

Учитель физики

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА БАНКА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

1. Механика

1.1. Кинематика

1.1.1. Закрытые

1.2. Динамика

1.2.1. закрытые

1.3. Законы сохранения

1.3.1. закрытые

1.4. Статика

1.4.1. закрытые

2. Молекулярная физика. Термодинамика

2.1. Молекулярная физика

2.1.1. закрытые

2.2. Термодинамика

2.2.1. закрытые

3. Электродинамика

3.1. Электростатика

3.1.1. закрытые

3.2. Законы постоянного тока

3.2.1. закрытые

3.3. Постоянное магнитное поле

3.3.1. закрытые

3.4. Электромагнитная индукция

3.4.1. закрытые

4. Колебания

4.1. Механические колебания

4.1.1. Закрытые

4.2. Электромагнитные колебания и волны

4.2.1. закрытые

5. Квантовая физика

5.1. закрытые

6. Ядерная физика

6.1. закрытые

7.методы научного познания

7.1.закрытые

8.надпредметный блок

8.1.Нормативно-правовое обеспечение

8.2.ОБЖ

8.3.Основы ИКТ

8.4.Основы воспитательной деятельности

8.5.Основы социологии

8.6.Основы экономики

8.7.Педагогика

8.8.Психология

8.9.СанПин

8.10.Экология

СОДЕРЖАНИЕ БАНКА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

1.Механика

1.1.Кинематика

Задание {{1}}

Парашютист прыгнул с парашюта с высоты 4 км. Ветром парашютиста отнесло по горизонтали на 3 км. Модуль перемещения парашютиста равен

- 3км
- 4км
- 5км
- 7км

1.1.1.Закрытые

Задание {{2}}

Выбрать правильный ответ

Относительно земли первые два автомобиля двигаются навстречу друг другу, причем модуль скорости первого автомобиля 20м/с, модуль скорости второго автомобиля 30 м/с . Относительно земли третий автомобиль движется вслед за первым со скоростью 10м/с. Модуль скорости:

- второго автомобиля относительно третьего равен 40 м/с
- второго автомобиля относительно третьего равен 20м/с
- второго автомобиля относительно первого равен 30м/с
- первого автомобиля относительно третьего равен 30м/с

Задание {{3}}

Выберите правильный ответ

Траектория движения Меркурия

- относительно Солнца - петлеобразная кривая
- относительно Земли - слабо вытянутый эллипс
- относительно Венеры - окружность
- относительно Венеры - петлеобразная кривая

Задание {{4}}

Выберите правильный ответ

Колесо катится без проскальзывания по горизонтальной поверхности. Скорость центра колеса 3м/с. Скорость верхней точки колеса относительно этой поверхности равна

- 3м/с
- 6м/с
- 9м/с
- 0м/с

Задание {{5}}

Выберите правильный ответ

. График зависимости координаты от времени при постоянной отрицательной проекции ускорения на ось координат и положительной проекции начальной скорости :

- прямая линия с положительным угловым коэффициентом
- прямая линия с отрицательным угловым коэффициентом
- парабола, с точкой минимума координаты
- парабола, с точкой максимума координаты

Задание {{6}}

выберите правильный ответ

При равноускоренном движении тела график зависимости скорости тела от времени - это:

- Горизонтальная прямая линия
- Вертикальная прямая линия
- Наклонная прямая линия
- Парабола

Задание {{7}}

Автомобиль тронулся с места без начальной скорости и, двигаясь по прямой, вернулся в начальную точку. Движение автомобиля является

- С постоянно возрастающей проекцией ускорения на направление начала движения
- Равномерным
- Равноускоренным

- Среди ответов нет правильного

Задание {{8}}

Выберите правильный ответ

Моторная лодка на спокойном озере движется со скоростью 15 км/ч. Против течения реки (скорость течения 3 км/ч) лодка движется со скоростью (в км/ч):

- 15
 18
 12
 среди ответов нет верного

Задание {{9}}

Корабль движется перпендикулярно течению реки относительно земли. Скорость корабля относительно воды равна 5 м/с. Скорость течения реки 3 м/с. Скорость движения корабля относительно берега равна

- 4 м/с
 6 м/с
 7 м/с
 14 м/с

Задание {{10}}

Корабль движется перпендикулярно течению реки относительно земли. Скорость корабля относительно воды равна 5 м/с. Скорость течения реки 3 м/с. Скорость движения корабля относительно берега равна

- 4 м/с
 6 м/с
 7 м/с
 14 м/с

Задание {{11}}

к3

Парашютист прыгнул с парашюта с высоты 4 км. Ветром парашютиста отнесло по горизонтали на 3 км. Модуль перемещения парашютиста равен

- 3 км
 4 км
 5 км
 7 км

Задание {{12}}

к3

Парашютист прыгнул с парашюта с высоты 4 км. Ветром парашютиста отнесло по горизонтали на 3 км. Модуль перемещения парашютиста равен

- 3км
- 4км
- 5км
- 7км

Задание {{13}}

К3

Парашютист прыгнул с парашюта с высоты 4 км. Ветром парашютиста отнесло по горизонтали на 3 км. Модуль перемещения парашютиста равен

- 3
- 4
- 5
- 6

Задание {{14}}

Тело брошено под углом к горизонту. Без учета силы сопротивления воздуха ускорение тела

- постоянно
- Максимально в верхней точке траектории
- Равно нулю в верхней точке траектории
- Среди ответов нет правильного

1.2.Динамика

1.2.1.закрытые

Задание {{15}}

Выберите правильный ответ

На тело действует постоянная по величине и направлению сила. Направление начальной скорости и силы перпендикулярны. Траектория, по которой движется тело

- окружность
- парабола
- эллипс
- прямая

Задание {{16}}

Выберите правильный ответ

Масса космонавта на поверхности Луны равна

- нулю
- примерно равна его массе на Земле
- гораздо меньше (в разы) его массы на Земле
- гораздо больше (в разы) его массы на Земле

Задание {{17}}

Выберите правильный ответ

Груз скользит по наклонной плоскости без дополнительных внешних сил. Коэффициент трения меньше 1. Модуль силы трения груза о плоскость в данной ситуации

- больше силы тяжести
- меньше силы тяжести
- равен силе тяжести
- среди ответов нет верного

Задание {{18}}

Выберите правильный ответ

На орбитальной станции МКС скорость всплывания пузырька в неподвижном (относительно станции) стакане:

- 1. Возрастает
- 2. Убывает
- 3. постоянна и не равна 0
- 4. равна нулю

Задание {{19}}

Выберите правильный ответ

Спутник летит по круговой орбите вокруг Земли с выключенными двигателями. Ускорение спутника равно $g/4$. Высота спутника над поверхностью Земли

- в 2 раза больше радиуса Земли
- в 2 раза меньше радиуса Земли
- в 4 раза больше радиуса Земли
- равна радиусу Земли

Задание {{20}}

Выберите правильный ответ

Автомобиль с выключенными двигателями по инерции въезжает в гору с постоянным углом наклона. Сила давления автомобиля по поверхность горы:

- 1. При движении вверх - возрастает, при последующем движении вниз - убывает
- 2. возрастает
- 3. убывает
- 4. остается неизменной

Задание {{21}}

Выберите правильный ответ

Объем подводной части плавающей льдины с автомобилем на ее поверхности составляет

- 0.1 объема льдины
- 0.9 объема льдины
- 0.3 объема льдины
- больше 0.9 объема льдины

Задание {{22}}

Выберите правильный ответ

Спутник летит по круговой орбите вокруг Земли с выключенными двигателями на высоте, равной радиусу Земли. Ускорение спутника равно

- $g/4$
- $g/2$
- g
- $g/3$

Задание {{23}}

выберите правильный ответ

Автомобиль движется со скоростью 54 км/ч. Каков наименьший радиус поворота автомобиля, если коэффициент трения скольжения колес о полотно равен 0.5?

- 45м
- 16м
- 70м
- 1м

Задание {{24}}

выберите правильный ответ

15. Первая космическая скорость вблизи поверхности Луны равна 1697 м/с.

Вторая космическая скорость вблизи поверхности Луны примерно равна:

- 1697 м/с
- 2400 м/с
- 3400 м/с
- 1000 м/с

Задание {{25}}

На тело действует постоянная по величине и направлению сила. Направление начальной скорости и силы совпадают. Траектория, по которой движется тело

- окружность
- прямая
- эллипс
- парабола

1.3.Законы сохранения

1.3.1.закрытые

Задание {{26}}

Выберите правильный ответ

Груз массы m подвесили к вертикальной нерастянутой пружине жесткости k , и отпустили без начальной скорости. Наибольшее удлинение пружины равно

- $2mg/k$
- mg/k
- $mg/2k$
- $4mg/k$

Задание {{27}}

Выберите правильный ответ

Ствол пружинного пистолета установили параллельно поверхности Земли и выстрелили. Начальная скорость, которую приобретет пуля массой 10 г, если жесткость пружины 400 н/м, а величина деформации 4 см, равна

- 8 м/с
- 5 м/с
- 1 м/с
- 10 м/с

Задание {{28}}

Выберите правильный ответ

Прыгун массы 80 кг, прыгая с вышки высотой 5 м, оттолкнулся с начальной скоростью 2 м/с, а вошел в воду со скоростью 10 м/с . Работы силы

сопротивления воздуха была равна

- 160 Дж
- 0 Дж
- 80 Дж
- 40 Дж

Задание {{29}}

Выберите правильный ответ

Снаряд, пущенный вертикально, разорвался в воздухе в наивысшей точке подъема на два осколка разной массы. Один из осколков в первый момент после разрыва полетел горизонтально вправо. Удаления мест падения осколков от места выстрела соотносятся так:

- отношение удалений равно отношению масс
- отношение удалений обратно отношению масс
- отношение удалений равно 1
- среди ответов нет верного

Задание {{30}}

Выберите правильный ответ

К вертикальной нерастянутой пружине, закрепленной в верхней точке, подвесили груз массы 100 г и отпустили его. Наибольшее растяжение пружины составило 10 см. Жесткость пружины равна

- 2Н/м
- 20Н/м
- 10Н/м
- 1Н/м

Задание {{31}}

Выберите правильный ответ

Груз массы m подвесили к вертикальной нерастянутой пружине жесткости k , и отпустили без начальной скорости. Наибольшее удлинение пружины равно

- mg/k
- $2mg/k$
- $3mg/k$
- $4mg/k$

Задание {{32}}

Выберите правильный ответ

При абсолютно неупругом ударе в замкнутой системе всегда сохраняются

- импульс системы тел
- механическая энергия системы тел
- импульс и механическая энергия системы тел
- векторная сумма скоростей тел всех тел системы

Задание {{33}}

Выберите правильный ответ

Снаряд, пущенный вертикально, разорвался в воздухе в наивысшей точке подъема на два осколка равной массы. Один из осколков после разрыва полетел вверх, другой - вниз. Скорости осколков при падении без учета сопротивления воздуха соотносятся так:

- скорость осколка, полетевшего вверх, наибольшая
- скорости осколков равны
- скорость осколка, полетевшего вверх, наименьшая
- среди ответов нет правильного

Задание {{34}}

выберите верный ответ

Два шарика одинаковой массы сталкиваются. Начальная скорость одного из шариков (№1) равна нулю. После центрального абсолютно упругого удара :

- скорости обоих шариков становятся равными нулю
- шарик №1 приобретает скорость другого шарика
- после удара шарики движутся с одинаковыми по модулю скоростями
- после удара оба шарика будут неподвижны

1.4.Статика

1.4.1.закрытые

Задание {{35}}

Выберите правильный ответ

Льдина плавает в океане. После погружения на нее оборудования полярной станции объем погруженной части:

- стал больше 90% объема льдины
- стал меньше 90% объема льдины
- остался равен 90% объема льдины
- среди ответов нет правильного

плотность воды океана принять равной плотности пресной воды.

