

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

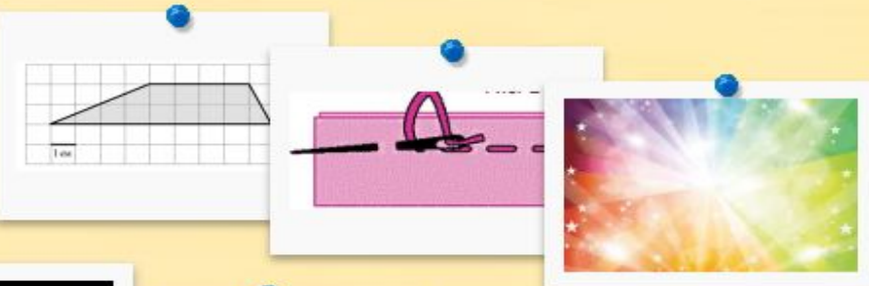
Все упражнения

Новое упражнение

Вход

▶ Что такое LearningApps.org?

▶ Показать помощь



Твиты



Martin Riemer
@martinriemer

Prima Erklärvideo von @Flippe zum Thema: "Quiz mit learning erstellen"

[youtube.com/watch?v=NXOM](https://www.youtube.com/watch?v=NXOM)

Ретвитнул(а) Georg Moers

▶ Показать медиафайлы



Martin Riemer
@martinriemer

Написать новый твит...



Gefällt mir

Особенности работы в learningapps

LearningApps.org



Поиск

Все упражнения

Новое упражнение

Вход

Категория

Для начинающих — Профессиональное образование и повышение

Ступени:



- 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

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

The screenshot shows the LearningApps.org website interface. A modal window is open in the center, titled "Войдите под вашим аккаунтом." (Log in with your account). The modal contains a blue circular icon representing a user profile, two input fields for "Логин / E-Mail" (Login / E-Mail) and "Пароль" (Password), a checkbox for "Остаться зарегистрированным" (Stay logged in), and a blue "Логин" (Login) button. Below the modal, there are links for "Создать новый аккаунт." (Create new account) and "Забыт пароль" (Forgot password). The background website shows a search bar, a navigation menu with "Вход" (Login), and a list of categories including "Русские как иностранный", "Английский язык", "Астрономия", "Биология", "Все категории", "География", "Другие языки", "Инженерное дело", "Информатика", "Искусство", "Испанский язык", and "История". There are also several application cards visible, such as "Устройство велосипеда" (Bicycle device) and "Одушевлённые неодушевлённые" (Personified and non-personified).

Шаг 2. Создание нового аккаунта.

Создать новый аккаунт. ×

Имя пользователя

E-Mail

Пароль

Повтор нового пароля

Код безопасности
fsKMKF

[Создать konto](#)

[Прекратить](#)

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



LearningApps.org



Настройки аккаунта: Анна Ладанова

Поиск

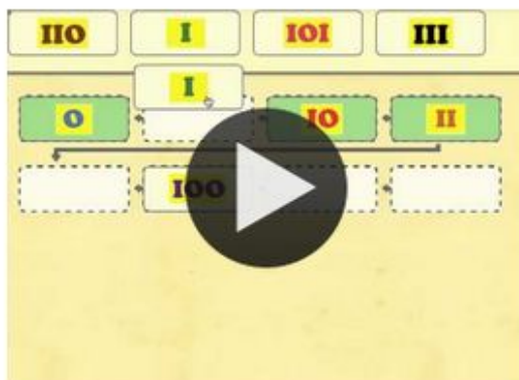
Все упражнения

Новое упражнение

Мои классы

Мои приложения

Здесь Вы найдете разные виды упражнений. По окончании Вы можете их опубликовать, чтобы и другие пользователи также могли создать свои, научиться новому, благодаря вашей работе.



