная, диаметр 80мм, шаг 10 мм, правая;
- 5) Резьба упорная, диаметр 80мм, шаг 10 мм, левая.

20 В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы?

- 1) Профиль резьбы показывают всегда;
- 2) Никогда не показывают;
- 3) Когда конструктор считает это необходимым;
- 4) Когда необходимо показать резьбу с нестандартным профилем со всеми необходимыми размерами;
- 5) Когда выполняется упорная или трапецеидальная резьба.

21 Эскиз детали выполняется:

 □ в глазомерном масштабе □ в масштабе 1:1 □ в масштабе увеличения □ в масштабе уменьшения. 	
22 На рабочих чертежах детали проставляют размеры: □ только габаритные размеры □ размеры, необходимые для изготовления и контроля изготовления детали □ только линейные размеры □ линейные размеры и габаритные □ размеры диаметров.	
23 Номера позиций на сборочных чертежах деталей наносят: □ для всех деталей, входящих в сборочную единицу □ только для нестандартных деталей □ только для стандартных деталей □ для крепёжных деталей □ только для основных деталей	
24 Соприкасающиеся детали штрихуются в разрезе: □ с одинаковой толщиной линий штриховки □ с разной толщиной линий штриховки □ одна деталь не штрихуется, а другая штрихуется □ с разным наклоном штриховых линий.	
25 Спецификация выполняется на форматах: □ A1; □ A2 □ A3 □ A5 □ <i>A4</i>	

Оценка индивидуальных образовательных достижений производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных				
(правильных ответов)	образовательных достижений				
	балл (отметка)	вербальный аналог			
90 ÷ 100	5	отлично			
80 ÷ 89	4	хорошо			
70 ÷ 79	3	удовлетворительно			
менее 70	2	не удовлетворительно			

2.2. Задания для промежуточной аттестации

Задания для итогового тестирования

ВАРИАНТ 1

Задание: прочитай вопрос и выбери один вариант правильного ответа.

- 1. Какое обозначение по ГОСТу имеет формат размером 210×297?
- A) A1; B) A2; B) A4.
 - 2.Какой знак или букву следует нанести перед размерным числом при указании диаметра окружности?

A) D; Б) R; В) Ø

3. Каким типом линий выполняются осевые и центровые линии на чертежах?

- А) сплошной тонкой линией; Б) штрихпунктирной линией;
- В) штриховой линией.

4. Фронтальная проекция, главный вид и фасад обозначается на плоскости?

A) W; Б) V; В) H.

5.Как расположены по отношению друг к другу проецирующие лучи при косоугольном проецировании?

- А) лучи исходят из одной точки;
- Б) лучи перпендикулярны между собой; В) лучи параллельны между собой.

6. Что является изометрической проекцией окружности?

А) эллипс; Б) круг; В) шар.

7.Что обозначает слово «диметрия» в переводе с греческого?

- А) равные измерения; Б) двойное измерение;
- В) измерение по осям.

8.Как называют изображение предмета, полученное на фронтальной плоскости проекции?

А) видом спереди; Б) видом слева; В) видом сверху.

9.Сопряжением называется......

А) излом прямой линии Б) плавный переход одной линии в другую В) переход прямой линии в другую

10. Какие бывают сечения?

- А) вынесенные и наложенные; Б) внутренние и внешние;
- В) нижние и верхние.

11.Для чего применяют разрезы?

- А) для выявления внутренней формы предмета;
- Б) для изображения ограниченного места поверхности предмета; В) для увеличения или уменьшения предмета.

12.Как называется разрез, выполненный вместо вида сверху?

- А) фронтальный разрез; Б) профильный разрез;
- В) горизонтальный разрез.

13. Какая группа соединений относится к неразъемным?

- А) сварное, заклепочное, клееное, паяное;
- Б) винтовое, штифтовое, шпоночное, шпилечное, болтовое; В) сварное, заклѐпочное, болтовое, винтовое.

14.Как называются соединения, многократно встречающиеся в механизмах различных машин?

А) сложными;Б) типовыми;В) сборочными.

15. Какие основные сведения содержит спецификация?

