

«Инновационная образовательная среда как необходимое условие повышения качества школьного физического образования.»

Обзор инновационных средств обучения.

- МОНОБЛОК



Главная отличительная особенность моноблока – универсальность и мобильность.



Гипертекст

Единая коллекция
ЦИФРОВЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
Лауреат Премии Правительства РФ в области образования

КАТАЛОГ КОЛЛЕКЦИИ ИНСТРУМЕНТЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ НОВОСТИ КОНТАКТЫ

Введите поисковый запрос, например: [предлоги](#)

[Расширенный поиск](#)

Искать в текущем разделе

КЛАСС	ПРЕДМЕТ	УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
<input type="checkbox"/> 1 класс <input type="checkbox"/> 2 класс <input type="checkbox"/> 3 класс <input type="checkbox"/> 4 класс <input checked="" type="checkbox"/> 5 класс <input checked="" type="checkbox"/> 6 класс <input checked="" type="checkbox"/> 7 класс <input checked="" type="checkbox"/> 8 класс <input checked="" type="checkbox"/> 9 класс <input type="checkbox"/> 10 класс <input type="checkbox"/> 11 класс	<input checked="" type="checkbox"/> Русский язык <input type="checkbox"/> Литература <input type="checkbox"/> Иностраный язык <input type="checkbox"/> Английский язык <input type="checkbox"/> Испанский язык <input type="checkbox"/> Немецкий язык <input type="checkbox"/> Французский язык <input type="checkbox"/> Математика <input type="checkbox"/> Алгебра <input type="checkbox"/> Геометрия <input type="checkbox"/> Информатика и	<input type="checkbox"/> Естествознание <input type="checkbox"/> Природоведение <input type="checkbox"/> География <input type="checkbox"/> Биология <input type="checkbox"/> Физика <input type="checkbox"/> Химия <input type="checkbox"/> Искусство <input type="checkbox"/> Музыка <input checked="" type="checkbox"/> Изобразительное искусство <input type="checkbox"/> Мировая художественная культура <input type="checkbox"/> Технологии <input type="checkbox"/> Основы безопасности

Наборы цифровых ресурсов к учебникам

- [«Русский язык. Практика», 5 класс, под редакцией Купаловой А.Ю.](#)
- [«Русский язык. Практика», 6 класс, под редакцией Людман-Орловой Г.К.](#)
- [«Русский язык. Практика», 7 класс, под редакцией Пимановой С.Н.](#)
- [«Русский язык. Практика», 8 класс, под редакцией Пилугова Ю.С.](#)
- [«Русский язык. Практика», 9 класс, под редакцией Пилугова Ю.С.](#)
- [«Русский язык. Теория», 5-9 классы, Габайцева В.В., Чернокова Л.Д.](#)

Иновационные учебные материалы

- [«Речевой этикет в ситуациях и заданиях», 5 класс](#)
- [«Русский язык. 5-7 класс»](#)
- [«Учим правила по алгоритму»](#)

Инструменты учебной деятельности

- [Тренажер «Компьютерная фонетическая лаборатория»](#)
- [Электронный тренажер по русскому языку](#)

Иновационные учебные материалы

Гиперссылки упрощают, систематизируют и создают интерактивность процесса обучения.

The screenshot shows a website titled "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ" (Educational Resources). The navigation menu includes: КАТАЛОГ, КОЛЛЕКЦИИ, ИНСТРУМЕНТЫ, ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ, НОВОСТИ, and КОНТАКТЫ. A search bar contains the text "Введите поисковый запрос, например: сила Архимеда" and a "Найти" button. Below the search bar, there are filters for "Искать в текущем разделе" (checked) and a "Лицензионное соглашение" (License Agreement) section. The main content area displays search results for "Русский язык. Теория", 5-9 классы, Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. The results list three interactive illustrations: "Весна", "Зима", and "Осень". A yellow callout box labeled "Карточка ресурса" (Resource Card) points to the second result, "Интерактивная иллюстрация 'Зима'", which includes a description and a "Карточка ресурса" link. The right sidebar contains a "Лицензионное соглашение" section with a detailed text about the license, a "СВЕДЕНИЯ О ПЕЧАТНОМ ИЗДАНИИ" (Information about the printed edition) section with a book cover image, and a "РАЗДЕЛЫ РЕСУРСОВ" (Resource Sections) section.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
Лауреат Премии Правительства РФ в области образования

КАТАЛОГ КОЛЛЕКЦИИ ИНСТРУМЕНТЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ НОВОСТИ КОНТАКТЫ

Введите поисковый запрос, например: [сила Архимеда](#)

Найти Расширенный поиск технология Google™

Искать в текущем разделе

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ

«Лицензионное соглашение на передачу прав на использование набора ЦОР к учебникам «Русский язык. Теория», 5-9 классы, Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д., «Русский язык. Практика», 5 класс, под ред. Купаловой А.Ю., «Русский язык. Практика», 6 класс, под ред. Линдман-Орловой Г.К., «Русский язык. Практика», 7 класс, под ред. Пименовой С.Н., «Русский язык. Практика», 8 класс, под ред. Пичугова Ю.С., «Русский язык. Практика», 9 класс, под ред. Пичугова Ю.С.»