- стал больше 90% объема льдины
- стал меньше 90% объема льдины
- остался равным 90% объема льдины
- среди ответов нет правильного

Задание {{36}}

Выберите правильный ответ

Неравноплечие весы, коромысло - стержень которых невесом, находятся в равно-веси. К одному из концов А стержня подвешен груз массой 3 кг. Масса груза на другом конце В

стержня равна 0.75 кг. Соотношение АО/ВО удалений концов стержня от точки опоры О равно

- 0.25
- 0.2
- 0.5
- 0.1

Задание {{37}}

Выберите правильный ответ

Теплоход вплыл из устья Волги в соленое Каспийское море. Выталкивающая сила, действующая на теплоход

- увеличилась
- уменьшилась
- ответ зависит от температуры воды
- не изменилась

Задание {{38}}

Объем подводной части плавающей льдины с пузырьком воздуха внутри льдины составляет:

- 0,9 объема льдины
- менее 0.9 объема льдины
- среди ответов нет верного
- более 0, 9 объема льдины

2.Молекулярная физика. Термодинамика

2.1.Молекулярная физика

2.1.1.закрытые

Задание {{39}}

Выберите правильный ответ

Температура газа в закрытом теплоизолированном сосуде увеличивается

- при уменьшении объема сосуда
- при увеличении объема сосуда
- при подъеме сосуда вверх
- среди ответов нет правильного

Задание {{40}}

Выберите правильный ответ

В баллоне один моль кислорода заменили одним молем гелия при неизменной температуре.

- чтобы узнать, как изменилось давление в баллоне, надо знать объем баллона

- давление в баллоне уменьшилось в число, равное отношению молярных масс газов
- давление в баллоне не изменилось
- среди ответов нет правильного

Задание {{41}}

Выберите правильный ответ

В баллоне один килограмм кислорода заменили одним килограммом гелия при неизменной температуре. В результате

- чтобы узнать, как изменилось давление в баллоне, надо знать объем баллона
- давление в баллоне не изменилось
- давление в баллоне увеличилось
- давление в баллоне уменьшилось

Задание {{42}}

Выберите правильный ответ

Три моля молекулярного водорода при температуре 300К занимают объем 800 мл. Три моля молекулярного кислорода при той же температуре и том же давлении занимают объем.

- 200 мл
- 500 мл
- 100 мл
- 800 мл

Задание {{43}}

Выберите правильный ответ

Теплоизолированный сосуд с воздухом отделен теплоизолированной перегородкой от такого же по объему сосуда, из которого полностью был откачан воздух. Перегородку между сосудами резко убирают. После установления давление воздуха в объединившихся сосудах

- стало вдвое меньше атмосферного
- не изменилось
- увеличилось
- среди ответов нет правильного

2.2.Термодинамика

2.2.1.закрытые

Задание {{44}}

Выберите правильный ответ

Внутренняя энергия газа в герметичном теплоизолированном баллоне неизменного объема зависит от

- формы баллона
- скорости баллона
- температуры газа в баллоне
- среди ответов не верного

Задание {{45}}

Выберите правильный ответ

Тепловая машина получает от нагревателя за один цикл количество теплоты 20 Дж, а отдает холодильнику количество теплоты 15 Дж. КПД тепловой машины равен.

- 50%
- 25%
- 30%
- 10%

Задание {{46}}

Выберите правильный ответ

В теплоизолированный сосуд, содержащий 1 кг льда при температуре 0С, впустили 1 кг водяного пара при температуре 100С. В установившемся состоянии:

- Весь пар сконденсировался, а вода нагрелась до температуры, меньшей 100С
- Весь пар сконденсировался, лед лишь частично растаял.
- Пар сконденсировался лишь частично.
- Весь пар сконденсировался, вода нагрелась до 100 градусов Цельсия

Задание {{47}}

Выберите правильный ответ

Воздух под поршнем изотермически сжали вдвое (по объему). Начальная влажность воздуха была 60%. После сжатия влажность воздуха (в процентах) равна:

- 60
- 80
- 120
- 100

Задание {{48}}

Выберите правильный ответ

Внутренняя энергия идеального одноатомного газа в баллоне зависит от:

- объема газа в баллоне и давления газа внутри баллона
- только от формы баллона

- только от скорости баллона
- только от объема баллона

3. Электродинамика

3.1. Электростатика

3.1.1. закрытые

Задание {{49}}

Выберите правильный ответ

При взаимодействии двух точечных зарядов

- Силы взаимодействия равны по модулю и противоположны по направлению
- Силы взаимодействия равны по модулю и одинаковы по направлению
- На больший заряд действует большая по модулю сила.
- На меньший заряд действует меньшая по модулю сила.

Задание {{50}}

Выберите правильный ответ

Два неподвижных точечных заряда находятся на расстоянии 1 м друг от друга. Чтобы сила взаимодействия между зарядами уменьшилась в 4 раза, расстояние между зарядами нужно

- Увеличить на 1 м
- Уменьшить на 1 м
- Увеличить на 3 м
- Уменьшить на 2 м

Задание {{51}}

Выберите правильный ответ

Маленькая заряженная пылинка с массой m и с зарядом q "висит" неподвижно между горизонтальными пластинами заряженного изолированного конденсатора.

Напряженность электрического поля между пластинами конденсатора

- Зависит от местоположения пылинки в конденсаторе
- Равна $2mg/q$
- Равна mg/q
- Среди ответов нет правильного

Задание {{52}}

Выберите правильный ответ

Заряженный изолированный конденсатор полностью заполнили диэлектриком с диэлектрической проницаемостью, большей 1. После заполнения

- Напряжение (разность потенциалов) на конденсаторе осталась неизменной
- Заряд конденсатора увеличился.

- Напряжение (разность потенциалов) на конденсаторе уменьшилось.
- Напряжение (разность потенциалов) на конденсаторе увеличилось

Задание {{53}}

Выберите правильный ответ

Две равномерно одинаково заряженные плоскости расположили параллельно друг другу так, (как в конденсаторе) что расстояние между плоскостями стало много меньше размеров плоскостей. Напряженность электрического поля между плоскостями

- зависит от положения точки между плоскостями
- равна нулю
- Вдвое больше напряженности поля от каждой из плоскостей
- среди ответов нет верного

Задание {{54}}

Выберите правильный ответ

Заряженный конденсатор, соединенный с источником питания, полностью заполнили диэлектриком с диэлектрической проницаемостью, большей 1. После заполнения:

- Заряд конденсатора увеличился
- Напряжение (разность потенциалов) на конденсаторе уменьшилось
- Напряжение (разность потенциалов) на конденсаторе увеличилось
- Заряд конденсатора уменьшился

3.2. Законы постоянного тока

3.2.1. закрытые

Задание {{55}}

Выберите правильный ответ

Диаметр поперечного сечения однородного цилиндрического проводника и электрическое напряжение на его концах увеличили в 2 раза. Сила тока, протекающая по нем

- увеличится в 8 раз
- увеличится в 4 раза
- увеличится в 2 раза
- уменьшится в 4 раза

Задание {{56}}

Выберите правильный ответ

Диаметр поперечного сечения однородного цилиндрического проводника увеличили в 2 раза. Электрическое напряжение на его концах уменьшили в 2 раза. Сопротивление проводника

- увеличится в 2 раза

- увеличится в 4 раза
- уменьшится в 2 раза
- уменьшится в 4 раза

Задание {{57}}

Выберите правильный ответ

К батарее с неизменяемыми э.д.с. и внутренним сопротивлением подключают реостат, сопротивление которого сначала ничтожно мало. Затем сопротивление реостата плавно увеличивают. Выделяема на реостате мощность

- среди ответов нет правильного
- все время уменьшается
- все время увеличивается
- сначала увеличивается, потом - уменьшается

Задание {{58}}

Выберите правильный ответ

Три одинаковых резистора соединены друг с другом четырьмя разными способами. Наименьшее сопротивление всей цепи достигается при

- параллельном соединении всех сопротивлений
- параллельном соединении одного сопротивления с цепочкой двух других, последовательно соединенных между собой сопротивлений
- последовательном соединении одного сопротивления с цепочкой двух других параллельно соединенных между собой сопротивлений
- последовательном соединении всех сопротивлений

Задание {{59}}

Выберите правильный ответ

Для демонстрации закона Ома в цепи, содержащей регулируемый источник тока, сопротивление, вольтметр и амперметр включают так

- Вольтметр и амперметр подключаются к сопротивлению параллельно.
- Все приборы включаются в цепь последовательно.
- Вольтметр подключается последовательно к параллельно соединенным амперметру и сопротивлению.
- Амперметр подключается последовательно к параллельно соединенным вольтметру и сопротивлению

3.3. Постоянное магнитное поле

3.3.1. закрытые

Задание {{60}}

Выберите правильный ответ

Заряженная частица влетает в магнитное поле перпендикулярно силовым линиям.
Направление вращения частицы в магнитном поле

- зависит только от знака заряда частицы
- зависит от массы частицы
- зависит от модуля скорости частицы
- зависит от знака заряда частицы и от направления магнитного поля

Задание {{61}}

Выберите правильный ответ

Заряженная частица влетает в магнитное поле параллельно силовым линиям.
Направление дальнейшего движения частицы в магнитном поле

- зависит от знака заряда частицы
- зависит от массы частицы
- остается неизменным
- зависит от модуля скорости частицы

Задание {{62}}

Выберите правильный ответ

Для того, чтобы изменить направление магнитного поля внутри катушки с током, необходимо:

- изменить направление тока в катушке
- изменить число витков катушки
- увеличить силу тока не меняя направления тока
- уменьшить силу тока не меняя направления тока

Задание {{63}}

Выберите правильный ответ

64. Магнитное поле создано двумя параллельными проводниками, через которые протекают постоянные токи одинаковой величины и противоположных направлений. Магнитная индукция в середине отрезка, кратчайшим образом соединяющего проводники:

- равна нулю
- в 2 раза больше магнитной индукции каждого из проводников в этой же точке - в 4 раза больше магнитной индукции каждого из проводников в этой же точке
- периодически изменяется во времени
- среди ответов нет верного

Задание {{64}}

Выберите правильный ответ

Магнитное поле создано двумя параллельными проводниками, через которые протекают постоянные токи одинаковой величины и направления. Магнитная индукция в середине отрезка, кратчайшим образом соединяющего проводники:

- равна нулю
- в 2 раза больше магнитной индукции каждого из проводников в этой же точке
- в 4 раза больше магнитной индукции каждого из проводников в этой же точке
- периодически изменяется во времени

Задание {{65}}

Выберите правильный ответ

При движении заряженной частицы в постоянном магнитном поле:

- магнитное поле ускоряет частицу
- магнитное поле уменьшает скорость частицы
- заряженная частица совершает колебательные движения в направлении магнитного поля
- магнитное поле не меняет модуль скорости частицы

Задание {{66}}

Магнитное поле внутри идеальной катушки индуктивности

- возрастает в направлении протекания тока
- убывает в направлении протекания тока
- постоянно
- среди ответов нет правильного

Задание {{67}}

Заряженная частица влетает во внешнее магнитное поле перпендикулярно силовым линиям. Магнитное поле, создаваемое этой частицей в центре ее круговой траектории

- сонаправлено с внешним магнитным полем
- противоположно направлению внешнего магнитного поля
- перпендикулярно направлению внешнего магнитного поля
- среди ответов нет правильного

Задание {{68}}

Два параллельных проводника с током притягиваются

- если токи в проводниках имеют противоположные направления
- если токи в проводниках направлены одинаково
- при любом направлении токов в проводниках
- только тогда, когда проводники сделаны из меди

Задание {{69}}

Силовые линии индукции магнитного поля

- всегда замкнутые
- среди ответов нет правильного
- начинаются на положительном магнитном полюсе и заканчиваются на отрицательном магнитном полюсе
- начинаются на отрицательном магнитном полюсе и заканчиваются на положительном магнитном полюсе

Задание {{70}}

Силовые линии магнитного прямого провода с постоянным током это:

- окружности
- спирали
- прямые линии
- среди ответов нет правильного

3.4. Электромагнитная индукция

3.4.1. эакрытые

Задание {{71}}

Выберите правильный ответ

Проводящий тонкий стержень движется в однородном магнитном поле. В стержне будет протекать электрический ток, если:

- стержень движется равномерно вдоль силовых линий магнитного поля
- стержень движется равномерно перпендикулярно силовым линиям магнитного поля
- стержень движется с ускорением в направлении перпендикулярном как силовым линиям магнитного поля, так и линии стержня.
- среди ответов нет правильного

Задание {{72}}

Выберите правильный ответ

Проводящий тонкий стержень находится в однородном магнитном поле. На концах стержня возникнет э.д.с. индукции, если:

- стержень движется равномерно вдоль силовых линий магнитного поля
- стержень движется в направлении перпендикулярном как силовым линиям магнитного поля, так и линии стержня
- стержень покоится
- стержень движется в направлении параллельном линии стержня, но перпендикулярном силовым линиям магнитного поля.