- А) позиции, разрезы, количество и материалы деталей, входящие в состав сборочной единицы; Б) позиции, наименование, виды и материалы деталей, входящих в состав сборочной единицы;
- В) позиции, количество, наименование и материалы деталей, входящих в состав сборочной единицы.

ВАРИАНТ 2

Задание: прочитай вопрос и выбери один вариант правильного ответа.

- 1. Какую букву следует нанести перед размерным числом при указании толщины детали?
- A) L; Б) Q; В) S.

2.На каком месте чертежа располагается основная надпись?

А) в левом нижнем углу; Б) в правом нижнем углу;

- В) в левом верхнем углу;
 - 3.Как называется процесс построения проекции предмета?
- А) анализом; Б) проецированием; В) чертежом.
 - 4.Что обозначает слово «изометрия» в переводе с греческого?
- А) равные измерения; Б) двойное измерение;
- В) измерение по осям.

5.Как называют изображение отдельного, ограниченного места поверхности предмета?

А) местным видом; Б) разрезом; В) сечением.

6.Для чего применяют сечения?

А) для изображения ограниченного места поверхности предмета; Б) для выявления поперечной формы предмета; В) для увеличения или уменьшения изображения.

7. Какое сечение называют наложенным?

- А) расположенное непосредственно на видах;
- Б) расположенное вне контура изображения детали; В) расположенное на свободном поле чертежа.

8.Как выделяется фигура сечения?

- А) штриховкой; Б) ничем не выделяется;
- В) зачернением.

9. Какой линией ограничивают местный разрез?

- А) штрихпунктирной линией; Б) волнистой линией;
- В) сплошной тонкой линией

10. Как называется проецирование, если проецирующие лучи параллельны друг другу и падают на плоскость проекций под прямым углом?

А) центральное; Б) параллельное косоугольное; В) параллельное прямоугольное

11. Что называется сопряжением?

A) излом прямой линии; B) переход прямой линии в кривую; B) плавный переход одной линии в другую.

12. Как называются соединения, которые можно разобрать не разрушая деталей и скрепляющих их элементов?

А) разъемные; Б) неразъемные; В) типовые.

13. Какая группа соединений относится к разъемным?

- А) сварное, заклепочное, клееное, паяное;
- Б) винтовое, штифтовое, шпоночное, шпилечное, болтовое;
- В) сварное, заклепочное, болтовое, винтовое.

14.Как называются основные изображения на строительных чертежах?

А) вид, разрез, сечение; Б) фасад, план, разрез; В) план, вид, наглядное изображение.

15. Какой из вариантов соответствует масштабу уменьшения?

A) M 1: 2; Б) М 1: 1; В) М 2:1.

ВАРИАНТ 3

Задание: прочитай вопрос и выбери один вариант правильного ответа.

1.На какую величину должны выступать за контур изображения осевые и центровые линии?

А) 3...5 мм; Б) 5...10 мм; В) 10...15 мм.

2. Штрих пунктирная тонкая линия предназначена для вычерчивания линий

А) видимого контура; Б) невидимого контура; В) осевых линий.

3. Какой из вариантов соответствует масштабу уменьшения?

A) M 1: 2; Б) М 1: 1; В) М 2:1.

4.Какие размеры по ГОСТу имеет формат А4?

А) 297×210 мм; Б) 297×420мм; В)594×841мм.

5.Отношение линейных размеров изображения к действительным называют:

А) сопряжением; Б) стандартом; В) масштабом.

6. Что является изометрической проекцией окружности?

А) эллипс; Б) круг; В) шар.

7.Что обозначает слово «аксонометрия» в переводе с греческого?

- А) равные измерения; Б) двойное измерение;
- В) измерение по осям.

8.Как называют изображение предмета, полученное на фронтальной плоскости проекции?

А) видом спереди; Б) видом слева; В) видом сверху.

9.Как называют изображение фигуры, получающейся при мысленном рассечении предмета плоскостью?

А) сечением; Б) видом; В) анализом.

10.Как выделяют фигуру сечения на чертеже?

- А) зачернением; Б) штрихпунктирной линией;
- В) штриховкой под углом 45о.

11. Чем отличается разрез от сечения?

