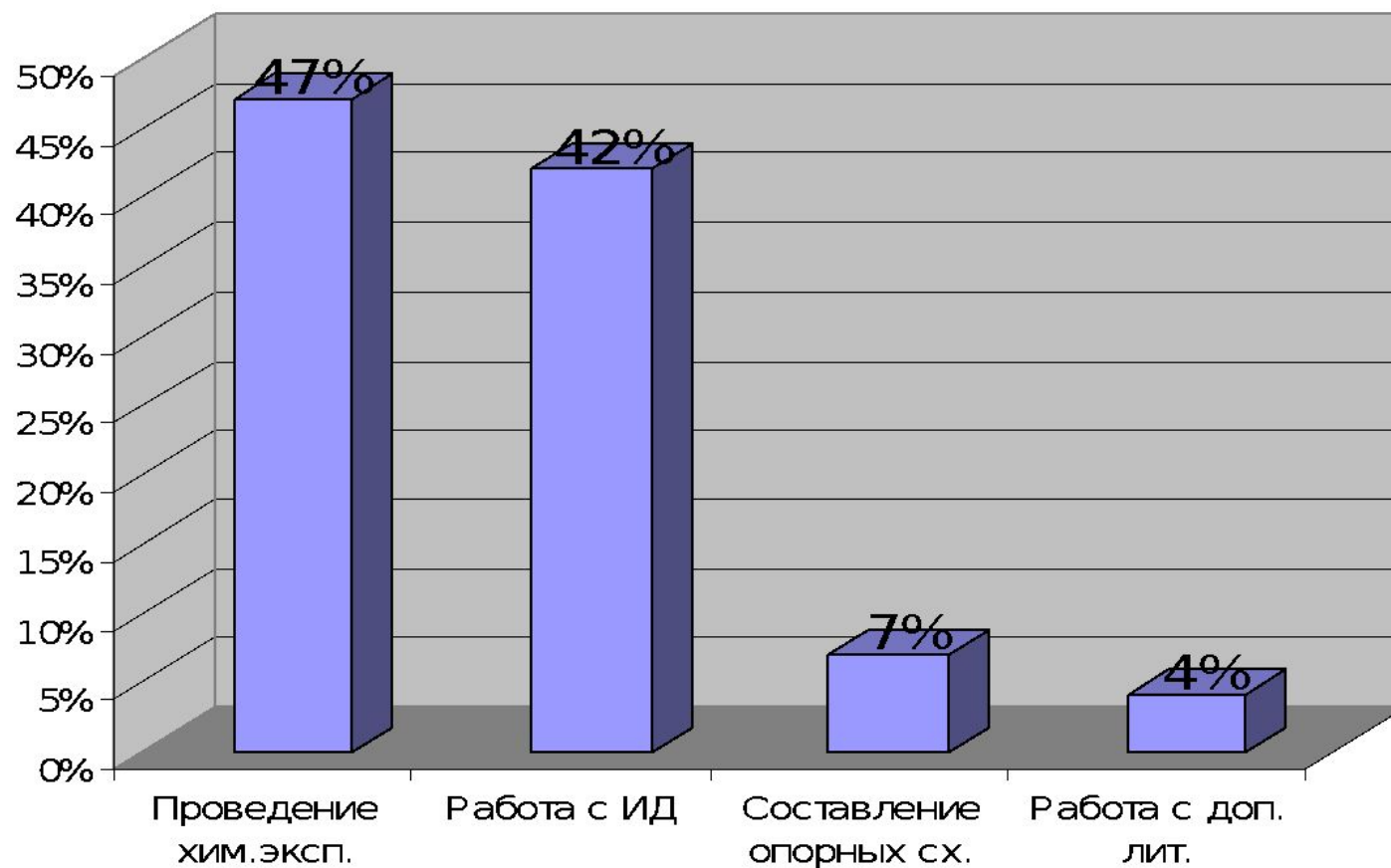


Применение интерактивной доски на уроках химии

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

«Что вам интересно на уроках ХИМИИ?»»

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.



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 презентациям...](#)
- 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

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

В категории материалов: **112**
Показано материалов: **1-10** Страницы: [1](#) [2](#) [3](#) ... [11](#) [12](#) »

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

- Уроки [112]
- Контрольные работы [33]
- Компьютерные программы [9]
- Презентации [120]
- Планирование [25]
- 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:

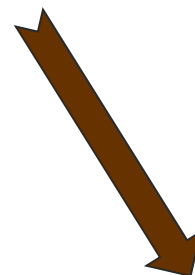
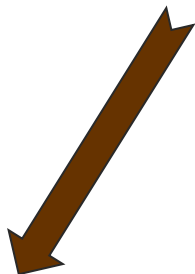
На форуме...

Состояние школьных туалетов

ЦОР на уроках истории

Выдача подтверждений о публикации в 2010-2011

**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