

Искусственный интеллект в роли автора урока: **смогла ли нейросеть выдать домашнее задание**

ЧУЧАЛИНА АННА ВЛАДИМИРОВНА,
преподаватель ГАПОУ «Волгоградский
социально-педагогический колледж»

Искусственный интеллект — это способность компьютера обучаться, принимать решения и выполнять действия, свойственные человеческому интеллекту.



- Нейросеть Learnt.ai создана для специалистов по обучению
- Она дает воспользоваться возможностями искусственного интеллекта для повышения эффективности обучения и развития с помощью простой в использовании платформы.

<https://learnt.ai>

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ

Создайте свой аккаунт !

[У вас уже есть аккаунт? Авторизоваться](#)

Имя

Фамилия

Электронная почта

Пароль

[Забыли пароль?](#) [Сброс пароля](#)

Да, я понимаю и согласен с [Условиями использования](#) , [Политикой использования файлов cookie](#) и [Политикой конфиденциальности](#).

Подпишите меня на несколько полезных писем

Я не робот  reCAPTCHA
Конфиденциальность - Условия использования

[Зарегистрировать](#)

Преимущества нейросети

- **Сохранение времени**

Позволяет быстро генерировать качественный контент, освобождая время для других важных задач.

- **Качественный контент**

Помогает гарантировать, что создаваемый контент будет интересным и соответствует лучшим практикам в сфере образования.

- **Более 65 инструментов и помощников искусственного интеллекта**

Раскройте силу творчества с легкостью! Платформа позволяет вам легко создавать широкий спектр образовательного вспомогательного контента.

- **Предназначен для преподавателей**

Как работает нейросеть



Шаг 1

Выберите инструмент или помощника.

Пишите планы уроков, ставьте домашние задания, создавайте ледоколы, создавайте оценочные вопросы и многое другое.



Шаг 2

Введите приглашение.

Это сообщит инструменту искусственного интеллекта, что вы ищете.

Не закливайся на этом



Шаг 3

Нажмите «Создать».

Через несколько секунд ваш контент, сгенерированный искусственным интеллектом, будет готов к копированию и вставке в ваш следующий проект.



Домашнее задание

Тема домашнего задания: 30/512

HTML. Редакторы, основные теги

Возраст студента в годах: 2/60

18

Желаемая продолжительность домашнего задания: 9/60

30 минут

Количество опций

1

Генерировать

Пока вы думаете, какой классный Learnt.ai, взгляните на нашего космонавта!





Домашнее задание

Тема домашнего задания: 30/512

HTML. Редакторы, основные теги

Возраст студента в годах: 2/60

18

Желаемая продолжительность домашнего задания: 2/60

30

Количество опций

1

Генерировать



Домашнее задание: HTML-редакторы и базовые теги

Цель:

Целью этого домашнего задания является ознакомление с HTML-редакторами и понимание использования основных HTML-тегов.

Инструкции:

1. Изучите различные доступные HTML-редакторы. Сравните как минимум три популярных HTML-редактора и составьте краткий обзор их функций, преимуществ и недостатков. Включите скриншоты или ссылки на веб-сайты, где можно скачать редакторы.
2. Создайте полный список из 10 наиболее часто используемых базовых тегов HTML. Для каждого тега дайте краткое описание его назначения и пример его использования. Включите любые атрибуты, которые можно использовать с каждым тегом.
3. Используя предпочитаемый вами HTML-редактор, создайте простую веб-страницу, включающую следующие элементы:
 - а. Заголовок с тегом `<h1>`.
 - б. Абзац текста с тегом `<p>`.
 - в. Упорядоченный список с использованием тега ``, содержащий как минимум три элемента.
 - д. Неупорядоченный список с тегом ``, содержащий не менее трех элементов.
 - е. Гиперссылка с тегом `<a>`, которая ведет на внешний веб-сайт.
 - ф. Изображение с тегом ``.
4. Проверьте свой HTML-код с помощью онлайн-валидатора HTML. Приложите снимок экрана или копию результатов проверки.

Рекомендации по подаче:

- Количество слов: Письменное резюме должно составлять примерно 300-500 слов.
- Размер шрифта: используйте стандартный шрифт (например, Times New Roman или Arial) размером 12.
- Стиль ссылок: используйте стиль APA для ссылок на любые используемые источники.
- Отправьте выполненное домашнее задание в виде PDF-документа по электронной почте на [Адрес электронной почты учителя].

Вспомогательные ресурсы:

- Учебник W3Schools по HTML: [Ссылка на учебник]
- Сравнительная таблица редакторов HTML: [Ссылка на сравнительную таблицу]
- Шпаргалка по HTML: [Ссылка на шпаргалку]

Обратите внимание, что желаемая продолжительность домашнего задания составляет 30 минут. Эффективно управляйте своим временем, чтобы выполнить задачи в установленные сроки.

Если у вас есть какие-либо вопросы или вам нужны дополнительные разъяснения, свяжитесь с [Имя учителя] по электронной почте или во время следующего занятия.

