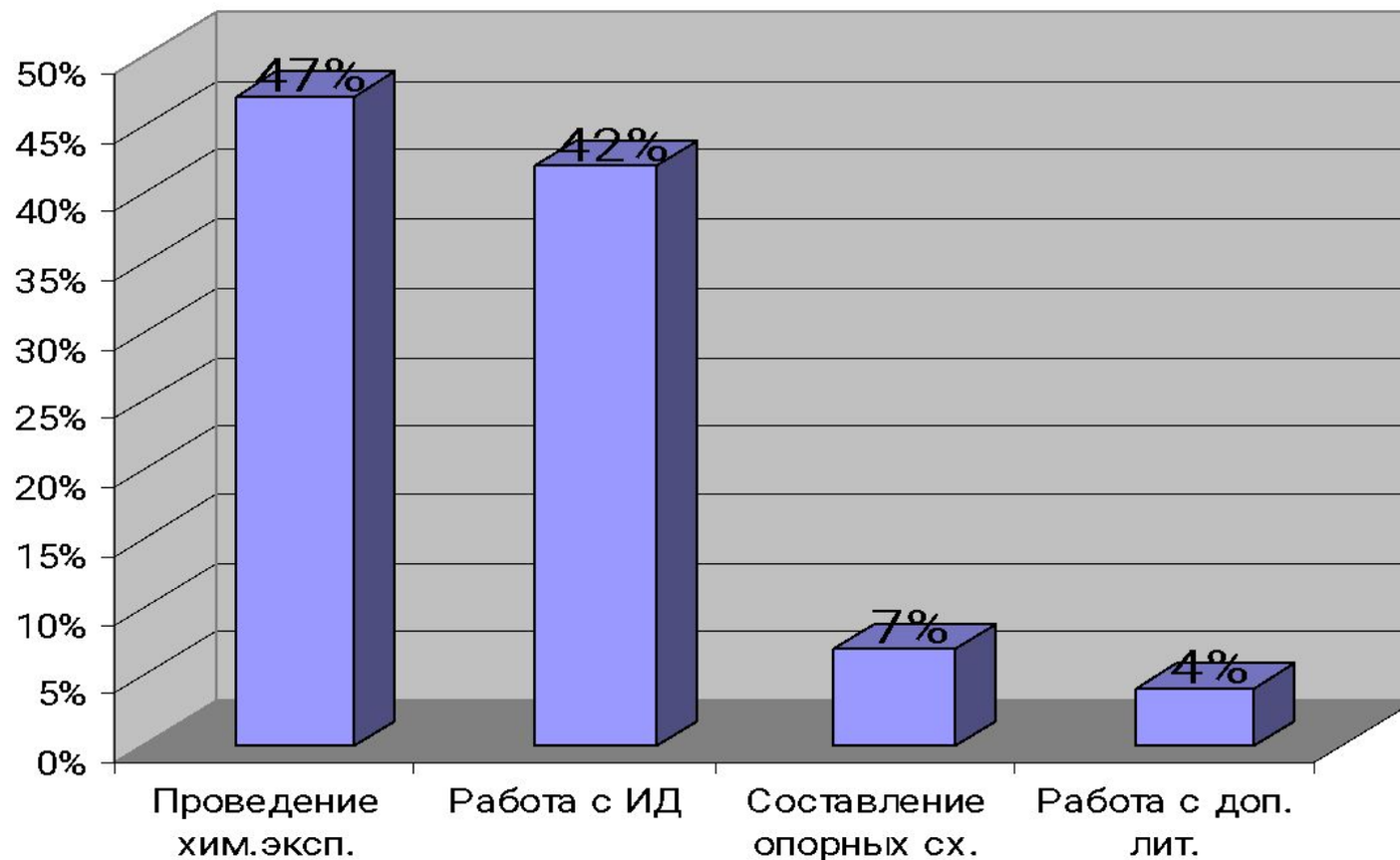


# **Применение интерактивной доски на уроках химии**

**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