

Инструкция по работе с сервисом LearningApps.org



Аннотация сервиса

- **Learningapps.org** - сервис для создания интерактивных учебно-методических пособий по разным предметам. Здесь есть где развернуться и творческим учителям, и талантливым ученикам!

Шаг 1. Зарегистрируйтесь на сервисе, выбрав бесплатный вариант. Для этого нажмите на кнопку **Подать заявку (Login)**.

learningapps.org

LearningApps.org Beta

Просмотреть упражнения | Просмотреть упражнения | Создать упражнение | **Подать заявку**

Вы впервые здесь?

- ▶ Что такое LearningApps.org?
- ▶ Показать разъяснения

Последние новости на LearningApps.org

Woche einen Beibrand aus der English: fb.me/yesterday · reply

Twitter Join the conversation

Twitter 82 | G+ 19 | LearningApps auf Facebook | Gefällt mir 55

О сайте LearningApps.org | Инфо | Защита данных и Право | Создатели

Шаг 2. Создать аккаунт (Create account)

The screenshot shows the LearningApps.org website interface. At the top, there is a navigation bar with the site logo "LearningApps.org Beta" and several language flags (German, English, French, Italian, Russian). Below the logo, there are three main navigation buttons: "Просмотреть упражнения" (View exercises), "Создать упражнение" (Create exercise), and "Подать заявку" (Apply). The "Создать упражнение" button is highlighted in yellow.

The main content area is divided into two columns. The left column is titled "Логин" (Login) and contains the text "Войдите под вашим аккаунтом.:" (Log in with your account:). Below this are two input fields for "Имя пользователя:" (Username) and "Пароль:" (Password). There is a checkbox labeled "Остаться зарегистрированным на вашем компьютере" (Stay logged in on this computer) with a help icon. Below the password field is a "Забыл пароль" (Forgot password) link. At the bottom of this column is a blue button labeled "Логин" (Login).

The right column is titled "Создать новый аккаунт" (Create a new account) and contains the text "Вы впервые на нашем сайте? Вы можете зарегистрироваться бесплатно, что позволит вам создавать новые интерактивные упражнения!" (Are you new to our site? You can register for free, which will allow you to create new interactive exercises!). Below this text is a list of three bullet points: "Все Вами созданные упражнения будут автоматически сохраняться в вашем списке упражнений." (All exercises you create will be automatically saved in your exercise list.), "Опубликуйте ваши приложения" (Publish your applications), and "Создавайте свои приложения как разработчик" (Create your applications as a developer). At the bottom of this column is a blue button labeled "Создать аккаунт" (Create account), which is highlighted with a red rectangular box.

At the bottom of the page, there is a footer with the following links: "О сайте LearningApps.org" (About LearningApps.org), "Инфо" (Info), "Защита данных и Право" (Data protection and rights), and "Создатели" (Creators).

Шаг 3. Заполняем регистрационную форму.

LearningApps.org Beta

Просмотреть упражнения | Просмотреть упражнения | Создать упражнение | Подать заявку

Создать новый аккаунт.

Имя пользователя:

Пароль:

Повторение:

E-Mail:

По желанию:

