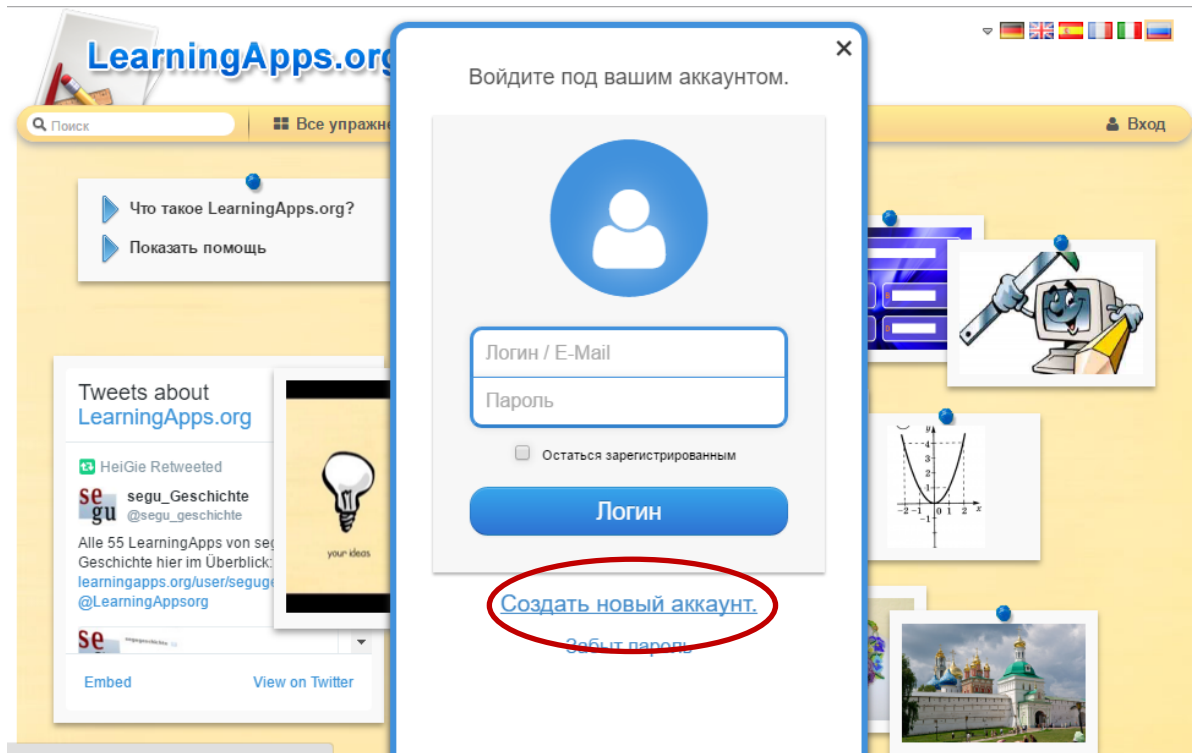
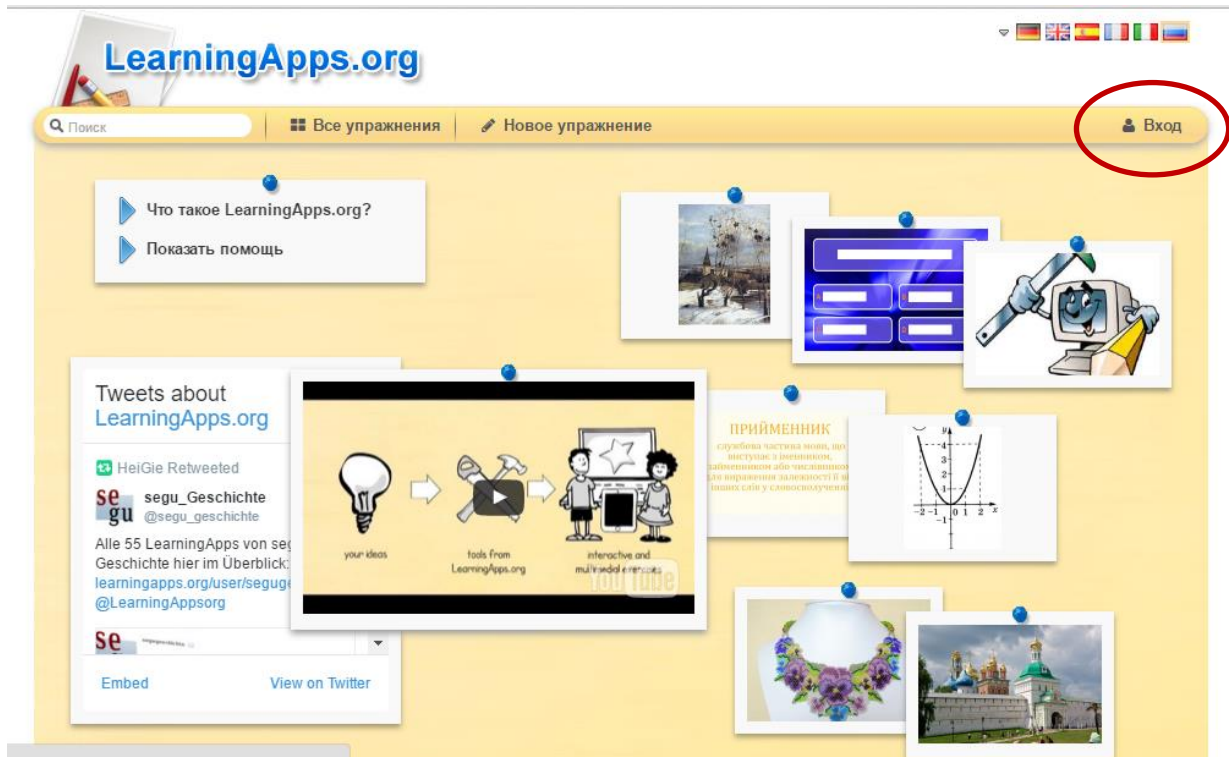


