

Роль персонального сайта учителя
в повышении качества
предметной подготовки
обучающихся
Мастер-класс

Назаренко Ольга Геннадьевна,
учитель физики и информатики
МБОУ «Лицей № 17»

$$E = mc^2$$



Встретимся в сети ИНТЕРНЕТ!

Если хочешь получить то, чего у тебя никогда не было - делай то, чего никогда не делал!

Роберт Кийосаки

Что для вас Интернет?

- Хранилище информации
- Поиск информации
- Общение
- Обмен сообщениями
- Получения новостей
- Чтение книг и журналов
- Вебинары и конференции
- Конкурсы



НО ЭТО
ЕЩЕ НЕ
ВСЕ!

Современные технологии образования

- **Личностно ориентированные технологии**

- Обучение в сотрудничестве

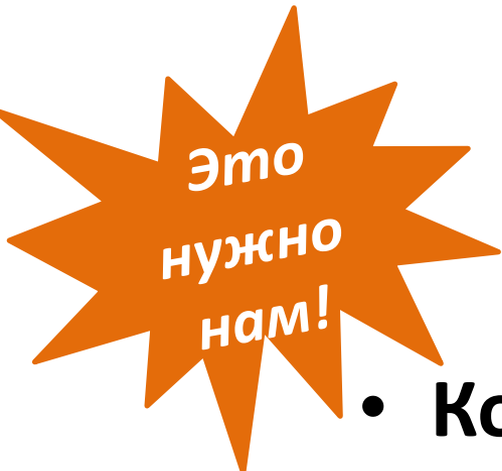
- Метод проектов

- Разноуровневое обучение ПО

- **Компьютерные телекоммуникации в системе общего среднего образования**

- Технология ИКТ

- Телекоммуникационные проекты



Это
нужно
нам!

Работа в сети Интернет

Вчера:

Нашел –

Скачал –

ушел!



Работа в сети Интернет

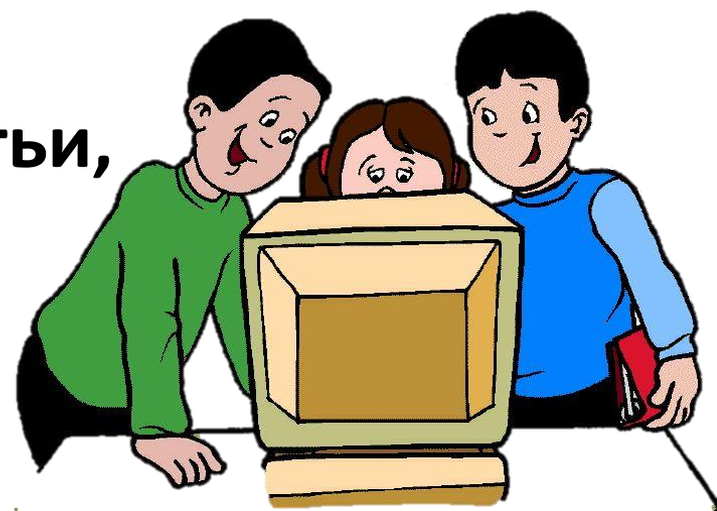
Сегодня:

Общение: Дискуссия, форум, комментарии, чат, видеоконференция...

Размещение информации: Статьи, файлы, схемы, таблицы...

Дистанционное обучение: конференции, курсы, уроки, консультации...

Методические ресурсы: статьи, тесты, задачи, лаборатории, электронные учебники...



Зачем учителю нужен сайт?

В современном мире сайт становится визитной карточкой как организации, так и частного лица.

Дуванов А. А.

**Обмен
опытом**

**Информация для
учеников и их
родителей**

**Повышает
рейтинг
учителя**

**Размещение
авторских
материалов**

**Сайт учителя-
предметника**

**Размещение
портфолио**

**Создание
новых
технологий
обучения**

**Подготовка
учащихся к ГИА**

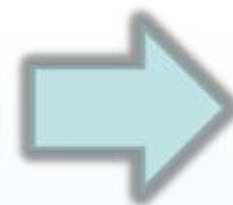
**Индивидуал
изация
обучения**

Для кого создаётся сайт

учителя?



Типы сайтов



сайт –
визитная
карточка

сайт –
портфолио
достижений

предметный
сайт

сайт –
учитель
ученику

сайт
методического
объединения

сайт
класса

Где создать бесплатный сайт?