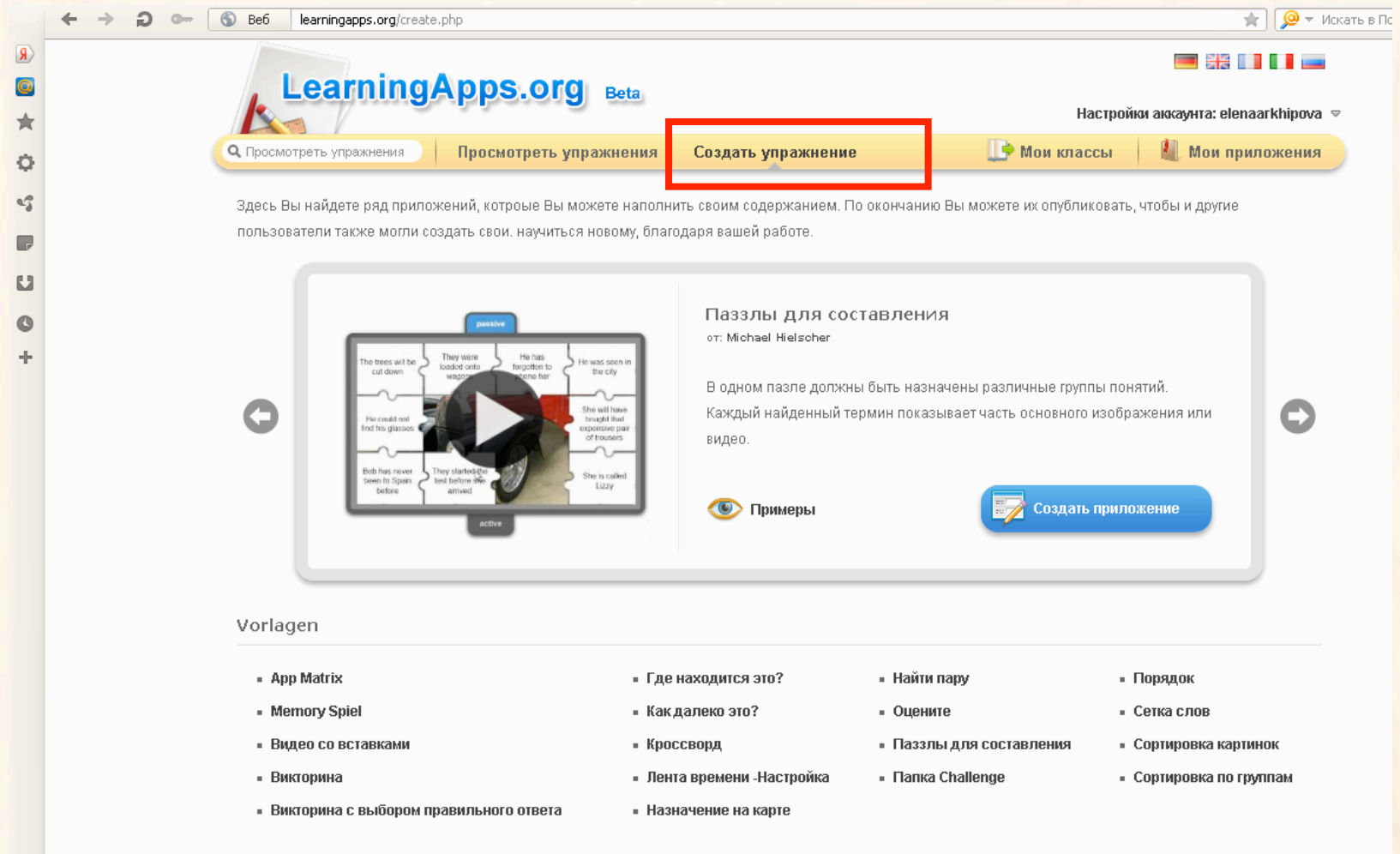
Имя:

Фамилия:

Код безопасности:

Отправляя эту форму, вы соглашаетесь, что вы прочитали условия и согласны с ними.

Шаг 4. Для возможности создания интерактивного задания выберите **Создать упражнение (Create App)**.



The screenshot shows the LearningApps.org website interface. The browser address bar displays 'learningapps.org/create.php'. The page header includes the LearningApps.org logo, a 'Beta' tag, and a user account menu for 'elenaarkhipova'. A navigation bar contains buttons for 'Просмотреть упражнения', 'Просмотреть упражнения', 'Создать упражнение' (highlighted with a red box), 'Мои классы', and 'Мои приложения'. Below the navigation bar, there is a text block explaining the purpose of the site. A large central card features a puzzle game interface with a video player and a 'Создать приложение' button. At the bottom, there is a 'Vorlagen' (Templates) section with a grid of application categories.

learningapps.org/create.php

LearningApps.org Beta

Настройки аккаунта: elenaarkhipova

Просмотреть упражнения | Просмотреть упражнения | **Создать упражнение** | Мои классы | Мои приложения

Здесь Вы найдете ряд приложений, которые Вы можете наполнить своим содержанием. По окончании Вы можете их опубликовать, чтобы и другие пользователи также могли создать свои, научиться новому, благодаря вашей работе.

Паззлы для составления
от: Michael Hielscher

В одном пазле должны быть назначены различные группы понятий. Каждый найденный термин показывает часть основного изображения или видео.

