

Тест 2026

1. Укажите роль виртуальная реальность (VR) в медицине

Это технология, которая позволяет создавать симуляции обучения и лечения с помощью компьютера.

Это использование физических объектов для диагностики.

Это набор сенсоров для здоровья пациентов.

Это технология создания электронных приборов.

Это технология создания лекарственных препаратов.

2. Определите что означает виртуальная реальность в обучении медицинских специалистов

Позволяет симулировать хирургические операции и медицинские процедуры для обучения.

Помогает врачам изучать теорию без практических навыков.

Используется для диагностики заболеваний.

Обеспечивает виртуальные консультации с пациентами.

Назначает диету на реабилитационный период.

3. Определи приложение, которая может послужить примером AR технологии

Draw Easy

Duos

Draw Web

CHEST- IRA

WWW

4. Определите какую роль виртуальная реальность играет в реабилитации пациентов

Она помогает пациентам восстанавливать подвижность и координацию через симуляции физических упражнений.

Она используется для общения с пациентами.

Она не имеет значения для реабилитации.

Она замещает традиционные методы лечения.

5. Определите какое из заболеваний можно лечить с помощью виртуальной реальности

Фобии и тревожные расстройства.

Хронические болезни сердца.

Раковые заболевания.

ОРВ.

ВИЧ.

6. Укажите устройства используемые для создания виртуальной реальности в медицине

Специальные очки VR и датчики движения для создания полноценного опыта.

Компьютеры и мобильные устройства без дополнительных аксессуаров.

Только операционные столы.

Традиционные медицинские приборы.

Телевизор.

7. Определите функцию телемедицины

Это дистанционное медицинское обслуживание

Это форма реабилитации

Это метод хирургического вмешательства

Это новый способ медицинского образования

Это направление в психологии

8. Назовите основные преимущества телемедицины

Доступность медицинских услуг

Сложность технологий

Уменьшение количества врачей

Высокие затраты на лечение

Увеличение времени ожидания

9. Определите какой из следующих методов *не используется* в телемедицине

Хирургические операции

Видеоконсультации

Электронные рецепты

Опросники

Мониторинг состояния здоровья

10. Вычислите как часто пациент должен проходить видеоконсультацию с врачом

В зависимости от состояния здоровья

Каждый день

Только в экстренных случаях

Раз в месяц

Только при госпитализации

11. Укажите технологию используемой в телемедицине

Интернет и мобильные приложения

Газеты

Телефонные разговоры

Телевизоры

Радио

12. Определите свойства дистанционного мониторирование здоровья

Использование технологий для отслеживания состояния пациента

Лечебные процедуры в стационаре

Обычные телефонные звонки

Письменные консультации

Постоянный визит в клинику

13. Определите, какую информацию можно получить через телемедицину

Лечебные рекомендации и назначения

Личные данные врача

Информацию о других пациентах

Результаты клинических испытаний

Только диагноз

14. Выберите помощь телемедицина в экстренных ситуациях

Позволяет быстро получить консультацию

Ускоряет процесс передачи медицинских документов

Снижает затраты на лечение

Увеличивает время ожидания скорой помощи

Не может помочь

15. Опишите данные переданные врачу в режиме реального времени

Показатели жизнедеятельности пациента (например, пульс, давление)

Сообщения от других пациентов

Тексты сообщений

Улыбки и эмоции

Только статичные документы

16. Обеспечьте конфиденциальность данных в телемедицине

С помощью паролей и шифрования

Никак, данные открыты

Управлением, которое контролирует доступ

За счёт устного согласия пациентов

Нет верного ответа

17. Выберите асинхронную телемедицину

Передача информации без одновременного общения

Оперативная помощь

Консультации в реальном времени

Лечение в клинике

Обмен медицинскими данными через почту

18. Укажите роль мобильных приложений в телемедицине

Упрощение доступа к медицинским услугам

Увеличение затрат на медицинские услуги

Замена врачей

Уменьшение качества медобслуживания

Снижение интереса к здоровью

19. Укажите необходимость для подготовки к видеоконсультации

Подготовить медицинские документы и прописать вопросы

Пройти полный медицинский осмотр

Изучить литературу по хирургии

Записать все данные на бумаге

Нет необходимости в подготовке

20. Определите специалиста, который может проводить телемедицинские консультации

Любые медицинские специалисты с разрешением

Только хирурги

Специалисты только по лечебной физкультуре

Администраторы клиник

Только терапевты

21. Укажите из следующих аспектов *не является* частью телемедицины

Проведение сложных операций дистанционно

Удалённый мониторинг состояния здоровья

Обсуждение результатов анализов

Видеосоветы

Виртуальные встречи с целью психотерапии

22. Выберите устройства не относящийся к телемедицине

Микроскопы

Смартфоны

Компьютеры

Устройства для отслеживания показателей здоровья

Видеоочистители

23. Установите основную цель телемедицины

- Улучшение доступности медицинских услуг
- Уменьшение числа врачей
- Увеличение времени ожидания
- Создание новых заболеваний
- Повышение затрат на медицину

24. Определите риски телемедицины

- Все вышеперечисленные
- Низкое качество обслуживания
- Переизбыток информации
- Ограниченный доступ к медицинским услугам
- Отсутствие правового регулирования

25. Укажите способ, который *не является* формой телемедицины

- Проводимые на месте физические обследования
- Видеосвязь с врачом
- Опросы по телефону
- Обсуждение результатов лечения по электронной почте
- Мониторинг данных с носимых устройств

26. Укажите вид телемедицины, который особенно полезен для людей с ограниченными возможностями

- Видеоконсультации
- Телефонные звонки
- Письменные уведомления
- Секретарские услуги
- Никакой, все варианты равнозначны

27. Определите роль платформ телемедицины

- Объединение пациентов и медицинских работников
- Создание новых заболеваний
- Уменьшение числа клиентов
- Определение цен на медикаменты
- Состояние болезней

28. Найдите способ возможности отслеживание за состоянием пациента с хроническими заболеваниями

- Используя системы мониторинга и телемедицинские консультации
- Посещая врача раз в год
- Точечно изучая историю болезни
- Посещая близких
- Никак

29. Определите, как телемедицина помогает в процессе образования врачей

- Предоставляет доступ к обучающим материалам и кейсам
- Увеличивает кол-во студентов
- Исключает практическое обучение
- Ограничивает доступ к сложным случаям
- Повышает количество бумажных работ

30. Выберите данные, которые чаще всего передают через телемедицину

Медицинская история и текущие симптомы
Личные данные членов семьи
Результаты опросов о психологическом состоянии
Полная история жизни пациента
Экзаменационные листы

31. Выберите основное применение телемедицины в рамках пандемии

Улучшение доступа к медицинской помощи
Увеличение физического контакта
Ограничение домашнего доступа
Сложности во взаимодействии
Создание дополнительных очередей

32. Определите основное назначения Google Аккаунта

Это учетная запись, которая предоставляет доступ ко всем сервисам Google
Это учетная запись, которая дает доступ только к Gmail
Это учетная запись, предназначенная только для использования на устройствах Android
Это аккаунт для использования только в Google Chrome
Это аккаунт для использования только в Google Фото

33. Укажите приложение, которое можно использовать, войдя в Google Аккаунт.

