

## НАДПРЕДМЕТНЫЙ БЛОК

Специальность (должность): МАСТЕР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

### 1. ОСНОВЫ СОЦИОЛОГИИ

#### Выбрать правильный ответ

ОС.1. Терпимое отношение к чужому образу жизни, поведению, обычаям, мнениям, идеям, верованиям – это

- Толерантность
- Воспитанность
- Образованность
- Лояльность
- Этноцентризм

ОС.2. Ожидаемое от человека поведение, обусловленное его положением в обществе статус

- роль
- профессия

ОС.3. Общие представления о желательном, правильном и полезном, разделяемые большей частью общества – это

- Символы
- Ценности
- Правила
- Обычаи
- Нормы

ОС.4. Общество в современной социологии - это все разумные существа на планете

люди, взаимодействующие на определенной территории и имеющие общую культуру

ОС.5. Система образования относится к институтам политики

- экономическим институтам
- духовным институтам

ОС.6. Социальное неравенство, основанное на этнической принадлежности называется национализм

расизм

ОС.7. Изменение положения индивида или группы в системе социальной стратификации называется:

- профессиональным ростом
- социальной мобильностью
- возрастными изменениями

ОС.8. Стремление к обособлению, отделению части государства или отдельного этноса определяется понятием

- сегрегация
- апартеид
- сепаратизм

ОС.9. Процесс соотнесения, отождествления индивида с культурой и традициями своего народа имеет название  
национально-культурная идентификация  
этническая идентификация  
ресоциализация  
пассивное приспособление  
религиозная идентификация

ОС.10. Девиантное поведение в социологии определяется как  
отклонение от групповой нормы  
преступное поведение  
подчинение общим правилам

ОС.11. Конкретные социально-педагогические исследования - это:  
способ решения назревших социальных и педагогических проблем  
средство получения информации

ОС.12. Формирование стабильных образцов социального взаимодействия, основанного на формализованных правилах, законах, обычаях, ритуалах - это  
Интеракция  
Институционализация  
Инвестиция  
Интуиция  
Инновация

ОС.13. Выбрать два правильных ответа:  
К социальным свойствам личности относятся:  
Темперамент  
Коммуникабельность  
Воля  
Компетентность  
Идейная убежденность

## **II. Основы ИКТ**

1. При наборе текста в текстовом редакторе, клавиша Enter используется для

перехода на новый абзац  
вставки рисунка  
перехода на новую страницу  
открытие нового документа

2. Каких списков нет в текстовом редакторе

многоколоночных  
многоуровневых  
нумерованных  
маркированных

### **Электронные таблицы**

3. Основным элементом электронной таблицы является \_\_\_\_\_

4. В электронной таблице имя ячейки образуется

из имени столбца и строки  
из имени столбца  
из имени строки  
из последовательности цифр

5. Электронная таблица структурно состоит из

строк и столбцов  
фрагментов  
абзацев  
записей и полей

### **Интернет и электронная почта**

6. Какой символ обязательно присутствует в адресе электронной почты

@  
\*  
#  
&

7. Что нельзя прикрепить к электронному письму

папку  
текстовый файл  
графический файл  
архив

8. Поисковая система это

сайт, позволяющий осуществлять поиск информации на основе ключевых слов, определяющих область интереса пользователя  
программа тестирования компьютера  
протокол передачи почтовых сообщений  
программа передачи гипертекстовой информации

9. Поставить в соответствие название программы и определение

<b>Текстовый редактор</b>	компьютерная программа, используемая для создания, редактирования и форматирования документов
<b>Графический редактор</b>	компьютерная программа создания и редактирования изображений (рисунков, фотографий и др.)
<b>Электронные таблицы</b>	компьютерная программа, предназначенная для обработки различных данных, представленных в табличной форме
<b>Браузер</b>	компьютерная программа, обеспечивающая доступ и перемещение в глобальной компьютерной сети Интернет

### **Компьютерная программа подготовки презентаций Power Point**

10. Программа Power Point используется для создания ....

презентаций с целью повышения эффективности восприятия и запоминания информации  
таблиц с целью повышения эффективности вычисления формульных выражений

текстовых документов, содержащих графические объекты  
Internet-страниц с целью обеспечения широкого доступа к имеющейся информации

11. Составная часть презентации, содержащая различные объекты, называется...

слайд  
лист  
кадр  
рисунок

### **III. ОБЖ**

#### **Закрытые**

##### **1. Задание**

###### **Выбрать правильный ответ**

Организация охраны здоровья обучающихся осуществляется:

- образовательными организациями
- медицинской службой образовательных организаций
- медицинской службой муниципальных районов
- региональными Центрами здоровья

##### **2. Задание**

###### **Выбрать правильный ответ**

Органы исполнительной власти в сфере здравоохранения в условиях образовательных организаций **НЕ** обеспечивают:

- оказание первичной медико-санитарной помощи
- прохождение периодических медицинских осмотров
- диспансеризацию
- проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий

##### **3. Задание**

###### **Выбрать правильный ответ**

Основанием для организации обучения на дому или в медицинской организации являются:

- заключение медицинской организации и в письменной форме обращение родителей
- заключение врача образовательной организации
- просьба в письменной форме родителей (законных представителей) учащегося
- рекомендации медицинской организации, в которой ребенок проходил лечение

##### **4. Задание**

###### **Выбрать правильный вариант**

Первая помощь в Российской Федерации оказывается:

- Только гражданам России
- Всем лицам, находящимся на ее территории
- Только гражданам, имеющим медицинский полис
- Только людям, за жизнь которых несете ответственность

##### **5. Задание**

###### **Выбрать правильный ответ**

Какой Федеральный закон закрепляет правовые основы обеспечения безопасности личности, общества и государства?

- а) «Об обороне»
- б) «О безопасности»
- в) «О защите населения и территории от ЧС природного и техногенного характера»
- г) «О полиции»

#### **6. Задание**

##### **Выбрать правильный ответ**

Кто возглавляет Совет безопасности Российской Федерации?

- а) Председатель Правительства РФ
- б) Президент РФ
- в) Секретарь Совета безопасности РФ
- г) Председатель антитеррористического комитета РФ

#### **7. Задание**

##### **Выбрать правильный ответ**

Утомление в процессе учебы является:

- признаком заболевания
- причиной ухудшения здоровья
- следствием неправильной организации учебного процесса
- нормальной защитной реакцией организма

#### **8. Задание**

##### **Выбрать правильный ответ**

В комплекс мероприятий по оказанию первой помощи входит:

- Обработка раны
- Применение обезболивающих препаратов
- Транспортировка пострадавшего в лечебное учреждение
- Вызов скорой медицинской помощи

#### **9. Задание**

##### **Выбрать два правильных ответа**

Пострадавшего следует транспортировать своими силами в том случае, если:

- нет надежды на быстрое прибытие медицинской помощи
- нужно немедленно удалить из опасных для жизни условий
- имеются обширные травмы
- отсутствует сознание
- имеется опасное кровотечение

#### **10. Задание**

##### **Выбрать правильный ответ**

Действия лица при попадании шаровой молнии в помещение:

- убежать от нее
- отойти подальше от электроприборов и проводки
- попытаться отмахнуться каким-либо предметом
- замереть на месте

#### **11. Задание**

##### **Выбрать правильный ответ**

Здоровый образ жизни зависит в большей степени от:

- экологической ситуации в стране
- качества продуктов питания
- эпидемической обстановки в регионе
- осознанного индивидуального поведения человека

### 12. Задание

#### Выбрать правильный ответ

Вид эвакуации, при котором вывозится нетрудоспособное население и не занятое в производстве и в сфере обслуживания население – ... эвакуация.

- общая
- частичная
- региональная
- комбинированная

### 13. Задание

#### Выбрать правильный ответ

Федеральный закон РФ № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» здоровье человека определяет как:

- отсутствие болезней и физических недостатков
- состояние физического, психического и социального благополучия человека, при котором отсутствуют заболевания, а также расстройства функций органов и систем организма
- отсутствие у человека болезней, а также оптимальное сочетание здорового образа жизни с умственным и физическим трудом
- врожденная невосприимчивость к простудным заболеваниям

### 14. Задание

#### Выбрать правильный ответ

Уход за пострадавшим, получившим какую-либо травму или внезапное повреждение, до того, как успеет приехать скорая медицинская помощь или врач это:

- первая медицинская помощь
- первая доврачебная помощь
- доврачебная помощь
- первая помощь

### 15. Задание

#### Выбрать правильный ответ

Максимальное наказание, которое предусмотрено за ложное сообщение об угрозе террористического акта:

- выговор
- денежный штраф
- принудительные работы
- административный арест
- лишение свободы

### 16. Задание

#### Выбрать правильный ответ

Как называется документ, содержащий техническую, организационную и технологическую информацию с указанием опасности промышленного объекта?