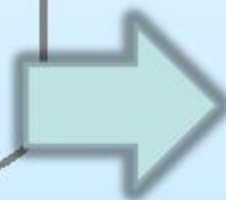
uCoz-это проект, призванный помочь любому желающему создать свой собственный сайт.



Создание сайта из готовых блоков. Неограниченный размер сайта.



Вы можете создать сайт с любым функционалом: от сайта-визитки до интернет-магазина.





Русский ▾

Вой

Конструктор сайтов на ваш выбор



Для себя

Создать сайт

на uCoz



Для бизнеса

Начать работу

на uKit



Для лендинга

Создать лендинг

на uLanding



Сайт под ключ от 3500 руб.



Создание нового сайта

Адрес сайта

ucoz.net

Согласен с правилами [хостинга](#)

Создать сайт

* В любой момент вы сможете прикрепить к своему сайту домен вида "site.ru" (.com, .net или любой другой домен второго уровня).

Мои сайты

nz-informa.ucoz.site

Создание нового сайта

Адрес сайта

primer-innovacia

Согласен с правилами [хостинга](#)

Создать сайт

* В любой момент вы сможете прикрепить к своему сайту домен вида "site.ru (домен второго уровня).

ucoz.net

usite.pro

ucoz.site

ucoz.club

ucoz.org

at.ua

my1.ru

clan.su

Мои сайты

nz-informa.ucoz.site

Это ваш первый вход в систему, воспользуйтесь **мастером настройки** для конфигурации вашего сайта.

Название сайта:

Персональный сайт

Одно-два слова, например, название компании, группы, клана, института, школы и т.п.

Дизайн сайта:

Дизайн #1081

Выбрать дизайн

Выбранный дизайн вы всегда сможете поменять в разделе "**Общие настройки**".

Язык сайта:

Русский

Продолжить

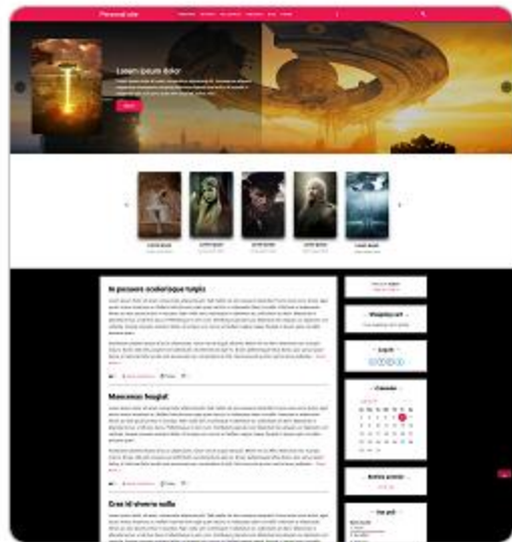
- Все дизайны (269) -

Новые

1 2 3 ... 22 23 Next » # Ok

- Все дизайны (269) -

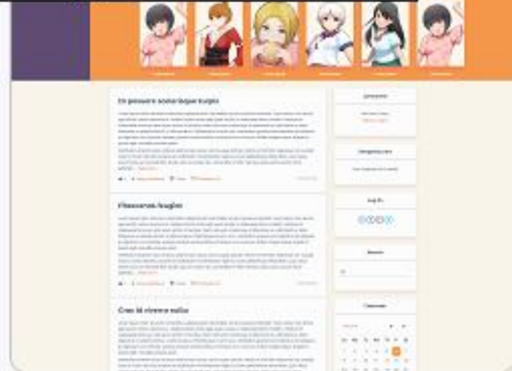
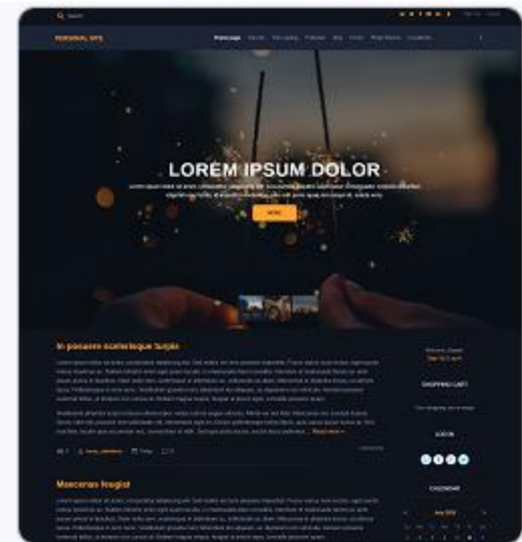
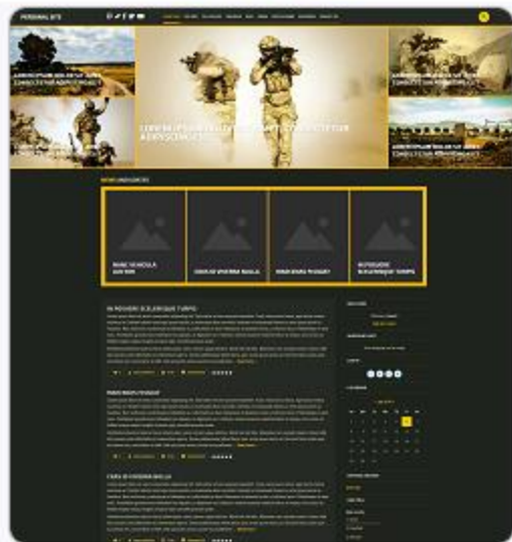
- Аниме (7)
- Бизнес и услуги (16)
- Еда (11)
- Животные (11)
- Игры (31)
- Кино (6)
- Компьютеры и связь (16)
- Медицина (8)
- Мода и красота (12)
- Музыка (11)
- Недвижимость (18)
- Образование (15)
- Общее (46)
- Праздники (8)
- Природа (18)
- Спорт (15)
- Транспорт (13)
- Фото (7)



Дизайн #1801



Дизайн #1810



Выберите необходимые вашему сайту модули. В дальнейшем вы всегда сможете **подключить** или отключить любой из доступных в системе модулей.

-  **Редактор страниц**
Модуль, для объединения всех других модулей в один целостный проект.
-  **Форум**
Модуль, для организации конференций (форумов) на вашем сайте.
-  **Фотоальбомы**
Модуль, для создания фотоальбомов с широкими возможностями управления фотографиями.
-  **Новости сайта**
Модуль, для быстрого размещения и управления новостями вашего сайта.
-  **Гостевая книга**
Модуль, который позволит посетителям вашего сайта оставлять свои отзывы о вашем сайте.
-  **Каталог статей**
Модуль, для создания на вашем сайте раздела с различными публикациями.
-  **Каталог файлов**
Модуль для создания любого вида каталогов, в том числе и раздела "Файлы" (downloads).
-  **Блог**
Модуль, для публикации в интернете ваших текстов и картинок.
-  **Опросы**

МОДУЛИ +

РАСШИРЕНИЯ +

SEO-модуль v

СТРАНИЦЫ +

- Главная страница
- Информация о сайте
- Обратная связь
- Все страницы

Панель управления

prim-innov.ucoz.site [Купить домен](#)

Сервер: s18, IP:195.216.243.218

Статус индексирования: **индексация запрещена**. [Снять карантин](#) ?

Бесплатный тариф ?

[Улучшить](#)

На диске свободно
400.00Mb из 400.00Mb [\[Изменить\]](#)



