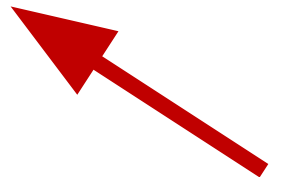


**Что такое  
LearningApps.org?**

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

<http://qrcoder.ru/>

Генератор QR-кодов





# LearningApps.org



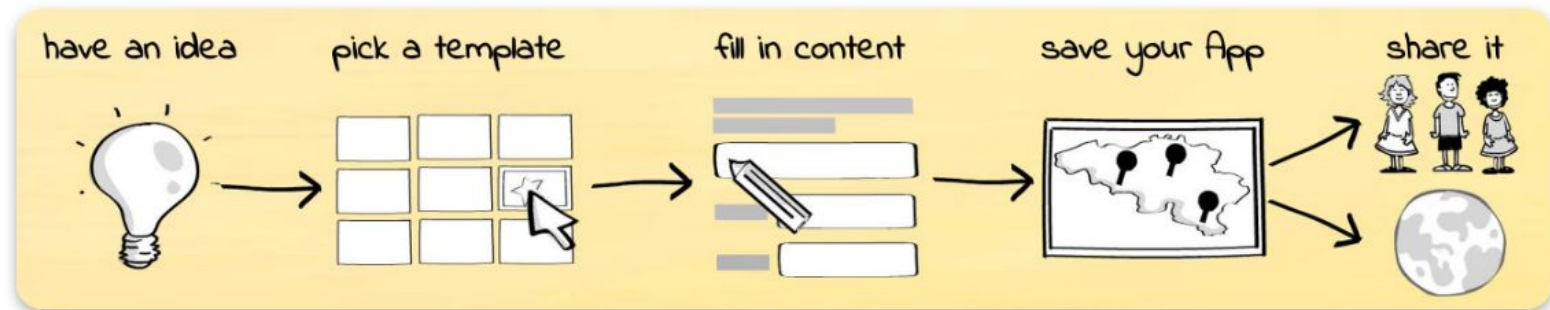
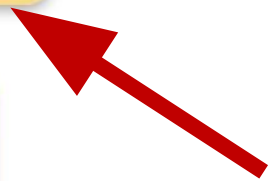
🔍 Поиск

🗄️ Все упражнения

✎ Новое упражнение

🗄️ Создать коллекцию

👤 Вход



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](#)

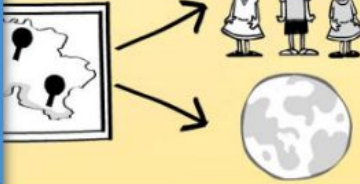
[Забыли пароль?](#)



have an idea pick a term



your App share it



## 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 аккаунт



Найти пару



Простой порядок





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



## 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



Настройки аккаунта: Наталья Головкина

Поиск Все упражнения Новое упражнение Создать коллекцию Моя вещь

Категория: Физика 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

**Формулы**

**Определение видов сил (на**

**Сила тяжести и вес тела.**

**Виды сил. 7 класс.**

**Виды сил трения. 7 класс.**

**Сила трения. 7 класс.**

**Проверь свои знания по теме: «СИЛЫ» 7 класс**

**Сила тяжести. 7 класс.**

**Добрые и злые дела силы трения.**

**Виды сил.**

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

## Формулы

2019-12-21

The interface shows a collection of cards on a yellow background. A central pop-up window titled "Задание" (Task) is active, containing the text: "Найди соответствие сил и формул, которые их определяют; обозначение и численное значение констант в формулах сил." (Find the correspondence of forces and formulas that define them; the notation and numerical value of constants in force formulas.) Below the text is an "OK" button. A hand cursor is pointing at the "OK" button, and a red arrow points from the "OK" button to the "F = m · g" card. Other cards include: 

- Card with  $\mu$  (Coefficient of friction)
- Card with  $M$  (Mass)
- Card with  $m = \frac{F}{g}$  (Mass formula)
- Card with "Ускорение свободного падения" (Free fall acceleration)
- Card with "Равнодействующая сила, если две силы, действующие на тело, направлены в одну сторону" (Resultant force if two forces act on a body in the same direction)
- Card with "Коэффициент трения" (Coefficient of friction)
- Card with  $P = m \cdot g$  (Weight formula)
- Card with  $\frac{H}{M}$  (Density formula)
- Card with "Масса тела" (Mass of the body)
- Card with "Формула закона Гука" (Hooke's law formula)
- Card with "Формула силы трения" (Friction force formula)
- Card with  $9,8 \frac{F}{k}$  (Spring constant formula)
- Card with  $F = k \cdot \Delta l$  (Spring force formula)
- Card with  $R = F_1 - F_2$  (Resultant force formula)
- Card with  $R = F_1 + F_2$  (Resultant force formula)
- Card with  $\Delta l$  (Spring elongation)
- Card with  $[k]$  (Spring constant notation)
- Card with "Равнодействующая сила, если две силы, действующие на тело, направлены в противоположные стороны и первая сила больше второй" (Resultant force if two forces act on a body in opposite directions and the first force is greater than the second)