Google Docs
Facebook
Instagram
WhatsApp
Mail.ru

34. Определите один из способов, который является основным для создания Google Аккаунта

Войти в любой сервис Google и нажать на кнопку "Создать аккаунт".
Позвонить в службу поддержки Google.
Скачивание специального приложения для регистрации.
Получить приглашение от другого пользователя.
Получить ссылку от респондента

35. Укажите данные необходимые при создании Google Аккаунта

Имя пользователя (логин), пароль и имя
Имя, фамилия, дата рождения и номер телефона
Имя, фамилия, страна и пароль
Имя пользователя и дата регистрации
Имя, фамилия, страна и адрес

36. Выберите функцию позволяющий восстановить доступ к Google Аккаунту, если забыли пароль

Восстановление через номер телефона
Восстановление через форму обратной связи
Восстановление через чат с поддержкой Google
Восстановление через секретные вопросы
Восстановление через ссылку

37. Определите функцию позволяющий синхронизировать данные между различными устройствами при использовании Google Аккаунта

Google Sync
Google Play

Google Photos

Google Drive

Google Meet

38. Перечислите данные из следующих можно хранить в Google Диске

Разнообразные файлы

Только текстовые файлы

Только фотографии

Только видео

Только из Гуголкласс

40. Выберите приложение Google для обмена сообщениями и видеозвонков

Google Meet

Google Photos

Google Hangouts

Google Calendar

Google Class

41. Укажите приложение Google позволяющий хранить и редактировать фотографии онлайн

Google Photos

Google Maps

Google Translate

Google Play Music

Google Class

42. Укажите Гугол приложение используемый для совместной работы

Документ

Таблица

Meet

Презентация

Все ответы верны

43. Выполните следующий порядок команд для совместной работы в Google приложениях

Настройка доступа-Сохранить-выбрать вид доступа-скопировать ссылку

Настрой доступа-Сохранить-копировать ссылку

Настройка доступа-копировать ссылку

Открыть доступ-сохранить- редактор- скопировать ссылку

Открыть доступ - скопировать ссылку

44. Укажите для чего используется облачная технология

это область памяти, которая представляет провайдер

это аренда для хранения информации

это виртуализированная система хранения информации

это временная область памяти

это съемная память

45. Перечислите платформы для видеоконференции

Meet, Hangouts

Class, Jamboard

Keep, Express

Fonts, Keep

Miro, Padlet

46. Укажите средства используемые для создания веб сайтов

TurboSite, Google Site, Site123

Mentimeter, Peardeck, Prezi.com

TurboSite, HTML, Flipsnack, SunRav BookOffice , Canva.com

Google tables, Google docs, Google Site

HTML, Flipsnack, SunRav BookOffice , Canva.com

47. Перечислите типы облачных хранилищ

Верны все ответы

Объектные хранилища

Файловые хранилища

Блочные хранилища

Верного ответа нет

48. Укажите облачные сервисы для хранения файлов

все

Яндекс Диск

Google Диск,

Облачо Mail.ru

I cloud

49. Укажите приложение для хранения данные бесплатно

Google Диск

Padlet

TurboSite

PaaS

Keep

50. Выберите способ для присоединение к видео встречи

через ссылку любой соц.сеть

через ватцап

по номеру телефона

через почту

черех гугол диск

51. Выберите приложения для создания онлай опросов и тестов

Forms

Gemini

Keep

Play

Chat

52. Необходимые условия для создания Google аккаунта

Номер телефона и адрес электронной почты.

Только номер телефона.

Только адрес электронной почты.

Имя, дата рождения и пароль.

Адрес электронной почты, имя и пароль.

53. Укажите ваши действия, если вы забыли пароль от вашего Google аккаунта

Нельзя восстановить доступ к аккаунту.

Пароль можно восстановить с помощью восстановления через электронную почту или номер телефона.

Нужно создать новый аккаунт.

Доступ восстанавливается через почтовое отделение.

Аккаунт автоматически блокируется навсегда.

54. Добавьте дополнительный адрес электронной почты для восстановления вашего Google аккаунта

В настройках аккаунта выбрать "Поменять язык".

В настройках аккаунта выбрать "Добавить адрес для восстановления".

В настройках аккаунта выбрать "Изменить пароль".

В настройках аккаунта выбрать "Подключить новый Google аккаунт".

Это невозможно, Google не поддерживает добавление дополнительных адресов.

55. Что произойдёт, если вы не выйдете из своего Google аккаунта на чужом устройстве

Google автоматически закроет все ваши сессии через 24 часа.

Устройство будет заблокировано до тех пор, пока не войдёте в свой аккаунт.

Ваш аккаунт будет автоматически удалён.

Доступ к вашему аккаунту будет возможен только с вашего устройства.

Ваш аккаунт останется активным, пока вы не выйдете вручную или не измените настройки безопасности.

56. Выберите рекомендацию для повышения безопасности вашего Google аккаунта

Использование простого пароля, чтобы легко его запомнить.

Регулярная смена пароля и активация двухфакторной аутентификации.

Использование одного пароля для всех аккаунтов.

Оставление аккаунта всегда авторизованным на разных устройствах.

Отказ от использования восстановления пароля через номер телефона.

57. Найдите сервис не связанный с Google аккаунтом

Gmail

Google Maps

Google Docs

Google Drive

Microsoft Word

58. Проверьте, какие устройства недавно имели доступ к вашему Google аккаунту

Через вкладку "История действий" в браузере.

В разделе "Безопасность" в настройках аккаунта, выбрав "Устройства".

В настройках "Мой Google аккаунт".

В разделе "Активность на устройствах" в Gmail.

Google не предоставляет такую информацию.

59. Синхронизируйте Google аккаунт с вашим Android-устройством

Через настройки устройства выбрать "Синхронизация с Google".

Включить синхронизацию через настройки Wi-Fi.

В приложении Google Play нажать "Синхронизировать".

В настройках устройства выбрать "Параметры разработчика".

Ввести номер телефона и пароль в настройках устройства.

60. Укажите причину, по которой можно потерять доступ к Google аккаунту

Несколько забытых паролей, если не выполнено восстановление через почту или телефон.

Частая смена языка в настройках.

Использование Google Maps без авторизации.

Периодическое обновление приложения Google Play.

Переход на новый Google аккаунт.

61. Создайте резервную копию данных Google аккаунта

Скачать все данные вручную через настройки каждого приложения Google.

Использовать сервис Google One для создания резервных копий всех данных.

Резервное копирование невозможно в Google аккаунте.

Использовать внешний диск для копирования файлов вручную.

Резервные копии создаются автоматически и хранятся на устройствах.

62. Выберите стратегию для обеспечения конфиденциальности и безопасности в Google аккаунте

Использовать один и тот же пароль для всех аккаунтов.

Применять двухфакторную аутентификацию, регулярно менять пароли и проверять безопасность устройств.

Оставлять аккаунт всегда авторизованным на всех устройствах.

Отказаться от использования восстановления пароля через номер телефона.

Применять только стандартные настройки аккаунта без изменений.