НАСТРОЙКИ

Основные

Поиск

Дата и время

Системные

Реклама и копирайт

API

Комментарии

Контактные данные

Домены >

Редактор форм >

ОСНОВНЫЕ

САЙТ

Название вашего сайта

Используется для кода \$SITE_NAME\$

URL адрес вашего сайта

Используется для кода \$HOME_PAGE_LINK\$

Язык сайта

Язык панели управления

ИНФОРМАЦИЯ

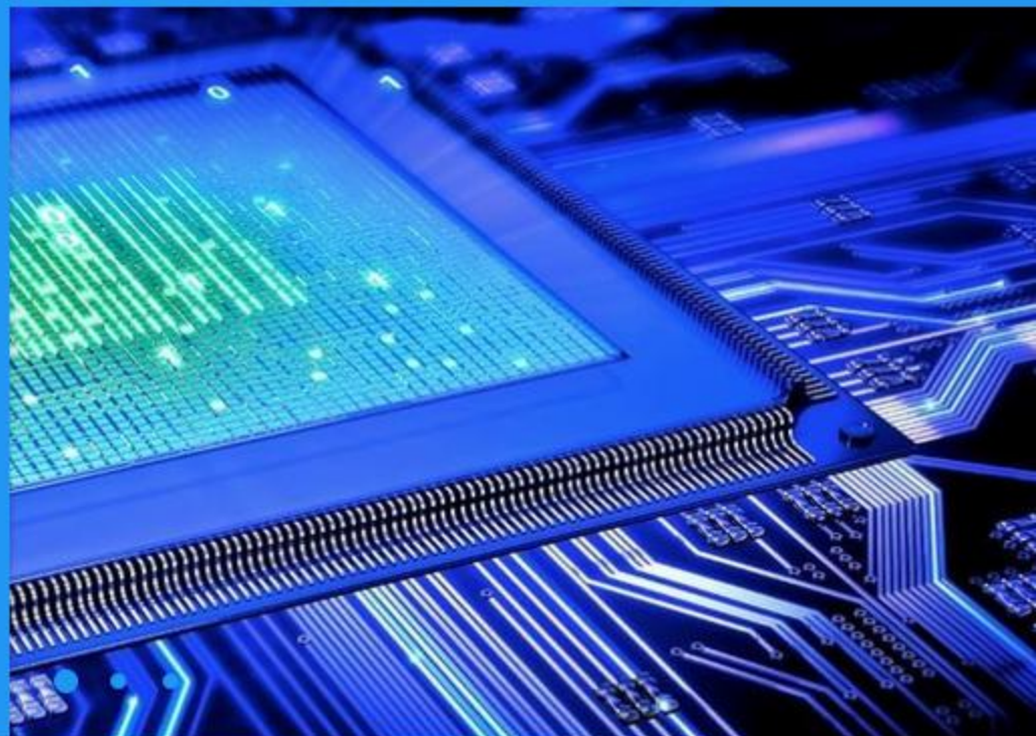
Материалы для взрослых

Пример разработки

Главная страница

Информация о сайте

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit.



ДИЗАЙН

Шаблон

Каркас сайта

Замена участков кода

Импорт удаленного кода

Конструктор меню

Прочее

Водяной знак

Резервная копия

Редактор

Выбрать шаблон для редактирования

- Глобальные блоки**
 - Верхняя часть сайта
 - Нижняя часть сайта
 - Первый контейнер
 - PROMO
- Страницы сайта**
 - Страницы сайта
- Общее**
 - Таблица стилей (CSS)
 - Вид похожих материалов
- Пользователи**
 - Страница входа пользователей
 - Страница регистрации пользователей
 - Персональная страница пользователя
 - Личные сообщения (ЛС)
 - Страница редактирования данных пользователя
 - Страница со списком пользователей
 - Страница со списком комментариев пользователя
 - Страница "Доступ запрещен"
 - Форма входа пользователей

Выбрать шаблон для редактирования

Выбрать новый

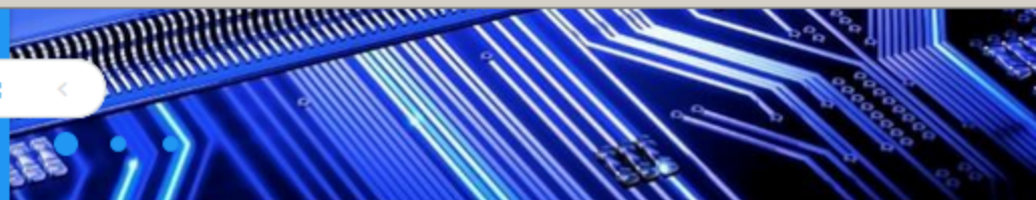
Премиум шаблоны

же, и
найти тут.

УСТАНОВЛЕН

Personal site Home page Site info File Catalog Publisher Blog Forum Photo Albums Guestbook Contact Us

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.



В заключение: Авторское право

- Во-первых, размещение (воспроизведение) произведения на Интернет-сайте возможно только на основании договора с правообладателем/автором, либо его соответствующего разрешения
- Во-вторых, незаконное использование произведений, нарушение авторского законодательства - влечет за собой гражданско-правовую, административную, уголовную ответственность.
- Автор (правообладатель) вправе защищать свои права способами, предусмотренными Гражданским кодексом Российской Федерации. Закон «Об авторском праве...»
<http://www.internet-law.ru/law/avt/avt.htm>

Помните, что сайт должен:

- Быстро загружаться,
- Иметь хороший дизайн,
- Достаточно часто обновляться,
- Быть содержательным и иметь интересную графику.