Примеры | Создать приложение

Vorlagen

- App Matrix
- Memory Spiel
- Видео со вставками
- Викторина
- Викторина с выбором правильного ответа
- Где находится это?
- Как далеко это?
- Кроссворд
- Лента времени -Настройка
- Назначение на карте
- Найти пару
- Оцените
- Паззлы для составления
- Папка Challenge
- Порядок
- Сетка слов
- Сортировка картинок
- Сортировка по группам

Шаг 5. Здесь Вы найдете ряд приложений, которые Вы можете наполнить своим содержанием. Выберите приложение.

learningapps.org/create.php

LearningApps.org Beta

Настройки аккаунта: elenaarkhipova

Просмотреть упражнения | Просмотреть упражнения | Создать упражнение | Мои классы | Мои приложения

Здесь Вы найдете ряд приложений, которые Вы можете наполнить своим содержанием. По окончании Вы можете их опубликовать, чтобы и другие пользователи также могли создать свои. научиться новому, благодаря вашей работе.

Паззлы для составления
от: Michael Hielscher

В одном пазле должны быть назначены различные группы понятий. Каждый найденный термин показывает часть основного изображения или видео.

Примеры

Создать приложение

Vorlagen

- App Matrix
- Memory Spiel
- Видео со вставками
- Викторина
- Викторина с выбором правильного ответа
- Где находится это?
- Как далеко это?
- Кроссворд
- Лента времени -Настройка
- Назначение на карте
- Найти пару
- Оцените
- Паззлы для составления
- Папка Challenge
- Порядок
- Сетка слов
- Сортировка картинок
- Сортировка по группам

Можно для примера посмотреть существующие варианты, а можно сразу приступить к созданию своего нажав на **Создать приложение (Create App.)**

learningapps.org/create.php

LearningApps.org Beta

Настройки аккаунта: elenaarkhipova

Просмотреть упражнения | Просмотреть упражнения | Создать упражнение | Мои классы | Мои приложения

Здесь Вы найдете ряд приложений, которые Вы можете наполнить своим содержанием. По окончании Вы можете их опубликовать, чтобы и другие пользователи также могли создать свои. научиться новому, благодаря вашей работе.

Паззлы для составления
от: Michael Hielscher

В одном пазле должны быть назначены различные группы понятий. Каждый найденный термин показывает часть основного изображения или видео.

Примеры

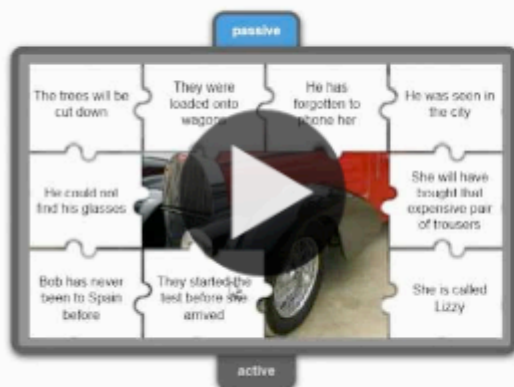
Создать приложение

Vorlagen

- App Matrix
- Memory Spiel
- Видео со вставками
- Викторина
- Викторина с выбором правильного ответа
- Где находится это?
- Как далеко это?
- Кроссворд
- Лента времени -Настройка
- Назначение на карте
- Найти пару
- Оцените
- Паззлы для составления
- Папка Challenge
- Порядок
- Сетка слов
- Сортировка картинок
- Сортировка по группам

Пазлы для составления

- В одном пазле должны быть назначены различные группы понятий. Каждый найденный термин показывает часть основного изображения или видео.



Пазлы для составления

от: Michael Hielscher

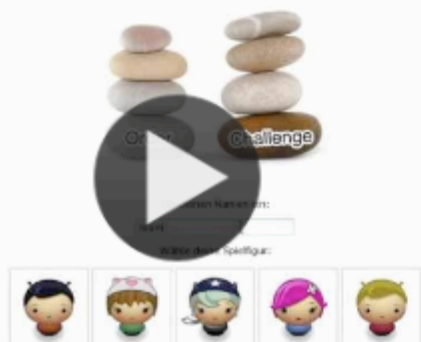
В одном пазле должны быть назначены различные группы понятий. Каждый найденный термин показывает часть основного изображения или видео.

 Примеры

 Создать приложение

Папка Challenge

- В этой игре на 2 или 4 игрока нужно привести в порядок термины или понятия. Вопросы для игры нужно сформулировать самому.




Папка Challenge

от: Michael Hielscher

В этой игре на 2 или 4 игрока нужно привести в порядок термины или понятия. Вопросы для игры нужно сформулировать самому.