63. Создайте список заболеваний с их симптомами

Использовать таблицу

Вставка → Нумерованный список

Вставка → Диаграмму

Вставка → Рисунок

Вставка → Заголовок

64. Выберите функцию, которая помогает при подготовке медицинских протоколов

Нумерация

Форматирование с использованием стилей

Вставка гиперссылок

Режим рецензирования

Использование диаграмм

65. Создайте ссылку на источник медицинской информации

Вставка → Гиперссылка

Вставка → Сноска

Вставка → Список

Вставка → Рисунок

Вставка → Комментарий

66. Составьте формулу для расчётов дозировки лекарства

Вставка → Текстовое поле

Вставка → Формула

Вставка → Ссылка

Вставка → Рисунок

Вставка → Таблица

67. Добавьте цитату из медицинской литературы

Вставка → Комментарий

Вставка → Сноска

Вставка → Цитата

Вставка → Ссылка

Вставка → Текстовый блок

68. Составьте статистический анализ данных пациентов с заболеванием сердечно-сосудистых за 2022-2023 гг.

Вставка → Диаграмма

Вставка → Рисунок

Вставка → Графика

Вставка → Объект

Вставка → Схема

69. Составьте список лекарств и их дозировок

Использование таблицы

Вставка рисунка

Использование умных объектов

Вставка текста в столбцы

Вставка гиперссылок

70. Составьте буквенный список лекарств вирусных заболеваний

- Нумерованных
- Точечных
- Маркированных
- Многоуровневый
- Буквенных

71. Укажите тип формата для текстового редактора Microsoft Word

- a) .txt
- b) .xls
- c) .docx
- d) .html
- e) .jpg

72. Определите значение операции "выравнивание текста по центру" в Word

Текст будет расположен слева, а пробелы между словами уменьшатся.

Текст будет равномерно распределён по всей строке.

Текст будет выровнен по центру страницы, а пробелы между словами останутся стандартными.

Текст будет располагаться справа.

Текст будет отображён в верхней части страницы.

73. Вставьте сноску в Microsoft Word

Вкладка "Ссылка" → кнопка "Сноска".

Вкладка "Главная" → кнопка "Сноска".

Вкладка "Вставка" → кнопка "Вставить ссылку".

Вкладка "Вид" → кнопка "Сноска".

Вкладка "Макет" → кнопка "Сноска".

74. Настройте страницы документа для различных форматов бумаги

Стили.

Макет страницы.

Таблицы.

Вставка изображений.

Закладки.

75. Создайте документ в Microsoft Word, в котором будут использованы несколько разных стилей для заголовка и текста

Нельзя использовать разные стили в одном документе.

Использовать только один стиль для всего документа.

Применить стили через вкладку "Главная" для каждого типа текста отдельно.

Использовать только стандартные шрифты и размеры текста.

Все стили нужно выбирать через вкладку "Ссылки".

76. Обозначьте преимущества использования стилей в Word при работе с большими документами

Позволяет быстро изменить шрифт всего документа.

Позволяет легко создать оглавление и обеспечить единообразие форматирования.

Стили не влияют на внешний вид текста.

Помогает настроить параметры печати документа.

Стиль позволяет скрывать текст, чтобы он не был виден на экране.

77. Выберите команду для добавления таблицы с медицинскими данными

Вставка → Таблица

Вставка → Графика

Вставка → Рисунок

Вставка → Диаграмма

Вставка → Схема

78. Укажите основную функцию Word

- все ответы верны
- ввода текста и печати документов
- исправления ошибок в тексте
- ввода таблиц
- ввод диаграммы

79. Сохраните документ выполнив команду ...

- Файл/Сохранить
- Формат/Сохранить как
- Правка/Сохранить
- Вставка/Сохранить
- Ссылки/Сохранить

80. Завершите абзац, нажав клавишу ...

- Enter
- Ctrl
- Alt
- Delete
- Tab

81. Выберите активную клавишу размера шрифта ...

- Shift+ctrl+P
- Shift+3
- Shift+2
- Shift+ctrl+F
- Ctrl+shift+T

82. Выберите активную клавишу имя шрифта ...

- Shift+ctrl+P
- Shift+3
- Shift+2
- Shift+ctrl+F
- Ctrl+shift+T

83. В текстовом редакторе основными параметрами абзаца являются:

- гарнитура, размер, начертание
- отступы и интервалы
- поля, ориентация
- цвет, количество символов
- стиль текста

84. Клавиша Ctrl+B

- Выравнивает абзац по центру
- Выбрать размера шрифта
- Уменьшает размер изображение
- Сохраняет документ автоматически
- Выбрать начертание шрифта полужирный

85. Клавиша Ctrl+J ...

- Выравнивает абзац по правому краю
- Выравнивает текст по ширине
- Уменьшает размер изображение
- Сохраняет документ автоматически
- Выравнивает текст по левому краю

86. Укажите активную клавишу для выбора начертания Курсивный

Ctrl+B

Ctrl+U

Ctrl+I

Ctrl+E

Ctrl+O

87. Выберите параметр, который относится к форматированию абзац

- начертание шрифта
- выравнивание текстов
- заливка текста
- выделение цветом
- цвет текста

88. Определите из перечисленных параметров, которые не относятся к параметрам абзаца

- интервалы;
- отступ в первой строке;
- шрифт
- выступ
- выравнивание

89. Выберите команду в текстовом редакторе для установления параметров страницы

- гарнитура, размер
- отступы, интервалы
- поля, ориентация
- стиль, шаблон
- начертание шрифта

90. Выберите режим просмотра документа, который служит именно для набора текста:

- Структура
- Разметка страницы
- Веб-документ
- Предварительный просмотр
- Текстовый документ

91. Колонтитулом является текст и рисунок, которые печатаются ... документа;

- каждой страницы основного;
- внизу основного;
- с вверху или внизу каждой страницы;
- вправо или влево каждой страницы;
- внизу каждого

92. Межстрочный интервал определяет расстояние по вертикали между ...;

- абзацами текста
- выделенный фрагмент текста
- строками текста
- отступ документа
- выступ документа

93. Вставь пропущенные слова в предложении: Программа...является...процессором.

Microsoft Excel, табличным

Microsoft Word, табличным

Microsoft Excel, текстовым

Microsoft Excel, графическим

Microsoft Word, графическим

94. Укажите основное рабочее пространство MS Excel

Рабочая книга, содержащая несколько листов

Документ, содержащий одну страницу

Книга, содержащая одну страницу

Лист, состоящий из одной страницы

Рабочая книга, содержащая три листа

95. Откройте программу Microsoft Excel

Пуск/Программы/Microsoft Office/ Microsoft Excel

Мой компьютер/Панель управления/Установка программы

Пуск/Программы/Стандартные/MS Excel

Пуск/ Microsoft Office/ Microsoft Excel

Программы/Microsoft Office/ Microsoft Excel

96. Определите обозначение строк и столбцов

Арабскими цифрами и латинскими буквами

Римскими цифрами и русскими буквами

Римскими цифрами и греческими буквами

Римскими цифрами и латинскими буквами

Буквами родного языка

97. Укажите местонахождение ячейки B4

На пересечении четвертой строки и второго столбца

На пересечении четвертой строки и четвертого столбца

На пересечении второй строки и второго столбца

На пересечении второй строки и четвертого столбца

На пересечении строк и столбцов

98. Назовите ряд кнопок, расположенных под строкой главного меню MS Excel

Панель задач

Панель управления

Панель инструментов

Значки

Системное меню

99. Назовите ячейку, в которой находится курсор

Все ответы правильны

Текущей

Активной

Данной

100. Вставьте пропущенное слово: Каждая ячейка имеет свой ..., который

определяется соответствующими столбцом и строкой

Адрес

Диапазон

Поле имени строк

Размер

Столбец

101. Назовите совокупность нескольких выделенных ячеек

Диапазоном

Адресом

Ссылкой

Темной рамкой

Относительная ссылка

102. Укажите, что появляется на экране после запуска программы MS Excel

- Рабочая книга
- Рабочее стол
- Диалоговое окно
- Рабочий лист
- Все ответы правильны

103. Откройте рабочую книгу MS Excel

- Файл/Открыть/Выберите нужный файл/Открыть
- Файл/Имя файла/Загрузить/OK
- Правка/Открыть/Имя файла/OK
- Файл/Предварительный просмотр/Открыть
- Правка/ Предварительный просмотр

104. Загрузите программу MS Excel с помощью ярлыка

- Дважды щелкнуть на значок ярлыка
- Одн раз нажать на ярлык
- Дважды нажать на кнопку мыши
- Дважды быстро нажать на ярлык правой кнопкой мыши
- Создать ярлык

105. Удалите содержимое выделенного диапазона, нажав на клавишу

- Delete
- Insert
- Caps Lock
- Ctrl+Delete
- Space

106. Фильтр используется для ...