- заключением государственной экспертизы
- декларацией
- лицензией
- актом

### 17. Задание

#### Выбрать правильный ответ

При необычных ощущениях в грудной клетке следует

- сделать несколько легких физических упражнений
- принять валидол
- выпить корвалол
- лечь, расслабиться и вызвать врача

### **18. Задание**

**Выбрать правильный ответ**

При потере сознания и сохраненном дыхании следует

- согреть и дать крепкий сладкий чай
- начать закрытый массаж сердца
- вызвать неврологическую бригаду
- провести все перечисленные мероприятия

### **19. Задание**

**Выбрать правильный ответ**

Тяжесть аварии определяется наличием:

- взрывов и пожаров
- наводнений
- гибели людей
- разрушения оборудования

### **20. Задание**

**Выбрать правильный ответ**

К средствам защиты кожи относятся:

- изолирующий противогаз
- ватно-марлевая повязка
- спецодежда изолирующего типа
- респиратор «лепесток»

## **IV. Методика воспитательной деятельности**

1. Воспитание может быть рассмотрено как:

- Общественное явление, воздействие общества на личность
- Специально организованная деятельность педагогов и воспитанников для реализации целей образования в условиях педагогического процесса
- Целенаправленное управление процессом развития личности
- Все ответы верны

2. Деятельность педагогов, ориентированная на реализацию целей образования в условиях педагогического процесса:

- Воспитательная работа
- Воспитательная система
- Воспитательное мероприятие
- Система воспитательной работы

**3. Выбрать правильный ответ**

Цель Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года

а. определение приоритетов государственной политики в области воспитания и социализации детей

б. определение основных направлений и механизмов развития институтов воспитания

в. формирование общественно-государственной системы воспитания детей в Российской Федерации

г. все ответы верны

4. Согласно отечественной психолого-педагогической традиции, личность – это явление, которое:

- Присуще человеку от рождения и неизменно на протяжении всей жизни
- Проявляется в ходе онтогенетического развития
- Характеризует индивидуальность человека
- Свойственно лишь избранным людям

#### 5. Выбрать правильный ответ

Одним из приоритетов государственной политики в области воспитания являются: поддержка единства и целостности, преемственности и непрерывности

а. воспитания

б. социализации

в. коррекции

г. обучения

6. Социализация в широком значении характеризуется как:

- Взаимодействие человека и общества
- Приспособление человека к требованиям общества
- Развитие и саморазвитие человека
- Общественное воспитание

7. К микрофакторам социализации (факторам, оказывающим непосредственное влияние на человека), выделенным в теории воспитания А.В. Мудриком относятся:

- Космос, общество, государство и др.
- Телевидение, город, поселок и т.п.
- Семья, группа сверстников и пр.
- Генетика, физиология человека

8. Создание условий для приспособления к жизни в социуме, преодоления или ослабления недостатков или дефектов развития отдельных категорий людей в специально созданных для этого организациях это:

- Социальное воспитание
- Диссоциальное воспитание
- Коррекционное воспитание
- Семейное воспитание

9. Установите соответствие принципов гуманистического воспитания с их содержанием:

1. Принцип соединения воспитания с трудом	Социальное и интеллектуальное содержание труда, его нравственная направленность, труд как источник радости и удовлетворения
2. Принцип опоры на положительное в человеке, на сильные стороны его личности	Обращать внимание на положительные стороны человека, а не на его недостатки
3. Принцип увлечения детей перспективами, создания ситуаций ожидания завтрашней радости	Необходимо помочь ребенку наметить перспективы его личностного роста и соотнести их с перспективами развития коллектива
4. Принцип уважения к личности ребенка в сочетании с разумной требовательностью к нему	Как можно больше требований и как можно больше уважения одинаково направленных на всех обучающихся и на самого педагога



#### 10. Выбрать правильный ответ

Цель государственной политики в сфере патриотического воспитания включает:

- а. создание условий для повышения гражданской ответственности
- б. повышение уровня консолидации общества
- в. воспитание гражданина, любящего свою Родину и семью, имеющего активную жизненную позицию
- г. все ответы верны

11. Гражданско-патриотическое воспитание ориентировано на:

- Внутреннюю свободу личности
- Уважение к государственной власти
- Гармоничное проявление культуры межнационального общения
- Все ответы верны

12. Трудолюбие может быть сформировано у детей, если:

- Работа, которую необходимо выполнить детям, прописана в программных документах образовательного учреждения
- Работа, которую необходимо выполнить, задается взрослым, который сам не желает трудиться и не участвует вместе с детьми в процессе выполнения трудового задания
- Работа, которую необходимо выполнить, приносит детям увлеченность и перспективу «завтрашней радости»
- Работа, которую необходимо выполнить, предъявляется исключительно в форме требования взрослого

13. Формирование эстетического вкуса и преобразовательной эстетической деятельности детей возможно в условиях:

- Пристального внимания к природной привлекательности ребёнка
- Повышенных требованиях к эстетике одежды и внешнему виду детей
- Эстетически оформленного места жизни ребенка, созданного взрослыми
- Эстетически оформленного места жизни ребенка, идентификацией ребенка с этим местом и активным посильным участием в поддержании его эстетической привлекательности

14. Методы воспитания - это:

- Способы профессионального взаимодействия педагога и детей с целью решения воспитательных задач
- Техника и логика построения процесса воспитания
- Формы организации детской активности
- Наборы приемов воспитания

15. Современный национальный воспитательный идеал определяется:

- Конституцией Российской Федерации
- Законом Российской Федерации об образовании
- Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России
- Федеральным Государственным Образовательным Стандартом общего образования

16. В сфере личностного развития духовно-нравственное воспитание должно обеспечить:

- Трудолюбие, бережливость, жизненный оптимизм, способность к преодолению трудностей
- Развитость чувства патриотизма и гражданской солидарности

- Законопослушность и сознательно поддерживаемый гражданами правопорядок
- Ориентацию в сфере религиозной культуры и светской этики

17. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России определяет роль педагога, прежде всего как:

- Источника информации
- Медиатора
- Фасилитатора
- Воспитателя

18. Знание теоретических концепций воспитания (к примеру, теория коллектива А.С. Макаренко, теория воспитательных систем Л.И. Новиковой, теория воспитывающего обучения И. Гербарта и др) относится к:

- Методологическому уровню знания
- Методическому уровню знания
- Теоретическому уровню знания
- Технологическому уровню знания

### **19. Выбрать правильный ответ**

Дети, жизнедеятельность которых объективно нарушена в результате сложившихся обстоятельств и которые не могут преодолеть данные обстоятельства самостоятельно или с помощью семьи – это

- опекаемые дети
- несовершеннолетние обучающиеся
- дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации

20. Духовно-нравственное воспитание личности – педагогически организованный процесс усвоения и принятия обучающимися

- Гуманистических ценностей
- Общечеловеческих ценностей
- Базовых национальных ценностей
- Общенациональных ценностей

## **V. ПСИХОЛОГИЯ**

### **1. Выбрать правильный ответ**

Для этого стиля характерно: превосходство одного партнера; деловые, короткие распоряжения, запреты с угрозой, неприветливый тон, возможность быстрого принятия решений о стабилизации общения

авторитарный  
демократический  
либеральный  
партнерский

### **2. Выбрать правильный ответ**

Метод, позволяющий установить статусное положение ребенка в системе межличностных отношений в классе:

эксперимент  
социометрия  
беседа  
анкетирование

### **3. Выбрать правильный ответ**

Конфликт – это:

столкновение противоположных позиций на основе противоположно направленных мотивов или суждений  
противоборство сторон  
соперничество, направленное на достижение победы в споре  
спор, дискуссия по острой проблеме

### **4. Выбрать правильный ответ**

Основанием возникновения конфликта является:

мотивы конфликта  
позиции конфликтующих сторон  
предмет конфликта  
стороны конфликта

### **5. Выбрать правильный ответ**

Обсуждение поведения человека в разгар конфликта является:

необходимой мерой воздействия  
ошибкой  
привычкой  
ситуативной мерой воздействия

### **6. Выбрать 2 правильных ответа**

Динамика конфликта находит свое отражение в:

этапах  
фазах  
мотивах  
предмете  
все ответы верны

### **7. Выбрать 2 правильных ответа**

В зависимости от содержания разрешение конфликта может быть достигнуто следующими методами (средствами):

педагогическими и психологическими  
административными  
юридическими  
экономическими  
все ответы верны

### **8. Выбрать правильный ответ**

Ведущим видом деятельности подростка является:

учебная деятельность  
учебно-профессиональная деятельность  
эмоциональное общение  
общение со сверстниками

### **9. Выбрать 3 правильных ответа**

Особенности самосознания личности в подростковом возрасте:

неадекватная самооценка  
самосознание через сравнение себя с другими  
направленность на будущее  
потребность быть взрослым

### **10. Выбрать правильный ответ**

К мотивам плохого поведения подростков НЕ относится:

- власть
- месть
- привлечение внимания
- избегание неудач
- хулиганство

### **11. Выбрать 3 правильных ответа**

К психологическим факторам, обуславливающим успех в учении, относятся:

- мотивация учебной деятельности
- произвольность психических процессов
- наличие волевых качеств личности
- здоровье учащихся

### **12. Выбрать 3 правильных ответа**

Специфическими особенностями педагогического общения являются:

- направленность на нескольких субъектов
- ориентированность на субъект
- стиль общения
- позиция сторон
- дистанция

### **13. Выбрать правильный ответ**

*Эти мотивы характеризуются* направленностью учащихся на самостоятельное совершенствование способов получения знаний:

- широкие познавательные
- учебно-познавательные
- мотивы самообразования
- широкие социальные мотивы

### **14. Выбрать 2 правильных ответа**

Одна учительница высказывает другой претензии по поводу многочисленных и часто повторяющихся ошибок в работе. Вторая учительница принимает высказываемые претензии за оскорбление. Между ними возникает конфликт.

Причинами конфликта в данном случае явились:

- неудовлетворительные коммуникации
- нарушение этики общения
- нарушение трудовой дисциплины
- психологические особенности конфликтующих

### **15. Выбрать правильный ответ**

Верной комбинацией стратегий поведения в конфликте является:

- компромисс, критика, борьба
- уступка, уход, сотрудничество
- борьба, уход, убеждение
- сотрудничество, консенсус, уступка

### **16. Выбрать 3 правильных ответа**

Безоценочное отношение к личности ученика помогает:

- устанавливать доверительные отношения
- контролировать
- выстраивать отношения

понимать мотивы поведения

### **17. Выбрать правильный ответ**

Определите мотив поведения.

Вы дали ученику задание. Он демонстративно закрыл тетрадь, сложил руки, отодвинул пенал. Говорит, что все равно ничего не получится. Вы подошли к мальчику, он спокойно открыл тетрадь и приступил к работе – это...

мечь

власть

привлечение внимания

избегание неудачи

### **18. Выбрать правильный ответ**

Определите мотив поведения. Ученица сидит на уроке и громко плачет. Вы подошли к ней, и плач стал громче – это...

мечь

власть

привлечение внимания

избегание неудачи

### **19. Выбрать правильный ответ**

Определите мотив поведения. Ученица сидит на вашем открытом уроке и в присутствии комиссии начинает громко плакать. Вы подходите к ней, а она говорит, что ничего не понимает, потому что Вы плохо учите – это...