Задание {{73}}

Выберите правильный ответ

Проводящее кольцо расположено в однородном магнитном поле так, что магнитный поток через рамку равен нулю. Индукционный ток в рамке возникает при:

- повороте рамки вокруг оси, параллельной направлению магнитного поля
- поступательном движении рамки
- среди ответов нет правильного
- повороте рамки вокруг оси, перпендикулярной направлению магнитного поля и лежащей в плоскости рамки

Задание {{74}}

Катушку индуктивности, имеющую сопротивление, подключили к источнику постоянного напряжения. Напряжение в катушке после подключения

- все время нарастает
- мгновенно принимает значение Э Д С источника
- все время равно нулю
- плавно нарастая, асимптотически приближается к величине Э Д С источника

4. Колебания

4.1. Механические колебания

4.1.1. Закрытые

Задание {{75}}

Выберите правильный ответ

Математический маятник при больших отклонениях:

- 1. совершает гармонические колебания
- 2. движется с постоянной по модулю скоростью
- 3. колебания маятника - не гармонические
- 4. в нижней точке имеет минимум кинетической энергии

Задание {{76}}

Выберите правильный ответ

Шарик математического маятника зарядили положительно и поместили в однородное электрическое поле, направленное вертикально вниз. При этом сила со стороны электрического поля на шарик оказалась равной силе притяжения шарика к Земле.

Период колебания маятника:

- не изменится
- увеличится в 2 раза
- увеличится в квадратный корень из 2 раз
- уменьшится в квадратный корень из 2 раз

Задание {{77}}

Выберите правильный ответ

У пружинного маятника отрезали половину пружины по длине. Период колебаний маятника

- не изменится
- увеличится в 2 раза
- увеличится в квадратный корень из 2 раз
- уменьшится в квадратный корень из 2 раз

Задание {{78}}

Выберите правильный ответ

К пружине пружинного маятника последовательно припаяли точно такую же пружину. Период колебаний маятника:

- не изменится
- увеличится в 2 раза
- увеличится в квадратный корень из 2 раз
- уменьшится в квадратный корень из 2 раз

4.2. Электромагнитные колебания и волны

4.2.1. закрытые

Задание {{79}}

Выберите правильный ответ

Напряжение на клеммах конденсатора в колебательном контуре меняется за четверть периода колебаний от наибольшего значения до нуля. В контуре происходит следующее преобразование энергии :

- энергия электрического поля конденсатора уменьшается, а энергия магнитного поля катушки возрастает
- энергия магнитного поля катушки уменьшается, а энергия электрического поля конденсатора возрастает
- энергия электрического поля конденсатора остается неизменной
- среди ответов нет правильного

Задание {{80}}

Выберите правильный ответ

Сила тока в индуктивности колебательного контура меняется за четверть периода колебаний от наибольшего значения до нуля. В контуре происходит следующее преобразование энергии :

- энергия электрического поля конденсатора уменьшается, а энергия магнитного поля катушки растет
- энергия электрического поля остается неизменной

- энергия магнитного поля катушки уменьшается, а энергия электрического поля конденсатора растет
- энергия магнитного поля остается неизменной

Задание {{81}}

Выберите правильный ответ

Индуктивность входного колебательного контура приемника равна 1 мкГн, а емкость - 1 мкФ. Приемник настроен на длину волны, примерно равную :

- 300м
- 100м
- 1900м
- 6.28м

Задание {{82}}

Выберите правильный ответ

Приемник настроен на длину волны, равную 600 х 3.14 м. Индуктивность входного колебательного контура приемника равна 1 мкГн. Емкость входного колебательного контура примерно равна:

- 1 мкФ
- 3.14 мкФ
- 6.28 мкФ
- 10мкФ

Задание {{83}}

Выберите правильный ответ

В плоской электромагнитной волне:

- вектор индукции магнитного поля перпендикулярен направлению распространения волны и параллелен вектору напряженности электрического поля
- вектор индукции магнитного поля параллелен направлению распространения волны и перпендикулярен вектору напряженности электрического поля
- вектор индукции магнитного поля параллелен направлению распространения волны и параллелен вектору напряженности электрического поля
- вектор индукции магнитного поля перпендикулярен направлению распространения волны и перпендикулярен вектору напряженности электрического поля

Задание {{84}}

Выберите правильный ответ

При преломлении луча света на границе воздуха и воды:

- угол падения в воздухе больше угла преломления в воде
- угол падения в воздухе равен углу преломления в воде

- угол падения в воздухе меньше угла преломления в воде
- результат зависит от количества растворенной в воде соли

Задание {{85}}

Выберите правильный ответ

При рассматривании глазом точечного источника сквозь дифракционную решетку:

- роль экрана играет воздушное пространство между решеткой и источником
- роль экрана играет воздушное пространство между решеткой и глазом
- роль экрана играет сетчатка глаза
- среди ответов нет правильного

Задание {{86}}

Выберите правильный ответ

Дифракционная картина всегда наблюдается:

- при размере препятствия меньше длины волны
- при размере препятствия больше длины волны
- при размере препятствия равном длине волны
- Среди ответов нет верного

Задание {{87}}

Выберите правильный ответ

В вакууме скорость света:

- всегда постоянна
- зависит от скорости движения источника света
- зависит от скорости движения наблюдателя
- среди ответов нет правильного

Задание {{88}}

Выберите правильный ответ

Наблюдатель находится над поверхностью водоема и смотрит на дно вертикально вниз. Находящиеся на дне предметы:

- кажутся наблюдателю ближе, чем они есть
- кажутся наблюдателю дальше, чем они есть
- кажутся наблюдателю на том же расстоянии, что и на самом деле
- среди ответов нет правильного

Задание {{89}}

Выберите правильный ответ

Предмет расположен между фокусом и двойным фокусом собирающей линзы.
Изображение, даваемое линзой:

- увеличенное прямое
- увеличенное перевернутое
- уменьшенное перевернутое
- уменьшенное прямое

Задание {{90}}

Выберите правильный ответ

Изображение, даваемое плоским зеркалом

- действительное, увеличенное, неперевернутое
- мнимое, равное по размерам предмету, неперевернутое
- мнимое, уменьшенное, перевернутое
- действительное, равное по размерам предмету, перевернутое

Задание {{91}}

Выберите правильный ответ

Луч света падает на плоское зеркало. Угол отражения равен 30градусов. Угол падения равен

- 60 градусов
- 30 градусов
- 45 градусов
- 15 градусов

Задание {{92}}

Выберите правильный ответ

Расстояние от предмета до плоского зеркала равно 20см. Расстояние между предметом и его изображением равно

- 20см
- 40см
- 60см
- 80см

Задание {{93}}

Выберите правильный ответ

Фокусное расстояние собирающей линзы равно 10 см. Предмет находится в 20 см от линзы. Удаление изображения предмета от линзы равно (в см):

- 10
- 15

- 20
- 30

Задание {{94}}

Выберите правильный ответ

Изображение Луны, даваемое на Земле собирающей линзой с фокусным расстоянием 20см, находится

- вблизи фокальной плоскости линзы
- на удалении удвоенного фокусного расстояния от линзы
- на удалении, большем удвоенного фокусного расстояния от линзы
- среди ответов нет верного

5.Квантовая физика

5.1.закрытые

Задание {{95}}

Выберите правильный ответ

На вещество падает электромагнитная волна, частота которой отвечает красной границе фотоэффекта. Кинетическая энергия фотоэлектронов

- равна нулю
- больше нуля
- электроны не выходят за пределы вещества
- среди ответов нет верного

Задание {{96}}

Выберите правильный ответ

На вещество падает электромагнитная волна, частота которой больше красной границы фотоэффекта. Кинетическая энергия фотоэлектронов

- равна нулю
- больше нуля
- электроны не выходят за пределы вещества
- среди ответов нет верного

Задание {{97}}

Выберите правильный ответ

На вещество падает электромагнитная волна, частота которой меньше красной границы фотоэффекта. Кинетическая энергия фотоэлектронов

- равна нулю
- электроны не выходят за пределы вещества
- больше нуля
- среди ответов нет верного

Задание {{98}}

Выберите правильный ответ

В опытах по фотоэффекту взяли пластину из металла с работой выхода 3,5 эВ и стали освещать ее электромагнитным излучением с энергией фотона вдвое больше работы выхода. Затем частоту падающей на пластину электромагнитной волны уменьшили вдвое, оставив неизменной интенсивность падающей волны. В результате этого максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов

- осталась неизменной
- увеличилась вдвое
- уменьшилась вдвое
- пластина не излучает фотоэлектроны

Задание {{99}}

Выберите правильный ответ

При испускании фотона электрон в атоме переходит:

- на более низкий энергетический уровень
- на более высокий энергетический уровень
- все электроны в атоме остаются на своих энергетических уровнях
- среди ответов нет верного

Задание {{100}}

Выберите правильный ответ

В опытах по фотоэффекту пластину из металла освещали светом с длиной волны, в два раза меньшей красной границы фотоэффекта. Затем частоту падающей на пластину световой волны увеличили в 2 раза. В результате этого кинетическая энергия фотоэлектронов

- стала равной нулю, т.к. фотоэлектронов не будет
- увеличилась в 3 раза.
- увеличилась в 2 раза
- увеличилась менее чем в 2 раза

Задание {{101}}

Выберите правильный ответ

Укажите частицу с массой и зарядом, равными нулю

- фотон
- протон
- электрон
- нейтрон

6.Ядерная физика

6.1.закрытые

Задание {{102}}

Опыты Резерфорда по рассеянию α -частиц показали, что:

А. масса атома близка к массе всех электронов.

Б. размеры атома близки к размерам атомного ядра.

