



**«Создание дидактических
упражнений в LearningApps»**

Основная цель мастер-класса
- научить педагогов использовать
возможности сетевого социального
сервиса **learningapps** для создания
дидактических материалов.

Задачи:

- познакомить с методикой создания
новых приложений на сайте
learningapps
- организовать практическую работу
педагогов в социальном
сервисе learningapps



LearningApps.org



Поиск | Все упражнения | Новое упражнение | Вход

▶ Что такое LearningApps.org?
 ▶ Показать помощь



Твиты про LearningApps.org

picherit @proHO_believe
 Termine (Eats-Unitarte p...
 bac) exercice interactif à part...
 manuel Tale Géa. Hatier (201...
 LearningApps.org/watch?v=...

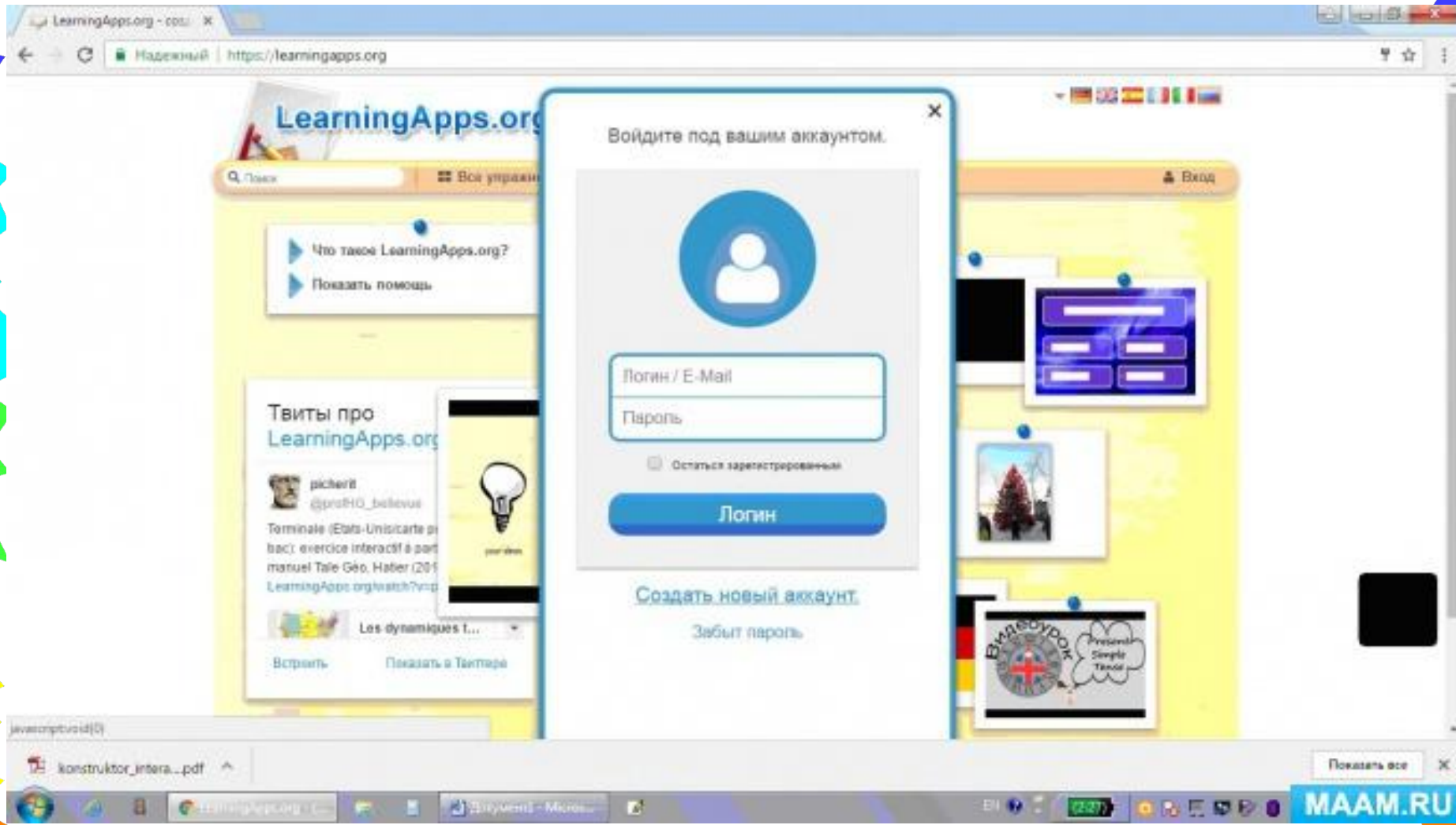
Los dynamiques t...
 Войти | Показать в Твиттере



Der
 Die
 Das

ВМАСУДОК
 Present Simple
 Tense





Войдите под вашим аккаунтом.