мечь

власть

привлечение внимания

избегание неудачи

## **VI. СанПиН**

1. Норма освещенности при комбинированной системе освещения в слесарных, токарных и фрезерных мастерских

а) 1000 лк

б) 500 лк

в) 300 лк

г) 250 лк

2. Выбрать правильный ответ

Минимальное количество умывальников, которым должна быть оборудована каждая мастерская?

а) 1

б) 2

в) 4

г) 1 на каждых трех обучающихся

3. Требования к внутренней отделке помещения, где выполняются работы, сопровождающиеся шумом (выбрать все, что подходит)

а) не облицовывать стены звукоотражающими материалами

б) не окрашивать стены масляной краской

в) облицовывать потолок звукопоглощающим материалом

г) плотно закрывать двери

4. Максимально допустимое время пребывания подростка 14-15 лет в условиях с уровнем

шума 80 дБА:

- а) 2 часа
- б) 3 часа
- в) 4 часа
- г) не ограничивается

5. Как производится расчет воздухообмена при электросварке на нефиксированных рабочих местах в помещении с общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией?

- а) по наиболее токсичному компоненту в зависимости от применяемых электродов
- б) кратность воздухообмена должна составлять 6 в 1 час
- в) кратность воздухообмена должна составлять 12 в 1 час
- г) всасывание воздуха должно производиться со скоростью не менее 0,7 м/с

6. Требуемая температура воздуха в учебных мастерских

- а) 21-23<sup>0</sup>
- б) 18-20<sup>0</sup>
- в) 15-17<sup>0</sup>

7. Производственная практика в условиях открытых площадок в холодное время года при температуре воздуха - 20<sup>0</sup> не должна проводиться, если скорость ветра достигает:

- а) 6-6,5 м/с
- б) 4,5-5 м/с
- в) 3,5-4 м/с
- г) практика в условиях открытых площадок не проводится при температуре воздуха ниже - 15<sup>0</sup>

8. В период производственной практики при уровне локальной вибрации, соответствующей нормативным значениям, какова должна быть продолжительность рабочего времени подростков, достигших 16 лет:

- а) 1 ч
- б) 4 ч
- в) 6 ч
- г) при нормативных значениях вибрации время не ограничивается

9. Производственная практика для учащихся старше 18 лет не должна быть связана с (отметить все, что подходит):

- а) подсобными работами, не входящими в программу профессиональной подготовки
- б) постоянным переносом и передвижением тяжести
- в) проводиться в организациях, входящих в перечень тяжелых и работ с вредными условиями производства, если продолжительность рабочего дня учащегося составляет менее половины рабочего дня взрослых

10. Максимальная длительность переходов, обусловленных технологическим процессом, во время трудового процесса для юношей 16 лет составляет:

- а) до 3 км в течение смены
- б) до 5 км в течение смены
- в) до 7 км в течение смены

## VII. ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ

**1. Основные вопросы экономики формулируются как:**

- 1. Что производится? Как производится? Кем потребляется?
- 2. Что потребляется? Как производится? Кто производит?
- 3. Что производится? Как потребляется? Кто производит?
- 4. Что потребляется? Как производится? Кто потребляет?

## **2. Выбрать 3 правильных ответа**

Рынок покупателя - это

1. ситуация избытка товара
2. ситуация дефицита товаров
3. конкуренция между продавцами за увеличение продаж
4. рыночное равновесие
5. конкуренция между продавцами за долю рынка

## **3. Выбрать 7 правильных ответов**

**Юридическими лицами являются**

1. акционерное общество
2. командитное товарищество
3. индивидуальный частный предприниматель
4. пенсионеры
5. родители по отношению к своему ребенку
6. директор школы
7. администрация района в котором Вы живете
8. кооператив производственный
9. хлебный магазин
10. некоммерческое партнерство
11. Ваше образовательное учреждение
12. товарищество собственников жилья
13. "совет" старейшин у подъезда Вашего дома

## **4. Цены в рыночной экономике:**

1. стабильно низки
2. выше, чем при государственном регулировании
3. меняются в результате взаимодействия спроса и предложения
4. устраивают продавцов, но не устраивают покупателей

## **5. Деньги в экономической системе государства служат в качестве:**

1. единицы счета
2. средства платежа
3. средства накопления
4. всего вышеперечисленного

## **6. Что из перечисленного ниже лучше всего отражает понятие «государство в экономике»?**

1. Совокупность законодательных, исполнительных и судебных органов, действующих на всех территориальных уровнях управления
2. Совокупность законодательных, исполнительных и судебных органов, действующих на федеральном уровне управления
3. Совокупность природных, трудовых и капитальных ресурсов, имеющихся на территории данной страны
4. Совокупность природных, трудовых и капитальных ресурсов, принадлежащих жителям данной страны

## **7. После окончания школы Вы поступили в Университет, где обучаетесь бесплатно. Что из перечисленного ниже могло являться альтернативной стоимостью Вашего решения поступить в Университет?**

1. Деньги, которые Вы могли бы заработать, вместо учебы, поступив на работу
2. Знания, которые Вы получите, обучаясь в Университете
3. Деньги, которые Вам пришлось бы заплатить, если бы обучение в Университете было платным

4. Деньги, которые Вы сможете заработать по окончании учебы

**8. Проблему ограниченности ресурсов можно решить только:**

1. если люди будут экономить ресурсы
2. если все добровольно ограничат свои потребности
3. лишь в будущем, когда уровень развития науки и техники позволит существенно увеличить производство товаров
4. эта проблема не решаема в принципе

**9. В основные права потребителя не входит**

1. Право на информацию
2. Право на безопасность
3. Право выбора
4. Право частной собственности

**10. Российский хоккеист купил на свои средства комплект хоккейной формы для детской команды своего клуба. Его товарищ по команде потратил деньги на приобретение квартиры в Москве. С экономической точки зрения**

1. Оба поступили нерационально
2. Оба поступили рационально
3. Второй поступил рационально, а первый - нет
4. Первый поступил рационально, а второй - нет

## **VIII. Нормативно-правовое обеспечение образовательного процесса**

**1. Выбрать правильный ответ.**

Правовой акт, регулирующий социально-трудовые отношения в организации и заключаемый работниками и работодателями называется:

- трудовым договором
- коллективным договором
- двусторонним договором
- трудовым соглашением

**2. Выбрать правильный ответ.**

Комиссия по урегулированию споров между участниками образовательных отношений создается в целях:

- урегулирования разногласий между участниками образовательных отношений по вопросам реализации права на образование
- осуществления контроля за деятельностью педагогических работников
- разрешения конфликтных ситуаций между педагогическим работником и директором

**3. Выбрать два правильных ответа.**

В Российской Федерации образование может быть получено в образовательных организациях в следующих формах:

- очная форма обучения
- заочная форма обучения
- экстернат
- самообразования

**4. Выбрать правильный ответ.**

Ситуация, при которой у педагогического работника при осуществлении им профессиональной деятельности возникает личная заинтересованность в получении материальной выгоды или иного преимущества и которая влияет или может повлиять на



надлежащее исполнение педагогическим работником профессиональных обязанностей вследствие противоречия между его личной заинтересованностью и интересами обучающегося, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся – это

- а) конфликт интересов педагогического работника
- б) взятка
- в) коррупционная преступность
- г) злоупотребление властью

**5. Выбрать правильный ответ.**

За совершение дисциплинарного проступка работодатель имеет право применить следующие дисциплинарные взыскания:

- перевод на нижеоплачиваемую должность
- увольнение по соответствующим основаниям
- лишение доплат, надбавок и других поощрительных выплат
- строгий выговор

**6. Выбрать правильный ответ.**

Гарантии и компенсации педагогическим работникам, совмещающим работу с обучением, предоставляются при соблюдении следующих условий:

- при получении образования соответствующего уровня впервые
- при получении образования в соответствии с занимаемой должностью
- при согласии руководителя образовательного учреждения
- если это регламентируется положениями коллективного договора образовательного учреждения

**7. Выбрать правильный ответ.**

При приеме в образовательную организацию администрация должна создать условия для ознакомления обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с:

- должностными инструкциями педагогических работников
- Уставом образовательной организации
- коллективным договором
- правилами внутреннего трудового распорядка

**8. Выбрать правильный ответ**

Согласно действующему законодательству срочный трудовой договор в обязательном порядке заключается:

- с поступающим на работу лицом, являющимся пенсионером по возрасту
- с заместителями руководителя образовательной организации
- на время исполнения обязанностей временно отсутствующего сотрудника, за которым сохраняется место работы
- с лицами, поступающими на работу по совместительству

**9. Выбрать правильный ответ**

Система оплаты труда работником образовательной организации устанавливается:

- Учредителем
- Коллективным договором, соглашением и (или) локальными нормативными актами образовательной организации
- Исполнительным органом государственной власти субъекта РФ
- Постановлением Правительства РФ

### **10. Выбрать правильный ответ**

Ответственность за нарушение законодательства в области образования несут только физические лица

только должностные лица, нарушившие или допустившие нарушения законодательства

только юридические лица, нарушившие законодательство

все юридические или физические лица, нарушившие законодательство

### **11. Выбрать два правильных ответа**

Назовите формы получения образования вне организаций, осуществляющих образовательную деятельность

Экстернат

Самообразование

Семейная форма

В форме корпоративного обучения

Все перечисленные

### **12. Выбрать правильный ответ**

Привлечение несовершеннолетних обучающихся к труду без согласия их родителей запрещается

Разрешается

запрещается, если это не предусмотрено образовательной программой

### **13. Выбрать правильный ответ**

Федеральные государственные образовательные стандарты общего образования разрабатываются по:

уровням образования

по ступеням образования

по формам получения образования

### **14. Выбрать правильный ответ**

Установление форм, периодичности и порядка проведения промежуточной аттестации обучающихся осуществляется:

а) Правительством Российской Федерации

б) Органами государственной власти субъектов Российской Федерации

в) Федеральными органами исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере образования

г) Организациями, осуществляющими образовательную деятельность

### **15. Выбрать правильный ответ**

Совокупность прав и свобод, (в т.ч. академических прав и свобод), трудовых прав, социальных гарантий и компенсаций, ограничений, обязанностей и ответственности, - это Правовой статус педагогического работника

Профессиональный уровень педагогического работника

Статус образовательной организации

Правовой статус родителей (законных представителей) обучающихся

### **16. Выбрать правильный ответ**

Меры дисциплинарного взыскания не применяются к обучающимся осваивающим образовательные программы:

дошкольного, начального общего образования, а также к обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (с задержкой психического развития и различными формами умственной отсталости)

среднего общего образования

среднего профессионального образования

### **17. Выбрать правильный ответ**

К обучающимся могут быть применены следующие меры дисциплинарного взыскания:  
устное замечание  
замечание, выговор, отчисление  
строгий выговор  
выполнение дополнительных заданий в рамках осваиваемой образовательной программы.

