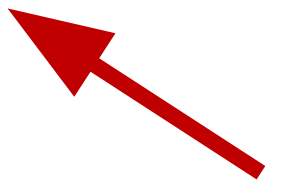


**Что такое
LearningApps.org?**

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

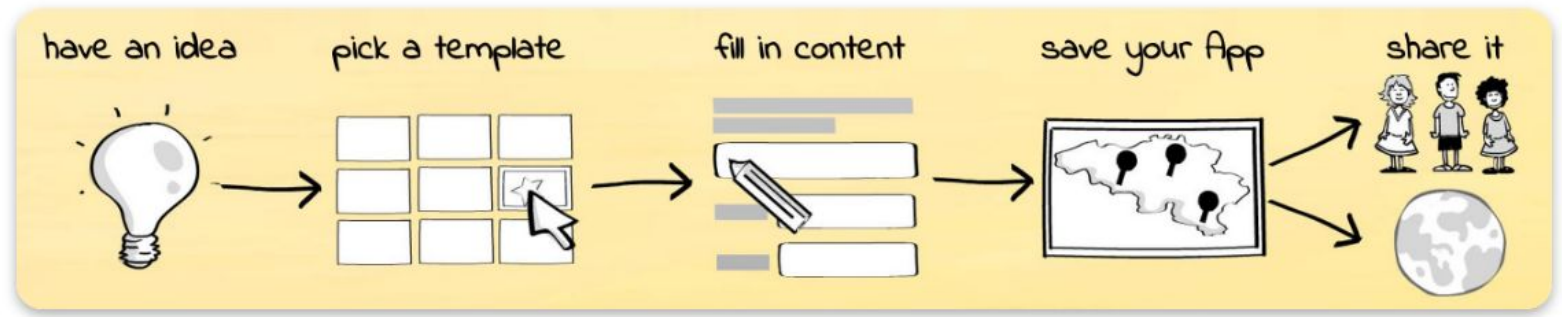
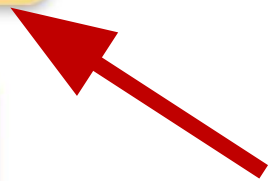
<http://qrcoder.ru/>

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

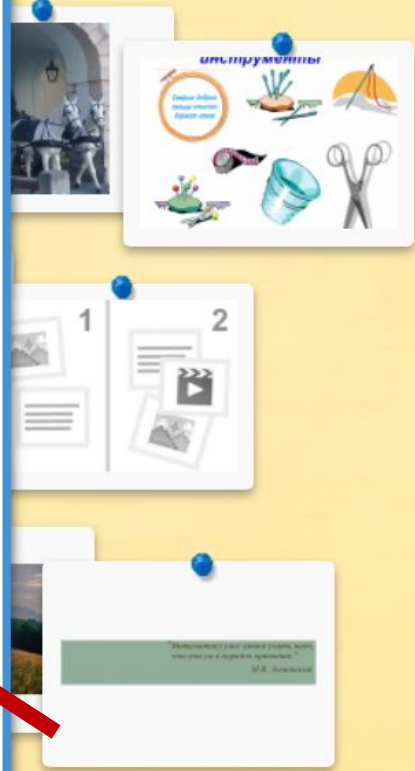
.....

Остаться в системе


Логин

[Создать новый аккаунт](#)

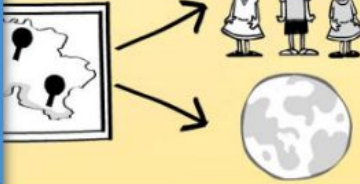
[Забыли пароль?](#)



have an idea pick a term



your App share it



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



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



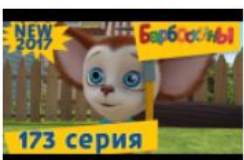







Медиа: **Всё** ▾

Классы:

- Английский язык
- 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

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



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 отливы

Теплопередача

Единицы измерения скорости

Постулаты теории относительности

Архимед заңы. Кері ітеруші күш.

Лампа накаливания

Двигатель внутреннего сгорания

основные элементы электрической цепи

Электричество КДС

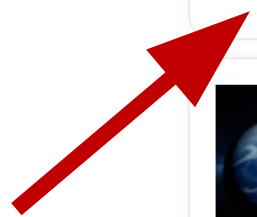
Электрический ток

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 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.**: Diagram showing forces on a block on a surface 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

The interface shows a collection of cards on a yellow background. A central white box with a grey border contains the text: "Задание: Найди соответствие сил и формул, которые их определяют; обозначение и численное значение констант в формулах сил." Below the text is an "OK" button. A red arrow points to the "OK" button, and a hand icon is shown clicking it. The cards include:

- Card 1: μ (Coefficient of friction)
- Card 2: Формула силы тяжести (Gravity force formula) with $F = m \cdot g$
- Card 3: M (Mass)
- Card 4: Ускорение свободного падения (Free fall acceleration) with $m = \frac{F}{g}$
- Card 5: 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 6: Коэффициент трения (Coefficient of friction)
- Card 7: $P = m \cdot g$ (Weight formula)
- Card 8: $\frac{H}{M}$ (Density formula)
- Card 9: 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 is greater than the second)
- Card 10: Масса тела (Mass of the body)
- Card 11: Формула закона Гука (Hooke's law formula) with $9,8 \frac{F}{k}$
- Card 12: Формула силы трения (Friction force formula) with $F = k \cdot N$
- Card 13: $R = F_1 - F_2$ (Resultant force in opposite directions)
- Card 14: $R = F_1 + F_2$ (Resultant force in same direction)
- Card 15: Δl (Elongation)
- Card 16: $[k]$ (Spring constant)

learningapps.org/8702755

LearningApps.org

Настройки аккаунта: Наталья Головкина

Поиск Все упражнения Новое упражнение Создать коллекцию Моя вещь

Формулы 2019-12-21

μ Формула силы тяжести $F = \mu \cdot N$ M $m = \frac{F}{g}$ Ускорение свободного падения μ Коэффициент трения

$P = m \cdot g$ H k $[\Delta l]$ Формула веса тела $R = F_1 + F_2$ Коэффициент трения

Масса тела $R = F_1 - F_2$ Δl $g = 9,8 \frac{H}{кг}$ $F = k \cdot \Delta l$ $F = m \cdot g$ $[k]$

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

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

Удлинение пружины

learningapps.org/8702755

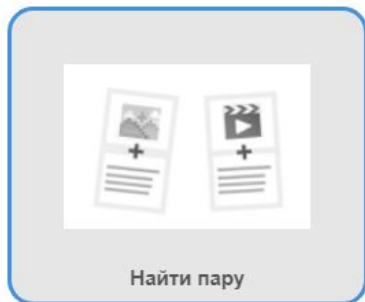
LearningApps.org

Настройки аккаунта: Наталья Головкина

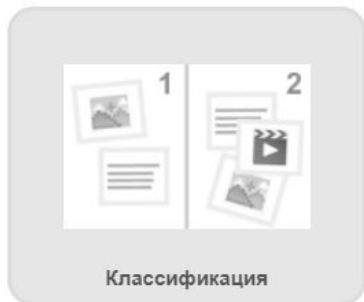
Поиск Все упражнения Новое упражнение Создать коллекцию Моя вещь

Формулы 2019-12-21

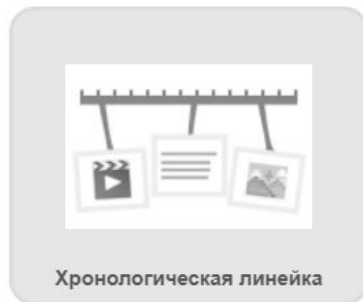
M $[\Delta l]$ $\frac{H}{M}$ k $[k]$ $F = m \cdot g$ $F = m \cdot g$ Формула силы тяжести k Коэффициент жёсткости пружины



Найти пару



Классификация



Хронологическая линейка



Простой порядок

Найти пару



👁️ Пример 1

👁️ Пример 2

👁️ Пример 3



✎ Создать новое упражнение

Почемучка. Часть 1



Task interface for 'Find a pair' showing video thumbnails and a task description.

Задание
Соедините карточки видеороликов с соответствующими им наименованиями

OK

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

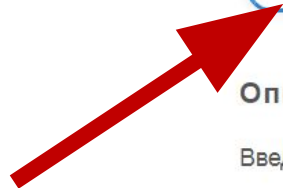
Поиск | Все упражнения | Новое упражнение | Создать коллекцию | Моя вещь

настройки аккаунта: пателья головкина

Название упражнения

Язык дисплея :

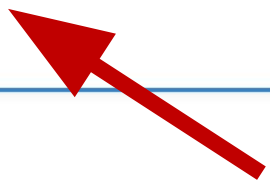
Найди пару



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: Подсказка:
- Пара 1: Подсказка:
- Пара 2: Подсказка:
- Пара 2: 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

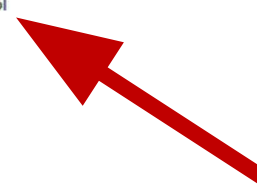
Выравнивание

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





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





Найди пару

🔍 ?

Задание

Сопоставьте физические величины и единицы измерения

OK

V сек

F m

🔍 ?





LearningApps.org

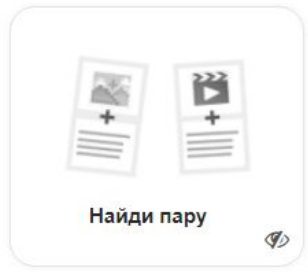


Настройки аккаунта: Наталья Головкина 👤

🔍 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