- Сортировки БД
- Поиска БД
- Создания БД
- Редактирования БД
- Выделить нужные

107. Для сохранения редактируемой книги под старым именем достаточно щелкнуть на кнопке ... стандартной панели инструментов

- Сохранить
- Создать
- Открыть
- Отменить
- Вернуть

108. Вставьте пропущенное слово: Для вычисления в MS Excel используются формулы, которую необходимо начинать со знака... .

- равенства
- плюс
- минус
- процента
- знак доллара

109. Перечислите элементы входящие в формулы

- Все ответы правильны
- Операторы

Ссылки на ячейки

Значения

Функции

110. Назовите основные функции книги MS Excel

Все ответы правильны

Для организации и анализа данных

Для обработки, хранения данных

Графические представления данных

Для создания и хранения макросов

111. Удалите лист из книги

Выберите лист/Удалить лист

Выберите лист/Enter

Лист/Файл/Удалить

Выберите лист/Формат/Лист/Скрыть

Выберите клавишу Delete

112. Добавьте строку

Вставка/Строка

Формат/Строка

Данные/Строка

Формат/Автоформат

Данные /Строка

113. Добавьте столбец

Вставка/Столбец

Формат/Столбец

Данные/Столбец

Формат/ Ячейки

Данные/ Ячейка

114. Перечислите способы копирования формулы в Excel

По вертикали или горизонтали

По вертикали или диагонали

По горизонтали

По вертикали

По диагонали

115. Укажите расширение файла Ms Excel

.xls

.ppt

.com

.doc

.exe

116. Используйте команду для сортировки базы данных

Данные-Сортировка

Вставка-Фильтр

Данные-Фильтр

Вставка –Сортировка

Файл-Сортировка

117. Укажите количество столбцов в таблице программы MS Excel 2003

256

- 65500
- 65 536
- 16 675 568
- 15684

118. Укажите количество строк в таблице программы MS Excel 2003

- 65 536
- 65500
- 256
- 16 675 568
- 15684

119. Укажите количество ячеек в таблице программы MS Excel 2003

- 16777216
- 165578216
- 16456236
- 16777236
- 16777235

120. Назовите значение знака доллара

- Денежный формат
- Абсолютная ссылка
- Начало формулы
- Начало выделение блоков ячеек
- Ничего не означает

121. Если название команды выделено серым цветом, это команды данный момент ...

- Активным
- Недоступен
- Доступен
- Текущим
- Основным

122. Объясните в чем причина, если в ячейке отображается #####.

- Содержимое ячейки не соответствует ее формату
- Введенное или рассчитанное по формуле число не поместилось полностью в ячейку
- Нужно либо расширить столбец, либо уменьшить шрифт, либо применить формат
- Расчет формулы в ячейке дал деление на ноль
- Формула содержит ошибку

123. Укажите основной элемент для хранения данных

- Диаграмма
- Ячейка
- Лист
- Строка
- Формула

124. Опишите значения формулы =A1+B1, если ячейки A1 и B1 пустые

Excel выведет ошибку.

Excel отобразит ноль.

Excel отобразит пустую строку.

Excel автоматически заполнит ячейки значениями по умолчанию.

Excel применит формулу только для первой ячейки.

125. Выберите команду для объединение ячеек A1, B1 и C1 в одну ячейку

Вкладка "Вставка" → "Объединить ячейки".

Вкладка "Главная" → "Объединить и поместить в центре".

Вкладка "Макет" → "Объединить".

Вкладка "Данные" → "Объединить".

Невозможно объединить ячейки в Excel.

126. Опишите причину ошибки #DIV/0!

Деление на отрицательное число.

Деление на ноль или пустую ячейку.

Ошибка в формуле.

Недостаточный размер ячейки для результата.

Формула содержит ссылку на несуществующую ячейку.

127. Создайте формулу, которая будет складывать значения в ячейках A1, B1 и C1, а затем умножать результат на значение из ячейки D1

=A1+B1+C1+D1

=(A1+B1+C1)*D1

=A1+B1C1D1

=SUM(A1, B1, C1)D1

=(A1B1C1)+D1

128. Выберите метод сортировки медицинских данных в Excel для упорядочивания списка по алфавиту с учётом регистра

Сортировка по возрастанию без учёта регистра.

Сортировка по убыванию без учёта регистра.

Сортировка по алфавиту с учётом регистра.

Сортировка вручную в каждой строке.

Использование фильтра для выбора данных.

130. Результатом вычислений в ячейке C1 будет: если A1=5, B1=A1*3, C1=5. Найти D1=СУММ(A1:C1)/C1

4

5

6

7

8

131. Чтобы активизировать горячие клавиши нужно выбрать ...

Alt или F10;

Ctrl или F10;

Alt или F1;

Shift или Alt.

Ctrl или Alt.

132. Поле – это элемент управления БД, которая представляется в виде ...

Строки

Столбца

Ячеек

Границы

Таблицы

133. Перечислите виды данных для создания сводной таблицы в Excel

Только текстовые данные.

Только числовые данные.

Только числовые и текстовые данные в одном столбце.

Данные, содержащие как текст, так и числа, распределённые по строкам и столбцам.

Только данные, содержащие дату.

134. Создайте диаграмму, отображающую динамику продаж медицинских

препараторов по месяцам, используя данные в Excel

Выбрать диапазон данных и на вкладке "Данные" выбрать "Диаграмма".

Выбрать диапазон данных, затем перейти на вкладку "Вставка" и выбрать нужный тип

диаграммы.

Диаграмму невозможно создать в Excel.

Вставить изображение таблицы и использовать его как диаграмму.

Для диаграммы использовать только числовые данные, исключая текст.

135. Укажите эффективный метод защиты рабочего листа в Excel для предотвращения изменений в данных, но при этом оставив возможность для сортировки и фильтрации данных

Полная защита листа с паролем.

Защита листа с разрешением на сортировку и фильтрацию.

Отключение редактирования только определённых ячеек.

Отключение возможности вставлять новые строки.

Использование только пароля для скрытия данных.