### **18. Выбрать правильный ответ**

В Российской Федерации гарантируется общедоступность и бесплатность следующих уровней образования:  
среднее общее образование  
высшее образование-бакалавриат  
высшее образование- специалитет, магистратура  
высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

### **19. Выбрать правильный ответ**

Обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей, - это:  
направленность (профиль) образования  
адаптированная образовательная программа  
инклюзивное образование  
общее образование

### **20. Выбрать правильный ответ**

Лица, осваивающие образовательные программы начального общего, основного общего или среднего общего образования, дополнительные общеобразовательные программы это:  
учащиеся  
слушатели  
студенты (курсанты)

## **IX. ПЕДАГОГИКА**

### **Выбрать правильный ответ:**

1) Комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов– это:

1. Программа развития образовательного учреждения
2. Образовательная программа
3. Примерный учебный план
4. Дополнительная образовательная программа

2) Система ценностных отношений обучающихся, сформированных в образовательном процессе, - это:

1. Личностные результаты
2. Метапредметные результаты
3. Предметные результаты

3) Умение планировать собственную деятельность в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации относится к:

1. Регулятивным действиям

2. Коммуникативным действиям
3. Познавательным действиям
4. Личностным действиям

**4) Способ упорядоченной взаимосвязанной деятельности преподавателя и обучаемых, направленной на решение задач образования, – это:**

1. Методический прием
2. Правило
3. Метод
4. Технология

**5) Умение осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и интернета, обмениваться информацией в образовательном процессе относится к:**

1. Регулятивным действиям
2. Коммуникативным действиям
3. Общеучебным действиям
4. Личностным действиям

**6) Основанием выделения следующих типов учебных занятий: урок постановки учебной задачи, урок преобразования учебной задачи, урок моделирования, урок преобразования модели, урок построения системы конкретно-практических задач, урок контроля, урок оценки является:**

1. Структура учебной деятельности
2. Приемы активизации познавательного интереса
3. Способы организации общения
4. Приемы формирования учебных навыков

**7) Принцип, обеспечивающий переход от адаптивной и репродуктивной модели образования к деятельностной и преобразующей, - это принцип:**

1. Принцип полного образования
2. Принцип вариативного образования
3. Принцип опережающего образования
4. Принцип развивающего образования

**8) Деятельность по преобразованию образовательной практики, за счет создания, распространения и освоения новых образовательных систем или их компонентов, - это:**

1. Педагогическая деятельность
2. Инновационная деятельность
3. Проектно-исследовательская деятельность
4. Экспертно-аналитическая деятельность

**9) Построение развивающих образовательных процессов в рамках определенного возрастного интервала, создающих условия для развития ребенка в качестве субъекта деятельности, - это:**

1. Социально-педагогическое проектирование
2. Педагогическое проектирование
3. Психолого-педагогическое проектирование
4. Дидактическое проектирование

**10) Средство, которое потенциально способно улучшить результаты образовательной системы при соответствующем использовании, – это:**

1. Новшество
2. Нововведение

3. Инновация
4. Технология

**11) Способность осознавать границы своего знания – незнания, своего умения – неумения, Я - Другой, оказывая влияние на деятельность, обретая возможность выйти за свои пределы:**

1. Системность
2. Технологичность
3. Креативность
4. Рефлексивность

**Поставить в соответствие:**

**12) Поставить в соответствие виду инновационной деятельности (проектная, научно-исследовательская, образовательная) его характеристику**

- направлена на разработку особого, инструментально-технологического знания о том, как на основе научного знания в заданных условиях необходимо действовать, чтобы получилось то, что может или должно быть («инновационный проект»)
- направлена на получение нового знания о том, как нечто может быть («открытие») и о том, как нечто можно сделать («изобретение»)
- направлена на профессиональное развитие субъектов определенной практики, на формирование у каждого личного знания (опыта) о том, что и как они должны делать, чтобы инновационный проект воплотился в практике («реализация»)

**13) Поставить в соответствие системообразующему принципу современного образования (принцип опережающего образования, принцип полноты образования, принцип вариативности, принцип фундаментализации) его содержание:**

- единство общего, специального и дополнительного образования во всех видах образовательных институтов
- приоритетное развитие сферы образования на фоне других социально-экономических структур
- единство многообразия, позволяющее каждому человеку выбирать и вырабатывать свою собственную позицию, собственную образовательную траекторию
- формирование целостной картины мира, адекватной идее междисциплинарности систем знания

**14) Поставить в соответствие образовательному подходу (системно-деятельностный; личностно-ориентированный; проектный; социокультурный) особенность его применения в образовательном процессе:**

- предполагает развитие личности учащегося на основе системы универсальных способов деятельности
- предполагает идеальное конструирование и практическую реализацию, а также рефлексивное соотнесение замысла и последствий его реализации
- предполагает формирование социально значимых компетентностей и концентрацию на основных ценностях социальных групп, наиболее значимых для определенного типа общества
- предполагает моделирование педагогических условий актуализации и развития опыта личности

**15) Поставить в соответствие методу обучения (познавательный метод, контрольный метод, преобразовательный метод, систематизирующий метод) дидактическую цель:**

- восприятие, осмысление, запоминание нового материала
- выявление качества усвоения знаний, умений и навыков, их коррекция
- творческое применение умений и навыков
- обобщение и систематизация знаний

**Установить последовательность:**

**16) Установить последовательность этапов проектирования в образовании:**

- Модельный
- Мотивационный
- Рефлексивно-экспертный
- Концептуальный
- Реализационный

**17) Установить последовательность этапов в структуре учебной деятельности (по В.В. Давыдову):**

- Урок постановки учебной задачи
- Урок преобразования условий задачи
- Урок моделирования
- Урок преобразования модели
- Урок отработки открытого способа
- Урок контроля и оценки

**18) Установите последовательность ситуаций развития, направленных на освоение содержания и формы ведущей деятельности обучающихся:**

- Учебно-проектная
- Дошкольно-игровая
- Учебная
- Дошкольно-учебная
- Учебно-профессиональная
- Игровая

**19) Установить последовательность стадий инновационного процесса:**

- Выявление потребности в изменениях субъектов образовательного процесса
- Выявление необходимости изменений на участках образовательного процесса
- Разработка способов решения проблем (проектирование новшества)
- Перевод новшества в режим постоянного использования
- Внедрение и распространение новшества

## **Х. ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ**

**1. К природным загрязнениям относят выбросы:**

- 1) ТЭС                      2) автотранспорта                      3) вулканов                      4) фабрик

**2. Соотнесите между собой экологические понятия и их определения**

- | экологические понятия          | определения понятий  |
|--------------------------------|--|
| 1) устойчивое развитие         | А) состояние защищенности окружающей среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной деятельности                                       |
| 2) экологический кризис        | Б) общее ухудшение природной среды в результате необратимых изменений в структуре ее систем,   |
| 3) деградация окружающей среды | В) устойчивое нарушение равновесия между обществом и природой  |
| 4) экологическая безопасность  | Г) улучшение качества жизни людей, которое должно обеспечиваться в тех пределах хозяйственной емкости биосферы, превышение которых не приводит к разрушению естественного биотического |

механизма регуляции окружающей среды и ее глобальным изменениям

**3. Основной причиной уменьшения биологического разнообразия на Земле является:**

- 1) охота
- 2) сбор лекарственных трав
- 3) изменение местообитаний и деградация природной среды
- 4) использование растений и животных в пищу человеком

**4. Сфера взаимодействия общества и природы, в границах которой разумная человеческая деятельность становится определяющим фактором развития, называется:**

- 1) биосфера
- 2) ноосфера
- 3) хемосфера
- 4) окружающая среда

**5. Социальная экология изучает взаимоотношения, взаимодействия, взаимосвязи в системе:**

- 1) общество – окружающая среда
- 2) организм – окружающая среда
- 3) человек – окружающая среда
- 4) биоценоз - биотоп

**6. В настоящее время наибольшие изменения в биосфере вызывают факторы:**

- Биотические
- Абиотические
- Антропогенные
- Космические

**7. Определение экологии как науки впервые было сформулировано:**

- 1) Ч. Дарвином
- 2) Э. Геккелем
- 3) В.И. Вернадским
- 4) А. Тенсли

**8. Понятие «ноосфера» определил**

- 1) В.И.Вернадский
- 2) Ю.Одум
- 3) Б. Коммонер
- 4) Н.Ф.Реймерс

**9. Выбрать правильный ответ**

Какие из приведенных утверждений верны?

