

**«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

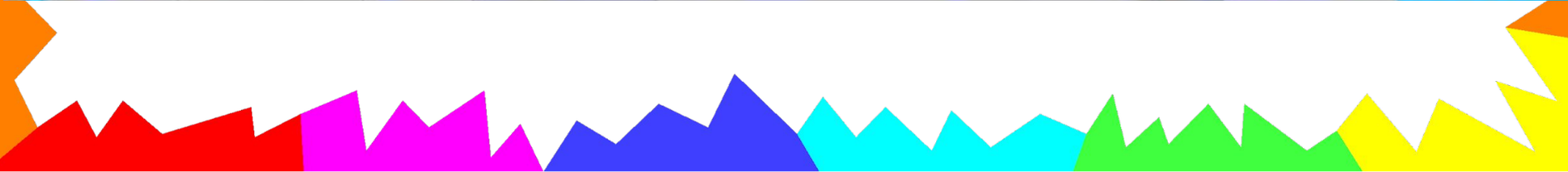
Твиты про LearningApps.org

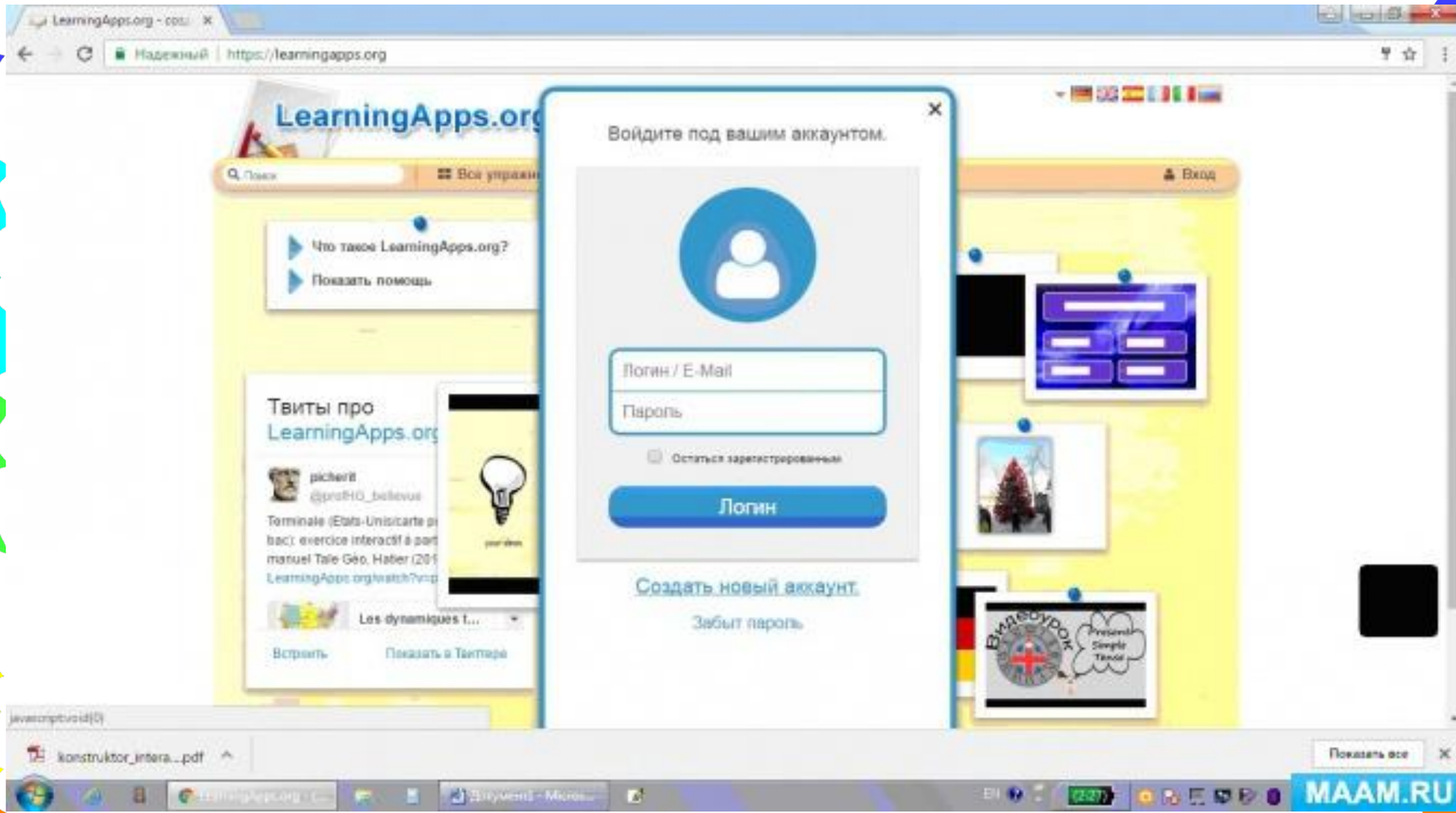
 picherit @proHO\_believe

Termine (Eats-Unionkarte p...  
 bac) exercice interactif à part...  
 manuel Tale Géa. Hatier (201...  
[LearningApps.org/watch?v=...](https://learningapps.org/watch?v=...)

Los dynamiques t...

Вспомогательные | Показать в Твиттере





LearningApps.org

Войдите под вашим аккаунтом.



Логин / E-Mail  
Пароль

Логин

Создать новый аккаунт.

Забыл пароль?

Что такое LearningApps.org?  
Показать помощь

Твиты про LearningApps.org

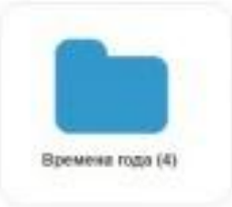
richert @proHO\_believe  
Terminale (Ehls-Uniticarte p...  
bac): exercice interactif à part  
manuel Tale Géo. Haber (201...  
LearningApps.org/watch?v=...

Les dynamiques 1...  
Встрять Показать в Твиттере

Показать все

MAAM.RU

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



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 мышца

мерцательный эпителий

железистый

плотная волокнистая

мышечная поперечнополосатая

мышечная поперечнополосатая сердечная

многослойный эпителий

жировая

мышечная поперечнополосатая

Показать все

konstruktor\_intera...pdf

МААМ.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=ppg9tz4j178&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