



# Использование сайта [learningapps.org](https://learningapps.org) в обучении

Муратова Джамия Муталифовна  
учитель физики МБОУ лицея  
имени генерал-майора  
В. И. Хисматулина

# Сайт LearningApps.org

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.

(выдержка из сайта LearningApps.org)

# **Дидактические и коммуникативные задачи использования ИКТ в обучении**

- **формирование положительной мотивации к обучению;**
- **активизация мыслительных способностей учащихся;**
- **привлечение к работе пассивных учеников;**
- **обеспечение учебного процесса современными материалами;**
- **приучение учащихся к самостоятельной работе и работе в группах с различными источниками информации**



# LearningApps.org



У вас 2 новое(ых) сообщение(я)  
Настройки аккаунта: Джамия Муратова

[🏠 Все упражнения](#)[✏️ Новое упражнение](#)[☰ Мои классы](#)[📁 Мои приложения](#)

Для начинающих — Профессиональное образование и повышение квалификации

Ступени:



## Категория

- 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

## пример



Математический диктант №9 Natalja



Информация и информационные



Времена года. Автор Natalja Gil



Определи спряжение глаголов



Städte von Deutschland



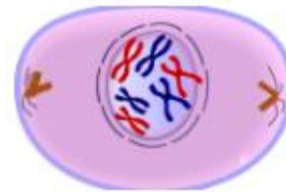
Passive or Active Voice: Present, Past,



Викторина



Marie Curie



деление соматической клетки



Зародышевые листки



Настройки аккаунта: Джамия Муратова

Все упражнения
Новое упражнение
Мои классы
Мои приложения

Для начинающих — Профессиональное образование и повышение квалификации

Категория: Физика

Ступени:

- Давление
- Кинематика
- Колебания и Волны
- Магнитные явления
- Механика
- Молекулярная физика
- Оптика
- Повторение материала
- Сопоставление
- Тепловые явления
- Термодинамика
- Электрические явления
- Электродинамика
- Ядерная физика



Ядерные реакторы



Первый закон термодинамики в




Природные явления и виды физических



Агрегатные состояния вещества



Виды сил.



Применение первого закона



Вещество, тепло, явление



Понятие силы



Повторение

$I = I_1 = I_2$

Последовательное и параллельное









# LearningApps.org



У вас 2 новое(ых) сообщение(я)  
Настройки аккаунта: Джамия Муратова

Поиск

Все упражнения

Новое упражнение

Мои классы

Мои приложения

## Физические приборы

2016-04-08

### Задание

Напиши название физического прибора

OK



У вас 2 новое(ых) сообщение(я)  
Настройки аккаунта: Джамиля Муратова

Все упражнения
Новое упражнение
Мои классы
Мои приложения

### Последовательное и параллельное соединение проводников 2015-04-21

$I = I_1 + I_2$

$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$

$U = U_1 + U_2$

### 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. Желаю тебе удачи в достижении новых вершин в познании науки физики!

ОК

Соединение проводников	Постоянные величины	Соединение	Формулы
последовательное соединение			
параллельное соединение			

Процесс изменения внутренней энергии без совершения работы над телом или самим телом называется

\_\_\_\_\_

Й	Ц	У	К	Е	Н	Г	Ш	Щ	З	Х	Ъ	Ф	Ы	В	А
П	Р	О	Л	Д	Ж	Э	Я	Ч	С	М	И	Т	Ь	Б	Ю

Создать подобное приложение

Переработать упражнение

Личное приложение

Опубликованное приложение





# LearningApps.org



Настройки аккаунта: Джамиля Муратова

Поиск

Все упражнения

Новое упражнение

Мои классы

Мои приложения

## Физика. Сила

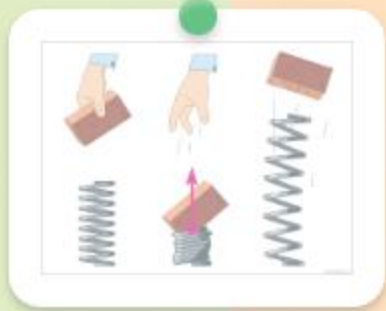
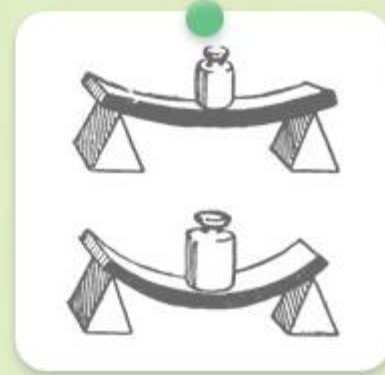
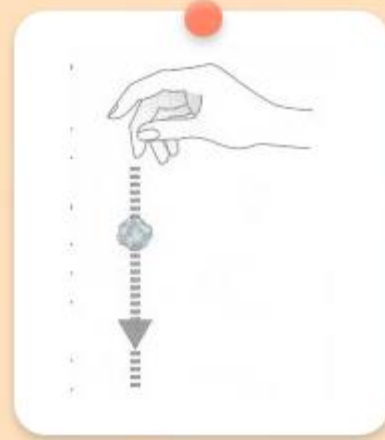
2016-11-28



### Сила Упругости



### Сила Тяготения





<http://learningapps.org>

<http://learningapps.org/myapps.php>

<http://LearningApps.org/1511449>

<http://LearningApps.org/view2261745>