- А) на разрезе показывают только то что находится в секущей плоскости;
- Б) на разрезе показывают то, что находится в секущей плоскости и то что находится за ней:
- В) ничем не отличаются.

12.Как называется разрез, выполненный вместо вида слева?

- А) фронтальный разрез; Б) профильный разрез;
- В) горизонтальный разрез.

13. Какой линией на чертеже разделяют часть вида и часть разреза?

- А) штрихпунктирной линией; Б) волнистой линией;
- В) сплошной тонкой линией

13.Как называются соединения, которые можно нельзя разобрать не разрушая деталей и скрепляющих их элементов?

А) разъемные; Б) неразъемные; В) типовые.

14. Какие масштабы уменьшения применяют на чертежах?

- A) 1:2; 1:4; 1:5; 1:10; δ) 1:50; 1:100; 1:200; 1:400;
- B) 1:10; 1:20; 1:50; 1:70.

ВАРИАНТ 4

Задание: прочитай вопрос и выбери один вариант правильного ответа.

1. Какой знак или букву следует нанести перед размерным числом при указании диаметра окружности?

A) D; Б) R; В) Ø

2. Каким типом линий выполняются осевые и центровые линии на чертежах?

- А) сплошной тонкой линией; Б) штрихпунктирной линией;
- В) штриховой линией.

3.В зависимости от толщины какой линии выбираются толщины линий чертежа?

- А) штрихпунктирной линии; Б) сплошной тонкой линии;
- В) сплошной основной толстой линии.

4.Как называется замкнутая кривая очерченная дугами окружностей?

А) сопряжение; Б) круг; В) овал.

5. Буквой R обозначается

- А) расстояние между любыми двумя точками окружности,
- Б) расстояние между двумя наиболее удаленными противоположными точками,

В) расстояние от центра окружности до точки на ней.

6.Как называют изображение предмета, полученное на профильной плоскости проекции?

А) видом спереди; Б) видом слева; В) видом сверху.

7. Какое сечение называют вынесенным?

- А) расположенное непосредственно на видах;
- Б) расположенное вне контура изображения детали; В) расположенное на техническом рисунке.

8. Как называется изображение предмета, мысленно рассеченного плоскостью?

А) анализом; Б) видом; В) разрезом.

9.Как называется проецирование, если проецирующие лучи параллельны друг другу и падают на плоскость проекций под любым острым углом?

А) центральное; Б) параллельное косоугольное; В) параллельное прямоугольное.

10. Что является примером центрального проецирования?

А) чертеж; Б) солнечные тени; В) фотоснимки.

11.В изометрической проекции угол между осями составляет:

А) 120° Б) 45° В) 90°

12.Для чего нужна стандартизация?

- А) для взаимозаменяемости деталей; Б) для сборки деталей;
- В) для разборки деталей.

13. Какие соединения относятся к резьбовым?

А) болтовые, шпилечные, винтовые; Б) шпоночные, штифтовые; В) клепаные, сварные, паяные, клееные.

14. Как называется цилиндрический или конический стержень без резьбы?

А) винт; Б) штифт; В) болт.

15.Какие масштабы применяют на чертежах?

- А) только увеличения; Б) только уменьшения;
- В) уменьшения и увеличения

№	Bap 1	Bap 2	Bap 3	Bap 4	No	Bap 1	Bap 2	_	Bap 4
1	В	В	A	В	9	Б	Б	A	Б
2	В	Б	В	Б	10	A	В	В	В
3	Б	Б	A	В	11	A	В	Б	A
4	Б	A	A	В	12	В	A	Б	A
5	В	A	В	В	13	A	Б	Б	A
6	A	Б	A	Б	14	Б	Б	Б	Б
7	Б	A	В	Б	15	В	A	Б	Б
8	A	A	A	В					

Критерии оценивания

За каждый правильный ответ -- 1 балл, неправильный ответ -- 0 баллов.

Максимальное количество -- 15 баллов

15 - 14 баллов — 5 «отлично»

13 - 11 баллов — 4 «хорошо»

10 - 7 баллов – 3 «удовлетворительно»

Менее 7 баллов – 2 «неудовлетворительно»