для УЧЕНИКА → 5 КЛАСС, 6 КЛАСС, 7 КЛАСС, 8 КЛАСС, 9 КЛАСС → РУССКИЙ ЯЗЫК
→ «РУССКИЙ ЯЗЫК. ТЕОРИЯ», 5-9 КЛАССЫ, БАБАЙЦЕВА В.В., ЧЕШОКОВА Л.Д. → 6 КЛАСС → САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ РЕЧИ → ИМЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНОЕ

«Русский язык. Теория», 5-9 классы, Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д.

Оглавление учебника «Русский язык. Теория», 5-9 классы, В.В. Бабайцева, Л.Д. Чеснокова.- 13-е издание, издательство «Дрофа», 2004 год. Учебник для общеобразовательных учреждений.
[\[Карточка ресурса\]](#)

§99. Разряды прилагательных по значению

Найдено документов - 45

Формат

1. [Интерактивная иллюстрация "Весна"](#)
Интерактивная иллюстрация "Весна" с опорным списком прилагательных "Описание природы". Используется для урока развития речи.
[\[Карточка ресурса\]](#) htm 56 кб
2. [Интерактивная иллюстрация "Зима"](#)
Интерактивная иллюстрация "Зима" с опорным списком прилагательных "Описание природы". Используется для урока развития речи.
[\[Карточка ресурса\]](#) htm 39.6 кб
3. [Интерактивная иллюстрация "Осень"](#)
Интерактивная иллюстрация "Осень" с опорным списком прилагательных "Описание природы". Используется для урока развития речи.
[\[Карточка ресурса\]](#) htm 63.2 кб