Из утверждений правильно(-ы):

- только А
- только В
- и А и В
- ни А ни В

Задание {{103}}

Выберите верный ответ

Доля от большого количества радиоактивных ядер, которая остаётся нераспавшейся через интервал времени, равный двум периодам полураспада равна

- 25%
- 50%
- 75%
- 30%

Задание {{104}}

Выберите верный ответ

Атом бора (верхний индекс 8, нижний индекс 5) содержит

- 8 протонов, 5 нейтронов и 13 электронов
- 8 протонов, 13 нейтронов и 8 электронов
- 5 протонов, 3 нейтрона и 5 электронов
- 5 протонов, 8 нейтронов и 13 электронов

Задание {{105}}

Выберите верный ответ

Доля от большого количества радиоактивных ядер, которая распадается через интервал времени, равный двум периодам полураспада равна

- 25%
- 50%
- 75%
- 30%

Задание {{106}}

Выберите верный ответ

Период полураспада ядер актинона (изотопа радона) составляет 3,9 с. Это означает, что:

- одно ядро актинона распадается каждые 3,9 с
- за 3,9 с атомный номер каждого атома актинона уменьшится вдвое
- половина изначально имевшихся ядер актинона распадается за 3,9 с
- все изначально имеющиеся ядра актинона распадутся за 7,8 с

Задание {{107}}

Выберите верный ответ

Заряд, который имеют альфа-частицы, равен

- +2e
- 2e
- e
- e

Задание {{108}}

Выберите верный ответ

альфа -излучение - это поток:

- электронов
- позитронов
- нейтронов
- ядер гелия

7.методы научного познания

7.1.закрытые

Задание {{109}}

Выберите верный ответ

Ученик изучал в школьной лаборатории колебания математического маятника. Знания значений следующих величин дадут ему возможность рассчитать теоретическую частоту колебаний математического маятника:

- длины нити маятника и знание табличного значения ускорения свободного падения g
- амплитуды колебаний маятника A и его массы m
- амплитуды колебаний маятника A и знание табличного значения ускорения свободного падения g
- массы маятника m и знание табличного значения ускорения свободного падения g

Задание {{110}}

Выберите верный ответ

Ученик изучал в школьной лаборатории колебания математического маятника. Результаты измерений следующих величин дадут ему возможность определить ускорение свободного падения:

- периода колебаний маятника T и длины его нити l
- периода колебаний маятника T и амплитуды его колебаний A
- массы маятника m и амплитуды его колебаний A
- массы маятника m и периода его колебаний T

Задание {{111}}

Выберите верный ответ

Для экспериментальной проверки закона Ома для участка цепи с сопротивлением R :

- вольтметр и амперметр подключают параллельно сопротивлению
- вольтметр, амперметр и сопротивление включаются последовательно
- вольтметр подключают последовательно с сопротивлением, а амперметр подключается параллельно сопротивлению
- среди ответов нет верного

Задание {{112}}

Выберите верный ответ

Ученик подключил конденсатор к источнику напряжения 6В последовательно с резистором 10кОм . Результаты измерений учеником напряжения между обкладками конденсатора в некоторый момент времени: $U=4\text{В}$. Пренебрегая внутренним сопротивлением источника, ученик дал следующую оценку силы тока в цепи в этот момент времени:

- 200мкА
- 100мкА
- 40мкА
- 50мкА

Задание {{113}}

Выберите верный ответ

У вас есть 4 маятника - грузов малых размеров на нитях:

маятник А с массой m и длиной нити l

маятник Б с массой M и длиной нити l

маятник В с массой m и длиной нити L

маятник Г с массой M и длиной нити L

чтобы экспериментально выяснить, зависит ли период малых колебаний математического маятника от длины нити, нужно выбрать следующие пары маятников:

- А и Б
- А и В
- В и Г
- Среди от ответов нет верного

Задание {{114}}

Выберите верный ответ

Необходимо экспериментально выяснить зависимость периода малых колебаний математического маятника от вещества, из которого изготовлен груз. У вас есть 4 маятника - грузов малых размеров на нитях:

маятник А с грузом из алюминия и длиной нити l

маятник Б с грузом из меди и длиной нити l

маятник В с грузом из алюминия нити L

маятник Г с грузом из меди и длиной нити a

для проведения эксперимента необходимо взять следующую пару маятников:

- А и Б
- В и Г
- А и Г
- Среди от ответов нет верного

Задание {{115}}

Выберите верный ответ

У вас есть 4 маятника - грузов малых размеров на нитях:

маятник А с массой m и длиной нити l

маятник Б с массой M и длиной нити l

маятник В с массой m и длиной нити L

маятник Г с массой M и длиной нити L

чтобы экспериментально выяснить, зависит ли период малых колебаний математического маятника от массы груза, нужно выбрать следующие пары маятников:

- А и Б
- А и Г
- А и В
- Среди от ответов нет верного

Задание {{116}}

Выберите верный ответ

Ученик изучает свойства плоского конденсатора. В его распоряжении находятся следующие конденсаторы:

Конденсатор А с площадью пластин S и расстоянием между пластинами d

Конденсатор Б с площадью пластин s и расстоянием между пластинами D

Конденсатор В с площадью пластин s и расстоянием между пластинами d

Конденсатор Г с площадью пластин s и расстоянием между пластинами L

Нужно выбрать следующую пару конденсаторов, чтобы на опыте обнаружить зависимость емкости конденсатора от площади его пластин:

- А и Б
- А и Г
- Б и Г
- А и В

Задание {{117}}

Выберите верный ответ

Необходимо экспериментально выяснить зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза. У вас есть 4 маятника :

маятник А с грузом массы m и жесткостью пружины K

маятник Б с грузом массы M и жесткостью пружины K

маятник В с грузом массы m_1 и жесткостью пружины k

маятник Г с грузом массы M и жесткостью пружины f

Для проведения эксперимента необходимо выбрать:

- маятники А и Б
- маятники А и Г
- маятники А и В
- маятники Б и Г

Задание {{118}}

Выберите верный ответ

Необходимо экспериментально выяснить зависимость периода колебаний пружинного маятника от жесткости пружины. У вас есть 4 маятника :

маятник А с грузом массы m и жесткостью пружины K
маятник Б с грузом массы M и жесткостью пружины K
маятник В с грузом массы m и жесткостью пружины k
маятник Г с грузом массы M_1 и жесткостью пружины f

Для проведения эксперимента необходимо выбрать:

- маятники А и Б
- маятники А и Г
- маятники Б и Г
- маятники А и В

Задание {{119}}

Выберите верный ответ

Необходимо экспериментально выяснить зависимость силы сухого трения при скольжении бруска по горизонтальной поверхности от массы бруска. У вас есть 4 бруска:

брусок А массы m с площадью горизонтальной грани S
брусок Б массы m с площадью горизонтальной грани s
брусок В массы M с площадью горизонтальной грани S
брусок Г массы T с площадью горизонтальной грани W

Для проведения эксперимента необходимо выбрать:

- бруски А и Б
- бруски А и Г
- бруски А и В
- бруски Б и Г

Задание {{120}}

Выберите верный ответ

Необходимо экспериментально выяснить зависимость силы сухого трения при скольжении бруска по горизонтальной поверхности от площади горизонтальной грани бруска. У вас есть 4 бруска:

брусок А массы m с площадью горизонтальной грани S
брусок Б массы m с площадью горизонтальной грани s
брусок В массы M с площадью горизонтальной грани S
брусок Г массы F с площадью горизонтальной грани t

Для проведения эксперимента необходимо выбрать:

- бруски А и Б
- бруски А и Г
- бруски А и В
- бруски Б и Г

Задание {{121}}

Выберите верный ответ

Необходимо экспериментально выяснить зависимость силы сухого трения при скольжении бруска по горизонтальной поверхности от вещества, из которого сделан брусок. У вас есть 4 бруска:

брусок А из алюминия с массой m и с площадью горизонтальной грани S

брусок Б из стали с массой M и с площадью горизонтальной грани s

брусок В из алюминия с массой M и с площадью горизонтальной грани f

брусок Г из алюминия с массой M и с площадью горизонтальной грани s

Для проведения эксперимента необходимо выбрать:

- бруски А и Б
- бруски А и Г
- бруски А и В
- бруски Б и Г

Задание {{122}}

Выберите верный ответ

Для экспериментальной проверки закона Архимеда ученик использовал динамометр, сосуд, до верха наполненный водой, дополнительный сосуд с возможностью измерения объема воды, данные о плотности воды и набор грузов:

груз А из свинца объемом V

груз Б из алюминия объемом v

груз В из стали объемом V

груз Г из свинца объемом v

Для проведения эксперимента необходимо выбрать:

- грузы А и Б
- грузы А и Г
- грузы А и В
- грузы Б и Г

Задание {{123}}

Выберите верный ответ

Для экспериментальной проверки постоянства ускорения свободного падения вблизи поверхности Земли ученик использовал метровую линейку с миллиметровыми делениями, оптические электронные датчики интервалов времени, фиксирующие временной интервал между начальной и конечной точками падения тела и набор падающих предметов:

- А маленький стальной шарик массы m
- Б лист бумаги массы M
- В длинную деревянную доску массы m
- Г маленький свинцовый шарик массы f

Для проведения эксперимента необходимо выбрать:

- А и Б
- В и Г
- А и В
- А и Г

Задание {{124}}

Выберите верный ответ

Для экспериментальной проверки зависимости величины гидростатического давления от плотности жидкости ученик использовал высокую мензурку с возможностью измерения глубины погружения, датчик давления с возможностью измерения давления под водой и две жидкости - дистиллированную воду и насыщенный раствор поваренной соли. Первоначально ученик запланировал следующие эксперименты:

- А погружение датчика давления на глубину h в дистиллированную воду
- Б погружение датчика давления на глубину H в дистиллированную воду
- В погружение датчика давления на глубину h в насыщенный раствор поваренной соли
- Г погружение датчика давления на глубину L в насыщенный раствор поваренной соли

Для проведения эксперимента необходимо выбрать:

- А и Б
- В и Г
- А и В
- А и Г

Задание {{125}}

выберите верный ответ

Для экспериментальной проверки зависимости величины гидростатического давления от глубины погружения в жидкость ученик использовал высокую мензурку с возможностью измерения глубины погружения, датчик давления с возможностью измерения давления под водой и три жидкости - дистиллированную воду, насыщенный раствор поваренной соли и глицерин. Первоначально ученик запланировал следующие эксперименты:

- А погружение датчика давления на глубину h в дистиллированную воду
- Б погружение датчика давления на глубину H в дистиллированную воду
- В погружение датчика давления на глубину h в насыщенный раствор поваренной соли
- Г погружение датчика давления на глубину L в глицерин

Для проведения эксперимента необходимо выбрать

- А и Б
- В и Г
- только Г
- только А

Задание {{126}}

Выберите верный ответ

Для экспериментальной проверки зависимости силы фототока при фотоэффекте от интенсивности освещения ученик использовал источник света с неизменной длиной волны, измерительную линейку, полупроводниковые фотоэлементы 1 и 2 и 3 с разной работой выхода, стеклянный вакуумный баллон с двумя металлическими электродами, источник постоянного напряжения и микроамперметр. Первоначально ученик запланировал следующие эксперименты:

- А освещение фотоэлемента 1 источником света интенсивности I
- Б освещение фотоэлемента 2 источником света интенсивности I
- В освещение фотоэлемента 2 источником света интенсивности i
- Г освещение фотоэлемента 3 источником света интенсивности i

Для проведения эксперимента необходимо выбрать:

- А и Б
- Б и В
- А и Г
- А и В

Задание {{127}}

выберите правильный ответ

Необходимо экспериментально выяснить зависимость периода колебаний пружинного маятника от жесткости пружины. У вас есть 4 маятника :