136. Дополните предложение: Презентация - это набор ... на определенную тему, который хранится в файле с расширением .PPT

цветных картинок-слайдов

цветных карандашей

цветных фотографий

диаграмм

рисунков

137. Назовите программу предназначенную для создания и редактирования презентаций

Microsoft Power Point

Microsoft Word

Microsoft Excel

Microsoft Access

Microsoft Paint

138. Назовите способ создания презентации, когда на экран выводятся вопросы и по вашим ответам формируется презентация

с помощью мастера автосодержания

с помощью шаблона презентации

на основе пустой презентации

с помощью преподавателя

с нуля

139. Назовите способ создания презентации, когда пользователю предоставляется готовый дизайн презентации: цвет, шрифты, местоположение текста и другие параметры форматирования

с помощью шаблона презентации

с помощью мастера автосодержания

на основе пустой презентации

с помощью преподавателя

с нуля

140. После дизайна презентации или сразу после кнопки <Пустую презентацию> на экран поступает диалоговое окно позволяющее вам выбрать для очередного слайда макет, план, схему размещения структурных элементов картинки-слайда?

Создать слайд

PowerPoint

Вставка слайда

Авторазметка

Автосодержание

141. Укажите режимы просмотра слайдов

- в режиме слайдов, структуры, сортировщика слайдов, страниц заметок
- в режиме слайдов, сортировщика слайдов, разметки страниц
- в режиме сортировщика слайдов, обычном, инженерном, домашнем
- в режиме слайдов, обычном, рабочем, домашнем

142. Укажите режим отображения презентации при проведении основной работы (ввод и редактирование текста, вставка объектов, фигур) по изготовлению картинок-слайдов

- в режиме слайдов
- в режиме сортировщика слайдов
- в режиме страниц заметок
- в режиме структуры
- в режиме показ слайдов

143. Укажите режим отображения презентации на экране в миниатюрной версии презентации в виде пронумерованного набора картинок-слайдов

- в режиме сортировщика слайдов
- в режиме страниц заметок
- в режиме структуры
- в режиме демонстрации
- в режиме показ слайдов

144. Добавьте новый слайд

- Вставка/Создать слайд
- Вставка/Слайд
- Вид/Новый слайд
- Файл/Новый слайд
- Показ/Слайд

145. Выберите команду для демонстрации презентации в MS PowerPoint

- Показ слайдов/Показ
- Файл/Показ слайдов
- Правка/Слайд
- Вид/Переход слайда
- Показ/с начала

146. Добавь нумерацию к слайдам

- Вставка/Номер слайда
- Сервис/Номер слайда
- Вставить/Номер слайда
- Формат/Номер слайда
- Показ/Номер слайда

147. Выберите команду копирования для текущего слайда

- Вставка/Дублировать слайд
- Правка/Дублировать слайд
- Вставить/Дублировать слайд
- Правка/Копировать слайд
- Файл/ Дублировать слайд

148. Используйте команду для оформления слайда

Формат/Применить оформление

Сервис/Применить оформление

Сервис/Параметры

Сервис/Настройка

Настройка/Параметры

149. Определите что такое анимация

это визуальный или звуковой эффект добавляемый в текст или объект

это вставка рисунков или фотографий в слайды

это демонстрация слайдов

это графические изображения или др.объекты добавляемые в слайды

это движущиеся смайлики

150. Выберите команду с помощью которой можно добавить анимационные эффекты для слайдов

Показ слайдов/Настройка анимации

Показ слайдов/Настройка презентации

Сервис/Настройка

Сервис/Настройка анимации

Показ слайдов/Настройка слайда

151. Выберите элемент PowerPoint для отображения текста на слайде

Графика

Слайд-шоу

Ячейки

Текстовое поле

Строки

152. Используйте пачисленные программы для создания презентации

MS Power Point, Publisher, InfoPath Desinger

Padlet, MS Word, Prezi.com, Mentimeter

MS Power Point, Google prezent, Prezi.com, Mentimeter

Peardeck, Mntimeter, Quizziz, Power Point, Publisher

Canva, Power Point, Google prezent, Prezi.com, Mentimeter

153. При выборе макета "Заголовок и контент" что появляется на рабочей области документа

На слайде появляется только текстовый заголовок.

Слайд автоматически вставляется без заголовка.

На слайде появляется место для заголовка и для одного текстового блока или объекта.

На слайде появляется несколько объектов для изображения.

Этот макет не позволяет вставлять текст.

154. Добавьте анимацию для текста на слайде в PowerPoint

Выбрать текст, затем нажать "Вставка" → "Анимация".

Выбрать текст, затем на вкладке "Анимация" выбрать желаемый эффект.

Невозможно добавить анимацию для текста.

Выбрать текст, затем на вкладке "Дизайн" выбрать стиль.

Для анимации текста нужно использовать только графику.

155. Применение опции "Заполнить" к изображению в настройках обтекания текстом в PowerPoint приводит к ...

Изображение будет растянуто, чтобы покрыть весь слайд.

Изображение будет обрезано до размера текста.

Изображение будет помещено в центр слайда.

Изображение не изменит размера и останется на своём месте.

Изображение будет обрезано по краям, чтобы оно не выходило за пределы текста.

156. Создайте презентацию с использованием подготовленных шаблонов в PowerPoint.

Открыть PowerPoint и выбрать шаблон из списка на главной странице или вкладке "Файл".

Создать презентацию вручную и настроить каждый слайд по своему усмотрению.

Вставить готовые изображения и добавить текст без использования шаблонов.

Скачивать шаблоны из интернета и вставлять их в каждый слайд.

Использовать только один стандартный стиль оформления.

157. Перечислите виды презентаций, предназначенных для демонстрации медицинских препаратов

Яркие и неформальные шаблоны с множеством анимаций.

Минимальное количество текста, много анимаций и ярких цветов.

Чёткие и лаконичные слайды с графиками и таблицами, минимум анимации.

Строгие слайды с текстом без картинок и графиков.

Презентация с несколькими видеороликами и множеством шрифтов.

158. Выберите вкладку в PowerPoint для изменения оформления слайдов.

Вставка

Дизайн

Анимация

Переходы

Рецензирование

159. Опишите команду "Переходы" в PowerPoint.

Это анимация, которая применяется к отдельным элементам на слайде.

Это анимация, которая используется при переходе между слайдами.

Это шрифты, используемые для оформления слайдов.

Это звук, который можно добавить к слайду.

Это функция для вставки текста на слайде.

160. Добавьте в PowerPoint слайд с графиком.

Вставить изображение и выбрать "Графика".

Выбрать "Вставка" → "График" и выбрать тип графика из предложенного списка.

Добавить текст в ячейки и создать таблицу.

Использовать только диаграмму, не добавляя других элементов.

График нельзя вставить в PowerPoint.

161. Решите проблему возникновения при вставке большого изображения на слайд в PowerPoint

Изображение будет автоматически сжато, чтобы поместиться на слайде.

Презентация станет слишком тяжёлой и может медленно загружаться.

Изображение не будет видно на проекторе.

Изображение будет автоматически обрезано по краям.

В PowerPoint нельзя вставлять большие изображения.

162. Создайте слайд, который будет автоматически воспроизводить видео с YouTube при переходе к нему в презентации

Вставить видео с помощью гиперссылки.

Использовать опцию "Вставить" → "Мультимедиа" и выбрать "Видео из интернета".

Вставить видео и установить параметр автозапуска.

Вставить видео как изображение и установить анимацию.

Видео нельзя вставить из интернета.

163. Способы сохранения презентации для демонстрации на разных устройствах, если необходимо сохранить все элементы (шрифты, анимации)

Сохранить как PDF файл.

Сохранить в формате .pptx.

Сохранить как изображение.

Сохранить как видеофайл.

Сохранить как файл Google Slides.

