



Применение интерактивной доски на уроках химии

Учитель химии
МОУ «СОШ п. Первомайский»
Кириченко Е.Н.

«Что вам интересно на уроках ХИМИИ?»



На протяжении года изучения химии с использованием возможностей интерактивной доски позволило в большей мере развить у детей представления о строении вещества, о механизмах химических реакций.

На уроках используется не только презентации, но и творческие и исследовательские работы учеников, представленные в виде слайдов, а также создание кроссвордов и иллюстративных карточек, опорных схем и таблиц.

Уроки - Химия - Учительский портал - Windows Internet Explorer предоставлен: Яндекс

http://www.uchportal.ru/load/59

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Яндекс сайт учительский порт. Найти

mail.ru сайт учительский портал Найти! Мой мир Блоги Фото Видео Ответы Игры

Россия \$ 30.8029 € 42.9854 Москва +2 °C

Уроки - Химия - Учительский портал

Страница Безопасность Сервис

Учительский портал

Разработок для учителя: 7900

Главная Форум учителей Гостевая книга Сайты Партнеры Добавить разработку Помощь

Главная

Последние новости

Нужна помощь?

[Советы дедушки](#)

[Советы начинающим](#)

[К презентации...](#)

Завучам

[Зам. директора по УВР](#)

[Зам. директора по ВР](#)

[Зам. директора по МР](#)

Информатика

[Уроки](#)

[Презентации](#)

[Контрольные работы](#)

[Книги Н.В.Макаровой](#)

[Тесты](#)

[Планирование](#)

[Компьютерные программы](#)

Математика

[Уроки](#)

Индекс

Найти

[Главная](#) » [Методические разработки](#) » [Химия](#) » [Уроки](#)

В категории материалов: **112**
Показано материалов: **1-10**

Страницы: [1](#) [2](#) [3](#) ... [11](#) [12](#) »

Сортировать по: [Дате](#) | [Названию](#) | [Рейтингу](#) | [Комментариям](#) | [Загрузкам](#) | [Просмотрам](#)

❖ Уроки [112]	❖ Презентации [120]
❖ Контрольные работы [33]	❖ Планирование [25]
❖ Компьютерные программы [9]	❖ Тесты [15]

[Конспект и презентация к интегрированному уроку химии и биологии по теме: "Аминокислоты. Белки"](#)

Разработка включает большой теоретический материал, рассчитанный на 2х часовое занятие. Презентация содержит большой иллюстративный материал, отражающий свойства аминокислот, белков. Ассоциативные иллюстрации помогают учащимся лучше запомнить и разобраться в биологической роли белков. Данная разработка будет полезна на занятиях химии и биологии.

Дата: Вчера / Добавил(а): [Lena_chima](#) / Количество загрузок: **35** / Комментариев: **1**

[Урок \(конспект\) "Типы химических реакций"](#)

Данный урок предназначен для учащихся 8 класса и рассчитан на 1 час. Урок позволяет рассмотреть различные типы химических реакций с теоретической и практической точки зрения.

Дата: 06.11.2010 / Добавил(а): [милованова](#) / Количество загрузок: **39** / Комментариев: **1**

Вход на портал

E-mail:

Пароль:

☒ запомнить

[Забыл пароль](#) | [Регистрация](#)

Подпишитесь!

Подписаться на:
Новости о последних
разработках Учительского
портала

E-mail:

На форуме...

Состояние школьных туалетов

ЦОР на уроках истории

Выдача подтверждений о публикации в 2010-2011

Готово

Интернет

100%

17:57

**использован
ие
ид**

**большая
безопасность УВП**

**повышение
интереса к предмету**

**увеличение
вариативности
поиска информации**

**При использовании электронной
интерактивной доски
доступны следующие виды
образовательной деятельности:**

- работа с текстом и изображениями;**
- создание заметок с помощью электронных чернил;**
- сохранение сделанных заметок для передачи по электронной почте, размещения в Интернете или печати;**
- коллективный просмотр Web-сайтов;**

При использовании электронной
интерактивной доски
доступны следующие виды

образовательной деятельности:

- свобода передвижения по классу при демонстрации программного обеспечения или работе с ним перед аудиторией;
- создание с помощью шаблонов и изображений собственных заданий для занятий;
- демонстрация и нанесение заметок поверх образовательных видеоклипов;
- демонстрация презентаций, созданных учащимися

Используемые программы

1. **Microsoft Office Word** – программа для создания текстов, схем, таблиц;
2. **Microsoft Office Power Point** – программа для создания презентаций;
3. **Microsoft Office Publisher** – программа для создания плакатов, веб-квестов;
4. **A-Migo** - программа, позволяющая изготавливать своего рода «презентацию» к уроку, состоящую из отдельных страниц, сменяющих друг друга в произвольном порядке