Приветствую Вас, [NazaR!](#)

[Мой профиль](#) | [Выход](#)



Статистика

Сайт учителя физики и
информатики
МБОУ «Лицей №17»
Назаренко Ольги Геннадьевны
<http://nz-informa.ucoz.site/>

*По всем
интересующим вас
вопросам ко мне
можно обратиться
в сети Интернет!*



Структура сайта:

The screenshot shows a website titled "КОПИЛКА ЗНАНИЙ" (Knowledge Bank) for a physics and informatics teacher. The navigation menu includes: Главная страница, Информация о сайте, Каталог файлов, Каталог статей, Форум, Фотоальбомы, and Гостевая книга. The main article is about heat and energy, with sections on temperature, internal energy, and heat transfer. A user greeting box on the right says "Приветствую Вас, Гость!" and includes links for "Регистрация" and "Вход". A "Вход на сайт" button is highlighted in a red box, with an arrow pointing to the "Вход" link in the greeting box.

nz-informa.ucoz.site/publ/

Авиабилеты Часто посещаемые Начальная страница Лента новостей

КОПИЛКА ЗНАНИЙ
Сайт учителя физики и информатики МБОУ "Лицей №17" Назаренко О.Г.

Главная страница | Информация о сайте | Каталог файлов | Каталог статей | Форум | Фотоальбомы | Гостевая книга

Главная » Статьи

Всего материалов в каталоге: 8
Показано материалов: 1-8

Страницы:

Приветствую Вас, **Гость!**
[Регистрация](#) | [Вход](#)

Категории раздела

► Мои статьи

Вход на сайт

U B o f Я + Twitter

Поиск

Мои статьи 1 NazaR 20.11.2016 Комментарии (0) ★★★★★

Найти

Количество теплоты. Внутренняя энергия и способы ее изменения. Уравнение теплового баланса

1) Температура
температура является мерой средней кинетической энергии частиц тела; чем больше эта энергия, тем выше температура тела.

2) Внутренняя энергия тела Кинетическая энергия движения частиц и потенциальная энергия их взаимодействия составляют внутреннюю энергию тела. **внутренняя энергия и температура – взаимосвязанные понятия. При повышении температуры тела его внутренняя энергия тоже повышается, при понижении – уменьшается.**

3. Количество теплоты – энергия, которая передается при теплопередаче.

4. Уравнение теплового баланса: $Q_1 + Q_2 + \dots + Q_n = 0$

Главная страница – свежие новости



КОПИЛКА ЗНАНИЙ

Сайт учителя физики и информатики МБОУ "Лицей №17" Назаренко О.Г.

Главная страница

Информация о сайте

Каталог файлов

Каталог статей

Форум

Фотоальбомы

Гостевая книга

Слово об учебе:

Каждый день, в который вы не пополнили своего образования хотя бы маленьким, но новым для вас куском знания... считайте бесплодно и невозвратно для себя погибшим.
К.С. Станиславский

расписание работы кабинета физики 2016-2017

понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
1)8в	1)7а	1)8а	1)7б	1)11а
2)11а	2)7б	2)-	2)7а	2)10а(и)
3)10а(и)	3)9б	3)8в	3)11а(и)	3)9а
4)10а	4)10а(и)	4)11а(и)	4)10а(и)	4)-

Консультация №6 ЕГЭ 11 класс "Равномерное движение по окружности"

Формулы 9 класс Блок №4

1. Внутренняя энергия $U = E_k + E_p$
2. Изменение внутренней энергии $\Delta U = Q$, $\Delta U = A$
3. Количество теплоты при нагревании (охлаждении) $Q = mc(t_2 - t_1)$
4. 1 калория = 4,2 Дж энергии
5. Сгорание топлива $Q = qm$
6. Уравнение теплового баланса: $Q_1 + Q_2 + \dots + Q_n = 0$
7. Плавление $Q = m\lambda$
8. Отвердевание $Q = -m\lambda$
9. Кипение (парообразование) $Q = mL$
10. Конденсация $Q = -mL$

Теория "Равномерное движение тела по окружности"