маятник А с грузом массы m и жесткостью пружины K

маятник Б с грузом массы m_2 и жесткостью пружины K

маятник В с грузом массы m и жесткостью пружины K_1

маятник Г с грузом массы m_1 и жесткостью пружины K_2

Для проведения эксперимента необходимо выбрать:

- маятники А и Б
- маятники А и В
- маятники А и Г
- маятники Б и Г

8.надпредметный блок 2.Психология

Задание {{187}}

Выбрать правильный ответ

Сопереживание, вчувствование, стремление эмоционально откликнуться на проблемы другого человека, называется:

- идентификацией
- рефлексией
- эмоциональным состоянием
- эмпатией

Задание {{188}}

Выбрать правильный ответ

Дисинхронизация развития, свойственная многим одаренным детям заключается в:

- опережающем развитии одних функций по отношению к другим
- равенстве функций
- отставании в социальном развитии
- замедлении развития некоторых психических функций

Задание {{189}}

Выбрать 3 правильных ответа

Работа с одаренными детьми требует:

- занятий по индивидуальному расписанию;

- малых размеров рабочих групп;
- воспитания лидерских качеств;
- подготовки к профессиональной деятельности

Задание {{190}}

Выбрать правильный ответ

Обсуждение поведения человека в разгар конфликта является:

- необходимой мерой воздействия
- привычкой
- ситуативной мерой воздействия
- ошибкой

Задание {{191}}

Выбрать 3 правильных ответа

Педагогическими и психологическими методами разрешения конфликта являются:

- беседа
- убеждение
- просьба
- приказ руководителя
- все ответы верны

Задание {{192}}

Выбрать правильный ответ

Наиболее эффективно конфликты разрешаются на следующих этапах конфликта:

- возникновение и развитие конфликтной ситуации
- осознание конфликтной ситуации
- начало открытого конфликтного взаимодействия
- развитие открытого конфликта
- разрешение конфликта

Задание {{193}}

Выбрать 4 правильных ответа

Условиями психологической безопасности образовательной среды являются:

- соблюдение этических норм
- психическое здоровье педагога
- наличие охраны учреждения
- все ответы верны
- соблюдение нормативно-правовой базы
- соответствие деятельности педагога программе развития учреждения

Задание {{194}}

Выбрать правильный ответ

Универсальной системой сбора информации о состоянии образовательной среды является:

- наблюдение
- диагностика
- беседа с учителями
- мониторинг

Задание {{195}}

Выбрать правильный ответ

Умение понимать эмоциональное состояние других людей относится к умениям:

- межличностной коммуникации
- межличностного взаимодействия
- передачи информации
- восприятия и понимания друг друга

Задание {{196}}

Выбрать правильный ответ

Неудовлетворительный стиль управления, проявляющийся в конфликтной ситуации, связан с:

- ошибками в подборе и расстановке кадров
- ошибками в организации контроля
- просчетами в планировании
- нарушением этики общения
- все ответы верны

Задание {{197}}

Выбрать 3 правильных ответа

Психотравмирующей ситуацией в образовательной среде является:

- наличие конфликтов в среде педагогов
- наличие конфликтов в среде родителей
- несогласованность действий психолога и администрации
- отсутствие рабочего кабинета у психолога
- низкий уровень материального обеспечения учреждения

Задание {{198}}

Выбрать 3 правильных ответа

Структурными компонентами учения являются:

- аудиальный компонент
- мотивационный компонент
- операционный компонент
- контрольно-оценочный компонент

Задание {{199}}

Выбрать 2 правильных ответа:

К факторам сохранения психологического здоровья относятся:

- избегание стрессов
- избегание дистрессов
- самоорганизация труда
- коммуникативная компетентность

Задание {{200}}

Выбрать правильный ответ

Процесс адаптации индивида к жизни в обществе, процесс усвоения и воспроизводства личностью социального опыта, норм, ценностей - это:

- воспитание
- развитие
- социализация
- образование

Задание {{201}}

Выбрать правильный ответ:

Инновационный метод, применяемый для разрешения споров и предотвращения конфликтных ситуаций между участниками образовательного процесса:

- метод "школьной медиации"
- диспут
- дискуссия
- метод "круглого стола"

Задание {{202}}

Выбрать правильный ответ:

Система поступков человека, противоречащих официально установленным или фактически сложившимся культурным, нравственным, правовым и психологическим нормам, это:

- " субкультура молодежи
- " толерантное отношение

- " девиантное поведение

Задание {{203}}

Выбрать правильный ответ

Состояние субъективного, внутреннего благополучия личности, обеспечивающее оптимальные возможности ее эффективного взаимодействия с окружающими объективными условиями, другими людьми и позволяющее ей свободно реализовывать свои индивидуальные и возрастно-психологические ресурсы - это...

- психическое здоровье
 психологическое здоровье
 социально-психологическая
 адаптированность
 социализация

Задание {{204}}

Выбрать правильный ответ

Нормы и требования, определяющие обязательный минимум содержания основных образовательных программ общего образования, максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, уровень подготовки выпускников образовательных учреждений, а также основные требования к обеспечению образовательного процесса (в том числе к его материально-техническому, учебно-лабораторному, информационно-методическому, кадровому обеспечению), это:

- базисный учебный план
 государственный образовательный стандарт
 учебная программа
 Закон об образовании

3. Педагогика и философия образования

Задание {{205}}

Выбрать правильный ответ:

Структурообразующим элементом учебного занятия, определяющим логику и содержание учебной деятельности учащихся, является:

- учебная задача
 учебно-познавательный мотив
 познавательная цель
 образовательный результат

Задание {{206}}

Выбрать правильный ответ

Умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, действовать в рамках моральных норм относится к:

- Личностным действиям
- Регулятивным действиям
- Коммуникативным действиям
- Познавательным действиям

Задание {{207}}

Выбрать правильный ответ

Содержание, включающее в себя смыслы, знания, а также способы деятельности, структурированное особым образом в виде системы учебных задач, в результате усвоения которого происходит развитие ученика как субъекта деятельности, в современной дидактике представлено как:

- деятельностное содержание
- предметное содержание
- метапредметное содержание
- личностное содержание

Задание {{208}}

Выбрать правильный ответ

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

- Принцип полного образования
- Принцип опережающего образования
- Принцип вариативного образования
- Принцип развивающего образования

Задание {{209}}

Выбрать правильный ответ

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

- Педагогическая деятельность
- Экспертно-аналитическая деятельность
- Проектно-исследовательская деятельность
- Инновационная деятельность

Задание {{210}}

Выбрать правильный ответ

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

- Социально-педагогическое проектирование
- Педагогическое проектирование
- Дидактическое проектирование
- Психолого-педагогическое проектирование

Задание {{211}}

Выбрать правильный ответ

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

- Рефлексивность
- Системность
- Технологичность
- Креативность

Задание {{212}}

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

- 1) проектная
- 2) научно-исследовательская
- 3) образовательная
- А) 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")
- В) направлена на получение нового знания о том, как нечто может быть ("открытие") и о том, как нечто можно сделать ("изобретение")
- С) 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")

Задание {{213}}

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

- 1) Принцип полноты образования
- 2) Принцип опережающего образования
- 3) Принцип вариативности
- 4) Принцип фундаментализации
- А) единство общего, специального и дополнительного образования во всех видах образовательных институтов

- В) приоритетное развитие сферы образования на фоне других социально-экономических структур
- С) единство многообразия, позволяющее каждому человеку выбирать и вырабатывать свою собственную позицию, собственную образовательную траекторию
- Д) формирование целостной картины мира, адекватной идее междисциплинарности систем знания

Задание {{214}}

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

- 1) Системно-деятельностный
- 2) Проектный
- 3) Социокультурный
- 4) Личностно-ориентированный
- А) предполагает развитие личности учащегося на основе системы универсальных способов деятельности
- В) предполагает идеальное конструирование и практическую реализацию, а также рефлексивное соотнесение замысла и последствий его реализации
- С) предполагает формирование социально значимых компетентностей и концентрацию на основных ценностях социальных групп, наиболее значимых для определенного типа общества
- Д) предполагает моделирование педагогических условий актуализации и развития опыта личности

Задание {{215}}

Установить последовательность этапов проектирования в образовании:

- 1) Мотивационный
- 2) Концептуальный
- 3) Модельный
- 4) Реализационный
- 5) Рефлексивно-экспертный

Задание {{216}}

Расположить в правильной последовательности этапы структуры современного учебного занятия:

- 1) Этап актуализации
- 2) Этап мотивации
- 3) Этап постановки учебной задачи
- 4) Этап планирования решения учебной задачи
- 5) Этап преобразования условия учебной задачи
- 6) Этап моделирования
- 7) Этап преобразования модели

- 8) Этап отработки общего способа действий
- 9) Этап контроля
- 10) Этап самооценки

Задание {{217}}

Установить последовательность компонентов структуры учебной деятельности в логике ее формирования:

- 1) Познавательная потребность
- 2) Учебно-познавательный мотив
- 3) Учебная задача
- 4) Учебные действия
- 5) Действия контроля и оценки

Задание {{218}}

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

- 1) Игровая
- 2) Дошкольно-игровая
- 3) Дошкольно-учебная
- 4) Учебная
- 5) Учебно-проектная
- 6) Учебно-профессиональная

Задание {{219}}

Установить последовательность стадий инновационного процесса:

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

Задание {{220}}

Выбрать правильный ответ: Федеральный проект «.....» направлен на обеспечение возможности детям получать качественное общее образование в условиях, отвечающих современным требованиям, независимо от места проживания ребенка,

организацию комплексного психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений, а также обеспечение возможности профессионального развития педагогических работников.

- Современная школа
- Молодые профессионалы
- Цифровая образовательная среда

- Успех каждого ребенка

Задание {{221}}

Выбрать правильный ответ:

Тренд развития системы образования связан со сломом и ликвидацией традиционных моделей образовательной системы, решением проблемы опережающего профессионального образования и созданием научно-образовательных и проектных комплексов:

- Трансформация образовательных институтов
 Конвергенция
 "Образование через всю жизнь"
 Корпоративное образование
 Все в глобальной сети

Задание {{222}}

Выбрать правильный ответ

Вид образования, который направлен на развитие личности и приобретение в процессе освоения основных общеобразовательных программ знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для жизни человека в обществе, осознанного выбора профессии и получения профессионального образования:

- общее образование
 профессиональное образование
 дополнительное образование детей и взрослых
 неформальное образование

Задание {{223}}

Выбрать три правильных ответа

Федеральные государственные образовательные стандарты включают в себя требования к:

- структуре основных образовательных программ и их объему
 условиям реализации основных образовательных программ, в том числе кадровым, финансовым, материально-техническим условиям
 результатам освоения основных образовательных программ
 системе выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи

Задание {{224}}

Поставить в соответствие школьному возрасту (младший школьный возраст, средний школьный возраст, старший школьный возраст) особенности ситуации развития школьника:

- 1) Младший школьный возраст
 - 2) Средний школьный возраст
 - 3) Старший школьный возраст
- А) Учебное сотрудничество группы детей с идеальным взрослым как носителем норм мышления и деятельности
- В) Учебно-социальное сотрудничество, подросток ориентирован на организацию "своей группы" и на вхождение в группу Значимого Другого, моделирует способы построения отношений между участниками "проекта"
- С) Учебно-профессиональное сотрудничество по поводу собственной индивидуальной программы и траекторию образования при консультировании со стороны взрослых

4. Основы ИКТ технологии

Задание {{225}}

Выбрать правильный ответ

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

Задание {{227}}

Выбрать правильный ответ

В э \square ⓧ из имени столбца и строки

- из имени столбца
- из имени строки
- из последовательности цифр

Задание {{228}}

Выбрать правильный ответ

Электронная таблица структурно состоит из

- строк и столбцов
- фрагментов
- абзацев
- записей и полей

Задание {{229}}

Выбрать правильный ответ

Чтобы войти в ящик электронной почты сети Internet, нужно знать

- домен и имя пользователя
- логин и тип почтового сервера
- логин и пароль пользователя
- пароль и имя почтового сервера

Задание {{230}}

Выбрать правильный ответ

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

Задание {{231}}

Вставьте пропущенный термин

Основным элементом электронной таблицы является

Верные ответы:
ячейка;

Задание {{366}}

Инструмент «вставить» в текстовом редакторе находится на:

- строке заголовка значение элемента для выбора
- панели стандартная значение элемента для выбора
- строке состояния значение элемента для выбора
- панели форматирования значение элемента для выбора
- линейке значение элемента для выбора

Задание {{232}}

Выбрать правильный ответ

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

- слайд
- лист
- кадр
- рисунок

Задание {{233}}

Поставить в соответствие название программы и определение

1) Текстовый редактор

2) Графический редактор

3) Электронные таблицы

4) Браузер

A) компьютерная программа, используемая для создания, редактирования и форматирования документов

B) компьютерная программа создания и редактирования изображений (рисунков, фотографий и др.)

