



Моя педагогическая находка – использование нейросетей

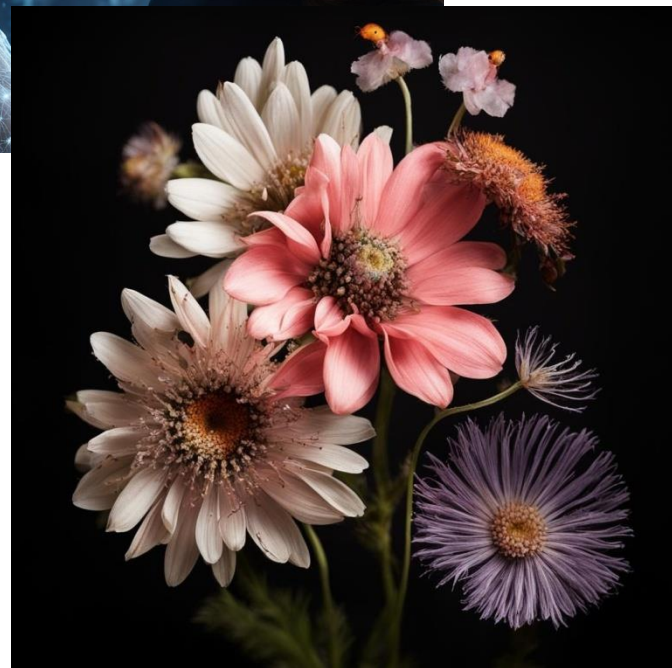
Кондакова ЕС

Учитель биологии

МОУ Ивняковская СШ ЯМР

Использование нейросетей – метод, который помогает создавать обучающие, воспитывающие и развивающие материалы для моих учеников





Education Studio.Copilot

Новый лонгрид

Строение цветка

школьники 6 класс

Из каких частей состоит цветок

Материалы для обучения

+ Добавить Загрузите файл в расширении docx, doc

0% Заполнено:
0 из 4

Требования

Структура

Содержание

Экспорт

Расскажите про вашу идею обучения, а Copilot поможет составить контент для обучения.



Цветочная лаборатория

Глава 1. Тайна цветения: как цветы приходят в мир

Глава 2. Цветочные детективы: в поисках частей цветка

Глава 3. Лепестки и тычинки: первые встречи

Глава 4. Пестик: секретная лаборатория цветка

Глава 5. Загадочные прицветники: защитники или маскировка?

Глава 6. Пыльца и опыление: маленькие странники

Глава 7. Плоды и семена: будущее в миниатюре

Глава 8. Цветочные формулы: язык ботаников

Глава 9. Цветы и человек

Интересное на тему

Исторический факт

Грегор Мендель – основатель генетики, который провёл эксперименты с различными сортами гороха в своём монастырском саду в середине 19 века. Изучая наследственные признаки, такие как цвет и форма семян, Мендель открыл основные законы наследственности, которые позже были названы в его честь. Его работы легли в основу понимания того, как черты передаются от родителей к потомству, хотя признание пришло к нему лишь после смерти, когда другие учёные подтвердили его открытия.

Цитата

"Цветочная лаборатория – это увлекательное путешествие в мир ботаники, где каждый участник может стать исследователем, изучая удивительное разнообразие растений и их свойства, создавая собственные цветочные композиции."

Глава 1. Тайна цветения: как цветы приходят в мир

Цветы – это не только красивое украшение нашей планеты, но и удивительные живые организмы, каждый из которых имеет свою уникальную структуру и механизмы жизнедеятельности. Представьте себе, что каждый цветок – это маленькая лаборатория, в которой происходит настоящее чудо природы.

100% Заполнено:
4 из 4

Требования

Структура

Содержание

Экспорт

Все готово! Экспортируйте лонгрид в нужный формат.

PDF

Вернуться к редактированию

Сохранить

MyMap Mindmap Generator



ChatPDF

The screenshot displays the ChatPDF web application interface. At the top, a navigation bar shows the URL 'chatpdf.com'. The main header area features the text 'Общайтесь с любым PDF-файлом' (Communicate with any PDF file) and a sub-header 'Присоединяйтесь к миллионам студентов, исследователей и специалистов, чтобы мгновенно отвечать на вопросы и понимать исследования с помощью ИИ.' (Join millions of students, researchers, and specialists to instantly answer questions and understand research with AI.) Below this is a large dashed box with a blue envelope icon and the text 'Перетащите PDF сюда' (Drag PDF here). At the bottom of this box are two options: 'Просмотрите мой компьютер' (View my computer) and 'С URL-адреса' (From URL).