Домашнее задание

Тема домашнего задания: 31/512

Создание формы на html-странице

Возраст студента в годах: 2/60

18

Желаемая продолжительность домашнего задания: 8/60

60 минут

Количество опций

1

Генерировать

Домашнее задание: Создание формы на HTML-странице

Тема: Создание формы на html-странице

Возраст ученика: 18

Желаемая продолжительность домашнего задания: 60 минут

Описание задания:

Используя свои знания HTML, создайте форму на HTML-странице. Форма должна включать следующие элементы:

1. Поле для ввода текста имени пользователя.
2. Поле ввода электронной почты для адреса электронной почты пользователя.
3. Выпадающее меню выбора пола (варианты: Мужской, Женский, Другое).
4. Галочка для согласия с условиями.
5. Кнопка «Отправить», чтобы отправить форму.

Инструкции:

1. Начните с создания нового HTML-файла.
2. Настройте базовую структуру HTML-документа.
3. Создайте необходимые теги формы (`<form></form>`) для инкапсуляции элементов формы.
4. Внутри формы создайте поле ввода текста для имени пользователя, используя тег `<input>` с соответствующими атрибутами.
5. Создайте поле ввода электронной почты, используя тег `<input>` с соответствующим атрибутом типа.
6. Добавьте раскрывающееся меню с помощью тегов `<select>` и `<option>` для выбора пола.
7. Включите флажок с помощью тега `<input>` с атрибутом типа, установленным на «флажок», для согласия с условиями.
8. Наконец, добавьте кнопку отправки, используя тег `<input>` с атрибутом типа, установленным на «отправить».

Формат отправки:

1. Сохраните HTML-файл с понятным и описательным именем.
2. Убедитесь, что все необходимые файлы (HTML, CSS и т. д.) находятся в одной папке.
3. Сожмите папку в ZIP-файл для отправки.
4. Отправьте ZIP-файл своему учителю по адресу [адрес электронной почты учителя] или отправьте его через назначенную онлайн-платформу.

Вспомогательные ресурсы:

1. Учебное пособие по HTML: W3Schools – HTML-формы (https://www.w3schools.com/html/html_forms.asp)
2. Формы HTML5: веб-документы MDN (<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Forms>)
3. Пример HTML-кода: GitHub Gist (<https://gist.github.com/samplecode>).

Рекомендации:

1. Просмотрите предоставленные ресурсы, чтобы понять различные элементы формы HTML и их атрибуты.
2. Экспериментируйте с различными атрибутами и стилями, чтобы улучшить внешний вид и функциональность вашей формы.
3. Проверьте свою форму, заполнив и отправив ее, чтобы убедиться, что она работает должным образом.
4. Если у вас возникнут какие-либо трудности, без колебаний обратитесь за помощью к учителю.

Домашнее задание

Тема домашнего задания: 36/512

Установка и настройка сервера MySQL

Возраст студента в годах: 2/60

20

Желаемая продолжительность домашнего задания:

8/60

60 минут

Количество опций

1

Генерировать

Домашнее задание: Установка и настройка сервера MySQL

Продолжительность: 60 минут

Инструкции:

1. Познакомьтесь с концепцией MySQL и ее важностью в управлении базами данных.
2. Изучите и соберите информацию о процессе установки сервера MySQL в предпочитаемой вами операционной системе (Windows, Mac или Linux).
3. Установите сервер MySQL на свой компьютер, следуя соответствующему руководству по установке для вашей операционной системы.
4. Настройте сервер MySQL, задав необходимые параметры, такие как имя пользователя, пароль и номер порта.
5. Создайте новую базу данных и таблицу в ней, используя интерфейс командной строки MySQL или инструмент с графическим интерфейсом пользователя, например phpMyAdmin.
6. Заполните таблицу примерами данных, относящихся к выбранной вами теме.
7. Напишите краткий отчет (около 500 слов), описывающий шаги, которые вы выполнили в процессе установки и настройки. Включите скриншоты или фрагменты кода, подтверждающие ваше объяснение.
8. Правильно цитируйте и ссылайтесь на любые внешние источники, используемые в вашем отчете, используя стиль ссылок APA.
9. Отправьте свой отчет в формате Microsoft Word или PDF по электронной почте своему учителю на [адрес электронной почты учителя] не позднее [срок подачи].

Вспомогательные ресурсы:

- Официальная документация MySQL: <https://dev.mysql.com/doc/>
- Руководства по установке для различных операционных систем:
 - Windows: <https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/windows-installation.html>
 - Mac: <https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/macos-installation.html>
 - Linux: <https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/linux-installation.html>
- phpMyAdmin: <https://www.phpmyadmin.net/>

Искусственный интеллект в роли автора урока: смогла ли нейросеть выдать домашнее задание

ЧУЧАЛИНА АННА ВЛАДИМИРОВНА,
преподаватель ГАПОУ «Волгоградский
социально-педагогический колледж»