**А.** Для экологизации всех сфер человеческой деятельности достаточно только изменить экологический менталитет людей.

**Б.** В социальной экологии специфические знания о природе сочетаются с социально – экономическими и гуманитарными знаниями.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба утверждения
- 4) оба утверждения неверны

**10. Глобальной экологической проблемой не является:**

- 1) продовольственная
- 2) энергетическая
- 3) демографическая
- 4) технологическая (появление новых технологий)

# Тестовый контроль

## для педагогов и мастеров производственного обучения образовательных организаций системы СПО (теория и методика профессионального образования)

Имя ТЗ	Формулировка и содержание ТЗ
1	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Образование – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- передача знаний обучающимся</li> <li>- усвоение знаний обучающимися</li> <li>- совокупность приобретаемых знаний, умений, навыков, ценностных установок, опыта деятельности и компетенций</li> <li>- единый целенаправленный процесс воспитания и обучения, являющийся общественно значимым благом и осуществляемый в интересах человека</li> </ul>
2	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p><b>Знание</b> – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- освоенные ПК и ОК в соответствии с требованиями ФГОС</li> <li>- освоенные субъектом способы выполнения действий, обеспечиваемые совокупностью приобретенных знаний и навыков</li> <li>- единица содержания образования, освоенная обучающимся на одном из уровней, позволяющих выполнять над ней мыслительные операции</li> </ul>
3	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Профессиональное образование – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вид образования, направленный на приобретение обучающимися знаний, умений и компетенций, позволяющих вести профессиональную деятельность</li> <li>- образование, позволяющее обучающимся освоить основные профессиональные образовательные программы</li> <li>- вид образования, позволяющий вести профессиональную деятельность по конкретной профессии или специальности</li> </ul>
4	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Обучающийся – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- физическое лицо, осваивающее образовательную программу</li> <li>- субъект образовательной деятельности, получающий образование</li> <li>- физическое лицо, получающее образование определенного уровня</li> </ul>
5	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Образовательная организация – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- некоммерческая организация, осуществляющая на основании лицензии образовательную деятельность в соответствии с целями, ради достижения которых организация создана</li> <li>- юридическое лицо, осуществляющее на основании лицензии образовательную деятельность в качестве дополнительного вида деятельности</li> <li>- организация, осуществляющая обучение</li> </ul>
6	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Педагогический работник – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- физическое лицо, состоящее в трудовых, служебных отношениях с образовательной организацией, выполняющее обязанности по обучению, воспитанию обучающихся</li> <li>- физическое лицо, зачисленное на основе трудового соглашения в образовательную организацию</li> <li>- физическое лицо, осуществляющее образовательную деятельность в соответствии с функциональными обязанностями</li> </ul>
7	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Участники образовательных отношений – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающиеся, родители обучающихся, педагогические работники и их представители, организации, осуществляющие образовательную деятельность</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающиеся, педагоги, работодатели и их представители, участвующие в образовательной деятельности</li> <li>- обучающиеся, администрация образовательной организации, общественные организации</li> </ul>
8	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Образовательная деятельность – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- активность человека по изменению себя, других, окружающего мира</li> <li>- произвольная, преднамеренная активность, направленная на достижение цели</li> <li>- интеллектуальная переработка информации и выполнение упражнений с целью освоения учебного материала</li> </ul>
9	<p><i>Дополнить определение</i></p> <p>В системе среднего профессионального образования реализуются программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих и программы подготовки.....</p>
10	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня утвержденных федеральным органом исполнительной власти</li> <li>- совокупность учебно-методической документации, обеспечивающих реализацию образовательных программ</li> <li>- государственные требования к минимуму содержания образования</li> </ul>
11	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Общие компетенции – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- универсальные способы деятельности, общие для большинства профессий и специальностей</li> <li>- компетенции, регулирующие социально-трудовые отношения на рынке труда</li> <li>- ключевые компетенции</li> </ul>
12	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Профессиональные компетенции – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способность действовать на основе имеющихся умений, знаний и практического опыта в определенной области профессиональной деятельности</li> <li>- ключевые компетенции</li> <li>- компетенции, определяющие квалификацию выпускника</li> </ul>
13	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Профессиональная компетентность – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подтвержденная в установленном порядке совокупность профессиональных и общих компетенций, необходимых для реализации определенного набора профессиональных функций</li> <li>- набор профессиональных функций, входящих в профессиональный стандарт по профессии</li> <li>- способность действовать в профессиональной деятельности</li> </ul>
14	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Профессиональный модуль – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- часть основной профессиональной образовательной программы, предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов деятельности</li> <li>- вид профессиональной деятельности</li> <li>- общие и профессиональные компетенции, заданные ФГОС</li> </ul>
15	<p><i>Выбрать три правильных ответа</i></p> <p>Профессиональный модуль включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- междисциплинарные курсы</li> <li>- учебные дисциплины</li> <li>- факультативные занятия</li> <li>- учебную практику</li> <li>- производственную практику</li> <li>- преддипломную практику</li> </ul>

16	<p><i>Дополнить определение (вставить пропущенное слово):</i>  Освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования определяются как .....</p>									
17	<p><i>Выбрать пять правильных ответов</i>  К основным типам учебного занятия относятся:  - изучение нового материала  - комплексное  - комбинированное  - повторительно-обобщающее  - репродуктивное  - формирование умений и навыков (учебная практика)  - контрольно-обобщающее  - интерактивное</p>									
18	<p><i>Выбрать правильный ответ</i>  Средства обучения и воспитания – это:  - приборы, оборудование, инструменты, учебно-наглядные пособия, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства, необходимые в образовательной деятельности  - материально-технические объекты образовательной деятельности  - необходимое условие эффективной образовательной деятельности</p>									
19	<p><i>Установить правильную последовательность проектирования учебного занятия:</i>  - определение типа и организационной формы учебного занятия  - формулировка темы  - выбор методов и средств  - разработка системы контроля  - осуществление рефлексии собственных достижений  - определение целей</p>									
20	<p><i>Выбрать правильный ответ</i>  Дидактика – это:  - наука о закономерностях развития личности  - часть педагогики, разрабатывающая теорию образования и обучения, воспитания в процессе обучения.  - отрасль педагогики, раскрывающая закономерности усвоения знаний, умений и навыков  - наука о воспитании личности</p>									
21	<p><i>Выбрать правильный ответ</i>  Практика – это:  - вид учебной деятельности, направленный на формирование, закрепление, развитие практических навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью  - практическая деятельность обучающихся, направленная на освоение видов профессиональной деятельности  - освоение умений в практической деятельности, связанной с будущей профессией</p>									
22	<p><i>Выбрать правильный ответ</i>  Мотивация - это:  - совокупность внутренних и внешних движущих сил, побуждающих человека к деятельности, ориентированных на достижение определенных целей  - готовность прилагать усилия для определенной деятельности  - ориентация на деятельность для решения своих проблем</p>									
23	<p>Установить соответствие между дидактическими целями и типами учебного занятия:</p> <table border="1"> <tr> <td>1. сообщение новых знаний</td> <td>формирование умений и навыков (учебная практика)</td> </tr> <tr> <td>2. повторение и закрепление нового материала</td> <td>изучение нового материала</td> </tr> <tr> <td>3. формирование умений</td> <td>повторительно-обобщающее учебное занятие</td> </tr> <tr> <td>4. развитие познавательных способностей</td> <td>контрольно-обобщающее учебное</td> </tr> </table>		1. сообщение новых знаний	формирование умений и навыков (учебная практика)	2. повторение и закрепление нового материала	изучение нового материала	3. формирование умений	повторительно-обобщающее учебное занятие	4. развитие познавательных способностей	контрольно-обобщающее учебное
1. сообщение новых знаний	формирование умений и навыков (учебная практика)									
2. повторение и закрепление нового материала	изучение нового материала									
3. формирование умений	повторительно-обобщающее учебное занятие									
4. развитие познавательных способностей	контрольно-обобщающее учебное									

