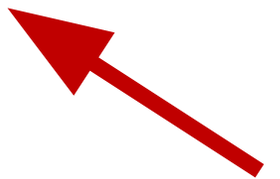


**Что такое  
LearningApps.org?**

<https://learningapps.org/createApp.php>

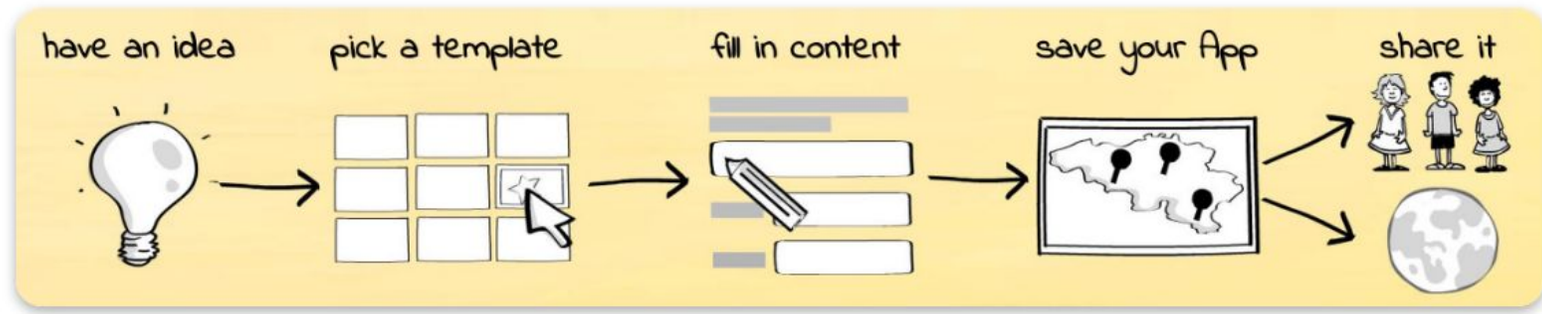
<http://qrcoder.ru/>

Генератор QR-кодов





# LearningApps.org



Найти пару

Классификация

Хронологическая линейка

Простой порядок



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



Войдите под вашим аккаунтом.



brilliance-union@mail.ru

.....

Остаться в системе

Логин

[Создать новый аккаунт](#)

[Забыли пароль?](#)



have an idea pick a term



→


your App share it



→


Найти пару



Простой порядок

## Создать новый аккаунт

Имя пользователя

Имя пользователя

E-Mail

E-Mail

Пароль

Пароль

Введите новый пароль ещё раз

Введите новый пароль ещё раз

- Я принимаю [Условия использования LearningApps.org](#).
- Я хотел бы получать уведомления по электронной почте о новых личных сообщениях.
- Другие пользователи LearningApps могут отправлять мне сообщения.

Код безопасности

6RIRKf

Создать аккoнт





# LearningApps.org



Настройки аккаунта: Наталья Головкина 👤

🔍 Поиск    🗄️ Все упражнения    ✎ Новое упражнение    📁 Создать коллекцию    📁 Моя вещь

Для начинающих — Профессиональное образование и повышение квалификации

### Категория

Медиа: **Всё** ▾

Классы:

- Английский язык
- Астрономия
- Биология
- Все категории
- География
- Другие языки
- Инженерное дело
- Инструменты обучения
- Информатика и ИКТ
- Искусство
- Испанский язык
- История
- Итальянский язык
- Латынь
- Математика
- Музыка
- Немецкий язык
- ОБЖ
- Политика
- Профессиональное обучение
- Психология
- Религия
- Русский как иностранный
- Русский язык
- Спорт
- Трудовое обучение
- Физика
- Философия
- Французский язык
- Химия
- Человек и мир
- Экономика