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



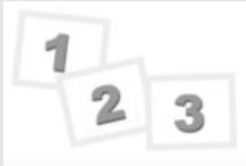
Найти пару



Классификация



Хронологическая линейка



Простой порядок

Найти пару



👁️ Пример 1

👁️ Пример 2

👁️ Пример 3

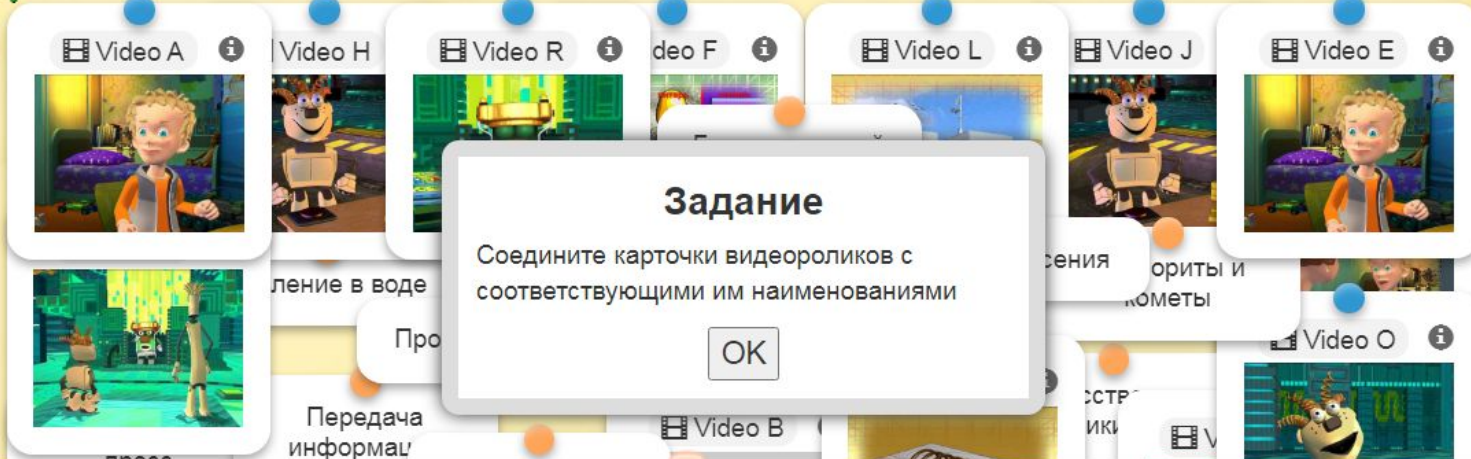


✎ Создать новое упражнение

Почемучка. Часть 1



Video A Video H Video R Video F Video L Video J Video E



**Задание**  
Соедините карточки видеороликов с соответствующими им наименованиями

OK

Video B Video O

# 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.

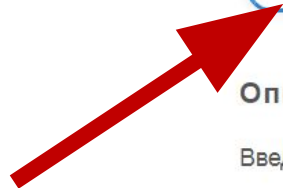
Пара 1:

Пара 1:

### Название упражнения

Язык дисплея :

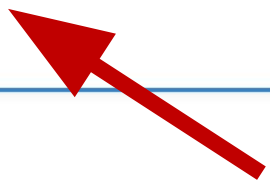
Найди пару



### 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

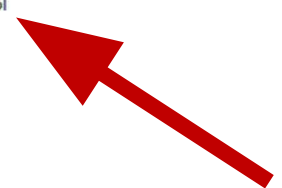
### Выравнивание

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

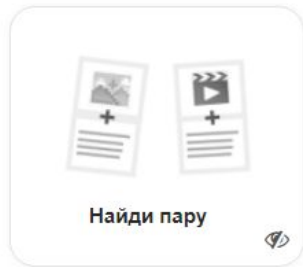


Настройки аккаунта: Наталья Головкина 👤

🔍 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