Расставить по порядку

от: Michael Hielscher

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

пример

Создать Расставить по порядку

Можно создавать страницы класса, приложения для школьников одного класса

The screenshot displays the LearningApps.org website interface. At the top left is the logo "LearningApps.org" with a graphic of a laptop and pencils. On the top right, there are language selection flags and a user profile link for "Анна Ладанова". A yellow navigation bar contains a search box labeled "Поиск" and four menu items: "Все упражнения", "Новое упражнение", "Мои классы", and "Мои приложения". Below this, the "Мои классы" section lists two classes: "5 класс" and "7 класс". Each class entry has a set of blue action buttons: "Аккаунты учеников (0)" and "Аккаунты учеников (1)", "Папка класса", "Статистика", "Email", and "Delete". At the bottom, there is a form to "Создать новый класс:" with an input field and a "создать Класс" button.

LearningApps.org

Настройки аккаунта: Анна Ладанова

Поиск

Все упражнения

Новое упражнение

Мои классы

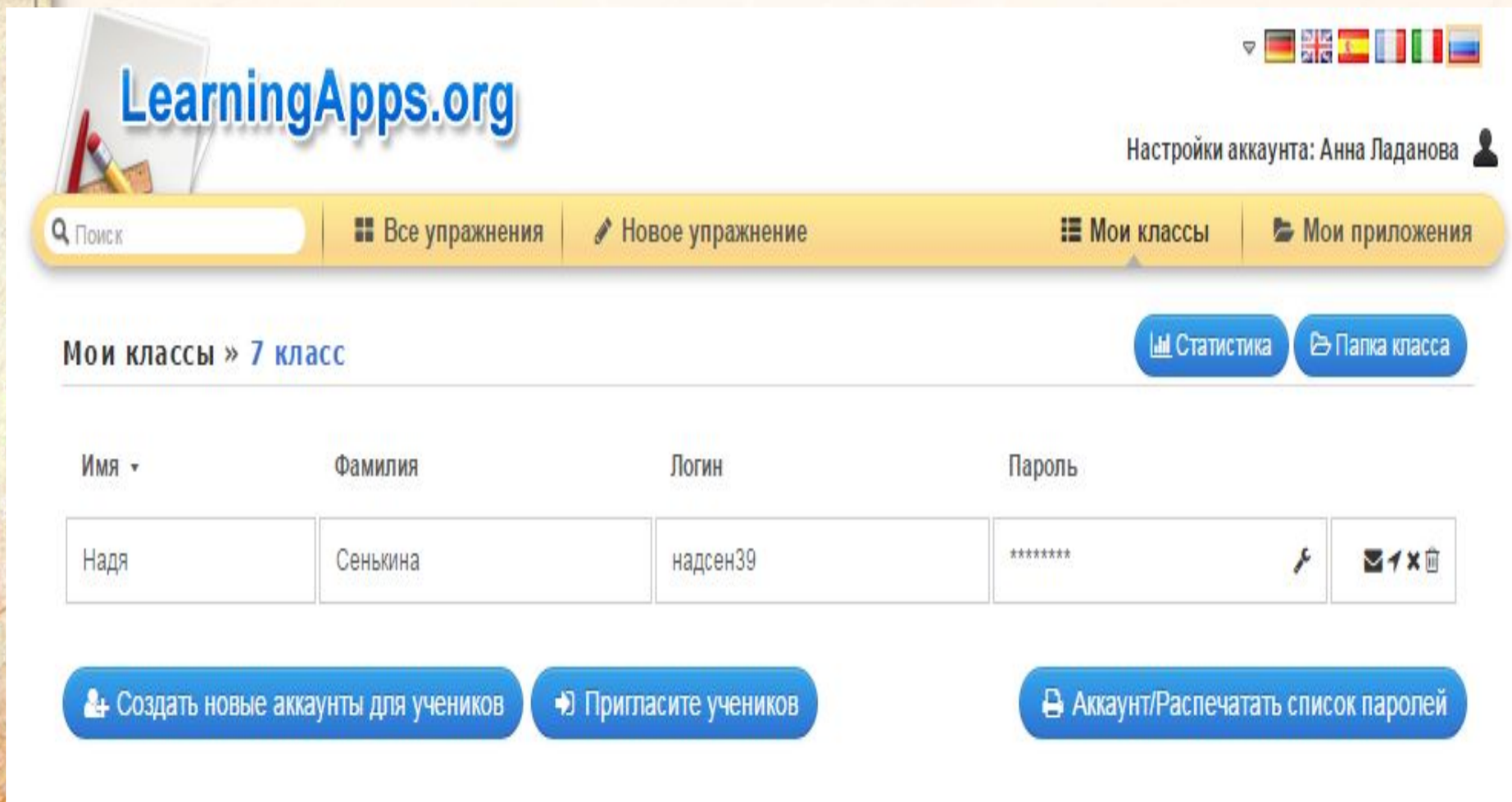
Мои приложения

Мои классы

5 класс	Аккаунты учеников (0)	Папка класса	Статистика	Email	Delete
7 класс	Аккаунты учеников (1)	Папка класса	Статистика	Email	Delete

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 website interface. At the top left is the logo "LearningApps.org" with a graphic of a tablet and pencils. On the top right, there are language selection flags and the text "Настройки аккаунта: Анна Ладанова" next to a user profile icon. Below this is a yellow navigation bar with a search box labeled "Поиск" and buttons for "Все упражнения", "Новое упражнение", "Мои классы", and "Мои приложения". Under the "Мои классы" button, it says "Мои классы » 7 класс". To the right of this are buttons for "Статистика" and "Папка класса". Below the navigation bar is a table of student accounts:

Имя ▾	Фамилия	Логин	Пароль
Надя	Сенькина	надсен39	*****

Each row in the table has a small wrench icon for editing and a set of icons (envelope, lightning bolt, X, trash) for actions. At the bottom of the page 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 возможностях нормального пользователя. Например, ученики не могут публиковать свои приложения и не могут менять свое паспортное слово.

Аккаунты учеников:

Имя	Фамилия	Логин	Пароль
