



Подготовка учащихся к государственной (итоговой) аттестации по ХИМИИ

«Гимназия им. Н.В. Пушкина»
Учитель химии Лисаченко Ю.С.
г. Москва г.Троицк
2015г

Цели и задачи:

- **Цель:**

Подготовить учащихся 9-х, 11-х классов к успешной сдаче государственной итоговой аттестации

- **Задачи:**

- Систематизировать, закрепить, расширить знания учащихся по основным разделам курса химии;
- Отрабатывать применение теоретических знаний на практике при решении заданий;
- Формировать навыки тестирования;
- Выявлять проблемные вопросы, задания и отрабатывать их отдельно.

Нормативно- правовые документы

The screenshot shows a web browser window displaying the website of the Federal Institute of Pedagogical Measurements (FIPi). The page is titled "Демoversии, спецификации, кодификаторы" (Demoversii, specifications, codifiers) under the "ОГЭ и ГВЭ-9" (OGE and GVE-9) category. The website header includes the FIPi logo and the text "Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки" (Federal Service for Supervision of Education and Science) and "ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «Федеральный институт педагогических измерений»" (Federal Scientific Center of Educational Measurements). A navigation menu contains links for "Главная" (Home), "О нас" (About us), "ОГЭ и ГВЭ-11", "ОГЭ и ГВЭ-9", "Поиск документов" (Search documents), "Мероприятия" (Events), and "Отчеты" (Reports). The main content area features a sidebar with a menu of document types: "Нормативно-правовые документы" (Normative-legal documents), "Демoversии, спецификации, кодификаторы" (Demoversii, specifications, codifiers), "Для предметных комиссий субъектов РФ" (For subject commissions of the RF subjects), "Аналитические и методические материалы" (Analytical and methodological materials), "Для выпускников" (For graduates), "ГВЭ" (GVE), and "Открытый банк заданий ОГЭ" (Open bank of tasks for OGE). The main text area is titled "Демoversии, спецификации, кодификаторы" and contains a paragraph explaining that the section provides documents defining the content of control materials for the main state exam. It lists three bullet points: codifiers of content elements and requirements, specifications of control materials, and demonstration variants. Below this, there is a note about PDF files and a link to Adobe's website. On the right side, there are three buttons: "Итоговое сочинение" (Final essay), "Открытый банк заданий ЕГЭ" (Open bank of tasks for EGE), and "Открытый банк заданий ОГЭ" (Open bank of tasks for OGE). At the bottom, there is a section titled "Демoversии, спецификации, кодификаторы ОГЭ 2015 год" (Demoversii, specifications, codifiers for OGE 2015) with a list of audio files: "ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК (1.5 Mb)", "АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК аудио (13.7 Mb)", "ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК аудио (13.5 Mb)", "НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК аудио (18.3 Mb)", and "ИТАЛЬЯНСКИЙ ЯЗЫК аудио (15.4 Mb)". The browser's address bar shows the URL, and the taskbar at the bottom displays various application icons and the system clock showing 10:16 on 23.04.2015.

Формы работы и контроля при подготовке к ГИА по химии

- Внеурочная работа с учащимися на консультациях;
- Работа на уроках;
- Обязательное расширенное домашнее задание для учащихся, сдающих экзамен;
- Обязательное проведение и анализ диагностических и тренировочных работ по плану в режиме «СтатГрад»



Этапы подготовки к ГИА по химии

- Составление опорных конспектов по темам, разделам курса;
- Отработка материала с применением тематического тестирования
(готовые сборники; специально составленные тематические варианты (по материалам открытого банка заданий ФИПИ));
- Контроль знаний (индивидуальное тестирование, групповые диагностические работы)
- Анализ, выявление проблемных заданий и их отработка (в индивидуальном порядке).

1

- Составление тематических опорных конспектов

2

- Отработка материала с применением тематического тестирования

3

- Контроль знаний (индивидуальное тестирование, групповые диагностические работы)

4

- Анализ, выявление проблемных заданий и их отработка (в индивидуальном порядке)

Используемые ресурсы

- Интернет-ресурсы:

<http://ege.edu.ru> - официальный информационный портал единого государственного экзамена

<http://fipi.ru/> - Федеральный институт педагогических измерений

<http://www.rustest.ru/> - Федеральное государственное учреждение "Федеральный центр тестирования"

<http://www.egesha.ru/> Бесплатные тесты в режиме Онлайн

<http://www.gotovkege.ru/> Готов к ЕГЭ

<http://reshuege.ru/> Решу ЕГЭ

<http://sdamgia.ru/> Сдам ГИА

Сборники, печатные материалы



Издание прошло экспертизу Федерального института педагогических измерений.