		занятие
	5. контроль, анализ и оценка знаний и умений	комбинированное учебное занятие
	6. освоение практического опыта и профессиональных компетенций	производственная и преддипломная практика
24	Установить соответствие между дидактическими целями лабораторных и практических работ:	
	1. лабораторная работа	формирование практических умений и начальных навыков обращения с приборами, оборудованием
	2. практическая работа	экспериментальное подтверждение теоретических положений
25	Установить соответствие между типами лабораторных, практических работ и их предназначением:	
	1. репродуктивный	выполняющий функции как репродуктивных, так и поисковых лабораторных, практических работ
	2. поисковый	точное воспроизведение указаний, инструкций
	3. частично – поисковый	самостоятельное решение проблем с опорой на теоретические знания
26	Установить соответствие между уровнями целеполагания и их характеристиками:	
	1. глобальный	формирование цели изучения отдельных учебных дисциплин, профессиональных модулей, составляющих содержание обучения
	2. этапный	осуществляется педагогическая интерпретация (переосмысление) общественно-государственного заказа (профессиональные и общие компетенции)
	3. оперативный	глобальная цель дифференцируется в основные цели по этапам подготовки
27	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Качество образования – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия ФГОС</li> <li>- соответствие образовательной деятельности требованиям основной профессиональной образовательной программы</li> <li>- усвоенные знания и усвоенные умения обучающимися в соответствии с требованиями ФГОС</li> </ul>	
28	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p><i>Практический опыт</i> - это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усвоенные ПК и ОК в соответствии с требованиями ФГОС</li> <li>- усвоенные субъектом способы выполнения действий, обеспечиваемые совокупностью приобретенных знаний и навыков</li> <li>- способность осознанно, быстро и точно выполнять трудовую деятельность по специальности в учебных и производственных условиях</li> <li>- единица содержания образования, усвоенная обучающимся на одном из уровней, позволяющих выполнять над ней мыслительные операции</li> </ul>	
29	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p><i>Умения</i> - это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- единица содержания образования, усвоенная обучающимся на одном из уровней, позволяющих выполнять над ней мыслительные операции</li> <li>- усвоенные ПК и ОК в соответствии с требованиями ФГОС</li> <li>- усвоенные субъектом способы выполнения действий, обеспечиваемые совокупностью приобретенных знаний и навыков</li> <li>- способность осознанно, быстро и точно выполнять трудовую деятельность по специальности в учебных и производственных условиях</li> </ul>	
30	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Педагогическая оценка – это:</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- последовательность действий педагога: постановка цели, разработка контрольного задания (вопроса), организация, проведение и анализ результатов деятельности обучающихся, которые обуславливаю ее конечный вывод – отметку (оценку) обучающегося</li> <li>- количественная оценка учебной деятельности обучающегося</li> <li>- качественная характеристика образовательной деятельности обучающегося</li> <li>- комплексная оценка знаний, умений и практического опыта обучающихся</li> </ul>								
31	<p><i>Выбрать правильный ответ</i> Отметка – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заключение о результатах (успехах) обучающегося, сделанное на основании оценочной деятельности педагога и выраженное в принятой системе градации (ранговой или функциональной)</li> <li>- оценка деятельности обучающегося</li> <li>- суждение о достижениях обучающегося</li> </ul>								
32	<p><i>Выбрать три правильных ответа</i> Перечислите основные формы аттестации обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- текущая аттестация</li> <li>- входная аттестация</li> <li>- промежуточная аттестация</li> <li>- итоговая аттестация</li> <li>- выходная аттестация</li> </ul>								
33	<p><i>Выбрать правильный ответ</i> Оценка – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- качественная оценка, направленная на выявление и опознание существенных характеристик объекта, их анализ</li> <li>- определение свойств, характеристик объекта</li> <li>- присвоение объекту оценивания ранга</li> </ul>								
34	<p><i>Дополнить определение (вставить пропущенное слово)</i> Комплект документов, представляющий совокупность индивидуальных образовательных достижений студента называется ...</p>								
35	<p><i>Установить соответствие между формами контроля и оценки и методами контроля и оценки</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. практическое задание</td> <td style="width: 50%;">беседа</td> </tr> <tr> <td>2. устный опрос</td> <td>тестовое задание</td> </tr> <tr> <td>3. письменный опрос</td> <td>контрольная работа</td> </tr> </table>	1. практическое задание	беседа	2. устный опрос	тестовое задание	3. письменный опрос	контрольная работа		
1. практическое задание	беседа								
2. устный опрос	тестовое задание								
3. письменный опрос	контрольная работа								
36	<p><i>Дополнить определение</i> Профессиональный стандарт – характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления.....</p>								
37	<p><i>Установить соответствие между типами учебного проекта и их характеристиками</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">1. Информационный</td> <td>Структура, роль и функции каждого участника направлены на внедрение результатов в практику</td> </tr> <tr> <td>2. Исследовательский</td> <td>Структура проекта детально не прорабатывается, только намечается и развивается, подчиняясь жанру конечного результата</td> </tr> <tr> <td>3. Творческий</td> <td>Моделирование ситуации реального научного поиска</td> </tr> <tr> <td>4. Практико-ориентированный (прикладной)</td> <td>Сбор информации о каком-либо объекте или явлении</td> </tr> </table>	1. Информационный	Структура, роль и функции каждого участника направлены на внедрение результатов в практику	2. Исследовательский	Структура проекта детально не прорабатывается, только намечается и развивается, подчиняясь жанру конечного результата	3. Творческий	Моделирование ситуации реального научного поиска	4. Практико-ориентированный (прикладной)	Сбор информации о каком-либо объекте или явлении
1. Информационный	Структура, роль и функции каждого участника направлены на внедрение результатов в практику								
2. Исследовательский	Структура проекта детально не прорабатывается, только намечается и развивается, подчиняясь жанру конечного результата								
3. Творческий	Моделирование ситуации реального научного поиска								
4. Практико-ориентированный (прикладной)	Сбор информации о каком-либо объекте или явлении								
38	<p><i>Дополнить определение (вставить пропущенное слово)</i> Стандартизированные задания, идентичные (одинаковые) для всех обучающихся, с точно определенными способами оценки результатов и числовых выражений называются ...</p>								
39	<p><i>Установить соответствие между видами тестовых заданий и их характеристиками</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">1. Закрытого типа</td> <td>Обучающийся дает ответ(ы), дописывая ключевое слово в утверждении</td> </tr> </table>	1. Закрытого типа	Обучающийся дает ответ(ы), дописывая ключевое слово в утверждении						
1. Закрытого типа	Обучающийся дает ответ(ы), дописывая ключевое слово в утверждении								

	2. Открытого типа	Обучающийся выбирает правильный(е) ответы								
	3. На установление соответствия	Обучающийся с помощью нумерации устанавливает требуемую заданием последовательность								
	4. На установление правильной последовательности	Элементам одного множества требуется сопоставить элементы другого множества								
40	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Проект - это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ограниченное во времени целенаправленное изменение отдельной системы с установленными требованиями к качеству результатов, возможными рамками расхода средств и ресурсов и специфической организацией</li> <li>- предварительный, предположительный текст какого-либо документа</li> <li>- некоторая акция, совместные мероприятия, объединенные программой</li> <li>- завершённый цикл продуктивной индивидуальной или совместной деятельности</li> </ul>									
41	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Модерация – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способ проведения и оценки учебных занятий, позволяющих добиться эффективных результатов и принять общие решения как свои собственные</li> <li>- четкое структурирование процесса обсуждения заданной темы</li> <li>- специфические требования к результатам проектной деятельности</li> </ul>									
42	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>В педагогике под «оформленными комплексами инновационных идей в образовательном, социально-педагогическом движении, в педагогических технологиях» понимается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проект</li> <li>- проектирование учебного процесса</li> <li>- педагогическое проектирование</li> </ul>									
43	<p><i>Выбрать три правильных ответа</i></p> <p>К неимитационным интерактивным методам обучения и оценки не относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мозговой штурм</li> <li>- исследовательская работа</li> <li>- эвристическая беседа</li> <li>- проблемная лекция</li> <li>- метод конкретных ситуаций</li> <li>- дискуссия</li> <li>- организационно-деятельностная игра</li> <li>- аудиторная самостоятельная работа с учебной литературой, интернет ресурсами</li> </ul>									
44	<p><i>Выбрать четыре правильных ответа</i></p> <p>К имитационным интерактивным методам обучения и оценки относятся</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ролевая игра</li> <li>- проблемная лекция</li> <li>- дискуссия</li> <li>- мозговой штурм</li> <li>- модерация</li> <li>- метод конкретных ситуаций</li> <li>- аудиторная самостоятельная работа с учебной литературой, интернет ресурсами</li> </ul>									
45	<p>Установить соответствие между видами интерактивных имитационных технологий и их назначением в учебной деятельности</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>1. мозговой штурм</td> <td>закрепление и обобщение учебного материала</td> </tr> <tr> <td>2. модерация</td> <td>актуализация знаний обучающихся</td> </tr> <tr> <td>3. метод конкретных ситуаций</td> <td>контроль и оценка освоения учебного материала</td> </tr> <tr> <td>4. ролевая игра</td> <td>имитация будущей профессиональной деятельности</td> </tr> </table>		1. мозговой штурм	закрепление и обобщение учебного материала	2. модерация	актуализация знаний обучающихся	3. метод конкретных ситуаций	контроль и оценка освоения учебного материала	4. ролевая игра	имитация будущей профессиональной деятельности
1. мозговой штурм	закрепление и обобщение учебного материала									
2. модерация	актуализация знаний обучающихся									
3. метод конкретных ситуаций	контроль и оценка освоения учебного материала									
4. ролевая игра	имитация будущей профессиональной деятельности									
46	<p><i>Дополнить определение (вставить пропущенное слово)</i></p> <p>Процесс размышления индивида о происходящем называется .....</p>									

47	<p><i>Дополнить определение (вставить пропущенное слово)</i></p> <p>Обучение, где центром становится личность обучающегося, его самобытность, самооценność, индивидуальность называется ...</p>
48	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Мозговой штурм – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- активизация творческого мышления человека посредством специальных приемов</li> <li>- использование готового материала с описанием ситуации реальной профессиональной деятельности</li> </ul>
49	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Педагогическая технология – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- направление педагогики, цель которого гарантированное достижение обучаемыми запланированных результатов обучения</li> <li>- способ организации учебной деятельности</li> <li>- активизация учебной деятельности обучающихся</li> </ul>
50	<p><i>Выбрать правильный ответ:</i></p> <p>Мониторинг в образовании – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система сбора, обработки, хранения и распространения информации</li> <li>- контроль</li> <li>- диагностика</li> <li>- управление</li> <li>- «обратная связь»</li> </ul>
51	<p><i>Выбрать правильный ответ:</i></p> <p>Мониторинг – применяется (в каких сферах применяется мониторинг):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в образовании</li> <li>- в экологии</li> <li>- в политике</li> <li>- в медицине</li> <li>- во всех сферах жизнедеятельности человека</li> </ul>
52	<p><i>Выбрать правильные ответы:</i></p> <p>Виды мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- целенаправленный</li> <li>- тематический</li> <li>- нецеленаправленный</li> <li>- несистематический</li> </ul>
53	<p><i>Выбрать правильный ответ:</i></p> <p>Формы мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- входной</li> <li>- текущий</li> <li>- выходной</li> <li>- входной, текущий, выходной</li> </ul>
54	<p><i>Выбрать правильный ответ:</i></p> <p>Инструменты мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение</li> <li>- опрос</li> <li>- анкета</li> <li>- тесты</li> <li>- наблюдение, опрос, анкета, тесты</li> </ul>
55	<p><i>Выбрать правильный ответ:</i></p> <p>Назовите уровни проведения мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- образовательное учреждение</li> <li>- районный</li> <li>- областной</li> <li>- федеральный</li> <li>- образовательное учреждение, районный, областной, федеральный</li> </ul>
56	<p><i>Выбрать правильный ответ:</i></p>

	<p>Мерой оценки результатов мониторинга являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормы (эталоны)</li> <li>- критерии</li> <li>- качественные характеристики</li> <li>- элементы</li> <li>- моменты</li> </ul>
57	<p><i>Выбрать правильный ответ:</i></p> <p>Норма – это</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- цель</li> <li>- результат</li> <li>- необходимые условия и основание мониторинга</li> <li>- стандарт</li> </ul>
58	<p><i>Выбрать правильный ответ:</i></p> <p>К общеучебным умениям и навыкам не относится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- слушание</li> <li>- чтение</li> <li>- работа с инструментом</li> <li>- оформление письменной работы</li> </ul>
59	<p><i>Выбрать правильный ответ:</i></p> <p>На каком этапе развития навыка целью навыка является сочетание и объединение элементарных движений в единые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стандартизирующий (синтетический)</li> <li>- подготовительный (аналитический)</li> <li>- ознакомительный</li> <li>- заключительный</li> </ul>
60	<p><i>Выбрать правильный ответ:</i></p> <p>К элементам структурной организации усвоения навыков не относится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- чувственное ознакомление с материалом</li> <li>- мышление, как процесс активной переработки материала</li> <li>- запоминание и сохранение полученной и переработанной информации</li> <li>- трансляция переработанной информации</li> </ul>
61	<p><i>Выбрать правильный ответ:</i></p> <p>Элемент, не являющийся операцией мышления – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятие</li> <li>- анализ</li> <li>- синтез</li> <li>- обобщение</li> </ul>

