

Сервис Learningapps.org – разработка мультимедийных интерактивных упражнений



Выполнила Ладанова Анна Леонидовна -
учитель математики
МБОУ «СОШ» с. Пожег

2016 г.

Аннотация сервиса

- Learningapps.org является приложением Web 2.0 для поддержки обучения и процесса преподавания с помощью интерактивных модулей. Существующие модули могут быть непосредственно включены в содержание обучения, а также их можно изменять или создавать в оперативном режиме. Целью является также собрание интерактивных блоков и возможность сделать их общедоступным. Такие блоки (так называемые приложения или упражнения) не включены по этой причине ни в какие программы или конкретные сценарии. Они имеют свою ценность, а именно Интерактивность.

Интерфейс программы

LearningApps.org

Поиск | Все упражнения | Новое упражнение | Вход

- Что такое LearningApps.org?
- Показать помощь

Твиты

Martin Riemer @martinriemer Prima Erklärvideo von @Flipper zum Thema: "Quiz mit learning erstellen" youtube.com/watch?v=NXOMtPwRzIw Ретвитнул(a) Georg Moers

Показать медиафайлы

Martin Riemer @martinriemer Написать новый твит...

Gefällt mir

The screenshot shows the homepage of LearningApps.org. At the top, there's a navigation bar with search, category, and user login links. Below the header, there are two main sections: a sidebar on the left with a 'Tweets' section containing a single tweet from Martin Riemer about creating quizzes, and a main content area on the right. The main area features several pinned cards with different content: a graphing exercise, a sewing exercise, a colorful abstract image, a cheetah running, a video player icon, a binary code graphic, and a historical building image. A large central card displays a flowchart from 'your ideas' through 'tools from LearningApps.org' to 'interactive and multimodal exercises'. The overall theme is educational and interactive.

Особенности работы в learningapps



LearningApps.org



Поиск

Все упражнения

Новое упражнение

Вход

Категория

- Русские как иностранный
- Английский язык
- Астрономия
- Биология
- Все категории
- География

- Другие языки
- Инженерное дело
- Информатика
- Искусство
- Испанский язык
- История

- Итальянский язык
- Латинский язык
- Математика
- Методические инструменты
- Музыка

- Немецкий язык
- ОБЖ
- Политика
- Производственный труд
- Профессиональное образование

- Религия
- Русский язык
- Спорт
- Физика
- Философия

- Французский язык
- Химия
- Человек и окружающая среда
- Экономика
- психология

Для начинающих — Профессиональное образование и повышени

Ступени:



Шаг 1. Зарегистрируйтесь на сервисе, выбрав бесплатный вариант. Для этого нажмите на кнопку **Вход.**

The screenshot shows a web browser window for LearningApps.org. The main page features a sidebar with categories like 'Категория' (Russian), 'Английский язык', 'Астрономия', 'Биология', 'Все категории', and 'География'. Below this is a section titled 'пример' (example) with cards for 'Устройство велосипеда' and 'Одушевлённые и неодушевлённые предметы'. A central modal window is open, prompting the user to log in with 'Войдите под вашим аккаунтом.' It contains fields for 'Логин / E-Mail' and 'Пароль', a checkbox for 'Остаться зарегистрированным', and a large blue 'Логин' button. Below the modal, links for 'Создать новый аккаунт.' and 'Забыт пароль' are visible. The background shows more course categories like 'Французский язык', 'Химия', 'Человек и окружающая среда', 'Экономика', and 'Психология'. The top navigation bar includes links for 'WebMoney Кошелёк', 'WMmail.ru - сервис', and 'Яндекс'.

Шаг 2. Создание нового аккаунта.

Создать новый аккаунт.

