

ШИФР 4-8

21.

Какой педагогический подход акцентирует внимание на взаимодействии ученика и учителя?

- ☒ Педагогика сотрудничества
- ☐ Традиционная педагогика
- ☐ Педагогика индивидуализации
- ☐ Педагогика массового обучения
- ☐ Педагогика дистанционного обучения

22.

Какой из следующих методов используется для оценки знаний учащихся?

- ☐ Обсуждение темы
- ☐ Индивидуальная работа
- ☒ Тестирование
- ☐ Групповая работа
- ☐ Презентация

23.

Установите соответствие:

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ

- А) Индивидуализированное обучение
- Б) Инклюзивное обучение
- В) Проблемное обучение
- Г) Дистанционное обучение

СОСТОЯНИЕ

- 1) Обучение с учетом потребностей каждого ученика
- 2) Обучение в условиях удаленного доступа
- 3) Обучение через решение практических задач
- 4) Обучение для всех, включая детей с особыми потребностями

Получившуюся последовательность цифр введите без пробелов и других символов.

1432

24.

Какие из следующих цифровых технологий используются в образовании?

Выберите все подходящие варианты.



Электронные журналы



Платформы для онлайн-обучения



Виртуальная реальность (VR)



Печатные учебники

25.

Установите соответствие:

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

А) Электронные журналы

Б) Платформы для онлайн-обучения

В) Виртуальная реальность (VR)

Г) Печатные учебники

ОПИСАНИЕ

1) Реализуют традиционный метод.

2) Позволяют проводить курсы и тесты через интернет.

3) Для ведения учета успеваемости и обмена информацией между преподавателями и родителями.

4) Используется для создания иммерсивных обучающих сред и практических занятий.

Получившуюся последовательность цифр введите без пробелов и других символов.

ВНДН

3241

26.

Из приведённых понятий выберите то, которое не относится к методам обучения:

Лекция, семинар, практическое занятие, тестирование.

Ответ укажите по контексту.

тестирование

27.

Напишите фамилию русского педагога, сыгравшего ключевую роль во внедрении метода проектов в отечественную образовательную практику начала XX века?

Вьготский

28.

Какой из следующих инструментов используется для создания онлайн-курсов?

- ☐ Microsoft Word
- ☐ Adobe Photoshop
- ☒ Moodle
- ☐ Microsoft Excel

29.

Какой из следующих инструментов используется для создания опросов и тестов онлайн?

- ☐ Microsoft Word
- ☒ Google Forms
- ☐ Adobe Acrobat
- ☐ Microsoft PowerPoint

30.

Как облачные технологии помогают преподавателям в управлении учебным процессом?

- ☒ Создание расписаний занятий
- ☒ Отслеживание успеваемости студентов
- ☒ Автоматизация выставления оценок
- ☐ Проведение лекций только в классе
- ☒ Обмен опытом с коллегами через платформы
- ☒ Упрощение коммуникации с родителями

31.

Какие недостатки присутствуют при использовании облачных технологий в образовании?

- ☒ Необходимость покупки дорогого оборудования
- ☐ Доступ к учебным материалам из любой точки мира
- ☐ Ограниченный доступ к ресурсам

32.

Какой из следующих инструментов используется для совместной работы?

- ☒ Google Docs
- ☒ Skype
- ☒ Google Sheets
- ☒ Google Slides

Для совместной работы можно использовать онлайн-ресурсы, т.к. Docs, Sheet, Slides дают возможность работать совместно в одном файле. Skype позволяет вести занятия, лекции, семинары; взаимодействовать лектору со студентами.

33.

Установите соответствие:

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- А) Интернет вещей
- Б) Искусственный интеллект (AI)
- В) Дополненная реальность (AR)

ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) Объединение различных устройств в единую сеть для управления ими
- 2) Наложение виртуальных объектов на реальный мир для улучшения взаимодействия
- 3) Анализ данных и автоматизация процессов на основе алгоритмов

Получившуюся последовательность цифр введите без пробелов и других символов (например, 321).

132

34.

Установите соответствие:

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- А) Онлайн-курсы
- Б) Мобильные приложения для обучения
- В) Вебинары
- Г) Интерактивные учебные материалы

ПРИМЕНЕНИЕ В ОБРАЗОВАНИИ

- 1) Создание увлекательного контента, который способствует активному обучению
- 2) Доступ к образовательным материалам и курсам из любой точки мира
- 3) Обеспечение гибкости и удобства в обучении через смартфоны и планшеты
- 4) Поддержка взаимодействия между учащимися и преподавателями в реальном времени

Получившуюся последовательность цифр введите без пробелов и других символов.