Карточка ресурса

РУССКИЙ ЯЗЫК
5-9

Дополнительную информацию об учебнике можно найти в каталоге

РАЗДЕЛЫ РЕСУРСОВ

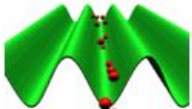


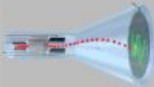


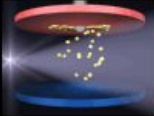


Гипермедиа технологии

CPU: 23 % RAM: 946 / 1024 MB Uptime: 0:01:42:51 Battery: 35 %

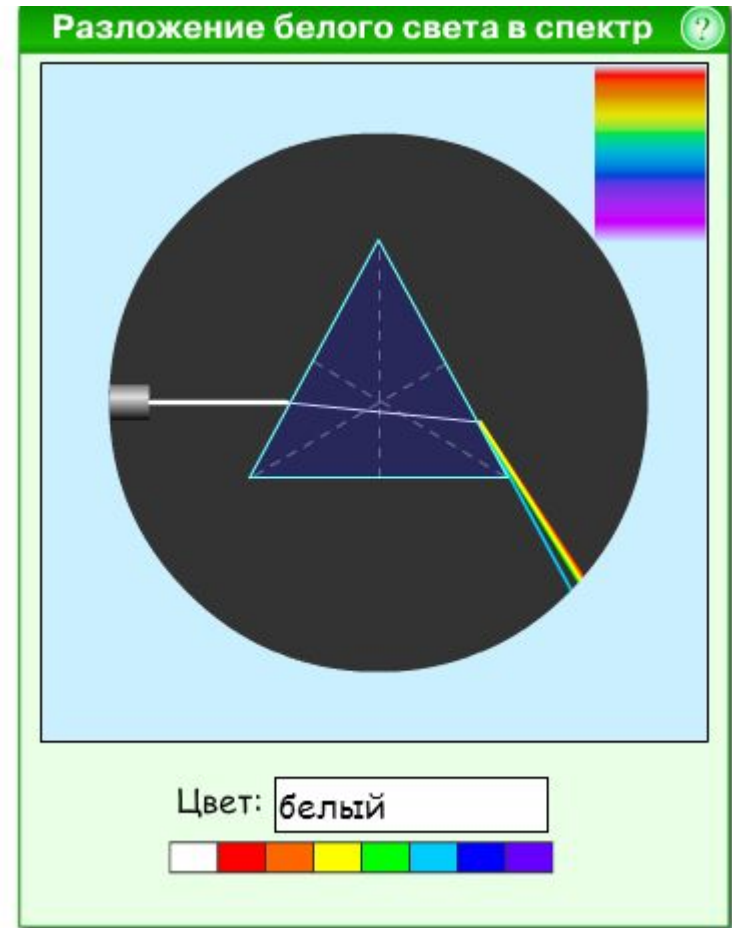
Физика в анимациях 5.0

Назад Вперед Остановить Обновить Домой Шрифт Печать Параметры Explorer

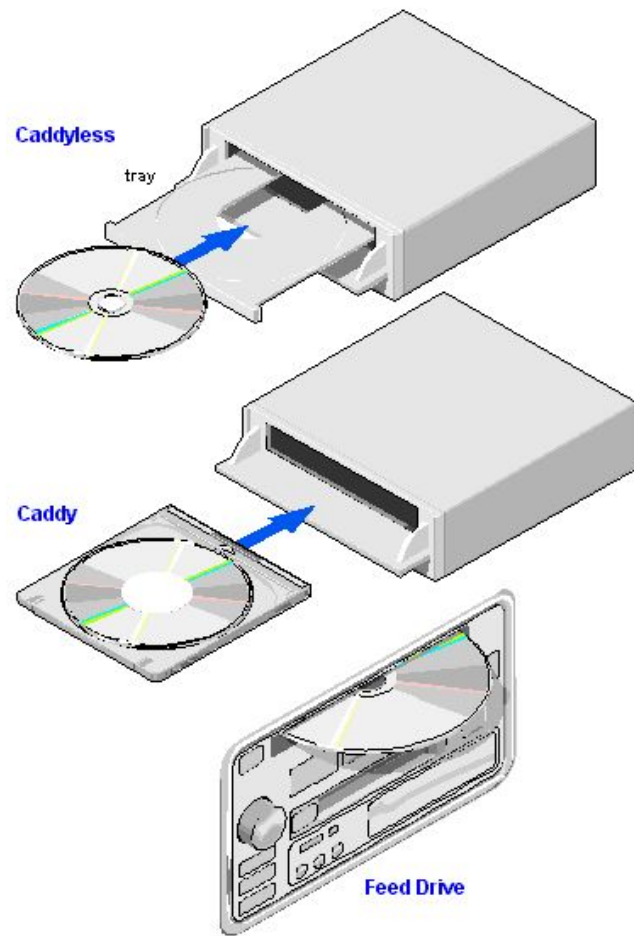
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

			Каналирование электронов и позитронов в кристаллах.
			Движение электронов в электронно-лучевой трубке осциллографа.
			Эксперимент Роберта Милликена, в котором был измерен заряд электрона. Исследовалось поведение заряженных капель масла в электрическом поле конденсатора. Освещением рентгеновскими лучами можно слегка ионизировать воздух между пластинами конденсатора и изменять заряд капли. Милликен установил, что заряд капли изменялся дискретно на одну и ту же величину e .

развиты на основе гипертекста, но обеспечивают работу с нетекстовой информацией



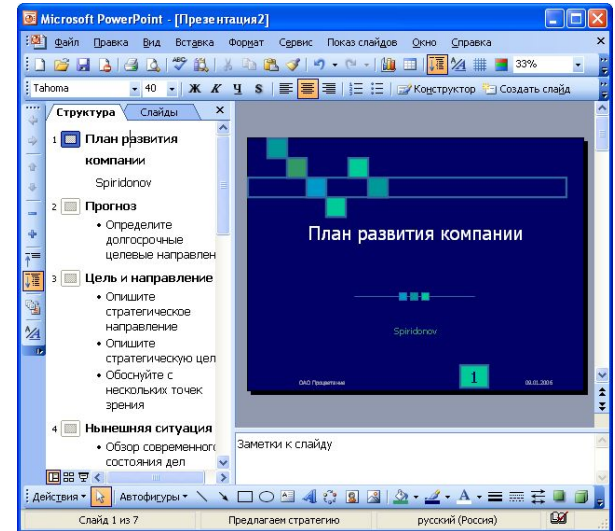
CD ROM



был провозглашен как
"новый папирус"



Мультимедийный комплекс программ



Презентация

Пирамида информатизации



Цифровой микроскоп



Позволяет рассматривать объекты не в окуляр , а подключив непосредственно к моноблоку.

Цифровой проектор

оптический прибор,
предназначенный для создания
изображения
на экране – стене.



Видеоролики экспериментов

Анимации физических экспериментов, очень удобны для демонстрации ученикам с помощью проектора.