### Пример

 <b>Викторина</b>	 <b>Адрес электронной почты</b>	 <b>сложение и вычитание в</b>	 <b>Choose ANY or SOME?</b>	 <b>mass media</b>
 <b>Ətraf mühitin mühafizəsi yolları</b>	 <b>Jaki śmieszny (Ewa Demarczyk)</b>	 <b>ОПРЕДЕЛИ ЧАСТИ РЕЧИ</b>	 <b>Этнографический диктант. Жилища</b>	 <b>Правпис д - дз</b>



Настройки аккаунта: Наталья Головкина

Поиск **Все упражнения** **Новое упражнение** **Создать коллекцию** **Моя вещь**

Категория: Физика | Медиа: Всё | Классы: Для начинающих — Профессиональное образование и повышение квалификации

- Астрофизика
- Атомдық физика
- Давление
- Измерение физических величин
- Квантовая физика
- Кинематика
- Колебания и Волны
- Магнитные явления
- Механика
- Молекулярная физика
- Оптика
- Переменный ток
- Повторение материала
- Силы
- Сопоставление
- Тепловые явления
- Термодинамика
- Электрические явления
- Электрический ток
- Электродинамика
- Ядерная физика
- физика элементарных частиц
- электроника



Верю - не верю. Приливы и

Теплопередача

Единицы измерения скорости

Постулаты теории относительности

Архимед заңы. Кері ітеруші күш.

Лампа накаливания

Двигатель внутреннего

основные элементы электрической цепи

Электричество КДС

Электрический ток

Без названия (4) | Без названия (3) | Без названия (2) | **Все загрузки**

**LearningApps.org**

Настройки аккаунта: Наталья Головкина

Поиск | Все упражнения | Новое упражнение | Создать коллекцию | Моя вещь

- Категория: **Физика** | Медиа: **Всё** | Классы: **7 класс**
- Астрофизика
  - Атомдық физика
  - Давление
  - Измерение физических величин
  - Квантовая физика
  - Кинематика
  - Колебания и Волны
  - Магнитные явления
  - Механика
  - Молекулярная физика
  - Оптика
  - Переменный ток
  - Повторение материала
  - Силы
  - Сопоставление
  - Тепловые явления
  - Термодинамика
  - Электрические явления
  - Электрический ток
  - Электродинамика
  - Ядерная физика
  - физика элементарных частиц
  - электроника



Grid of 10 app cards:

- Формулы**: A grid of physics formulas.
- Определение видов сил (на)**: Diagram showing forces on a block.
- Сила тяжести и вес тела**: Illustration of a person sitting under a tree.
- Виды сил. 7 класс.**: Diagrams of forces on a table and a hanging weight.
- Виды сил трения. 7 класс.**: Photo of a person on a skateboard.
- Сила трения. 7 класс.**: Photo of Earth with force vectors.
- Проверка знаний по теме: «СИЛЫ» 7 класс**: Text-based quiz card.
- Сила тяжести. 7 класс.**: Illustration of a person on a globe with force vectors.
- Добрые и злые дела силы трения.**: Photo of a skier on a slope.
- Виды сил.**: Illustration of Santa Claus and a child.

**LearningApps.org**

Настройки аккаунта: Наталья Головкина

Поиск | Все упражнения | Новое упражнение | Создать коллекцию | Моя вещь

Формулы 2019-12-21

**Задание**

Найди соответствие сил и формул, которые их определяют; обозначение и численное значение констант в формулах сил.

OK

Формула силы тяжести:  $F = m \cdot g$

Ускорение свободного падения:  $g = 9,8 \frac{m}{c^2}$

Равнодействующая сила, если две силы, действующие на тело, направлены в одну сторону

Коэффициент трения:  $F = k \cdot N$

Равнодействующая сила, если две силы, действующие на тело, направлены в противоположные стороны и первая сила больше второй

Масса тела:  $m$

Формула закона Гука:  $F = k \cdot \Delta l$

Формула силы трения:  $F = k \cdot N$

Константы:  $\mu$ ,  $M$ ,  $[k]$

Формулы:  $P = m \cdot g$ ,  $R = F_1 - F_2$ ,  $R = F_1 + F_2$

learningapps.org/8702755

LearningApps.org

Настройки аккаунта: Наталья Головкина

Поиск Все упражнения Новое упражнение Создать коллекцию Моя вещь

Формулы 2019-12-21

Формула силы тяжести  $F = \mu \cdot N$

Ускорение свободного падения  $m = \frac{F}{g}$

Равнодействующая сила, если две силы, действующие на тело, направлены в одну сторону