 Примеры

 Создать приложение

Порядок

- С помощью этого шаблона вы можете расположить в правильном порядке тексты, видео, картинки и аудио.



Порядок

от: Michael Hielscher

С помощью этого шаблона вы можете расположить в правильном порядке тексты, видео, картинки и аудио.



Примеры



Создать приложение

Сетка слов

- Нужно искать слова в сетке из букв

C	I	Y	E	N	F	S
H	U	H	N	Q	Y	Z
A	F	H	T	K	M	J
H	E	Z	E	Q	A	Z
N	S	U	P	R	I	G
U	S	Z	E	X	I	G
K	Q	F	W	R	M	X
T	G	D	U	F	I	X
R	P	B	O	U	D	N
H	F	C	M	U	M	W

1. Pferd
2. Kücken
3. Ziege
4. Hahn
5. Taube
6. Schwein
7. Schaf
8. Huhn
9. Gans
10. Bauernhaus
11. Bäuerin
12. Ente

Сетка слов

от: Felix Riesterer

Искать слова в сетке из букв

 Примеры



Создать приложение

Сортировка картинок

- С помощью этого шаблона вы можете создать пары: тексты, изображения, аудио или видео Они выделяются на изображении.



Сортировка картинок

от: Gregor Lütolf

С помощью этого шаблона вы можете создать пары: тексты, изображения, аудио или видео Они выделяются на изображении.

 Примеры

 Создать приложение

Сортировка по группам

- Этот шаблон поможет создать от 2 до 4 групп, которые затем должны быть соотнесены с элементами.



Сортировка по группам

от: Michael Hielscher

Этот шаблон поможет создать от 2 до 4 групп, которые затем должны быть соотнесены к элементам.



Примеры



Оцените

- В этой игре могут принять участие от 2 до 4 игроков и они должны ответить цифрами.

Frage 1 von 3



Wie hoch ist dieses Bauwerk? (in Meter)

Deine Schätzung: Absenden



Оцените

от: Michael Hielscher

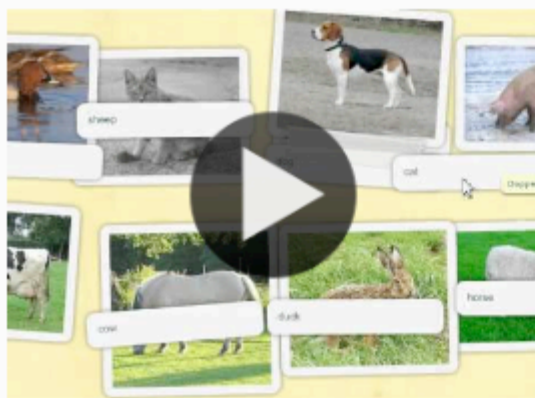
В этой игре могут принять участие от 2 до 4 игроков и они должны ответить цифрами.

 [Примеры](#)

 [Создать приложение](#)

Найти пару

- С помощью этого шаблона создайте задание, в котором нужно найти пару, текст или картинку, видео или аудио.



Найти пару

от: Michael Hielscher

С помощью этого шаблона нужно найти пару, текст или картинка, видео или аудио.



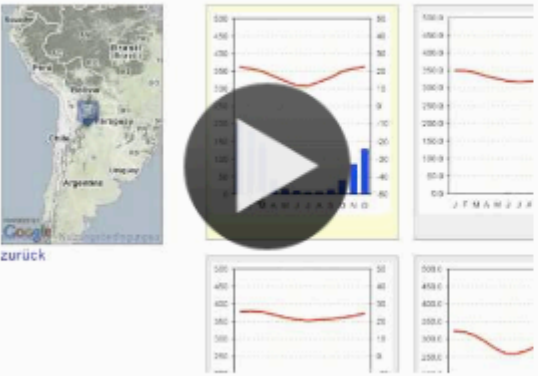
Примеры



Создать приложение

Назначение на карте


- С помощью этого шаблона тексты, изображения, аудио или видео в определенных местах выделяются на карте флажками.




The screenshot displays a map of Argentina with a play button overlay. To the right of the map are four data charts: a line chart with a red line, a bar chart with blue bars, and two more line charts. The text 'zurück' is visible below the map.

Назначение на карте
от: Michael Hielscher

С помощью этого шаблона, тексты, изображения, аудио или видео определенные места выделяются на карте флажками.