Равномерное движение по окружности – это простейший пример криволинейного движения. Например, по окружности движется конец стрелки часов по циферблату. Скорость движения тела по окружности носит название ... [Читать дальше](#)

5 NazaR 22.11.2016 Комментарии (0)

Консультация №7 9 класс ОГЭ "Количество теплоты. Уравнение теплового баланса"

Формулы 9 класс - БЛОК №4

1. Внутренняя энергия $U = E_k + E_p$
2. Изменение внутренней энергии $\Delta U = Q$, $\Delta U = A$
3. Количество теплоты при нагревании (охлаждении) $Q = mc(t_2 - t_1)$
4. 1 калория = 4,2 Дж энергии
5. Сгорание топлива $Q = qm$
6. Уравнение теплового баланса: $Q_1 + Q_2 + \dots + Q_n = 0$
7. Плавление $Q = m\lambda$
8. Отвердевание $Q = -m\lambda$
9. Кипение (парообразование) $Q = mL$
10. Конденсация $Q = -mL$

Консультация №6 9 класс ОГЭ "Закон Паскаля. Гидростатическое давление"

Формулы: Продолжается контроль формул за 7 класс. Те, кто набрал меньше 10 баллов за формулы пишут запоминалку повторно! Остальные работают с индивидуальными тестами (кто еще не получил индивидуальный вариант, подойдите к учителю с типовыми тестовыми вариантами)

Теория

1) Закон Паскаля для жидкости

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Закон Паскаля — давление на поверхность жидкости, произведенное внешними силами, передается жидкостью одинаково во всех направлениях.

Этот закон был открыт французским ученым Б. Паскалем в 1653 г. Его иногда называют основным законом ... [Читать дальше](#)

7 NazaR 13.11.2016 Комментарии (0)

Консультация №4 для 11 класса ОГЭ Механика. Кинематика

Механическое движение тел изучается в разделе физики, который называется механикой. Основная задача механики – определить положение тела в любой момент времени.

Одна из основных частей механики, которая называется кинематикой, рассматривает движение тел без выяснения причин этого движения. Кинематика отвечает на вопрос: как движется тело? Другой важной частью механики является динамика, которая рассматривает действие одних тел на другие как причину движения. Динамика отвечает на вопрос: почему тело движется именно так, а не иначе?

Каталог файлов :

Главная страница Информация о сайте **Каталог файлов** Каталог статей Форум Фотоальбомы

[Главная](#) » [Файлы](#)

Всего материалов в каталоге: 2
Показано материалов: 1-2

Страницы:

Проект Построение и исследование информационных моделей

Цели итогового проекта — закрепить теоретические знания по теме «Построение и исследование информационных моделей», сформировать практические навыки создания программ.

Задачи проекта:

- проработка пользовательского интерфейса;
- создание и отладка программного кода;
- работа с типами данных;
- обработка и использование в программе алгоритмических структур: ветвление, повторение.

Мои файлы 👁 1 ⬇ 0 👤 NazaR 📅 16.11.2016 💬 Комментарии (0) ★★★★★

задачи по теме "Кинематика" 10 класс

Задачи по темам: 1) Равноускоренное движение тела 2) Равномерное движение тела по окружности 3) Движение тела под углом к горизонту

Каталог статей:



КОПИЛКА ЗНАНИЙ

Сайт учителя физики и информатики МБОУ "Лицей №17" Назаренко О.Г.

[Главная страница](#)

[Информация о сайте](#)

[Каталог файлов](#)

[Каталог статей](#)

[Форум](#)

[Фотоальбомы](#)

[Главная](#) » [Статьи](#)

Всего материалов в каталоге: **8**

Показано материалов: **1-8**

Страницы:



Количество теплоты. Внутренняя энергия и способы ее изменения. Уравнение теплового баланса

1) Температура

температура является мерой средней кинетической энергии частиц тела; чем больше эта энергия, тем выше температура тела.

2) Внутренняя энергия тела кинетическая энергия движения частиц и потенциальная энергия их взаимодействия составляют внутреннюю энергию тела. **внутренняя энергия и температура – взаимосвязанные понятия. При повышении температуры тела его внутренняя энергия тоже повышается, при понижении – уменьшается.**

3. Количество теплоты - энергия, которая передается при теплопередаче.