# Изучаем сервис LearningApps

## 1. Заходим на сайт, регистрируемся



## 2. Для создания задания есть 2 способа 1 способ) выбираем Новое упражнение

LearningApps.org

У вас 1 новое(ых) сообщение(я)  
Настройки аккаунта: Елена Белоус

Поиск Все упражнения Новое упражнение Мои классы Мои приложения

Что такое LearningApps.org?  
Показать помощь

Tweets about LearningApps.org

HeiGie Retweeted  
segu\_Geschichte @segu\_geschichte  
Alle 55 LearningApps von seg Geschichte hier im Überblick:  
learningapps.org/user/segugi @LearningAppsorg

Embed View on Twitter

your ideas → tools from LearningApps.org → interactive and multimedial exercises

### Категорию

LearningApps.org

У вас 1 новое(ых) сообщение(я)  
Настройки аккаунта: Елена Белоус

Поиск Все упражнения Новое упражнение Мои классы Мои приложения

have an idea → pick a template → fill in content → save your App → share it

Найти пару

Классификация

Хронологическая линейка

Простой порядок

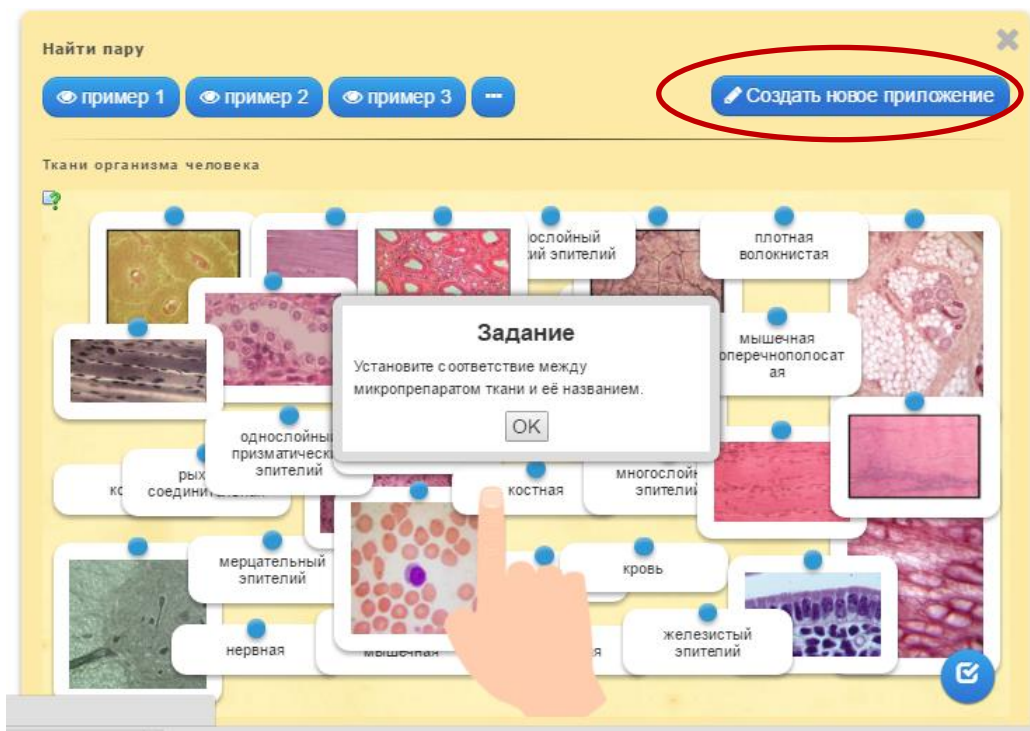
Ввод текста

Сортировка картинок

Аудио/видео контент

Сетка приложений

## Вам будет представлен готовый пример\_Создать новое приложение



### Редактируем(создаём) задание

Название приложения Язык дисплея 🇩🇪 🇮🇹 🇪🇸 🇫🇷 🇮🇸 🇬🇧 🇷🇺

Найди пару

**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:  Указание:

Пара 1:    Указание:

**Выбрать мультимедийное содержание**

1

2

3

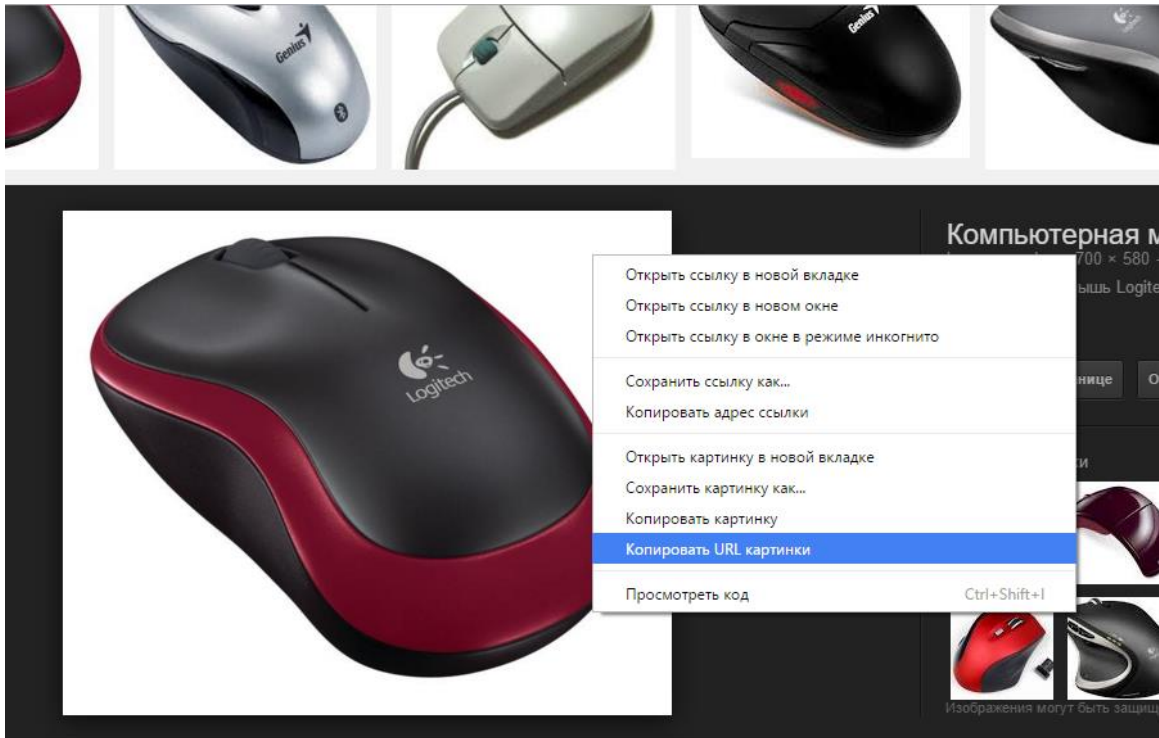
Изображение загружается imgur.com.