164. Доступ к файлу user.doc, находящемуся на сервере school.ru, осуществляется по протоколу ftp. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Установите последовательность этих букв, кодирующих адрес указанного файла в сети Интернет.

А) /

Б) ftp

В) user

Г) school

Д) .doc

Е) ://

Ж) .ru

БЕГЖАБД

БЕГДАВЖ

БЕГЖАВД

БЕВЖАГД

БГЕЖАВД

БЕГЖАВД

165. Расшифруйте: WWW это -

всемирная паутина

латинские алфавиты

поисковые серверы

Web сайт

Веб инструмент

166. Определите предназначение модема для обмена информацией

Между компьютерами по обычной телефонной сети

Между процессором и внешним устройством

Между процессором и винчестером

Между устройствами ПК по специальной шине

Между факсом и ПК

167. Назовите сеть объединяющую абонентов, расположенных в пределах небольшой территории

Локальную

Глобальную

Региональную

Вычислительную

Сетевую

168. Назовите сеть объединяющую абонентов, расположенных в различных странах, на различных континентах

глобальную

локальную

региональную

вычислительную

сетевую

169. Назовите документ, который наряду с обычной текстовой и графической информацией, содержит ссылки на другие документы.

гипертекст

web-страница

ссылка

сайт

гиперссылка

170. Укажите совокупность web-страниц, принадлежащих частному лицу или организации, размещенная на каком-либо web-сервере.

сайт

web-страница

ссылка

протокол

доменное имя

171. Назовите браузер фирмы Microsoft

Internet Explorer

Microsoft Word

Microsoft Outlook

Netscape Navigator

Google

172. Определите основную функцию сетевой платы

Подключать машину к локальной компьютерной сети

Подключать автотренажер к телевизору фирмы IBM

Подключать компьютер к телефонной сети

Подключать аудиомагнитофон к компьютеру

Все ответы верны

173. Выберите основное предназначения Prezi

веб-инструмент для создания презентаций

интерактивная презентация

презентация Microsoft PowerPoint

рекламный инструмент

Все ответы

174. Определите формат презентации поддерживающий в Prezi

Интерактивные zoom-презентации

Только текстовые документы

Только изображения

Видеоролики

500 миллиардов

175. Определите формат презентации поддерживающий в Prezi

Интерактивные zoom-презентации

Только текстовые документы

Только изображения

Видеоролики

Аудиозаписи

176. Выберите тип анимации доступной в Prezi

Перемещение по панораме, увеличение и уменьшение объектов

Только переходы между слайдами

Ограниченные эффекты

Видеоэффекты

Анимация текстов только

177. Укажите основной элемент структуры презентации в Prezi

- Многоуровневый план
- Слайды
- Книги
- Видеозаписи
- Изображения

178. Создайте новую презентацию в Prezi

- Через меню "Создать презентацию"
- Нельзя создавать
- Загружая файл с компьютера
- Копированием существующей презентации
- С помощью специального кода

179. Выберите шрифт текста в Prezi

- Через настройки стиля
- Нельзя изменить
- Копированием шрифта из Word
- Установив дополнительные шрифты
- Через настройки компьютера

180. Добавьте изображение в Prezi

- Используя кнопку "Вставить изображение"
- Копированием из браузера
- Никак, нельзя вставить изображения
- Из других документов
- Перетаскиванием из папки

181. Определите основную функцию Padleta

- Интерактивная доска для совместного использования
- Социальная сеть
- Приложение для видеозвонков
- Платформа для онлайн-курсов
- Система управления проектами

182. Создайте новую доску в Padlet

- Через кнопку "Создать" на главной странице
- Нельзя создать
- Загружая файл
- Посредством веб-синхронизации
- Через меню "Файл"

183. Выберите типы контента которые, можно добавлять на доску Padlet

- Только текст
- Видеозаписи и аудиофайлы
- Изображения, ссылки, заметки
- Опросы
- Все ответы верны

184. Padlet- это средства создания ...

- онлайн доски
- веб сайтов
- интерактивной презентации

электронные книги
web инструментов

185. Укажите предназначение Mentimetera

- это интерактивная презентация
- это веб-инструмент для создания презентаций
- это презентация Microsoft PowerPoint
- это рекламный инструмент
- web инструментов

186. Укажите инструмент для онлайн доски

- Padlet
- Peardeck
- Canva.com
- Site123
- TurboSite

187. HTML (HYPER TEXT MARKUP LANGUAGE) является:

- Язык разметки при создании Web-страниц
- Системой программирования
- Язык программирования
- Системой управления базами данных
- Программа для создания веб страниц

188. ... - это документ, который наряду с обычной текстовой и графической информацией, содержит ссылки на другие документы

- web-страница
- ссылка
- сайт
- гипертекст
- гиперссылка

189. Задан адрес электронной почты в сети Интернет: user-name@mail.ru. Каково имя домена верхнего уровня?

- ru
- user-name
- mail.ru
- user-name@mail.ru
- user

190. Установите основную функцию работы в ПК материнской платы

- Соединяет все компоненты и обеспечивает их взаимодействие
- Хранит данные
- Обрабатывает графику
- Выводит звук
- Подаёт питание

191. Укажите компонент отвечающий за охлаждение процессора

- Вентилятор
- Жесткий диск
- Материнская плата
- Блок питания
- Оперативная память

192. Укажите тип памяти для долговременного хранения информации

- Жесткий диск (HDD)

Оперативная память (RAM)

Кэш-память

Оперативная память (ROM)

Видеопамять

193. Установите уровень безопасности ПК

Установить антивирусное ПО

Удалить браузер

Отключить обновления

Игнорировать параметры брандмауэра

Удалить антивирус

194. Выберите устройства ввода

Клавиатура

Монитор

Принтер

Колонки

195. Установите красную строку в текстовом процессоре Word

Нажать клавишу TAB

Нажать клавишу INSERT

отодвинуть «пробелами» первую строку абзаца

Нажать клавишу ESC

Нажать клавишу CTRL+L

196. Текстовая информация в памяти компьютера кодируется:

десятичным кодом

с помощью символов

восьмеричным кодом

двоичным кодом

шестнадцатеричным кодом

197. Активная ячейка - это ячейка:

для записи команд

в которой выполняется ввод данных

формула в которой содержатся ссылки на содержимое зависимой ячейки

в которой выполняется ввод команд

для ввода формулы

198. Диапазон - это:

совокупность клеток, образующих в таблице область прямоугольной формы

совокупность клеток, образующих в несколько таблиц

совокупность клеток одного столбца

множество допустимых значений

Прямоугольный область в таблице

199. Сообщение, имеющее информационный объем 800 бит, содержит количество символов ...

10;

100;

80;

8:

200. Разделите документ на несколько колонок

формат- разделить на колонки ...

вставка - колонки ...