2 3 4 1

35.

Какие из следующих утверждений о цифровых технологиях в обучении являются правильными?

Выберите все подходящие варианты.

☒ Электронные учебники могут содержать интерактивные элементы, такие как видео и тесты.

☐ Использование социальных сетей в обучении всегда отвлекает студентов и не приносит пользы.

☒ Платформы для онлайн-обучения позволяют преподавателям отслеживать прогресс студентов в реальном времени.

☒ Адаптивные образовательные технологии помогают подстраивать содержание курса под индивидуальные потребности учащихся.

☐ Вебинары не могут использоваться для проведения интерактивных сессий с участниками.

36.

Какие из следующих платформ используются для создания тестов в образовании?

Выберите все подходящие варианты.

☒ Яндекс.Формы

☐ Adobe Illustrator

☒ Online Test Pad

☒ Skillspace

☐ Microsoft Word

37.

Установите соответствие:

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

А) Яндекс.Формы

Б) Adobe Illustrator

В) Online Test Pad

Г) Skillspace

Д) Microsoft Word

НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) Платформа для создания различных типов тестов и заданий.
- 2) Программа для графического дизайна.
- 3) Сервис для создания опросов и тестов с возможностью анализа данных.
- 4) Текстовый редактор.
- 5) Российская платформа для тестирования и создания онлайн-курсов.

Получившуюся последовательность цифр введите без пробелов и других символов (например, 12345).

52134

38.

Как называется процесс преобразования информации в код для защиты данных?

Ответ введите заглавными буквами в именительном падеже.

шифрование

39.

Как называется система, которая обеспечивает хранение и обработку данных на удалённых серверах, доступных через интернет?

Ответ запишите заглавными буквами в именительном падеже.

Облачные данные

40.

А) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нем следующий текст, точно воспроизведя все оформление текста, имеющееся в образце (см. рисунок).

Данный текст должен быть набран шрифтом размером 14 пунктов обычного начертания. Отступ первой строки первого абзаца основного текста — 1 см. Расстояние между строками текста не менее одинарного, но не более полуторного междустрочного интервала.

Основной текст выровнен по ширине; в ячейках первого столбца таблицы, кроме первой строки таблицы, применено выравнивание по левому краю, в ячейках второго столбца и первой строки таблицы — выравнивание по центру. В основном тексте и таблице есть слова, выделенные полужирным, курсивным шрифтом и подчеркиванием. Ширина таблицы меньше ширины основного текста. Таблица выровнена на странице по центру горизонтали.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размеров страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Интервал между текстом и таблицей не менее 12 пунктов, но не более 24 пунктов.

Текст сохраните в файле под именем Охрана природы в одном из следующих форматов: *.doc, или *.docx.

Б) Откройте файл с электронной таблицей (см. прикрепленный файл). На основании данных, содержащихся в этой таблице, ответьте на вопросы:

1. Вычислите с помощью функций сколько учеников в Северо-Западном округе (СЗ) выбрали в качестве любимого предмета физику? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку Н2 таблицы.

2. Вычислите с помощью функций каков средний тестовый балл у учеников Западного округа (З)? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку Н3 таблицы с точностью не менее двух знаков после запятой.

3. Постройте круговую диаграмму на отдельном листе, отображающую соотношение числа участников, сдающих химию, немецкий язык и математику. Левый верхний угол диаграммы разместите вблизи ячейки А2.

Охрана природы направлена на сохранение природных богатств, предотвращение вредного воздействия на нее хозяйственной деятельности людей. Охрану природы берет на себя как государство, так и общественные организации. Государство издает законы, направленные на охрану природы и защиту экологических прав человека. Так, граждане РФ имеют право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о состоянии окружающей среды. Кроме того, закон закрепляет право граждан на возмещение вреда от экологических правонарушений. К общественным организациям, осуществляющим охрану природы, относится WWF, Greenpeace и т. п.

Охрана природы в РФ	
Количество государственных природных заповедников	105
Количество национальных парков	52
Федеральных заказников	57

[Скачать задание](#)

Прикрепите файл с решением