Удобны в плане демонстрации сложных или опасных экспериментов, например ядерных реакций.

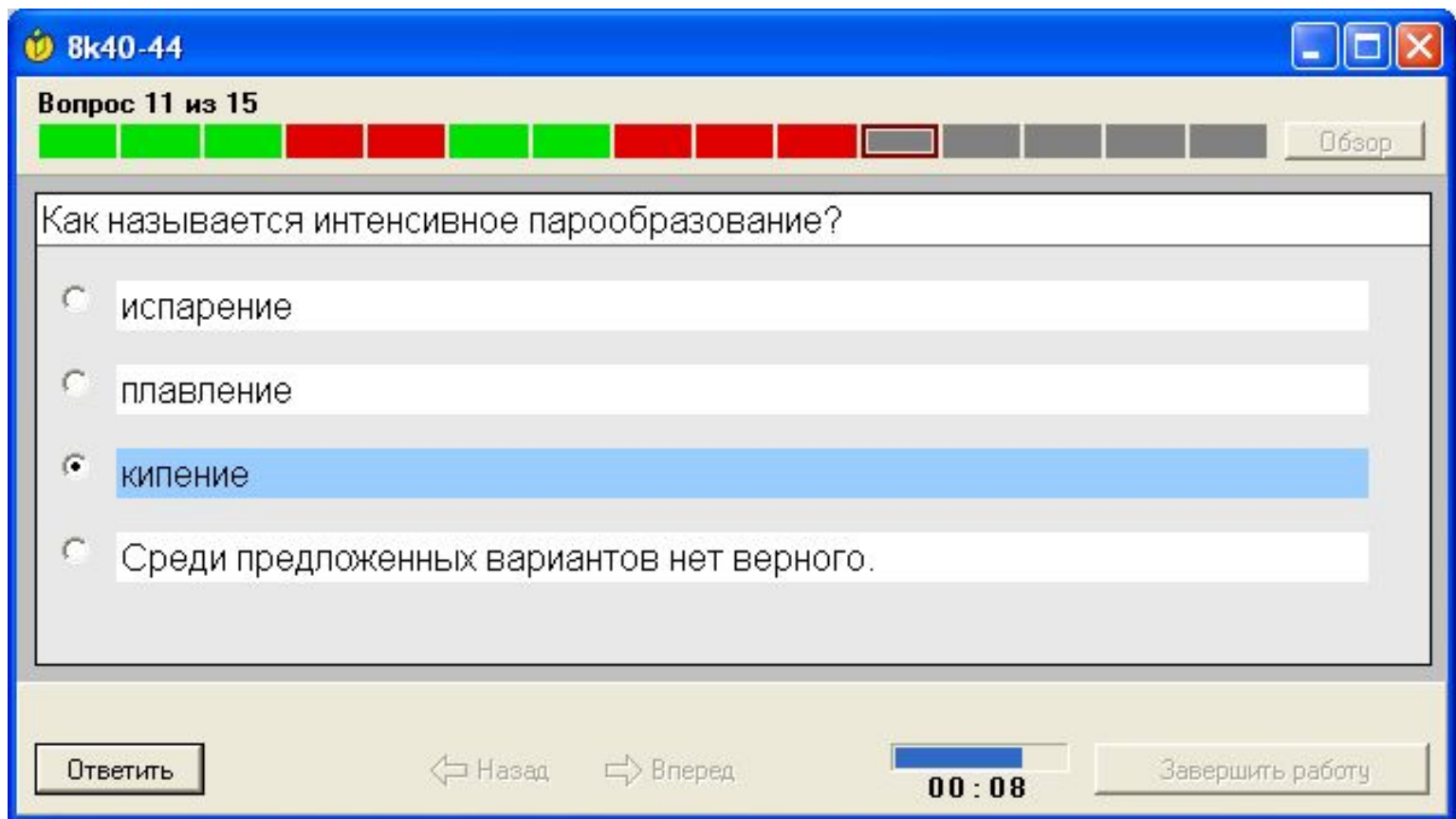
Настольная веб-камера



предоставляет широкие возможности
для демонстрации настольных экспериментов.

Тесты

- Набранные в среде Айрен 2.0



8к40-44

Вопрос 11 из 15

Как называется интенсивное парообразование?

- испарение
- плавление
- кипение
- Среди предложенных вариантов нет верного.

Обзор

Ответить

← Назад → Вперед

00 : 08

Завершить работу

Интерактивная доска



представляет собой большой сенсорный экран, работающий как часть системы, в которую также входят компьютер и проектор.

С помощью проектора изображение рабочего стола компьютера проецируется на поверхность интерактивной доски.