 Примеры

 Создать приложение

Лента времени -Настройка

- С помощью данного шаблона вы можете настроить шкалу времени, на которой расположится ваши информация в виде текста, картинки, видео или аудио.



Лента времени -Настройка

от: Michael Hielscher

С помощью данного шаблона вы можете настроить шкалу времени, на которой расположится ваши информация в виде текста, картинки или видео или аудио.



Примеры



Создать приложение

Кроссворд

- Можно создать классический кроссворд



Кроссворд

от: Felix Riesterer

Создать классический кроссворд



Примеры



Создать приложение

Как далеко это?

- В этой игре Вы можете оценить расстояние между двумя точками.



Как далеко это?

от: Michael Hielscher

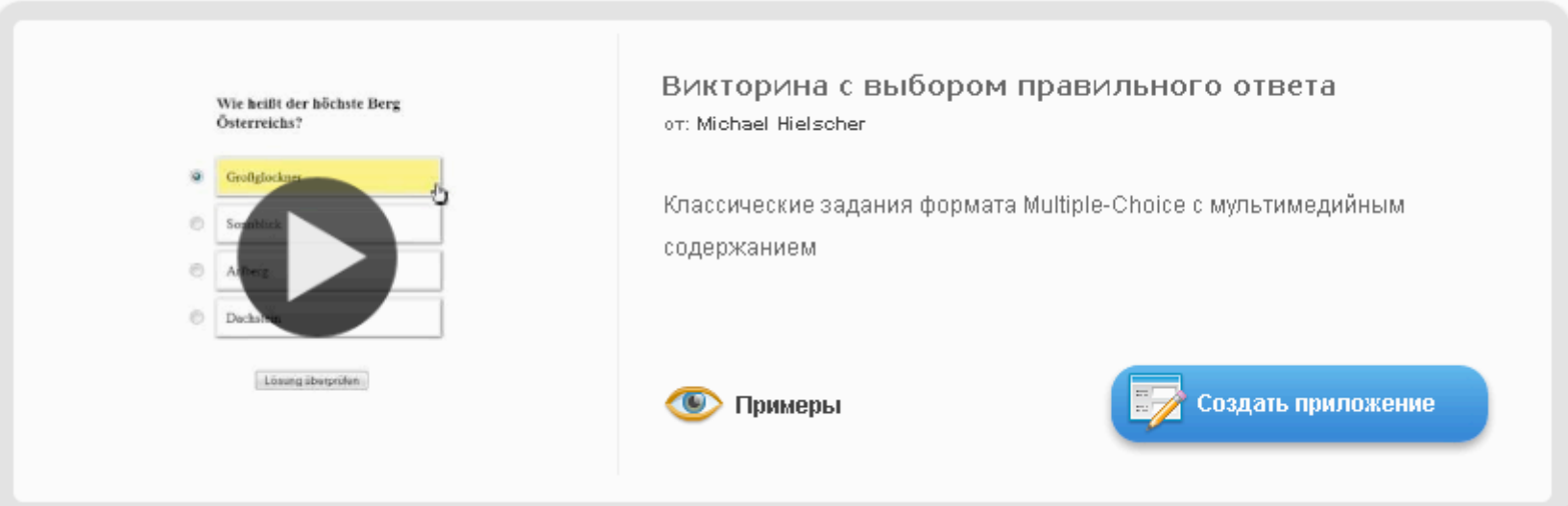
В этой игре Вы можете оценить расстояние между двумя точками.

 Примеры

 Создать приложение

Викторина с выбором правильного ответа

- Классические задания формата Multiple-Choice с мультимедийным содержанием



The screenshot displays a quiz interface. On the left, a question asks "Wie heißt der höchste Berg Österreichs?" (What is the name of the highest mountain in Austria?). Below the question are four radio button options: "Großglockner" (selected), "Sonnblick", "Alpein", and "Dachstein". A large play button icon is overlaid on the options. Below the options is a "Lösung überprüfen" (Check solution) button. On the right, the title "Викторина с выбором правильного ответа" (Quiz with correct answer selection) is shown, followed by the author "от: Michael Hielscher". Below this is the text "Классические задания формата Multiple-Choice с мультимедийным содержанием" (Classic Multiple-Choice tasks with multimedia content). At the bottom right, there are two buttons: "Примеры" (Examples) with an eye icon, and "Создать приложение" (Create application) with a pencil and paper icon.