Логин / E-Mail
Пароль

Остаться зарегистрированным
Логин

[Создать новый аккаунт.](#)
[Забыл пароль](#)

LearningApps.org

Поиск Все управления

Что такое LearningApps.org?
Показать помощь

Твиты про LearningApps.org

proHO_believe
Terminale (Ebis-Uniticarte p...
bac): exercice interactif à part
manuel Tale Géo. Haber (201...
LearningApps.org/watch?v=...

Les dynamiques 1...
Встреть Показать в Твиттере

javascript:()

konstruktor_intera...pdf

Показать все

MAAM.RU

Поделитесь Вашими приложениями с друзьями: <http://learningapps.org/user/КрасниковаS>



осенние изменения
в животном мире (3)

Время года (4)



Классификация
обуви по сезонам



Питание животных



Распределение по
моделям



Мое настроение



Семья

LearningApps.org - createApp.php

Надежный | https://learningapps.org/createApp.php

Найти пару

пример 1 | пример 2 | пример 3 | Создать новое приложение

Ткани организма человека

Задание
Установите соответствие между микропрепаратом ткани и ее названием.
OK

кровь

однослойный плоский эпителий

однослойный призматический эпителий

гладкая мускулатура

жировая ткань

плотная волокнистая ткань

мерцательный эпителий

многослойный эпителий

мышечная поперечнополосатая сердечная

мышечная поперечнополосатая скелетная

железистый эпителий


конструктор_intera...pdf

Показать все

MAAM.RU

LearningApps.org - созд: X

Надежный | <https://learningapps.org/create/new=71>

Название приложения Язык дисплея 

Не задано название

Постановка задачи

Введите задание для этого упражнения. Оно будет появляться при запуске. Если Вам не нужно это, оставьте поле пустым.

Пары

Задайте пары и соответствия. Это может быть текст и видео или аудио и текст - по вашему желанию.

Пара 1:

Пара 1:


konstruktor_intera...pdf Показать все X

MAAM.RU

LearningApps.org - создатель

Надежный | <https://learningapps.org/create?edit=ppg9tzi4j178&ret=1>

Название приложения

Язык дисплея: 

Питание животных





Постановка задачи

Введите задание для этого упражнения. Оно будет появляться при запуске. Если Вам не нужно это, оставьте поле пустым.





Распредели животных по способу питания.
Sort animals by type of nutrition.

Описание

Поле приложения (от 2 до 4 групп) разделяется на зоны, фоном могут служить изображения или текст. Каждый элемент нужно отправить в соответствующее поле.

Группа 1 Задний фон:   Выберите картинку  Размер: 600 x 430  редактировать

Указание:

Группа 1 Элемент 1:   Выберите картинку  Размер: 545 x 406  редактировать

Указание:

konstruktor_intera...pdf

Показать все

MAAM.RU

Питание животных x

Надежный | <https://learningapps.org/display?v=ppg9to4j17>

Распределите животных по способу питания.
Sort animals by type of nutrition.

OK

Хищники

Травоядные

Создать подробное приложение

Переработать упражнение

Личное приложение | Опубликованное приложение

Об этом приложении

Оцените это упражнение: ☆☆☆☆☆ (0)

Установлено (Имя): Светлана Красникова

Категория: Человек и окружающая среда

Упражнение привязать или отослать

Сообщить о проблеме

Адрес в Интернете: <http://LearningApps.org/3318118>

Адрес полной картинки: <http://LearningApps.org/view/3318118>

Привязать: `<iframe src="//LearningApps.org/watch?app=3318118" >`

SCORM | iBooks Author | Developer Source

QR code

konstruktor_intera...pdf

Показать все X

MAAM.RU