Коэффициент жесткости пружины

Формула веса тела  $P = m \cdot g$

Коэффициент трения  $R = F_1 + F_2$

Формула силы трения  $F = m \cdot g$

Удлинение пружины  $g = 9,8 \frac{Н}{кг}$

Формула силы трения  $F = k \cdot \Delta l$

Масса тела  $R = F_1 - F_2$

Равнодействующая сила, если две силы, действующие на тело, направлены в противоположные стороны и первая сила больше второй

Коэффициент жесткости пружины  $[k]$

learningapps.org/8702755

LearningApps.org

Настройки аккаунта: Наталья Головкина

Поиск Все упражнения Новое упражнение Создать коллекцию Моя вещь

Формулы 2019-12-21

М

$\frac{H}{M}$

$k$

$[k]$

$F = m \cdot g$

Формула силы тяжести

Коэффициент жесткости пружины



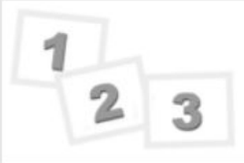
Найти пару



Классификация



Хронологическая линейка



Простой порядок

Найти пару

👁️ Пример 1

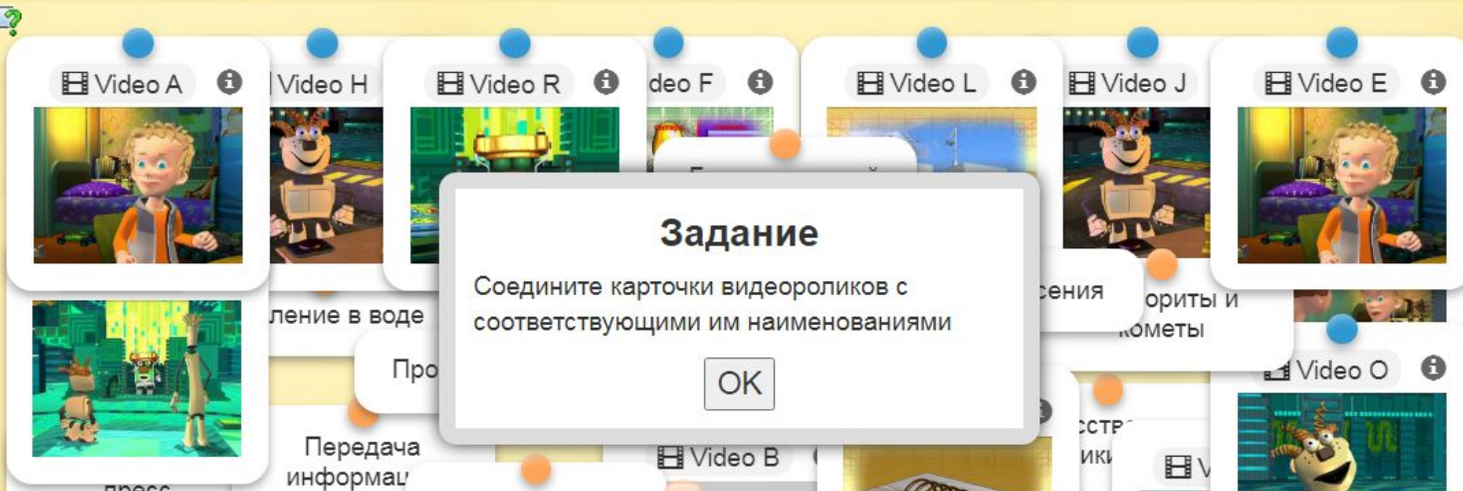
👁️ Пример 2

👁️ Пример 3



✎ Создать новое упражнение

Почемучка. Часть 1



**Задание**

Соедините карточки видеороликов с соответствующими им наименованиями

OK

# LearningApps.org

Настройки аккаунта: Наталья Головкина

Поиск | Все упражнения | Новое упражнение | Создать коллекцию | Моя вещь

### Название упражнения

Найди пару

### Описание задания

Введите описание задания. Оно будет появляться в начале упражнения. Если это не нужно, оставьте это поле пустым.