В последний раз использовано:

Для того, чтобы использовать картинки в вашем задании, можно

- 1) попробовать найти её в ресурсах Википедии (не лучший способ),
- 2) сначала найти картинку в Интернете, потом вставить сюда её адрес(URL),
- 3) вставить картинку со своего компьютера

Для того, чтобы скопировать URL-адрес картинки, нажимаем на неё правой клавишей мыши и выбираем соответствующую команду



Добавляем нужное количество элементов, устанавливаем необходимые нам параметры, в конце Установить и показать в предварительном просмотре

+ Добавить следующий элемент

#### Удалять правильно составленные пары

Если пары составлены правильно, они автоматически проверяются и удаляются. Если эта опция не активирована, то составленные пары останутся на экране до тех пор, пока пользователь не решит проверить решение. Правильно составленные пары не исчезнут.

Удалять правильно составленные пары

#### Обратная связь

Задайте текст, который будет высвечиваться, если найдено правильное решение.

Здорово, ты нашел правильное решение

#### 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.



Готово. Если всё устраивает, жмём Сохранить приложение

LearningApps.org

У вас 1 новое(ых) сообщение(я)  
Настройки аккаунта: Елена Белоус

Поиск Все упражнения Новое упражнение Мои классы Мои приложения

### Найди пару

Мышь

клавиатура

← Вновь настроить ✓ Сохранить приложения

Работа сохранена в Мои приложения, ссылки снизу.

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

Мышь

клавиатура

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

Переработать упражнение

Личное приложение Опубликовано приложение

Сообщить о проблеме

Упражнение привязать или


Адрес в Интернете:

Адрес полной картинки:

Привязать:

©CCRM | Book & Author | Developer Source

Если вы хотите поделиться своим упражнением с единомышленниками-коллегами, сделайте доброе дело), опубликуйте его, - соответствующая кнопка внизу справа, заполните форму и нажмите Отправить формуляр

 Предложить упражнение на публикацию

Озаглавьте ваше упражнение. Заглавие не должно быть слишком длинным.

Название:

Выберите область или раздел в списке для вашего упражнения

Выбрать раздел:

Подкатегория:

Задайте ярлыки для быстрого нахождения вашего упражнения. Ключевые слова должны быть с пробелом. С помощью этих ярлыков другие пользователи смогут найти Ваше упражнение.

Ярлыки:

Выберите школьную ступень, для которой составлено это упражнение. Это поможет другим при поиске.

Выбрать школьную ступень:

- Для начинающих
- Начальная школа
- Средняя школа
- Старшие классы
- Профессиональное образование и повышение квалификации


Для вашего приложения, вы можете также добавить дополнительные сведения, например, методические пояснения или ссылки на дополнительную информацию. Эти записи не появляются на LearningApps.org (выше приложение). Если приложение встраивается в другой веб-сайт, эта дополнительная информация не будет отображаться.

Дополнительное описание:

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

## 2 способ создания интерактивных упражнений

Выбираем Все упражнения, далее нужную нам предметную категорию, в категории нужную тему