Имя пользователя

E-Mail

Пароль

Повтор нового пароля

Код безопасности


Создать кonto

[Прекратить](#)

Шаг 3. Для возможности создания интерактивного задания выберите **Новое упражнение.**

The screenshot shows the LearningApps.org website interface. At the top, there is a navigation bar with the site's logo, a search bar labeled 'Поиск', and menu items: 'Все упражнения', 'Новое упражнение' (highlighted in red), 'Мои классы', and 'Мои приложения'. On the right, there are account settings for 'Анна Ладанова' and language selection icons. The main content area displays a template titled 'Расставить по порядку' (Sort by Order) by Michael Hielscher. The template consists of four numbered boxes ('I', 'II', 'III', 'IV') containing words ('по', 'I', 'то', 'III'), which need to be rearranged into the correct sequence ('по', 'то', 'I', 'III'). A large play button is centered over the template. Below the template, there is descriptive text: 'С помощью этого шаблона вы можете расположить в правильном порядке тексты, видео, картинки и аудио.' (With this template, you can arrange texts, videos, pictures, and audio in the correct order.). At the bottom, there are two buttons: 'пример' (example) and 'Создать Расставить по порядку' (Create Sort by Order).

Можно создавать страницы класса,
приложения для школьников одного
класса

The screenshot shows the LearningApps.org website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'LearningApps.org' featuring a pencil and ruler icon, a search bar labeled 'Поиск', and menu items: 'Все упражнения', 'Новое упражнение', 'Мои классы' (highlighted), and 'Мои приложения'. To the right of the menu are account settings for 'Анна Ладанова' and language selection icons for German, French, Spanish, Italian, and Russian. Below the navigation bar, the 'Мои классы' section displays two classes: '5 класс' and '7 класс'. Each class row includes a blue button for 'Аккаунты учеников', a link to 'Папка класса', a 'Статистика' link, and two small circular icons for email and delete. At the bottom left, there is a form to 'Создать новый класс:' with a text input field and a 'создать Класс' button.

LearningApps.org

Настройки аккаунта: Анна Ладанова

Поиск

Все упражнения

Новое упражнение

Мои классы

Мои приложения

5 класс

Аккаунты учеников (0)

Папка класса

Статистика

7 класс

Аккаунты учеников (1)

Папка класса

Статистика

Создать новый класс:

создать Класс

Можно посмотреть аккаунты учеников, их приложения, создать из их приложений свои, опубликовать или стирать приложения.

The screenshot shows the LearningApps.org interface. At the top right, there are language selection icons for German, English, Spanish, French, Italian, and Russian. Below that, the account name "Настройки аккаунта: Анна Ладанова" and a user icon are displayed. The main navigation bar includes "Поиск", "Все упражнения", "Новое упражнение", "Мои классы", and "Мои приложения". The "Мои классы" section is active, showing "Мои классы » 7 класс". Below this, there are input fields for "Имя", "Фамилия", "Логин", and "Пароль", with sample data: "Надя", "Сенькина", "надсен39", and "*****". To the right of the password field are icons for a pencil, a mail icon, and a trash bin. At the bottom, there are three blue buttons: "Создать новые аккаунты для учеников", "Пригласите учеников", and "Аккаунт/Распечатать список паролей".

Создать новые аккаунты для учеников



LearningApps.org



Настройки аккаунта: Анна Ладанова

Поиск

Все упражнения

Новое упражнение

Мои классы

Мои приложения

Мои классы » 7 класс » Создать аккаунт для учеников

Здесь вы можете создать для своих учеников аккаунт. Такой аккаунт, созданный Вами, не дает право ученику в полных возможностей нормального пользователя. Например, ученики не могут публиковать свои приложения и не могут менять свое паспортное слово.