дизайн - колонки

параметры - колонки

разметка страницы – колонки

201. Укажите из перечисленных устройств, устройствам ввода

Монитор

Клавиатура

Принтер

Колонки

Жесткий диск

202. Определите функцию блок питания в ПК

Устройство, отвечающее за теплорассеивание

Компонент, который обеспечивает электроэнергией всю систему

Устройство для вывода изображения

Реестр компонентов

Модуль для хранения данных

203. Укажите из следующих компонентов устройства вывода

Клавиатура

Монитор

Микрофон

Принтер

Модем

204. Укажите основную функцию системы охлаждения в ПК

Увеличение производительности

Снижение температуры компонентов для предотвращения перегрева

Обеспечение электропитания

Хранение данных

Обработка визуальной информации

205. Определите порт USB

Устройства для вывода изображений

Интерфейсы для подключения внешних устройств

Системы охлаждения

Блоки питания

Внутренние компоненты

206. Определите из перечисленных программных продуктов операционную систему

Word

Photoshop

Windows

Excel

PowerPoint

207. Установите компонент отвечающий за стабильность работы и защиту от перенапряжений

Видеокарта

Блок питания

Материнская плата

Оперативная память

Жесткий диск

208. Укажите значение термина "дисплей"

Устройство для управления
Устройство для отображения информации
Устройство для чтения
Устройство для аппаратной защиты
Устройство для подключения к интернету

209. Укажите организацию разработала программу GPT-4.0

Microsoft
Google
*OpenAI
IBM
Facebook

210. Определите основную задачу GPT-4.0

Генерация изображений
Обработка данных на уровне баз данных
Ответы на текстовые запросы и создание текста
Программирование игр
Создание музыки

211. Откройте Google Диск

В Microsoft Word
На сайте Google Диск
В любом браузере
В приложении Adobe Reader
На любом локальном компьютере

212. Загрузите файл на Google Диск

Дважды щелкнув по файлу
Через меню "Файл" > "Загрузить"
Перетаскиванием файла в окно Google Диска
Никак
Копированием

213. Определите основную задачу искусственного интеллекта в диагностике заболеваний

Составление расписания работы врачей.
Анализ данных пациентов для выявления заболеваний.
Проведение хирургических операций.
Производство медицинского оборудования.
Создание лекарственных препаратов.

214. Укажите какой из перечисленных методов чаще всего используется в медицинском ИИ для анализа изображений

Линейная регрессия.
Глубокое обучение.
Решающие деревья.
Генная инженерия.
Динамическое программирование.

215. Укажите какие данные наиболее востребованы для обучения моделей ИИ в медицине

Финансовая отчетность больниц.
История болезни пациентов.
Статистика роста и развития детей.

Графики работы медицинского персонала.

Литература по фармакологии.

216. Отметьте основные преимущества использования ИИ в медицине

Замена врачей роботами.

Ускорение и повышение точности диагностики.

Снижение зарплат врачам.

Исключение необходимости медицинского образования.

Упрощение оформления документации.

217. Определите риски связанные с применением ИИ в медицине

Перегрузка медицинских учреждений пациентами.

Снижение качества диагностики из-за человеческого фактора.

Ошибки, вызванные некорректными данными.

Полный отказ от традиционных методов лечения.

Увеличение стоимости медицинских услуг.

218. Укажите этапы в разработке ИИ-системы в медицине самый критичный для успешного обучения

Сбор данных

Оценка моделей

Подбор инструментов

Подготовка данных

Запуск системы

219. Приведите метод позволяющий анализировать эффективность лечения у пациентов с помощью ИИ

Эффективность симуляций

Анализ больших данных

Улучшение логистики

Применение красоты

Психоаналитические методы

220. Укажите подход нацеленный на оптимизацию затрат на медицинское обслуживание с использованием ИИ

Эффективное использование ресурсов

Увеличение затрат

Снижение стандартов

Загруженность сотрудников

Принятие решений автоматизированным образом

221. Выберите значение искусственного интеллекта (ИИ) в медицине.

Способность медицинских работников анализировать данные

Применение алгоритмов и машинного обучения для обработки медицинских данных

Использование роботов для выполнения операций

Обработка данных с помощью Excel

Наблюдение за пациентами с помощью видеонаблюдения

222. Определите название технологии, которая используется для анализа медицинских изображений с помощью ИИ

Компьютерная томография.

Генетический анализ.

Радиология.

Медицина на основе искусственного интеллекта.

Ультра звуковой анализ

223. Укажите роль ИИ в разработке новых лекарств

ИИ помогает моделировать молекулы для поиска эффективных препаратов.

ИИ может проводить хирургические операции.

ИИ использует психологические методы для разработки лекарств.

ИИ заменяет исследовательские лаборатории.

ИИ может проводить лазерно- хирургические операции.

224. Определите как искусственный интеллект может помочь в диагностике заболеваний

Помогать в анализе симптомов и данных пациентов для постановки диагноза.

Проводить операции.

Игнорировать симптомы и направлять на лечение.

Полностью заменять врачей.

Лечить на расстоянии

225. Укажите задачу выполнена с помощью ИИ в медицине

Прогнозирование реакции пациента на лечение.

Установка диагноза без врачебного участия.

Полная замена врачей в больницах.

Выполнение операций без вмешательства хирурга.

Лечить на расстоянии

226. Объясните роль ИИ в мониторинге состояния пациента в реальном времени

ИИ не используется в мониторинге пациентов.

ИИ помогает анализировать данные с медицинских устройств и сигнализировать о возможных проблемах.

ИИ проводит самостоятельное лечение пациентов.

ИИ только регистрирует информацию, не влияя на процесс лечения.

227. Перечислите методы используемые для обучения ИИ в медицине

Обучение с использованием больших объемов медицинских данных и изображений

Моделирование процессов без реальных данных.

Использование исключительно теоретических знаний.

Машинное обучение без данных.

Моделирование БД.

228. Определите потенциальные риски связанны с использованием ИИ в медицине

Потери конфиденциальности данных пациентов и возможные ошибки в диагнозах.

ИИ может сделать медицинские услуги бесплатными.

ИИ может лечить всех пациентов одинаково, независимо от их состояния.

Все данные о пациентах станут открытыми для всех.

Нет никакого риска.

229. Выберите возможность ИИ при помощи в борьбе с эпидемиями

С помощью прогнозирования распространения заболевания на основе анализа данных.

Только при создании вакцин.

ИИ может лечить пациентов с эпидемиями.

ИИ используется исключительно для диагностики заболеваний.

ИИ может лечить пациентов с эпидемиями без участия врача.

230. Перечислите виды медицинских изображений с помощью ИИ

Рентгеновские снимки, МРТ, УЗИ и другие изображения.

Только рентгеновские снимки.

Только снимки МРТ.

Только снимки УЗИ

Только снимки с ультрафиолетового излучения.

231. Укажите год выпуска первой версии ОС Windows

1985

1981

1990

1995

2000

232. Определите основное назначение операционной системы Windows

Управление аппаратным обеспечением и предоставление интерфейса для пользователей

Обработка данных

Упрощение программирования

Защита от вирусов

Создание веб-сайтов

233. Укажите элемент интерфейса обеспечивает доступ к программам и настройкам в Windows

Панель управления

Корзина

Проводник

Меню «Пуск»

Рабочий стол

234. Выберите основную функцию Панель управления в Windows

Настраивает параметры системы и оборудование

Управляет играми

Создает документы

Устанавливает приложения

Изменяет фон рабочего стола

235. Выберите функцию "Проводник" в Windows

Файловый менеджер для управления файлами и папками

Утилита для защиты от вирусов

Инструмент для изменения настроек системы

Система для запуска приложений

Графическая оболочка

236. Укажите какой из следующих форматов файлов не поддерживается ОС Windows

.app

.exe

.xml

.txt

.jpg

237. Опишите команду "безопасный режим" для Windows

Режим, который загружает минимальную конфигурацию драйверов и программ

Режим работы с максимальной производительностью

Режим для тестирования оборудования

Режим для создания резервных копий

Режим для обновления системы

238. Установите программу в Windows

Установить из магазина приложений или запустив установочный файл

Скачать с интернета

Потянуть за иконку

Просто скопировать в папку

Никак не установить

239. Укажите активную клавишу меню «Пуск» в Windows

Win (клавиша с логотипом Windows) Ctrl + P

Alt + F4

Shift + Esc

Alt + Tab

Alt + T

240. Выберите из следующих файлов которые, является исполняемым файлом в Windows

- .exe
- .txt
- .jpg
- .docx
- .pdf

241. Укажите процесс используемый для управления запущенными приложениями в Windows