 У вас 1 новое(ых) сообщение(я)  
Настройки аккаунта: Елена Белоус





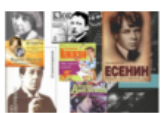





Поиск  Все упражнения Новое упражнение Мои классы Мои приложения

Категория Для начинающих — Профессиональное образование и повышение квалификации

Ступени:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Русские как иностранный</li> <li>• Английский язык</li> <li>• Астрономия</li> <li>• Биология</li> <li>• Все категории</li> <li>• География</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Другие языки</li> <li>• Инженерное дело</li> <li>• Информатика</li> <li>• Искусство</li> <li>• Испанский язык</li> <li>• История</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Итальянский язык</li> <li>• Латинский язык</li> <li>• Математика</li> <li>• Методические инструменты</li> <li>• Музыка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Немецкий язык</li> <li>• ОБЖ</li> <li>• Политика</li> <li>• Производственный труд</li> <li>• Профессиональное образование</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Религия</li> <li>• Русский язык</li> <li>• Спорт</li> <li>• Физика</li> <li>• Философия</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Французский язык</li> <li>• Химия</li> <li>• Человек и окружающая среда</li> <li>• Экономика</li> <li>• психология</li> </ul>
--	--	--	---	---	--

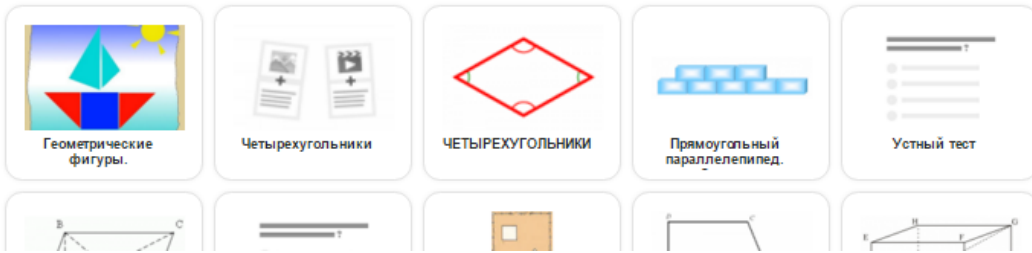
пример

 Правписание -ся и -ться в глаголах	 Ручные стежки и строчки	 Классификация одежды по	 Ребусы	 Тест "Серебряный век русской поэзии"
 Страны континентов нашей планеты	 Prepositions of place. Enjoy!	 The Present Continuous Tense	 Корни с чередованием	 События Второй мировой войны

## Выбираем подходящее упражнение

Категория: Математика ▾ Ступени:

- Алгебра
- Великие математики
- Величины
- Геометрические определения
- Геометрические тела
- Геометрические фигуры
- Геометрия
- Графики функций
- Действия с десятичными дробями
- Действия с числами
- Делимость чисел
- Десятичные дроби
- Дроби
- Дроби и проценты
- Квадратичная функция
- Координатная плоскость
- Координатная прямая
- Корни и степени
- Круглые десятки
- Логарифмы
- Логика
- Математический диктант
- Многозначные числа
- Многоугольники
- Многоугольники
- Натуральные числа
- Неравенства
- Общий набор
- Отношения и пропорции
- Отрицательные числа
- Площади
- Признаки делимости
- Рациональные дроби
- Рациональные числа
- Решение задач
- Решение задач
- Сложение
- Состав числа
- Сравнение чисел
- Стереометрия
- Таблица сложения
- Таблица умножения
- Текстовая задача
- Теория вероятностей
- Треугольник
- Тригонометрия
- Углы
- Уравнения
- Функции
- Цифры
- Числовой ряд



Если нас полностью устраивает задание, то выбираем **Запомнить..**

Если хотите изменить готовое задание, то **Создать подобное приложение**

ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКИ 2013-10-27

S=ab    S=ah    сумма односторонних углов не равна 18    углы равны    диагоналями делится пополам

**Задание**

Заполните пустые места в таблице. Для этого из банка ответов, который расположен над таблицей, перетащите ответы и поместите в нужную клетку. Правильные действия будут выделены зеленым цветом. Удачи!

Выпуклый четырехугольник	Параллелограмм	Четырехугольник	Трапеция
Диагонали			
Стороны			
Углы			

Об этом приложении

Оцените это упражнение: ☆☆☆☆☆ (0)

Установлено (Имя): Оксана Богданова

Категория: Математика

Упражнение привязать или отослать


Сообщить о проблеме

Адрес в Интернете:

Адрес полной картинки:

Привязать:

300M | iBooks Author | Developer Source



Вот почему важно поделиться своим заданием).

