

## **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 мониторинга 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 телеконсультации**

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  
Экзменационные 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 Гуглкласс

**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 Гугл приложение используемый для совместной работы**

Документ

Таблица

Meet

Презентация

Все ответы верны

**43. Выполнить 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 информация

это виртуализированная система хранения информации

это временная область памяти

это съемная память

**45. Перечислите платформы для видеоконференции**

Meet, Hangouts

Class, Jamboard

Keep, Exspress

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 ответа

Объектные хранилища

Файловые хранилища

Блочные хранилища

Верного ответа нет

**48. Укажите облачные сервисы для хранения файлов**

все

Яндекс Диск

Google Диск,

Облако 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 абзаца**

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;  
сверху 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. Вставьте 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/ОК
- Правка/Открыть/Имя файла/ОК
- Файл/Предварительный просмотр/Открыть
- Правка/ Предварительный просмотр

**104. Загрузите программу MS Excel с помощью ярлыка**

- Дважды щелкнуть на значок ярлыка
- Один 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 препаратов 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 начало

**146. Добавьте 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 печисленные программы для создания презентации**

MS Power Point, Publisher, InfoPath Desinger  
Padlet, MS Word, Prezi.com, Mentimeter  
MS Power Point, Google present, Prezi.com, Mentimeter  
Peardeck, Mntimeter, Quizziz, Power Point, Publisher  
Canva, Power Point, Google present, 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

ВЕГЖАБД

БЕГДАВЖ

БЕГЖАВД

БЕВЖАГД

БГЕЖАВД

**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 аудиомagnetафон 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 назначение 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 программирование

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](mailto: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.

Ультразвуковой 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, выполненную 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, связанные 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 котрые, 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;  
80см;  
55 см

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

Программы в формате ark  
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 дочернее 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 слово 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