Сопоставьте физические величины и единицы измерения

### Пары

Задайте пары и соответствия. Это может быть текст и видео или аудио и текст - по вашему желанию.

Пара 1:

Пара 1:

### Название упражнения

Язык дисплея :

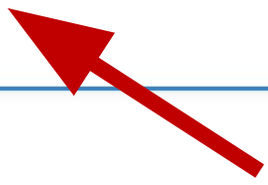
Найди пару



### Описание задания

Введите описание задания. Оно будет появляться в начале упражнения. Если это не нужно, оставьте это поле пустым.

Сопоставьте физические величины и единицы измерения



### Пары

Задайте пары и соответствия. Это может быть текст и видео или аудио и текст - по вашему желанию.

Пара 1: F Подсказка:

Пара 1: H Подсказка:

Пара 2: m Подсказка:

Пара 2: кг Подсказка:



+ Добавить следующий элемент

### Дополнительные, но необязательные элементы, которые не влияют на решение

Вы можете задать до трех дополнительных элементов, которые будут показаны, но они не играют роли при решении задачи или упражнения.

Элемент :  Подсказка:

+ 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

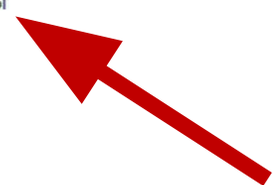
### Выравнивание

Карты друг на друга ▾

### Обратная связь

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

Здорово, ты нашел правильное решение





### Дополнительные, но необязательные элементы, которые не влияют на решение

Вы можете задать до трех дополнительных элементов, которые будут показаны, но они не играют роли при решении задачи или упражнения.

Элемент :   Подсказка:

[+ 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

### Выравнивание

- Карты друг на друга
- Карты друг на друга
- Карты бок о бок



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

Карты друг на друга ▾

### Обратная связь

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

Здорово, ты нашел правильное решение

### Помощь

Вы можете создать для выполнения упражнения подсказки, которые пользователь сможет увидеть с помощью значка в верхнем левом углу. Если хотите, можете оставить это поле пустым.



▶ Завершить и показать в предварительном просмотре







# LearningApps.org

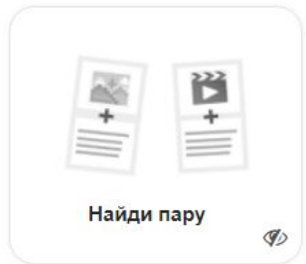


Настройки аккаунта: Наталья Головкина 👤

🔍 Поиск    🗄️ Все упражнения    ✎ Новое упражнение    📁 Создать коллекцию    📁 **Моя вещь**

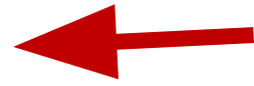
Поделитесь вашими упражнениями с другими: 🌐 <https://learningapps.org/user/natagnv>

📁 Мои упражнения 🔍



Найди пару

🗑️ Корзина



Сопоставьте физические величины и единицы измерения

OK

сек

кг

Теперь вы можете отправить свое упражнение в виде интернет-ссылки или встроить его в какой-нибудь сайт.

Создать подобное упражн

Опубликованное упражнение

Доработать упражнение

Использовать упражнение

Сообщить о проблеме

Ссылка: <https://learningapps.org/watch?v=p6pa4q62j21>

Встроить: `<iframe src="https://learningapps.org/watch?v=p6pa4q62j21" style="border:0px;width:100%;height:500px" allowful`

SCORM iBooks Author

Поделиться: <https://learningapps.org/display?v=p6pa4q62j21>



QR-Code