C) компьютерная программа, предназначенная для обработки различных данных, представленных в табличной форме

D) компьютерная программа, обеспечивающая доступ и перемещение в глобальной компьютерной сети Интернет

Задание {{234}}

Выбрать правильный ответ

Устройство для вывода звука из компьютера?

- Звуковые колонки
- Микрофон
- Документ-камера
- Web камера

Задание {{235}}

Выбрать правильный ответ

Служба, которая позволяет хранить данные путем их передачи по интернету или другой сети в систему хранения, обслуживаемую третьей стороной, называется:

- облачные технологии
- облачное приложение
- облачное хранилище

Задание {{236}}

Выбрать верный ответ

Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) это:

- все вышеперечисленное
- представленные в цифровой форме фото, видеофрагменты и видеоруководства, статические и динамические модели, объекты виртуальной реальности и интерактивного моделирования
- графические и картографические материалы, звукозаписи, аудиокниги, различные символные объекты и деловая графика
- текстовые бумаги и другие учебные материалы, нужные для организации учебного процесса

Задание {{237}}

Выберите верный ответ

Электронные образовательные ресурсы (ЭОР) - это ...

- учебные материалы, для воспроизведения которых используются электронные устройства
- средства современных информационных и коммуникационных технологий
- современные средства связи, обеспечивающие информационное взаимодействие пользователей

Задание {{238}}

Выбрать один ответ

Режим предварительного просмотра служит для:

- просмотра документа перед печатью
- увеличения текста
- вывода текста на печать
- изменения размера шрифта для печати

5. Основы экономики

Задание {{239}}

Выбрать правильный ответ

Основные вопросы экономики формулируются как:

- Что производится? Как производится? Кем потребляется?
- Что потребляется? Как производится? Кто производит?
- Что производится? Как потребляется? Кто производит?
- Что потребляется? Как производится? Кто потребляет?

Задание {{242}}

Выбрать правильный ответ

СНИЛС - это:

- Документ на право льготного проезда в транспорте и получение льготных лекарств
- Номер на пластиковой карточке, который позволяет получать гражданину информацию о государственных и муниципальных услугах, работодателю выступать страхователем по пенсионному обеспечению
- Банковская карточка на которую перечисляются социальные выплаты
- Документарно оформленная выписка из реестра о получении гражданином ИНН

Задание {{243}}

Выбрать правильный ответ

Из двух производителей сравнительное преимущество имеет тот, который ...

- производит какой-либо товар или услугу с меньшей альтернативной стоимостью
- производит больше товаров и услуг, используя одно и то же количество ресурсов
- производит какой-либо товар или услугу с большей альтернативной стоимостью
- производит товары или услуги лучшего качества

Задание {{244}}

Выбрать правильные ответы (два параметра)

Финансовое мошенничество - это:

- Умышленное общественно-активное поведение, заключающееся в грубом нарушении общественного порядка, способное причинить вред неприкосновенности, здоровью и собственности граждан
- Хищение чужого имущества или приобретение права на чужое имущество путем обмана или злоупотребления доверием
- Насильственное хищение чужого имущества, представляющее собой угрозу для жизни и здоровья, либо с угрозой применения такого насилия
- Обещание возможности получения сверхвысокого гарантированного дохода или процентов по вкладам, выше установленных на рынке

Задание {{245}}

Выберите один верный ответ

Выберите утверждение, характеризующее финансовую пирамиду:

- финансовая пирамида обещает гарантированно получать доходность, значительно превышающую доходность банковского депозита
- деньги, вложенные в финансовую пирамиду, застрахованы на сумму 1,4 миллиона рублей
- финансовая пирамида использует раскрученные бренды в своей рекламе, потому что образована крупными российскими компаниями и ими поддерживается ("Сберфинанс", "Трасткапитал")
- доход по привлеченным денежным средствам выплачивается за счет поступления денежных средств из банка

Задание {{246}}

Выбрать правильный ответ

Кредитная история составляется:

- после первого полученного кредита
- после присвоения гражданину ИНН
- после первого просроченного платежа по кредиту
- после вынесения решения суда о принудительном взыскании задолженности

Задание {{247}}

Выбрать правильный ответ

Василий Смирнов (40 лет на текущий момент) является инвалидом детства. Из-за болезни не может работать и не имеет из-за этого трудового (страхового) стажа. Является ли он получателем пенсии?

- Да. Ему назначена социальная пенсия
- Нет. Ему платится пособие по безработице
- Нет. Получателем пенсии являются его родители или законные представители (опекуны)
- Нет. Государство оплачивает ему коммунальные услуги и оказывает различную социальную помощь

Задание {{248}}

Выбрать правильный ответ

Штраф за несвоевременный возврат денежных средств финансовой организации составляет:

- 1% за каждый день просрочки платежа
- 1 000 рублей
- 20% годовых за каждый день просрочки платежа
- не более 20% годовых

Задание {{249}}

Выбрать правильный ответ

Микрофинансовая организация устанавливает очень высокий процент по займам, потому что:

- выдает займы почти всем желающим и, таким образом, компенсирует высокий риск невозврата денег за счет добросовестных заемщиков
- планирует свою деятельность таким образом
- недобросовестные заемщики могут не вернуть деньги
- необходимо оплачивать судебные издержки, связанные с жалобами клиентов

Задание {{370}}

Выбрать два правильных ответа

Повышение налогов в стране

- всегда ведет к увеличению поступлений в бюджет
- может привести к уменьшению поступлений в бюджет
- стимулирует развитие бизнеса
- сокращает налоговую базу (число налогоплательщиков)

Задание {{371}}

Выбрать правильный ответ Вкладчик размещает 300000 рублей на банковском депозите сроком на 1 год. Банк предлагает 2 варианта размещения денежных средств: вклад Летний под 0,8% в месяц с капитализацией % и

и вклад Классический под 9,8% годовых с выплатой % по истечении года. По какому депозиту вкладчик получит большую сумму после окончания срока действия депозита?

- Летний
- Классический
- По обоим вкладам суммы будут одинаковы

6. Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Задание {{250}}

Выбрать правильный ответ

Создание условий и организация дополнительного профессионального образования педагогических работников относятся к компетенции

- Образовательной организации
- Педагогического работника
- Профессионального союза ОО

Задание {{251}}

Выбрать правильный ответ

Педагогический работник, не прошедший в установленном порядке периодический медицинский осмотр

- Может быть допущен к выполнению своих обязанностей
- Должен быть отстранен работодателем от работы
- Может быть допущен к работе медицинским работником образовательного учреждения
- Может быть допущен к работе при условии отсутствия хронических и инфекционных заболеваний.

Задание {{252}}

Выбрать правильный ответ

В соответствии с законодательством Российской Федерации методический день предоставляется педагогическому работнику

- по решению работодателя с учетом режима рабочего времени педагога
- по решению коллегиальных органов управления образовательной организации
- по решению органа, представляющего интересы педагогических работников образовательной организации
- по желанию работника вне зависимости от режима работы образовательной организации

Задание {{253}}

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

Задание {{254}}

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

Задание {{255}}

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

- конфликт интересов педагогического работника
- взятка
- злоупотребление служебным положением
- предпринимательская деятельность

Задание {{256}}

Выбрать правильный ответ

Психолого-педагогическая, медицинская и социальная помощь оказывается детям на основании:

- Заявления или согласия в письменной форме их родителей (законных представителей)
- Рекомендаций педагогического совета ОО
- Решения руководителя ОО

- Решения педагога-психолога образовательной организации

Задание {{257}}

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

Задание {{258}}

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

Задание {{259}}

Выбрать правильный ответ

Ответственность за ликвидацию учащимися академической задолженности в течение следующего учебного года возлагается на

- их родителей (законных представителей)
 образовательную организацию
 педагогических работников
 муниципальные органы управления образованием

Задание {{260}}

Выбрать два правильных ответа

Назовите формы получения образования вне организаций, осуществляющих образовательную деятельность

- Экстернат
 Самообразование
 Семейная форма
 В форме корпоративного обучения
 Все перечисленные

Задание {{261}}

Выбрать правильный ответ

Привлечение несовершеннолетних обучающихся к труду без согласия их родителей

- запрещается
- разрешается
- запрещается, если это не предусмотрено образовательной программой

Задание {{262}}

Выбрать правильный ответ

Порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся, а также установление ее форм и периодичности относится к компетенции:

- Организаций, осуществляющих образовательную деятельность
- Правительства Российской Федерации
- Органов государственной власти субъектов Российской Федерации
- Учредителя образовательной организации

Задание {{263}}

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

Задание {{264}}

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

Задание {{265}}

Выбрать правильный ответ

Меры дисциплинарного взыскания не применяются к обучающимся осваивающим образовательные программы:

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

Задание {{266}}

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

Задание {{267}}

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

Задание {{268}}

Выбрать два правильных ответа

В период предоставления педагогическому работнику длительного отпуска сроком до одного года за ним сохраняется:

- место работы
- объем учебной нагрузки при условии, что за этот период не уменьшилось количество часов по учебным планам, учебным графикам, образовательным программам или количество обучающихся
- средняя заработная плата на период всего длительного отпуска
- стимулирующие выплаты

Задание {{269}}

Выбрать правильный ответ

Лица, осваивающие образовательные программы начального общего, основного общего или среднего общего образования, дополнительные общеобразовательные программы это:

- учащиеся
- слушатели
- студенты (курсанты)

7.Методика воспитательной деятельности

Задание {{270}}

Установите соответствие принципов гуманистического воспитания с их содержанием:

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

Задание {{272}}

Выбрать правильный ответ

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

- воспитания
- социализации
- коррекции

Задание {{274}}

Выбрать правильный ответ

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

Задание {{275}}

Выбрать правильный ответ

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

Задание {{276}}

Выбрать правильный ответ

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

Задание {{277}}

Выбрать правильный ответ

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

Задание {{278}}

Выбрать правильный ответ.

... ? активная жизненная позиция человека, которая выражается в его идейной принципиальности, последовательности в отстаивании своих взглядов, единстве слова и дела.