## Тест по специальности: Мастер общеслесарных работ

№ п/п	Наименование теста								
1	<p><b>При какой слесарной операции и применяется ватерпас?</b></p> <p>шабрение; разметка; правка; опиливание</p>								
2	<p><b>Расстояние между параллельными размерными линиями и от размерной линии до параллельной ей линии контура</b></p> <p>от 3 до 5 мм от 6 до 10 мм от 10 до 12 мм от 12 до 15 мм</p>								
3	<p><b>Почему разметочные риски проводятся только один раз?</b></p> <p>риски получаются сдвоенными; риски не врезаются в металл; невозможно попасть в одно и тоже место</p>								
4	<p><b>Канавка образуется ровная при рубке зубилом с ....</b></p> <p>прямым лезвием; закругленным лезвием; трапециадальным лезвием; конусным лезвием.</p>								
5	<p><b>Число пятен в квадрате 25x25 мм на рабочих поверхностях шабрённых плит, предназначенных для точной разметки, должно быть</b></p> <p>не менее 10 не менее 20 не менее 30 не менее 40</p>								
6	<p><b>Чем необходимо закрывать при работе острые концы чертилок от повреждений?</b></p> <p>ставить открытыми; колпачком; пробкой; не имеет значения.</p>								
7	<p><b>Установить соответствие между названием и обозначением легирующего элемента</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">ванадий</td> <td style="text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td>марганец</td> <td style="text-align: center;">Х</td> </tr> <tr> <td>хром</td> <td style="text-align: center;">Ф</td> </tr> <tr> <td>кремний</td> <td style="text-align: center;">С</td> </tr> </table>	ванадий	Г	марганец	Х	хром	Ф	кремний	С
ванадий	Г								
марганец	Х								
хром	Ф								
кремний	С								
8	<p><b>Дополнить выражение</b></p> <p>Правка искривленных после закалки деталей называется _____</p>								
9	<p><b>Для чего служит кернер?</b></p> <p>для разметки окружностей; для нанесения линий (рисок) на разметочную поверхность; для нанесения параллельных, перпендикулярных линий для нанесения углублений на предварительно размеченных линиях.</p>								
10	<p><b>Инструмент, выполняющий доводку, форма которого соответствует форме обрабатываемой поверхности</b></p> <p>шабер метчик напильник притир</p>								



11	<p><b>Простейший инструмент, применяемый при нанесении параллельных рисок.</b> циркуль; угольник; кернер; разметочный молоток</p>
12	<p><b>Изделия из проволоки диаметром до 3 мм гнут....</b> киянками; плоскозубцами; слесарными молотками; на листогибочных станках.</p>
13	<p><b>Припасовка – это...</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обработка одной детали по другой по другой с целью выполнения соединения;</li> <li>• обработка деталей, работающих в паре, для обеспечения наилучшего контакта рабочих поверхностей;</li> <li>• точная взаимная пригонка деталей, соединяющихся без зазора;</li> <li>• обработка поверхностей деталей абразивным материалом.</li> </ul>
14	<p><b>Толщина металла, снимаемого при черновой рубке</b> 0,5 – 1 мм; 3 – 5 мм; 1,5 – 2мм; 2,5 – 3 мм.</p>
15	<p><b>Инструмент, применяемый для измерения наружных, внутренних размеров и глубин</b> штангенрейсмас; штангенциркуль; штангенглубомер; угломер</p>
16	<p><b>При каком диаметре трубы применяется, гибка в горячем состоянии?</b> до 50 мм; 50 - 70мм; 100 мм; более 100 мм</p>
17	<p><b>Сущность гибки металла:</b> --- перегиб одной части заготовки по отношению к другой на заданный угол; --- разделение заготовки на части; --- обработка металла снятием небольшого слоя напильниками; --- образование отверстия снятием стружки в сплошном металле с помощью режущего инструмента.</p>
18	<p><b>Процесс соединения деталей машин, строительных конструкций с помощью клеев – это...</b></p>
19	<p><b>Для снятия слоя металла используют:</b> ножовку; кёрн; зубило; сверло</p>
20	<p><b>Линия невидимого контура.</b> сплошная волнистая; штрихпунктирная; сплошная тонкая; штриховая.</p>
21	<p><b>Основное назначение рубки в слесарном деле?</b> --- нанесение на обрабатываемую заготовку линий, определяющий контур будущей детали;</p>

	<p>--- удаление лишнего слоя металла при помощи режущего и ударного инструмента с поверхности заготовки;</p> <p>--- обработка металла давлением, при котором заготовка принимает изогнутую форму,</p> <p>--- процесс соединения двух или нескольких деталей с помощью заклепок.</p>
22	<p><b>Коррозионно-стойкими чугунами называют</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• чугуны, стойкие против окисления и сохраняющие механические свойства при высоких температурах;</li> <li>• чугуны, имеющие высокий коэффициент трения;</li> <li>• чугуны, обладающие высокой химической стойкостью в агрессивных средах;</li> <li>• чугуны, обладающие высоким сопротивлением износу, которое возникает при трении поверхностей под нагрузкой.</li> </ul>
23	<p><b>Установить соответствие между названием и группой металлов</b></p> <p>Легкоплавкие    платина;</p> <p>Тугоплавкие    золото;</p> <p>Благородные    олово;</p> <p>Цветные        медь</p>
24	<p><b>Какой угол наклона должен быть у зубила при рубке к обрабатываемой поверхности?</b></p> <p>20<sup>0</sup> – 30<sup>0</sup></p> <p>30<sup>0</sup> - 35<sup>0</sup></p> <p>90<sup>0</sup></p> <p>45<sup>0</sup></p>
25	<p><b>Припуск на опилование при рубке составляет...</b></p> <p>до 1мм;</p> <p>2 – 3 мм;</p> <p>3 – 5 мм;</p> <p>5 и более мм</p>
26	<p><b>В какой из слесарной операции применяется рашпиль....</b></p> <p>рубка;</p> <p>опилование;</p> <p>сверление;</p> <p>клепка.</p>
27	<p><b>Допустимый зазор между подручником и шлифовальным кругом при заточных работах.</b></p> <p>до 1 мм;</p> <p>1 -2 мм;</p> <p>2 -3 мм;</p> <p>до 5 мм.</p>
28	<p><b>Простейший инструмент, в котором форма клина выражена особенно четко</b></p> <p>кернер;</p> <p>зубило;</p> <p>напильник;</p> <p>притир</p>
29	<p><b>Какова последовательность выполнения слесарных операций:</b></p> <p>--- гибка, правка, очистка, рубка, разметка;</p> <p>--- правка, очистка, разметка, рубка, гибка;</p> <p>--- очистка, правка, разметка, рубка, гибка;</p> <p>--- правка, очистка, гибка, разметка.</p>
30	<p><b>Что необходимо надевать во время рубки на зубило –</b></p> <p>колпачок;</p> <p>чехол;</p> <p>предохранительную шайбу;</p>

	предохранительный козырек.
31	<b>Примесь в стали, считающаяся вредной</b> марганец; углерод; сера; Кремний.
32	<b>Инструмент для нарезания наружной резьбы:</b> метчик; зенкер; плашка; сверло.
33	<b>Определить соответствие между названием плоскости проекции и её видом</b> фронтальная                      вид сверху; горизонтальная                вид слева; профильная                    вид спереди
34	<b>Полосовой металл имеет несколько изгибов.</b> <b>Откуда рекомендуется начинать правку?</b> с любого изгиба; с середины изгиба; с края изгиба; с наибольшего изгиба.
35	<b>Инструмент для нарезания внутренней резьбы.</b> метчик; зенкер плашка; церковка.
36	<b>Слесарная операция, позволяющая выправить металл заготовки или детали.</b> опиливание; правка; гибка; притирка.
37	<b>Образовавшаяся во время опиливания стружку необходимо</b> сметать волосяной щеткой; сбрасывать обнаженными руками; сдувать; стирать мокрой ветошью
38	<b>Какой просверливаемый материал обрабатывается всухую?</b> сталь; медь; резина, эбонит, фибра; алюминий.
39	<b>Установить соответствие между материалом и названием инструмента</b> зубило                                У 10 молоток                                У8А ножовочное полотно                У13 А напильник                                Х6ВФ
40	<b>Размер основной надписи производственного чертежа.</b> 185 x 25 (мм); 185 x 55 (мм); 185 x 95 (мм); 185 x 40 (мм);
41	<b>Что называется припуском?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• разность между размерами заготовки до и после её обработки;</li> <li>• угол установки зубила при рубке;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• увеличение размера отверстия в сплошном материале;</li> <li>• диаметр цилиндра, вписанного в резьбовую поверхность</li> </ul>
42	<p><b>Как производят рубку заготовки из листового материала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• строго по разметочным рискам;</li> <li>• отступив 2 – 3 мм разметочной линии внутрь;</li> <li>• не играет роли;</li> <li>• отступив 2 – 3 мм вне размерной линии</li> </ul>
43	<p><b>Дополнить выражение</b>  Для ручного сверления отверстий больших диаметров (до 30 мм), а также сверления отверстий в неудобных местах применяется...  ручная дрель;  трещотка;  ручные сверлильные электрические машины;  ручные сверлильные пневматические машины.</p>
44	<p><b>Какой вид деформаций происходит в металле при гибке?</b>  срез;  кручение;  изгиб;  сдвиг.</p>
45	<p><b>Каким должно быть минимальное количество баз при разметке?</b>  4;  6 ;  2;  3</p>
46	<p><b>При рубке зубилом и крейцмейселем необходимо пользоваться - чем?</b>  каскай;  защитными очками;  резиновым ковриком;  диэлектрическими ботинками.</p>
47	<p><b>В каких единицах измеряется метрическая резьба?</b>  дюйм;  мм;  радиан;  мкм.</p>
48	<p><b>При выполнении какой слесарной операции категорически запрещено работать в перчатках?</b>  рубка;  опиливание;  сверление;  гибка.</p>
49	<p><b>Цементацией называется процесс....</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Насыщение поверхности стали азотом;</li> <li>• Насыщение поверхности стали углеродом;</li> <li>• Насыщение поверхности стали хромом;</li> <li>• Насыщение поверхности стали углеродом и азотом.</li> </ul>
50	<p><b>Сложный разрез, если секущие плоскости параллельные</b>  ступенчатый;  ломаный;  местный;  наклонный.</p>
51	<p><b>Ножницы, применяемые для резки прутков диаметром до 8 мм.</b>  рычажные ножницы;  стуловые ножницы;  ручные малогабаритные силовые ножницы; обыкновенные ручные ножницы.</p>