Wie heißt der höchste Berg Österreichs?


- Großglockner
- Sonnblick
- Alpein
- Dachstein

Lösung überprüfen

Викторина с выбором правильного ответа
от: Michael Hielscher

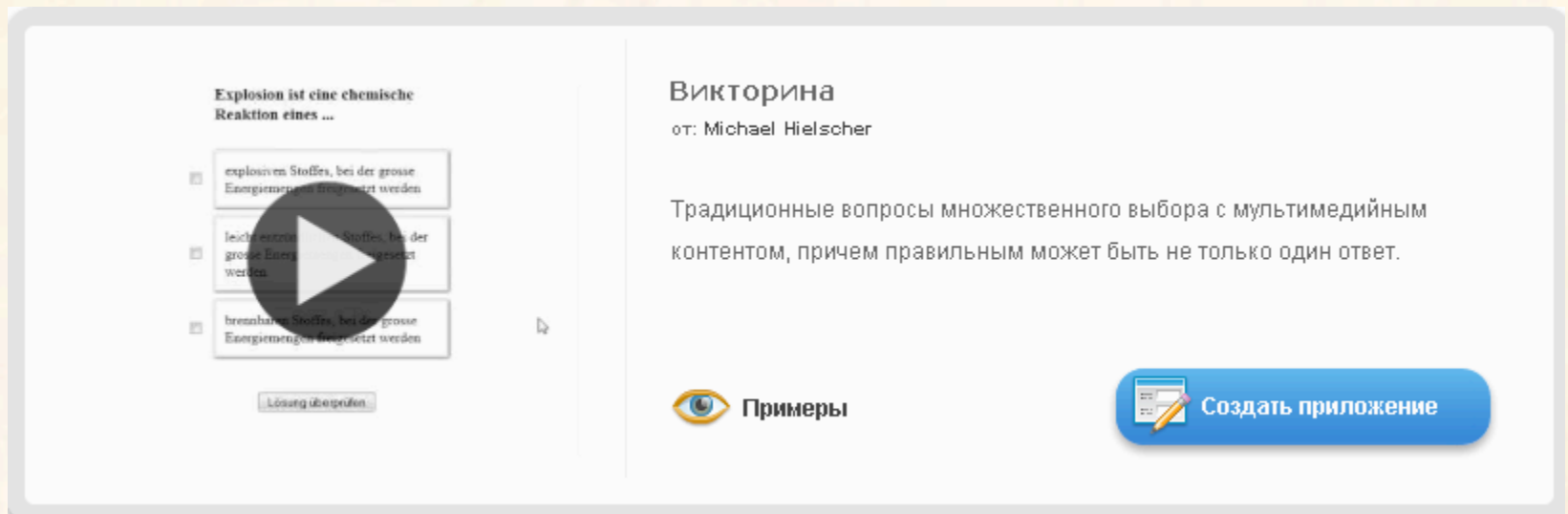
Классические задания формата Multiple-Choice с мультимедийным содержанием

 Примеры

 Создать приложение

Викторина

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




Explosion ist eine chemische Reaktion eines ...


- explosiven Stoffes, bei der grosse Energiemengen freigesetzt werden
- leicht entzündlichen Stoffes, bei der grosse Energiemengen freigesetzt werden
- brennbaren Stoffes, bei der grosse Energiemengen freigesetzt werden

Lösung überprüfen


Викторина
от: Michael Hielscher

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

 Примеры

 Создать приложение

Шаг 6. Введите заголовок, задание. Подложкой вашего пазла может быть картинка или видео. Загрузите со своего ПК или укажите адрес в Интернете.

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.

Вопросы

Введите один вопрос, и до четырех возможных ответов. При желании, можно дать обоснование или объяснение для каждого ответа.

Вопрос: ▶ Текст Картинка Аудио Видео

Правильный ответ: ▶ Текст Картинка Аудио Видео

Неверный ответ 1: ▶ Текст Картинка Аудио Видео

Неверный ответ 2: ▶ Текст Картинка Аудио Видео

Неверный ответ 3: ▶ Текст Картинка Аудио Видео

Обратная связь Правильный ответ: ◀ Текст:

Обратная связь Неверный ответ 1: ◀ Текст:

Обратная связь Неверный ответ 2: ◀ Текст:

Обратная связь Неверный ответ 3: ◀ Текст:

+ Добавить следующий элемент

Шаг 7. Для просмотра нажмите кнопку Установить и показать в предварительном

 Добавить следующий элемент

Обратная связь

Если на все вопросы были даны правильные ответы, то напишите здесь текст, который появится потом как вставка.