The browser window shows the loaded PDF document 'Цветочная лаборатория.pdf'. The document content includes:

Цветочная лаборатория

Грегор Мендель – основатель генетики, который провёл эксперименты с различными сортами гороха в своём монастырском саду в середине 19 века. Изучая наследственные признаки, такие как цвет и форма семян, Мендель открыл основные законы наследственности, которые позже были названы в его честь. Его работы легли в основу понимания того, как черты передаются от родителей и потомству, хотя признание пришло к нему лишь после смерти, когда другие учёные подтвердили его открытия.

“Цветочная лаборатория” – это увлекательное путешествие в мир ботаники, где каждый участник может стать исследователем, изучая удивительное разнообразие растений и их свойства, создавая собственные цветочные композиции.”

Глава 1

Привет, юные исследователи! Сегодня мы отправимся в увлекательное путешествие по миру цветов, чтобы узнать, из каких частей они состоят. Представьте себя настоящими детективами, которые должны разгадать тайну строения цветка. Каждая часть цветка – это важная улика, которая поможет нам понять, как он устроен и как выполняет свои функции.

Начнем с основания цветка – это цветоножка. Она поддерживает цветок и соединяет его с остальной частью растения. Представьте, что цветоножка – это стебель, который несет на себе важную миссию: доставить питательные вещества к цветку и обеспечить его стабильность.

Далее идет чашелистик, который защищает цветок, пока он еще бутон. Чашелистик – это своего рода защитный костюм для цветка, который оберегает его от холода, ветра и других неприятностей, пока он не раскроется.

Когда мы поднимаем взгляд выше, мы видим лепестки. Они не только красивы, но и выполняют очень важную роль – привлекают опылителей, таких как пчелы и бабочки. Лепестки – это яркие плакаты, которые говорят: “Эй, сюда! У нас есть нектар!”

В центре цветка расположены самые важные части – тычинки и пестик. Тычинки – это мужская часть цветка, они состоят из пыльника и тычиночной нити. Пыльник производит пыльцу, которая необходима для опыления. Пестик – это женская часть цветка, включающая завязь, столбик и рыльце. Завязь хранит семязачатки, из которых позже развиваются семена.

Теперь, когда мы знаем о всех частях цветка, давайте проведем небольшой эксперимент. Возьмите лупу и цветок, который можно разобрать на части. Осторожно отделите чашелистики и лепестки, затем рассмотрите тычинки и пестик. Попробуйте найти пыльцу

The chat window on the right contains the following text:

Приветствую вас, уважаемые исследователи цветов! В этом увлекательном путешествии по миру ботаники мы узнаем о строении цветков и их функциях. Давайте станем настоящими детективами и разгадаем тайны цветочной лаборатории вместе!

- ▶ Какие основные законы наследственности были открыты Грегором Менделем?
- ▶ Какие части цветка играют важную роль в его функционировании?
- ▶ Какие удивительные свойства растений можно изучить в цветочной лаборатории?

At the bottom of the chat window is a search bar with the text 'Find any question...' and a blue arrow button.

SlidesGPT

СлайдыGPT

Цены План предприятия Предложить функцию Контакт Подпишитесь на @SlidesGPT


Презентации PowerPoint с искусственным интеллектом

Новое: создавайте презентации прямо в ChatGPT с помощью нашего нового GPT.

Я хочу слайд-шоу о будущем искусственного интеллекта...

Тема

Создать колоду 🌟



СлайдыGPT

Цены План предприятия Предложить функцию Контакт Подпишитесь на @SlidesGPT

меристема обеспечивает утолщение стебля. Эти ткани обеспечивают непрерывный рост и развитие растений.

Эпидермис: Защитные функции

Кутикула, Трихомы, Механическая защита

- **Cuticle:** Кутикула - защитный слой на поверхности эпидермиса, снижающий испарение воды и предотвращающий воздействие патогенов.
- **Trichomes:** Трихомы - волоски на поверхности растения, обеспечивающие защиту от насекомых, перегрева и потери воды.
- **Mechanical Protection:** Механическая защита - эпидермис также обеспечивает защиту от механических повреждений.




Photo by [Sishan Chaudhary](#) on Unsplash