52	<p><b>Установить соответствие между основными параметрами шероховатости и их обозначением</b></p> <p>Среднее арифметическое отклонение профиля tp;  Высота неровностей профиля по десяти точкам Ra  Наибольшая высота неровностей профиля Rz  Относительная опорная длина Rmax</p>
53	<p><b>Какие напильники применяются для более чистого опилования.</b></p> <p>бархатные;  драчевые;  личные;  алмазные.</p>
54	<p><b>Технологическое свойство металлов характеризующее способность металла без разрушения поддаваться обработке давлением...</b></p> <p>обработка резанием;  свариваемость;  ковкость;  прокаливаемость.</p>
55	<p><b>Насколько длина напильника должна превышать размеры заготовки для удобства работы?</b></p> <p>на 100 мм;  на 150 мм;  на 200 – 250 мм;  правилами не установлено.</p>
56	<p><b>Часть резьбы, образуемой при одном полном обороте профиля называется....</b></p>
57	<p><b>Дополнить определение...</b></p> <p>Разность между наибольшим и наименьшим предельными размерами называется _____</p> <p>Кинематический механизм, передающий вращательное движение от одного вала к другому, посредством зацепления зубьев двух или нескольких зубчатых колес - это _____</p>
58	<p><b>Изображение предмета, мысленно расчлененного одной или несколькими плоскостями</b></p> <p>сечение;  сопряжение;  разрез;  проекция.</p>
59	<p><b>Какую из охлаждающих жидкостей рекомендуется применять при сверлении стали?</b></p> <p>смесь скипидара со спиртом;  керосин;  мыльная эмульсия;  обрабатывается в сухую.</p>
60	<p><b>Латунь – это....</b></p> <p>сплав железа с углеродом;  сплав меди с цинком;  сплав меди с оловом;  сплав меди с никелем</p>
61	<p><b>Дополнить определение</b></p> <p>Отношение линейных размеров изображения на чертеже к соответствующим действительным линейным размерам предмета в натуре называется ...</p>
62	<p><b>Определить соответствие между углом заострения зубила для рубки и материалом</b></p> <p>бронза.....35;  сталь.....70;</p>

	медь.....60; алюминий.....45
63	<b>Минимальное количество проекций на чертеже</b> шесть; две; три; пять
64	<b>Установить соответствие между назначением напильника и его формой</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для опилования острых углов, равных <math>60^0</math></li> <li>• для опилования зубьев зубчатых колес, дисков и звездочек;</li> <li>• для опилования наружных или внутренних плоских поверхностей;</li> <li>• для опилования круглых и овальных поверхностей.</li> </ul> плоские остроносые напильники; трехгранные напильники; ромбические напильники; круглые напильники.
65	<b>Инструментальные стали предназначаются для....</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изготовления строительных конструкций;</li> <li>• изготовления режущего, мерительного, штампового инструмента;</li> <li>• изготовления конструкций, деталей и машин и механизмов, имеющих специальное назначение.</li> </ul>
66	<b>Расположение оси Y во фронтальной диметрической проекции</b> $30^0$ ; $90^0$ ; $45^0$ ; $120^0$
67	<b>Что такое шаг резьбы?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• часть резьбы, образуемой при полном обороте профиля;</li> <li>• расстояние от вершины резьбы до основания профиля;</li> <li>• расстояние между параллельными сторонами или вершинами двух рядом лежащих витков;</li> <li>• диаметр цилиндра, описанного около резьбовой поверхности.</li> </ul>
68	<b>Чтобы рукоятка напильника не раскалывалась, на её конец насаживают...</b> колпачок; стальное кольцо; чехол; предохранительную шайбу.
69	<b>Чему равен угол профиля метрической резьбы?</b> $30^0$ $60^0$ ; $25^0$ ; $45^0$ .
70	<b>Дополнить определение...</b> Технический документ, содержащий изображение сборочной единицы, состоящей из двух и более деталей, _____ Неразъемное соединение, выполненное при помощи сварки _____
71	<b>Операция по образованию сквозных и глухих отверстий в сплошном материале – это...</b>
72	<b>На поле чертежа в правом нижнем углу указывается</b> основная надпись; технические требования; условные знаки; таблица параметров.
74	<b>Дополнить определение</b>

	Процесс удаления режущим инструментом с обрабатываемой заготовки лишнего слоя металла в виде стружки называется.....
74	<b>Величина обратная электропроводности...</b>
75	<b>Условные обозначения размера для справок.</b> квадрат; овал; звездочка; ромб.
76	<b>Линия видимого контура – это....</b> штриховая; разомкнутая; сплошная основная; штрихпунктирная тонкая
77	<b>Дополнить определения</b> Прочность – способность металлов не разрушаться _____ Упругость - способность металлов восстанавливать _____
78	<b>Инструмент, предназначенный для снятия с поверхностей деталей очень тонких частиц металла</b> притир; метчик; шабер; зубило.
79	<b>Какой шероховатости можно достигнуть при шабрении?</b> Ra 0,2 Ra 0,32 Ra 0,5 Ra 0,4.
80	<b>Свойство обратное пластичности называется ...</b> Прочность; Твердость; Хрупкость; Упругость.
81	<b>Чугун, являющийся передельным.</b> высокопрочный чугун; серый чугун; ковкий чугун; белый чугун.
82	<b>Линия, которой может быть ограничен местный вид</b> сплошная толстая; линия обрыва; штриховая; штрихпунктирная.
83	<b>Чем очищают напильники?</b> ветошью; кордовой щеткой; сжатым воздухом; спиртом.
84	<b>Из какой стали изготавливают якорные цепи?</b> Ст. 3; Ст.2; Ст.6; Ст.0.
85	<b>Толщина металла, при рубке которого подкладывают подкладку из мягкой стали.</b> 2 – 3 мм;

	до 2 мм; 3 – 4 мм; больше 5 мм.								
<b>86</b>	<b>Параметр зубчатого колеса, который обозначается буквой – m.</b> толщина зуба; модуль; число зубьев; нормальный шаг.								
<b>87</b>	<b>Установить соответствие между назначением и обозначением проверочных линеек:</b> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Прямоугольного сечения</td> <td>УТ;</td> </tr> <tr> <td>Двутавровый профиль</td> <td>ШМ;</td> </tr> <tr> <td>В форме моста</td> <td>ШП;</td> </tr> <tr> <td>Угловая трехгранная</td> <td>ШД.</td> </tr> </table>	Прямоугольного сечения	УТ;	Двутавровый профиль	ШМ;	В форме моста	ШП;	Угловая трехгранная	ШД.
Прямоугольного сечения	УТ;								
Двутавровый профиль	ШМ;								
В форме моста	ШП;								
Угловая трехгранная	ШД.								
<b>88</b>	<b>Дополнить определение</b> <b>Покрытие поверхности металлических изделий тонким слоем соответствующего назначению изделий сплава называется .....</b>								
<b>89</b>	<b>Для каких работ применяются надфили?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для обработки твердосплавных материалов<sup>4</sup></li> <li>• для обработки мягких металлов;</li> <li>• для выполнения лекальных, граверных, ювелирных работ;</li> <li>• обработки бронзы и латуни.</li> </ul>								
<b>90</b>	<b>Параметр шероховатости Ra = 0,8 соответствует классу шероховатости поверхности</b> 9 класс; 7 класс; 2 класс; 5 класс.								
<b>91</b>	<b>Из какой стали изготавливают шаберы</b> конструкционная углеродистая сталь; конструкционная легированная сталь; специальная сталь; плакированная сталь.								
<b>92</b>	<b>На каком расстоянии от торца заканчивается разводка ножовочного полотна?</b> 10 мм; 30 мм; 50 мм; 100 мм.								
<b>93</b>	<b>Класс шероховатости при чистовом развертывании</b> 7 – 9 класс; 3 – 4 класс; 5 – 7 класс; 9 – 10 класс.								
<b>94</b>	<b>Операция термообработки, повышающая твердость, прочность и износостойкость стали</b>								
<b>95</b>	<b>Обработка отверстий с целью придания им нужной формы....</b>								
<b>96</b>	<b>Как называется деталь с наружной резьбой?</b> гайка; винт; шпилька; шайба.								
<b>97</b>	<b>Мелкозернистые кристаллические порошкообразные твердые тела, применяемые для механической обработки материалов, называются...</b> мыльная эмульсия;								



	абразивные материалы; смазывающие материалы; минеральная смесь.
<b>98</b>	<b>Заклепка – это...</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• цилиндрический стержень с резьбой на одном конце и с головкой на другом;</li> <li>• цилиндрический стержень с резьбой на обоих концах;</li> <li>• цилиндрический стержень с головкой определенной формы;</li> <li>• стержень, предназначенный для подвода тока к сварочной дуге.</li> </ul>
<b>99</b>	<b>В каких случаях применяются домкраты?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для разметки цилиндрических деталей;</li> <li>• для установки громоздких и тяжелых заготовок;</li> <li>• для обеспечения правильной установки деталей при разметке;</li> <li>• для быстрого закрепления размеченных деталей в более удобном положении.</li> </ul>
<b>100</b>	<b>Марка материала, которая является алюминием особой чистоты.</b> А – 995; А – 998; А – 999; А – 85.