### 3. Как распространить задания для выполнения учениками?

**Первый способ**- это скопировать ссылку на задание и как-то предоставить эту ссылку своим ученикам. Рационально, если у вас есть свой блог или сайт, вставляете туда ссылку и всё.

**Второй, рациональный способ**, если вы проводите урок в кабинете информатики или для самостоятельного выполнения задания учениками, это следующий:

#### Создаем свой класс и распространяем задание

LearningApps.org

У вас 1 новое(ых) сообщение(я)  
Настройки аккаунта: Елена Белоус

Поиск Все упражнения Новое упражнение **Мои классы** Мои приложения

Мои классы

класс_Погост	Аккаунты учеников (1)	Папка класса	Статистика	✉	🗑
Моя классная комната	Аккаунты учеников (2)	Папка класса	Статистика	✉	🗑

Создать новый класс:  **создать Класс**

Новый класс	Аккаунты учеников (0)	Папка класса	Статистика	✉	🗑
класс_Погост	Аккаунты учеников (1)	Папка класса	Статистика	✉	🗑
Моя классная комната	Аккаунты учеников (2)	Папка класса	Статистика	✉	🗑

Выбираем Аккаунты учеников, далее

Мои классы » **Новый класс** Статистика Папка класса

Имя	Фамилия	Логин	Пароль
-----	---------	-------	--------

**Создать новые аккаунты для учеников** Пригласите учеников Аккаунт/Распечатать список паролей

О сайте LearningApps.org [Информация](#) [Защита авторских прав и данных](#) [Help translating](#)

Вводим ФИ учеников, логин и пароль система выдает сама



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
Елена	Бомко	елебом11	sommer90
Степанов	Артём	стеарт40	haus63

Импорт имен

Сохранить

### Можно импортировать ФИ учеников из документов ворд, эксель!

Статистика

Папка класса

Имя	Фамилия	Логин	Пароль	
Елена	Бомко	елебом11	*****	
Степанов	Артём	стеарт40	*****	

Отправить

Создать новые аккаунты для учеников

Пригласите учеников

Аккаунт/Распечатать список паролей

Нажимаем сохранить, распечатываем список учеников с логинами и паролями, раздаем ученикам. Имея свой логин и пароль учащимся достаточно зайти на сайт, ввести свои данные и они тут же окажутся в своём классе, где их будут ждать ваши задания.

Печать  
Всего: 1 лист бумаги

Принтер Microsoft Print to PDF

Страницы  Все  
 Например: 1-5, 8, 11-13

Раскладка

Цветная печать

Параметры  Упростить страницу

+ Дополнительные настройки



Печатать с помощью системного диалогового окна (Ctrl+Shift+P)

01.04.2016 [https://www.org/nyppa\\_teacher.php?factor=print&class=75265](#)

Аккаунты учеников Новый класс

Имя	Фамилия	Логин	Пароль
Елена	Бомко	елебом11	sommer90
Степанов	Артём	стеарт40	haus63

Для добавления заданий-приложений в Ваш класс достаточно выбрать класс, нажать **Добавить приложение**