- Диспетчер задач
- Центр управления
- Панель управления
- Windows Explorer
- Командная строка

242. Для определение типа файла, необходимо знать

- Его размер
- Время создания
- Дату создания
- Расширение
- Имя файла

243. Укажите основную работу "Windows Update"

- Система для обновления операционной системы и установленных программ
- Программа для удаления вирусов
- Утилита для настройки сети
- Файловая система
- Интерфейс для работы с документами

244. Укажите местонахождения значка системного меню

- в строке заголовке;
- в строке меню;
- в панели инструментов;
- в панели задач;
- в панели быстрого доступа

245. Установите окно «Свойства» слева на Windows

- ПКМ на объекте и выбор «Свойства»
- Ctrl + Shift + P
- Alt + Enter
- F2
- F4

246. Укажите минимальное расстояние от глаз до экрана монитора

- 40 см;
- 20 см;
- 60 см;
- 80 см;
- 55 см

247. Выберите какой из следующих типов файлов не открывается в Windows по умолчанию

- Программы в формате apk
- Word документы
- Excel таблицы
- Песни в формате mp3
- Исполняемые файлы

248. Подключите принтер в Windows

- Через параметры устройств в Панели управления
- Программно

- Никак
- Только через сервер
- Подключив к USB без установки драйвера

249. Измените разрешение экрана в Windows

- В настройках системы
- С помощью редактора реестра
- Никак невозможно
- Из командной строки
- Только через BIOS

250. Выберите интерфейс который позволяет установить новые программы в Windows

- Windows Store (Магазин Windows)
- Windows Explorer
- Диспетчер задач
- Панель управления
- Центр обновления

251. Выберите из этих компонентов позволяющие работать с командной строкой

- Command Prompt (cmd)
- Task Manager
- File Explorer
- Control Panel
- Windows Store

252. Укажите основную функцию "Содержимое файла" в Windows

- Отображает, что находится внутри файла
- Изменяет параметры системы
- Сжимает файлы
- Удаляет файлы
- Защищает файлы паролем

253. Выберите из следующих способов позволяющие узнать версию установленной Windows

- Ввод команды winver в командной строке
- Никак, это невозможно
- В Панели управления
- Через диспетчер задач
- В Windows Store

254. Укажите количество байтов содержащая информацию в объёме 24 бит

- 3;
- 8;
- 2;
- 32;
- 16

255. Выберите обозначение термина «параметры безопасности» в Windows

- Набор правил и настроек для защиты системы
- Место для хранения файлов
- Программа для пчеловодства
- Операционная система
- Роспрограмма для восстановления файлов

256. Отключите системные уведомления в Windows

- Через настройки уведомлений
- Никак
- Убирая все приложения
- Только через администраторский доступ
- В BIOS

257. Огненная лиса – так китайцы называют малую панду. Оказывается, именно она является символом популярного браузера Firefox. Символом какой программы является пингвин?

- Linux
- Windows
- Mac
- Ms Dos
- Intel

258. Перечислите виды окон Windows:

- окно справки системы, документа, диалога, полноэкранное
- рабочее окно, внутреннее окно и дочерние окно
- окно программы, диалога, папки, справки
- окно программы, системы, поиска и свернутое
- рабочее окно, окно папки, рабочий стол

259. Укажите количество символов может содержать файлы

- 255
- 245
- 256
- 246
- 257

260. Вычислите байты в 1 Гбайте текстовой информации

- 1073741824
- 1024
- 1048576
- 1074176
- 107824

261. Перечислите единицы измерения информации:

- бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт
- МГц, байт, Кбайт
- бит, байт, Кбайт, МГц
- байт, Кбайт, Гц, КГц
- бит, пиксель

262. Вычислите к чему равен один байт.

- 8 бит
- 1024 байт
- 6 байт
- 24 бит
- 16 бит

263. Вычислите к чему равен 1 Мб

- 1048576 байт
- 12424 Кбайт
- 1024 Мбит
- 1073741824 бит
- 10476 Гбайт

264. Выберите классическую задачу из информатики пчёлы могут решать с эффективностью современных компьютеров

- Введение в бухгалтерию
- Выполнять сложные расчеты
- Выбор оптимального маршрута
- Сбор информации

Играть

265. Определите основные действия над файлами и папками в файловой системе не относится:

выделить
соединить
переименовать
копировать
вырезать

266. Среди способов копирования лишним является:

через контекстное меню
клавишами Ctrl+"C", Ctrl+"V"
через меню Редактировать - Копировать, Редактировать - Вставить
кнопками панели инструментов
Правка-Копировать, Правка – Вставить

267. Выполните команду Создать

Ctrl+O
Ctrl+N
Ctrl+T
Ctrl+C
Ctrl+E

268. Выполните команду Открыть

Ctrl+O
Ctrl+N
Ctrl+T
Ctrl+C
Ctrl+E

269. Выполните команду Отмена

Ctrl+O
Ctrl+N
Ctrl+Z
Ctrl+C
Ctrl+E

270. Выполните команду Закрыть

Ctrl+O
Ctrl+N
Ctrl+Z
Ctrl+W
Ctrl+E

271. Укажите активную клавишу команды Вырезать

Ctrl+X
Ctrl+C
Ctrl+V
Ctrl+Ins
Ctrl+T

272. Укажите активную клавишу команды Вставить

Ctrl+V
Ctrl+X
Shift+Del
Ctrl+Ins
Ctrl+T

273. Укажите активную клавишу команды Копировать

Ctrl+C
Ctrl+X
Shift+Del
Ctrl+Ins
Ctrl+T

274. Выберите неверный вариант ответа для команды Вырезать

нажмите комбинацию клавиш Ctrl+A(Ф)
выберите команду в контекстном меню
нажмите комбинацию клавиш Ctrl+X
выберите команду Вырезать на панели инструментов
нажмите сочетания клавиш Shift+Delete

275. Укажите клавишу, которая удаляет символ справа от курсора

Del
End
Esc
Home
Backspace

276. Укажите клавишу, которая удаляет символ слева от курсора

Backspace
Home
Del
Alt
Esc

277. После загрузки операционной системы Windows на экране появляется

Рабочий стол
Окно
Папка
Указатель мыши
Рисунок

278. Заверши предложение: Панель задач - это

элемент управления
рабочий стол
кнопка Пуск
папка
файл

279. Определите в каком виде хранятся документы и программы на дисках компьютера

файлов
панель задач
рабочий стол
папки
окна

280. Определите информационный объем слова ПРОЦЕССОР

9 бит
18 бит
72 бита
18 байт
10 байт

281. Откройте главное меню, нажав на кнопку ...

Пуск
Правка
View
Меню

Файл

282. Укажите из следующих программ операционную систему

Windows

Word

Photoshop

Excel

PowerPoint