- Гражданская идентичность
- социальная активность

- волонтерство
- наставничество

Задание {{280}}

Выбрать правильный ответ

Воспитание патриотической личности, характеризующееся развитием в гражданине фундаментальной личностной установки, которая определяет оценочную позицию человека по отношению к социокультурной действительности и мотивирует общественно значимую деятельность, в которой эта позиция выражается это

- патриотическое воспитание
- гражданское воспитание
- духовно-нравственное воспитание
- коллективное воспитание

Задание {{281}}

Выбрать правильный ответ

Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся декларируется в документе:

- Указ Президента Российской Федерации "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года" от 21 июля 2020 года №474
- Указ Президента Российской Федерации "О дополнительных мерах социальной поддержки семей, имеющих детей" от 07.04.2020 г. № 249
- "Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)
- Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России

Задание {{282}}

Выбрать правильный ответ

Сотрудничество классного руководителя с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач может осуществляться:

- в образовательном процессе образовательной организации
- исключительно в деятельности за пределами учебных урочных и внеурочных курсов
- только во внеурочной деятельности

Задание {{283}}

Выбрать правильный ответ

В реализации рабочих программ воспитания образовательной организации принимают участие:

- Все участники образовательных отношений в ОО
- Руководители ОО, руководители управления образования
- Классные руководители
- Все участники образовательных отношений, кроме обучающихся

Задание {{285}}

Выбрать правильный ответ

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

Задание {{286}}

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

Задание {{367}}

Выбрать правильный ответ

В Указе Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809 "Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей":

Российская Федерация рассматривает

- воспитание
- традиционные ценности
- патриотическое воспитание

Задание {{368}}

Совместить социальные институты и их социально-функциональные роли (по А.В. Мудрику)

- 1) репродуктивная функция
 - 2) социально-общественная деятельность
 - 3) устойчивость организации общества
 - 4) сфера культуры
 - 5) общественное сознание
- A) семья
B) воспитание, производство
C) власть, политика, армия, суд
D) кино, театр, музеи
E) СМК, партии, культуры

Задание {{372}}

Выбрать правильный ответ. Верно ли следующее.

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 № 992 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования"

утверждена следующая структура федеральной рабочей программы воспитания:

- 3.3.1. Пояснительная записка.
- 3.3.2. Целевой раздел.
- 3.3.3. Содержательный раздел.
- 3.3.4. Организационный раздел

- да
 нет

Задание {{287}}

Установите соответствие:

- 1) Персонифицированная система воспитания (Е.Е. Степанов)
 - 2) Педагогическая поддержка детей (О.С. Газман)
 - 3) Индивидуализация воспитания (М.И. Рожков)
- A) общность людей, их идей, отношений и действий, направленных на создание благоприятных условий для развития конкретной персоны ребенка и его самовыражения
B) совместное с ребенком определение его жизненных интересов, целей, возможностей и путей преодоления препятствий, мешающих ему сохранить человеческое достоинство и достичь позитивных результатов в обучении, самовоспитании, общении, образе жизни
C) создание условий для определения каждым воспитанником своей траектории саморазвития на основе сделанного им выбора

Задание {{288}}

Соотнести идею в воспитании, произведения и автора

- 1) "Энциклопедия коллективных творческих дел"
 - 2) "Баллада о воспитании"
 - 3) "Педагогическая поэма"
 - 4) "Эмоциональный настрой пионерского коллектива"
 - 5) "Воспитание? Воспитание... Воспитание!"
 - 6) "Сердце отдаю детям"
- A) Игорь Петрович Иванов
 - B) Шалва Александрович Амонашвили
 - C) Антон Семенович Макаренко
 - D) Ксения Давыдовна Радина
 - E) Людмила Ивановна Новикова
 - F) Василий Александрович Сухомлинский

Задание {{289}}

Выбрать правильный ответ

Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" (ФЗ-273) от 29.12.2012 в действующей редакции определяет воспитание как

- деятельность, направленную на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, сем
- деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающегося на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества

Задание {{373}}

Выбрать правильный ответ.

Настоящим Федеральным законом в целях выработки единой политики воспитания детей и молодежи в образовательных организациях,

объединениях, движениях, сообществах и клубах, усиления поддержки, оказываемой детям и молодежи, повышения их общественной вовлеченности предусматривается создание российского движения детей и молодежи.

- Федеральный закон от 14.07.2022 № 261-ФЗ «О российском движении детей и молодежи»
- Федеральный закон от 19.05.1995 N 82-ФЗ "Об общественных объединениях"
- Федеральный закон "О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)" от 11.08.1995 N 135-ФЗ

8. Основы социологии

Задание {{290}}

Выбрать правильный ответ

Терпимое отношение к чужому образу жизни, поведению, обычаям, мнениям, идеям, верованиям - это

- Этноцентризм
- Толерантность
- Воспитанность
- Образованность
- Лояльность

Задание {{291}}

Выбрать правильный ответ

Социальное неравенство, основанное на этнической принадлежности называется

- национализм
- расизм

Задание {{292}}

Выбрать правильный ответ

Изменение положения индивида или группы в системе социальной стратификации называется:

- профессиональным ростом
- социальной мобильностью
- возрастными изменениями

Задание {{293}}

Выбрать правильный ответ

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

- сегрегация
- апартеид
- сепаратизм

Задание {{294}}

Выбрать правильный ответ

Процесс соотнесения, отождествления индивида с культурой и традициями своего народа имеет название

- национально-культурная идентификация
- этническая идентификация
- ресоциализация
- пассивное приспособление

Задание {{295}}

Выбрать правильный ответ

Формирование стабильных образцов социального взаимодействия, основанного на формализованных правилах, законах, обычаях, ритуалах - это

- Институционализация
- Инвестиция
- Интеракция
- Интуиция
- Инновация

Задание {{296}}

Выбрать два правильных ответа

Социализация - это процесс усвоения культурных норм и освоение социальных ролей индивидом. Процесс социализации осуществляемый различными агентами и институтами социализации включает обучающую и контролирующие функции. Какие из предложенных вариантов ответов Вы отнесете к функции социального контроля:

- увольнение работника по инициативе администрации;
- оценку поступка ребенка взрослым человеком;
- систему школьных оценок;
- критическую статью в газете

Задание {{297}}

Выбрать правильный ответ

Жизнедеятельность человека связана с изменениями жизненного пространства: изменением привычек, ценностных установок, норм поведения. Процесс отказа от прежних ценностей, привычек норм и правил поведения называется:

- ресоциализация
- десоциализация
- адаптация
- депривация

Задание {{298}}

Выберите верный ответ

Конкретное место, которое данный индивид занимает в данной социальной системе, называется:

- социальным статусом
- социальной ролью
- социальным положением
- диспозицией личности
- личной независимостью

Задание {{299}}

Выбрать 3 правильных ответа

Какие из суждений о социальном конфликте являются верными?

- В процессе социального конфликта стороны осознают свои интересы
- Конфликты могут быть скрытыми или явными, но в их основе всегда лежит отсутствие согласия между двумя или более сторонами
- Социальные конфликты могут быть вызваны неудовлетворительным материальным положением отдельных социальных групп
- Социальный конфликт -это всегда конфликт индивидуальных интересов
- Все конфликты оказывают дезинтегративное, разрушительное влияние на общественную жизнь

Задание {{300}}

Выбрать 3 правильных ответа

Какие из суждений о социальных нормах являются верными?

- Социальные нормы - установленные в обществе правила поведения, регулирующие отношения между людьми, общественную жизнь
- Социальные нормы являются одним из элементов социального контроля
- Социальные нормы призваны способствовать интеграции индивида в социум
- От других видов социальных норм обычаи отличаются тем, что в них всегда выражаются представления людей о хорошем и плохом, о добре и зле
- Любая организация может устанавливать нормы права

Задание {{301}}

Выберите один верный ответ

Девииантное поведение в социологии определяется как:

- отклонение от групповой нормы
- подчинение общим правилам
- изменение социального статуса
- изменение места жительства

Задание {{302}}

Выбрать правильный ответ

Определите понятие, которое является обобщающим для всех остальных представленных понятий

- Социальная группа
- Нация
- Демографическая группа
- Большая группа

9. Экологическая культура

Задание {{303}}

Выберите правильный ответ

Верны ли суждения об экологической безопасности?

А. Не рекомендуется употреблять в пищу плодоовощные культуры, выращенные вблизи железных дорог и автомобильных магистралей.

Б. Овощные растения, выращенные с использованием избытка минеральных удобрений, не представляют опасности для организма человека

- верно только А
- верно только Б
- верны оба утверждения
- оба утверждения неверны

Задание {{304}}

Выберите правильный ответ

Основной причиной уменьшения биологического разнообразия на Земле является:

- охота
- сбор лекарственных трав
- изменение местообитаний и деградация природной среды
- использование растений и животных в пищу человеком

Задание {{305}}

Выберите правильный ответ

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

- биосфера
- ноосфера
- хемосфера
- окружающая среда

Задание {{306}}

Выберите правильный ответ

Социальная экология изучает взаимоотношения, взаимодействия, взаимосвязи в системе

- общество - окружающая среда
- организм - окружающая среда

- человек - окружающая среда
- биоценоз - биотоп

Задание {{307}}

Выбрать правильный ответ

Область знаний и практическая деятельность человека по рациональному использованию природных ресурсов в целях удовлетворения материальных и культурных потребностей общества называется

- социологией
- природопользованием
- естествознанием
- культурологией

Задание {{308}}

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.

- оба суждения не верны
- верно только А
- верно только Б
- верны оба суждения

Задание {{309}}

Выбрать правильный ответ

Глобальной экологической проблемой НЕ является

- продовольственная
- энергетическая
- демографическая
- технологическая (появление новых технологий)

Задание {{310}}

Выбрать правильный ответ

Изучением влияния загрязнения на окружающую среду занимается наука

- селекция
- микробиология
- генетика
- экология

Задание {{311}}

Выбрать правильный ответ

Выберите фамилию ученого, сформулировавшего основные положения учения о ноосфере

- В.И.Вернадский
- Ю.Одум
- Б. Коммонер
- Н.Ф.Реймерс

Задание {{312}}

Соотнесите между собой экологические понятия и их определения

- 1) устойчивое развитие
 - 2) экологический кризис
 - 3) деградация окружающей среды
 - 4) экологическая безопасность
- А) 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
- В) устойчивое нарушение равновесия между обществом и природой
- С) общее ухудшение природной среды в результате необратимых изменений в структуре ее систем
- Д) состояние защищенности окружающей среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной деятельности

10. Безопасность и охрана здоровья

Задание {{329}}

Выбрать 3 правильных ответа

Особенности самосознания личности в подростковом возрасте:

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

Задание {{330}}

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...

- месть
- власть
- привлечение внимания
- избегание неудачи

Задание {{331}}

Выбрать 3 правильных ответа

В составе личностных УУД могут быть выделены следующие виды действий:

- действие смыслообразования
- действие нравственно-этического оценивания
- личностное, профессиональное, жизненное самоопределение
- действие целеполагания

Задание {{332}}

Выбрать правильный ответ

Эти универсальные учебные действия обеспечивают социальную компетентность и учет позиции других людей, партнера по общению или деятельности...