 У вас 1 новое(ых) сообщение(я)  
Настройки аккаунта: Елена Белоус 

Поиск Все упражнения Новое упражнение Мои классы Мои приложения

**Мои приложения** » **Новый класс** класс Статистика Добавить приложение





Пока нет сохраненных упражнений


**Мои приложения** » **Новый класс**

класс Статистика Добавить приложение

**Выбрать мультимедийное содержание** X

 **Найди пару**

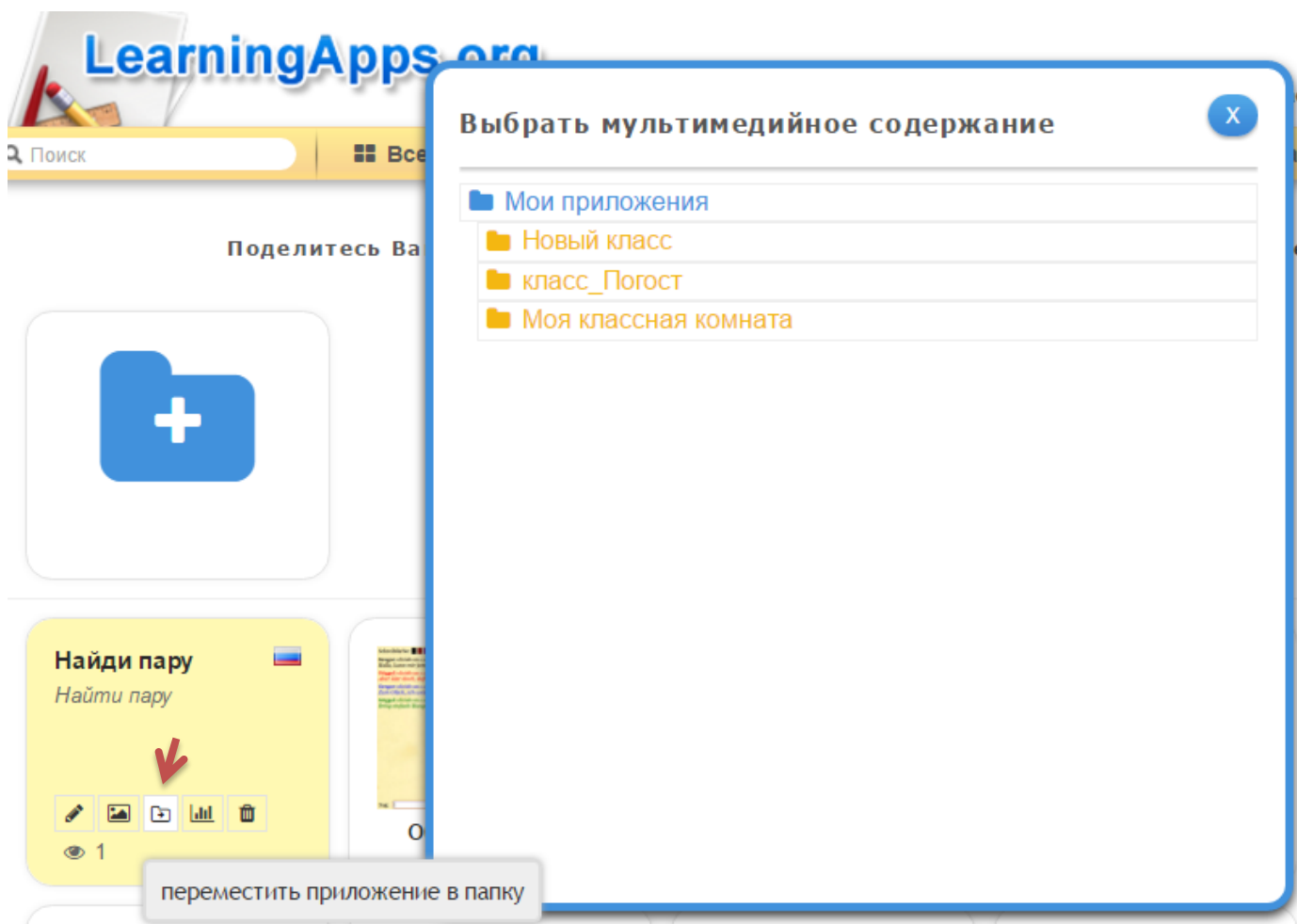
 **Таблица умножения на 4**

 **Графики функций**

**В последний раз использовано**

- Мои приложения
  - Новый класс
  - класс\_Погост
  - Моя классная комната

Либо выбираем своё упражнение и выбираем Переместить приложение в папку



Здесь же, в классе после выполнения заданий, можно посмотреть статистику.

Если ученики уже имеют учетную запись на сайте, вы можете пригласить их в свой класс, отправив им ссылку. Для этого выбираем Аккаунты учеников\_Пригласите учеников и копируем ссылку

Мои классы » Новый класс » Пригласите учеников

#### Пригласите учеников

If your students have already created an account themselves you can invite them to your class Новый класс using the following link. Simply send the link via email or paste it into your website.

<http://LearningApps.org/join/kw5c0wqn>

Всё! =) Успехов в освоении!