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Импорт имен

Сохранить

Категории работ

Выбор	Распределение	Последовательность	Заполнение	Онлайн-игры	Инструменты
<ul style="list-style-type: none">▪ Викторина▪ Викторина с выбором правильного ответа▪ Выделить слова▪ Кто хочет стать миллионером?▪ Слова из букв	<ul style="list-style-type: none">▪ Игра "Парочки"▪ Классификация▪ Найти на карте▪ Найти пару▪ Пазл "Угадай-ка"▪ Соответствия в сетке▪ Сортировка картинок▪ Таблица соответствий	<ul style="list-style-type: none">▪ Простой порядок▪ Расставить по порядку▪ Хронологическая линейка	<ul style="list-style-type: none">▪ Викторина с вводом текста▪ Виселица▪ Заполнить пропуски▪ Заполнить таблицу▪ Кроссворд	<ul style="list-style-type: none">▪ Викторина для нескольких игроков▪ Где находится это?▪ Оцените▪ Папка Challenge▪ Скачки	<ul style="list-style-type: none">▪ QikPad▪ Аудио/видео контент▪ Блокнот▪ Голосование▪ Доска объявлений▪ Календарь▪ Карта мысли▪ Сетка приложений▪ Чат

Варианты заданий



Викторина

от: Michael Hielscher

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

 пример

 Создать Викторина



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 сложности.

 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"



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. Картинку 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: Указание:

Ответ:

Вопрос: Текст Картинка Текст для произнесения Аудио Видео

Ответ:

+ Добавить следующий элемент

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

2018-01-07

The image shows a crossword puzzle interface. The background is a vibrant photograph of yellow tulips. A crossword grid is overlaid on the image. A central dialog box with a white background and a grey border is open. The dialog box has the title "Задание" (Task) in bold black text. Below the title, the instruction "Щелкни левой кнопкой мышки по вопросу" (Click the left mouse button on the question) is displayed. At the bottom of the dialog box is a grey button with the text "ОК". The crossword grid has several numbered starting points: 9 (horizontal), 11 (vertical), 7 (vertical), 5 (horizontal), 6 (horizontal), 10 (horizontal), 3 (vertical), and 4 (horizontal). A blue checkmark icon is visible in the bottom right corner of the puzzle area.

▶ 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!