Аккаунты учеников:

Имя

Фамилия

Логин

Пароль

Импорт имен

Сохранить

Категории работ

Выбор	Распределение	Последовательность	Заполнение	Онлайн-игры	Инструменты
■ Викторина	■ Игра "Парочки"	■ Простой порядок	■ Викторина с вводом текста	■ Викторина для нескольких игроков	■ QikPad
■ Викторина с выбором правильного ответа	■ Классификация	■ Расставить по порядку	■ Виселица	■ Где находится это?	■ Аудио/видео контент
■ Выделить слова	■ Найти на карте	■ Хронологическая линейка	■ Заполнить пропуски	■ Оцените	■ Блокнот
■ Кто хочет стать миллионером?	■ Найти пару		■ Заполнить таблицу	■ Папка Challenge	■ Голосование
■ Слова из букв	■ Пазл "Угадай-ка"		■ Кроссворд	■ Скачки	■ Доска объявлений
	■ Соответствия в сетке				■ Календарь
	■ Сортировка картинок				■ Карта мысли
	■ Таблица соответствий				■ Сетка приложений
					■ Чат

Варианты заданий

Welche Arten von Dinosaurier gab es?
Es gab zwei Arten welche?

- Niederösterreichische Dinosaurierer
- Pflanzenfressende Dinosaurier
- Böse Dinosaurier
- Fleischfressende Dinosaurier



← nachste Frage

Викторина

от: Michael Hielscher

Традиционные вопросы множественного выбора с мультимедийным контентом, причем правильным может быть не только один ответ.

👁 пример

✍ Создать Викторина



Wahrzeichen von ...?

- Bregenz
- Graz
- Wien
- Linz



Lösung überprüfen

Викторина с выбором правильного ответа

от: Michael Hielscher

Классические задания формата Multiple-Choice с мультимедийным содержанием

👁 пример

✍ Создать Викторина с выбором правильного ответа



Кто хочет стать миллионером?

от: Michael Hielscher

Отвечать на вопросы в возрастающей сложностью.

пример

Создать Кто хочет стать миллионером?



Пазл "Угадай-ка"

от: Michael Hielscher

В одном пазле должны быть назначены различные группы понятий.

Каждый найденный термин показывает часть основного изображения или видео.

пример

Создать Пазл "Угадай-ка"



Welchen Beruf stellt dieses Bild dar?

Eingabe: Bauarbeiter

Lösung überprüfen

Викторина с вводом текста

от: Michael Hielscher

Викторина с вводом ответа на каждый вопрос. Вы также можете указать несколько правильных ответов на каждый вопрос.

➡ пример

➡ Создать Викторина с вводом текста



Кроссворд

от: Michael Hielscher

Цель этой игры в том, чтобы разгадать кроссворд.

➡ пример

➡ Создать Кроссворд

Здесь Вы найдете ряд приложений, которые Вы можете наполнить своим содержанием.

Выберите приложение Кроссворд.



Кроссворд

от: Michael Hielscher

Цель этой игры в том, чтобы разгадать кроссворд.

пример

Создать Кроссворд

Шаг 4. Введите название приложения, задание.

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.

Можно выбрать фоновую картинку. Картина
можно загрузить со своего ПК, использовать
материал из Википедии или указать адрес в
Интернете. Дальше надо вводить вопросы для
кроссворда и указывать ответы.

Фоновая картинка

Выберите фоновую картинку для кроссворда, если желаете.



Вопросы

Введите вопросы для кроссворда.

Вопрос: А Указание:

Ответ: А

Вопрос:

Ответ: А

Шаг 5. Для просмотра нажмите кнопку
Установить и показать в предварительном
просмотре.

Обратная связь

Задайте здесь текст, который будет высвечиваться, если найдено правильное решение!

Здорово, ты выполнил все верно!

Помощь

Создайте некоторые подсказки, как решить задание. Они могут быть доступны пользователю через небольшой значок в верхнем левом углу. В противном случае оставьте это поле пустым.

► Установить и показать в предварительном просмотре.

Шаг 6. После завершения работы нажмите кнопку
Сохранить приложение

Кроссворд

2016-01-07



► Сохранить приложения



- Сервис дает возможность разнообразить урок, сделать его увлекательным, а процесс обучения простым и доступным для понимания каждому учащемуся.

**Спасибо за внимание!
Желаю всем успехов!**