- регулятивные
- личностные
- познавательные
- коммуникативные

Задание {{333}}

Выберите верный ответ

Режим предварительного просмотра служит для:

- просмотра документа перед печатью
- увеличения текста
- вывода текста на печать
- изменения размера шрифта для печати

10.1.ОБЖ

Задание {{336}}

Выбрать правильный ответ

Введение гражданской обороны на территории РФ или в отдельных ее местностях начинается:

- С момента объявления состояния войны, фактического начала военных действий или введения президентом РФ военного положения на территории РФ и в отдельных ее местностях
- С началом объявления о мобилизации взрослого населения
- С момента объявления или введения президентом РФ чрезвычайного положения на территории РФ или в отдельных ее местностях

Задание {{337}}

Выбрать правильный ответ

Наиболее важным фактором переутомления является:

- излишняя требовательность и настойчивость педагога
- различные заболевания ребенка
- игнорирование в учебном процессе гигиенических требований и индивидуальных особенностей ребенка
- неудовлетворительная физическая подготовка

Задание {{338}}

Выбрать правильный ответ

Противодействие терроризму в соответствии со специальной шкалой предусматривает _____ уровень террористической угрозы

- Черный
- Зеленый
- Синий
- Белый

Задание {{339}}

Выбрать правильный ответ

Какие действия выполняются при желтом уровне террористической угрозы

- Проверка информации о возможном теракте
- Массовая проверка документов
- Усиление охраны объектов жизнеобеспечения
- Проведение тренировки по отражению террористической угрозы

Задание {{340}}

Выбрать правильный ответ

Контроль за состоянием условий труда осуществляет:

- Генеральный прокурор РФ и местные органы прокуратуры
- Федеральная инспекция труда
- Профессиональные союзы
- Государственный инспектор труда

Задание {{341}}

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

Задание {{342}}

Выбрать правильный ответ

При ранении конечностей необходимо:

- накрыть рану полностью чистой салфеткой, прибинтовать салфетку или прикрепить ее лейкопластырем
- промыть рану водой
- обработать рану спиртовым раствором
- промыть рану, накрыть полностью чистой салфеткой, прибинтовать салфетку или

Задание {{343}}

Выбрать правильный ответ

Какие элементы включает в себя здоровый образ жизни:

- двигательный режим; закаливание организма; рациональное питание; гигиена труда и отдыха; личная и общественная гигиена; гармонизация психоэмоциональных взаимоотношений
- активный отдых; закаливание организма; раздельное питание; гигиена труда; гармонизация психоэмоциональных взаимоотношений
- двигательный режим; молочное питание; гигиена труда и отдыха; личная и общественная гигиена; гармонизация психоэмоциональных взаимоотношений
- двигательный режим; закаливание организма; вегетарианское питание; гигиена тела; гармонизация психоэмоциональных взаимоотношений

Задание {{344}}

Выбрать правильный ответ

Кто должен сообщить о возгорании в школе в пожарную охрану?

- директор (заведующая)
- ответственный за пожарную безопасность на этаже, где произошло возгорание
- преподаватель (воспитатель), рядом с чьим помещением произошло возгорание
- любой работник, обнаруживший очаг возгорания

Задание {{345}}

Выбрать правильный ответ

Какие средства относятся к первичным средствам пожаротушения...

- Извещатели
- Пожарные автомобили
- Огнетушители
- Устройства звуковой и световой сигнализации

Задание {{346}}

Выбрать правильный ответ

В соответствии с состоянием здоровья, физическим развитием, уровнем физической подготовленности, все школьники распределяются на следующие медицинские группы:

- основную, подготовительную, специальную
- слабую, среднюю, сильную
- без отклонений в состоянии здоровья, с отклонениями в состоянии здоровья
- оздоровительную, физкультурную, спортивную

Задание {{347}}

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 несет ответственность

Задание {{348}}

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

Задание {{349}}

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

Задание {{350}}

Выбрать правильный ответ

Общественный контроль за охраной труда в ОО осуществляет:

- Уполномоченный по охране труда профкома
- Административная комиссия
- Специалист по охране труда
- Зам. по учебной и воспитательной работе

Задание {{351}}

Выбрать правильный ответ

Индивидуальный подход в организации образовательного процесса подразумевает:

- защиту от любых форм дискриминации, обусловленной наличием у них каких-либо заболеваний
- ограничение, учащимся с отклонениями в состоянии здоровья учебных нагрузок
- освобождение от внеурочной деятельности
- тщательное выполнение медицинских рекомендаций

Задание {{352}}

Выбрать правильный ответ

Какая служба осуществляет государственный надзор за выполнением СанПиН?

- Роспотребнадзор
- Федеральная инспекция труда
- Техническая инспекция труда профсоюза работников народного образования и науки
- Министерство образования и науки РФ

Задание {{353}}

Выбрать правильный ответ

Вводный противопожарный инструктаж проводится с работниками

- Прибывшими в ОО на обучение или практику
- В случае нарушения работниками правил пожарной безопасности

- При установлении фактов неудовлетворительного знания работниками требований пожарной безопасности
- При изменении организации учебного процесса в ОО

Задание {{354}}

Выбрать правильный ответ

Федеральный закон, определяющий права и обязанности спасателей

- Закон "О гражданской обороне"
- Закон "О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера"
- Закон "О чрезвычайном положении"
- Закон "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"

Задание {{355}}

Выбрать правильный ответ

Каким законом определены права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций?

- Федеральным законом "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"
- Законом Российской Федерации "О безопасности"
- Федеральным законом "О гражданской обороне"
- Федеральным законом "О радиационной безопасности населения"

10.2. СанПины

Задание {{369}}

Выбрать правильный ответ

Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи указаны в нормативных документах:

- СП 2.4.3648-20 от 28.09.2020
- СанПиН 1.2.3685-21

Задание {{356}}

Выбрать правильный ответ

Интерактивная доска в классе должна быть размещена:

(СП 2.4.3648-20 от 28.09.2020)

- По центру фронтальной стены классного помещения
- Справа от учебной доски
- Слева от учебной доски

Задание {{357}}

Выбрать правильный ответ

Конструкция окон должна обеспечивать возможность проветривания:

(СП 2.4.3648-20 от 28.09.2020)

- в любое учебное время, если позволяют погодные условия
- только в перемену
- проветривание в присутствии детей не проводится

Задание {{358}}

Выбрать правильный ответ

При использовании на уроке в качестве ЭСО - планшета, его минимальный размер должен быть не менее:

(СП 2.4.3648-20 от 28.09.2020)

- 40 см
- 22 см
- 26,6 см

Задание {{359}}

Выбрать правильный ответ

Площадь учебных кабинетов без учета площади, необходимой для расстановки дополнительной мебели при организации групповых форм работы и индивидуальных занятий должна рассчитываться следующим образом:

(СП 2.4.3648-20 от 28.09.2020)

- Не менее 2,5 м² на одного обучающегося
- Не менее 3,5 м² на одного обучающегося
- Не менее 4,5 м² на одного обучающегося

Задание {{360}}

Выбрать правильный ответ

При использовании на уроке электронных средств обучения (ЭСО) с демонстрацией обучающих фильмов, программ предусматривающих ее фиксацию в тетрадах, продолжительность непрерывного использования экранов не должна превышать для учащихся 5-9 классов:

(СП 2.4.3648-20 от 28.09.2020)

- 10 минут
- 15 минут
- 20 минут

Задание {{361}}

Выбрать правильный ответ

Общая продолжительность использования ЭСО (электронных средств обучения) на уроке не должна превышать для интерактивной доски для детей 5-9 классов:

(СП 2.4.3648-20 от 28.09.2020)

- 30 минут
- 10 минут
- 20 минут

Задание {{362}}

Выбрать правильный ответ

Продолжительность перемены между урочной и внеурочной деятельностью должна составлять не менее:

(СП 2.4.3648-20 от 28.09.2020)

- 20 минут
- 30 минут
- 40 минут

Задание {{363}}

Выбрать правильный ответ

(СанПин1.2.3685-21 от 28.01.2021г.)

Наибольшая удаленность от учебной доски до последнего ряда столом должна быть не более:

- 860 см
- 700 см
- 1000 см

Задание {{364}}

Выбрать правильный ответ

Для предупреждения утомления в течении недели обучающиеся должны иметь облегченный учебный день:

(СП 2.4.3648-20 от 28.09.2020)

- Вторник или среду
- Пятницу или субботу
- Среду или четверг

Задание {{365}}

Выбрать правильный ответ

Перерыв между проведением экзаменов должен быть не менее:

(СП 2.4.3648-20 от 28.09.2020)

- 1 дня
- 2-х дней
- 3-х дней

Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Задание {{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

Задание {{2}}

Выбрать правильный ответ

Согласно нормам Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" организация питания обучающихся возлагается:

- на организации общественного питания
- на образовательные организации, осуществляющие образовательную деятельность
- на органы местного самоуправления
- на все вышеперечисленные организации

Задание {{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

Задание {{4}}

Выбрать правильный ответ

Лица, осваивающие дополнительные профессиональные программы, - это

- учащиеся
- слушатели
- ученики
- рабочие

Задание {{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

Задание {{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

Задание {{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

Задание {{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

Задание {{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

Задание {{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

Задание {{11}}

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

Задание {{12}}

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

Задание {{13}}

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

Задание {{14}}

Выбрать правильный ответ

Лица, осваивающие дополнительные профессиональные программы, - это

- учащиеся
 слушатели
 ученики
 рабочие

Задание {{15}}

Выбрать два правильных ответа

Назовите формы получения образования вне организаций, осуществляющих образовательную деятельность

- Экстернат
 Самообразование
 Семейная форма
 В форме корпоративного обучения
 Все перечисленные

Задание {{16}}

Выбрать правильный ответ

Привлечение обучающихся к труду без их согласия

- запрещается
 разрешается
 запрещается, если это не предусмотрено образовательной программой

Задание {{17}}

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

Задание {{18}}

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

Задание {{19}}

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

Задание {{20}}

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

Задание {{21}}

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

Задание {{22}}

Выбрать два правильных ответа

Назовите формы получения образования вне организаций, осуществляющих образовательную деятельность

- Экстернат
- Самообразование
- Семейная форма
- В форме корпоративного обучения
- Все перечисленные

Задание {{23}}

Выбрать правильный ответ

Привлечение несовершеннолетних обучающихся к труду без согласия их родителей

- запрещается
- разрешается
- запрещается, если это не предусмотрено образовательной программой

Задание {{24}}

Выбрать правильный ответ

Федеральные государственные образовательные стандарты общего образования разрабатываются по

- по формам получения образования
- уровням образования
- по ступеням образования

Задание {{25}}

Выбрать правильный ответ

Комплекс международно-правовых стандартов в отношении защиты и обеспечения благополучия детей закреплен

- Конвенцией ООН о правах ребенка
- Всеобщей декларацией прав человека
- Конституцией Российской Федерации

- Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах

Задание {{26}}

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

Задание {{27}}

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

Задание {{28}}

Выбрать правильный ответ

Меры дисциплинарного взыскания не применяются к обучающимся осваивающим образовательные программы:

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

Задание {{29}}

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

Задание {{30}}

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

Задание {{31}}

Выбрать правильный ответ

Федеральные государственные образовательные стандарты общего образования разрабатываются по

- уровням образования
- по ступеням образования
- по формам получения образования

Задание {{32}}

Выбрать правильный ответ

Комплекс международно-правовых стандартов в отношении защиты и обеспечения благополучия детей закреплен

- Конвенцией ООН о правах ребенка
- Всеобщей декларацией прав человека
- Конституцией Российской Федерации
- Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах

Задание {{33}}

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

Задание {{34}}

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
- среднего общего образования
- среднего профессионального образования

Задание {{35}}

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

Задание {{36}}

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

Задание {{37}}

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

Задание {{38}}

Выбрать правильный ответ

Лица, осваивающие образовательные программы начального общего, основного общего или среднего общего образования, дополнительные общеобразовательные программы это:

- учащиеся
- слушатели

- студенты (курсанты)

Задание {{39}}

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

Задание {{40}}

Выбрать правильный ответ

Лица, осваивающие образовательные программы начального общего, основного общего или среднего общего образования, дополнительные общеобразовательные программы это:

- учащиеся
- слушатели
- студенты (курсанты)