4. Уравнение теплового баланса: $Q_1 + Q_2 + \dots + Q_n = 0$

Мои статьи

1

NazaR

20.11.2016

Комментарии (0)

☆☆☆☆☆

Форум:

Подготовка к ОГЭ 2017

Подготовка к ЕГЭ 2017

подготовка к ОГЭ 2017		
Форум	Темы	
> Занятие 1 Структура КИМа 2017	1	
> Занятие 2 Повторение 7 класс	1	
> Занятие 3 Закон Гука Сила тяжести	1	
> Занятие 4 Равновесие твердого тела с закрепленной осью вращения	1	
> Занятие 5 Гидростатика и статика	1	
> Занятие 6 Закон Паскаля Гидростатическое давление		
> Занятие 7 Количество теплоты, Уравнение теплового баланса		

Подготовка к ЕГЭ 2017		
Форум	Темы	
> занятие 1 Структура КИМа, демоверсия 2012	2	
> Занятие 2 Методы научного познания	2	
> Занятие 3 "Эксперимент и теория"	1	
> Занятие 4 Механика. Кинематика	1	
> Занятие 5 Решение заданий ВС Свободное падение	1	
> Решение задач по теме "Давление по окружности"	2	

Консультации и проекты

Консультации по темам 7-11			
Форум	Темы	Ответы	
> 7 класс задавайте вопросы - получайте ответы!	0	0	
> 8 класс задавайте вопросы - получайте ответы!	0	0	
> 9 класс обсуждайте домашние задания	0	0	
> 10 класс обсуждаем домашние задания	0	0	
> 11 класс обсуждаем темы уроков	0	0	
профиль информатика			
Форум	Темы	Ответы	
> 10а обсуждаем темы уроков	0	0	
> 11а обсуждаем проекты	1	0	

Дополнительные опции:

The image displays a website interface with several key components:

- Calendar (Календарь):** Shows the month of October 2016. The 9th is highlighted in blue.
- Navigation Menu:** Includes links for "Главная страница", "Информация о сайте", "Каталог файлов", "Каталог статей", and "Форум".
- Breadcrumbs:** "Главная » 2016 » Октябрь".
- Article List:** A list of articles with timestamps and titles:
 - 25 октября, вторник
 - 16:49 Консультация №3 ЕГЭ Эксперимент и теория (0)
 - 16:37 консультация №4 ОГЭ Равновесие тела с закрепленной осью вращения. (0)
 - 12 октября, среда
 - 21:11 Консультация №1 для 11 класса ЕГЭ (0)
 - 20:55 Консультация №2 для 11 класса "Методы познания и физическая картина мира (0)
 - Вторник
 - Изменения в КИМ ЕГЭ 2017 (0)
 - Понедельник
 - для 9 класса - материал консультации №2 (0)
 - для 9 класса - материал консультации №1 (0)
 - Воскресенье
 - для 10 класса (0)
 - Суббота
 - расписание работы кабинета физики 2016-2017 (0)
 - Демоверсия теста ОГЭ по физике 2017 год (0)
 - Демоверсия теста ЕГЭ по физике 2017 год (0)
- User Interaction:** A pop-up box contains:
 - Greeting: "Приветствую Вас, **Гость!**"
 - Links: "Регистрация | Вход"
 - Section: "Вход на сайт"
 - Social media icons: U, B, O, F, Я, G+, T.
 - Section: "Поиск"
 - Search input field and "Найти" button.
- Archive (Архив записей):** Shows "2016 Октябрь" and "2016 Ноябрь".

Литература:

- Новые педагогические и информационные технологии в системе образования Под редакцией д-ра пед. наук проф. Е.Сполат <http://gigabaza.ru/doc/42-pall.html>
- Методическая разработка по теме: Персональный сайт в работе учителя <http://nsportal.ru/shkola/materialy-metodicheskikh-obedinenii/library/personalniy-sait-v-rabote-uchitelya>
- Статья: «Персональный сайт учителя как средство интеграции в единое образовательное пространство», учитель физики Тидэ Л.А., <http://tide.rusedu.net/post/1879/14953>
- «Целевая зона сайта «Учитель», как инструмент для повышения уровня профессионального мастерства, профессиональной компетентности», автор Лежнина М.А. <http://planeta.tspu.ru/?ur=810&ur1=948&ur2=1019>
- Сайт учителя физики и информатики Назаренко Ольги Геннадьевны: <http://nz-informa.ucoz.site/>