Молодец, ты решил все вопросы верно!



Установить и показать в предварительном просмотре.

Шаг 8. После завершения работы нажмите кнопку Сохранить приложение

LearningApps.org Beta

Просмотреть упражнения | Просмотреть упражнения | Создать упражнение | Подать заявку

TOYS.

Перепроверить решение | Полная ка...

Задание
Найди пару.
OK

a doll | a car | a ball

a teddy bear | a dog

Вновь настроить | Сохранить приложения

Просмотреть упражнения

Просмотреть упражнения

Создать упражнение

Мои классы

Мои приложения

TOYS.



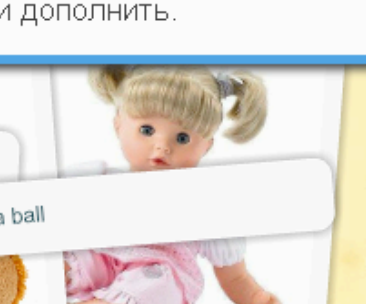
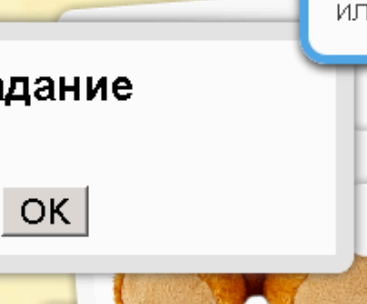
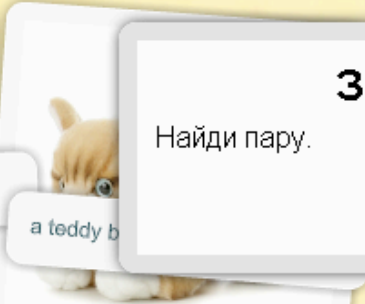
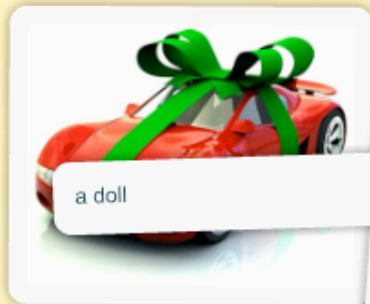
Перепроверить решение

Твое упражнение было успешно сохранено! Теперь ты можешь его найти у себя в сохраненном варианте и если необходимо, снова исправить или дополнить.

Задание

Найди пару.

OK



Создать подобное приложение

Опубликовать сейчас это упражнение

Переработать упражнение

Для выполнения задания нужно правильно ответить на вопросы, после чего откроется картинка. Для просмотра задания необходимо нажать на кнопку "**полноэкранный режим**" (располагается в правом верхнем углу).

TOYS.

Перепроверить решение

Полная ка...

a car

a teddy bear

a dog

a plane

a doll

a cat

a ball

Создать подобное приложение

Опубликовать сейчас это упражнение

Переработать упражнение

Для проверки нажмите кнопку «Перепроверить решение»

TOYS.



Перепроверить решение



a plane



a doll



a car

TOYS.



Перепроверить решение



a plane



a



a ball

Здорово, ты нашел правильное решение

OK



a car



a teddy bear



a cat

Результат:

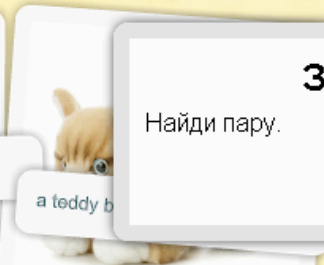
TOYS.



Перепроверить решение



a doll



a teddy b

Задание

Найди пару.

OK



a cat



a plane



Ты можешь свое упражнение внести в свой блог или дать просто на него ссылку. Если есть желание, то можно опубликовать в каталоге.



Создать подобное приложение

Создать сейчас это упраж

Упражнение привязать или отослать

Адрес в Интернете: <http://LearningApps.org/display?v=ovumrepc>

Адрес полной картинки: <http://LearningApps.org/watch?v=ovumrepc>

Привязать: `<iframe src="http://LearningApps.org/show?id=ovumrepc" frameborder="0" width=`

- Скопируйте код и вставьте на блог или сайт.

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

Желаем всем успехов!