Издательство «Интеллект-Центр»

Авторы: Добротин Д.Ю., Гончарук О.Ю., Каверина А.А., Молчанова Г.Н. (ОГЭ)

Авторы: Добротин Д.Ю., Каверина А.А., Снастина М.Г., Медведев Ю.Н. (ЕГЭ)

К НОВОЙ ОФИЦИАЛЬНОЙ
ДЕМОНСТРАЦИОННОЙ ВЕРСИИ ЕГЭ



ХИМИЯ

ЕГЭ

СОЗДАНО РАЗРАБОТЧИКАМИ ФИПИ

2015

ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

- 10 вариантов заданий
- Ответы и решения
- Критерии оценок
- Бланки ответов

ФИПИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

2015 ОГЭ

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

ХИМИЯ

ТЕМАТИЧЕСКИЕ И ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВАРИАНТЫ

ПО РЕДАКЦИИ
Д. Ю. ДОБРЫНИНА

24 ТЕМАТИЧЕСКИХ
ВАРИАНТА

34
ВАРИАНТА

19 ТИПОВЫХ
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ
ВАРИАНТОВ

ГИА-9

В.Н. Доронькин, А.Г. Бережная,
Т.В. Сажнева, В.А. Февралева

ГИА-9

ХИМИЯ

ПОДГОТОВКА К ГИА-2014

9 КЛАСС

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
«ХИМИЯ. ПОДГОТОВКА К ГИА»



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

ЕГЭ-2015

Е. В. САВИНКИНА, О. Г. ЖИВЕНЦОВА

ХИМИЯ

50 ТИПОВЫХ ВАРИАНТОВ
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ РАБОТ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ

50
ВАРИАНТОВ
+1
ЗАДАНИЕ

ЕГЭ – ШКОЛЬНИКАМ
И УЧИТЕЛЯМ


ЕГЭ

В.Н. Доронькин, А.Г. Бережная,
Т.В. Сажнева, В.А. Февралева

ХИМИЯ

ПОДГОТОВКА К ЕГЭ-2014

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
«ХИМИЯ. ПОДГОТОВКА К ЕГЭ»



ЕГЭ


В.Н. Доронькин, А.Г. Бережная,
Т.В. Сажнева, В.А. Февралева

ХИМИЯ

ПОДГОТОВКА К ЕГЭ-2015

Книга 2

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
«ХИМИЯ. ПОДГОТОВКА К ЕГЭ»



Анализ диагностических работ

Химия9 09.04 - Microsoft Excel

3зставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Шрифт Выравнивание Число

Условное форматирование Форматировать как таблицу Стили Вставить Удалить Формат Ячейки

Сортировка и фильтр Найти и выделить Редактирование

С D E F G H I J K L M N O P Q R AN AO AP AQ BH BI BJ CB CC CD

не является отчетом StatGrad и предназначен только для распечатки сводной информации.

015 Тренировочная работа по подготовке к ОГЭ по химии 9 класс
Класс: 9а Логин ОУ: sch770033

я, имя щегося	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 26	17 26	18 26	19 26	20 36	21 36	22 56	Всего баллов (из 34)	Реком. отметка*	% выпо- нения
Анна	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	3	5	31	5	91,2%
о Екатерина	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	2	1	0	0	2	1	2	18	4	52,9%
ва Алиса	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	2	2	1	0	3	3	5	28	5	82,4%
Денис	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	0	0	2	2	2	23	4	67,6%
ева Екатерина	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	0	23	4	67,6%
в Илья	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	2	2	2	0	нет	нет	нет	16	3	47,1%
Елена	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	2	2	1	2	3	3	4	29	5	85,3%
ьцева Валерия	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	3	29,4%
в Андрей	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	10	3	29,4%

Список 1 2 3 Отчет Протокол Статистика

120% 12:31 23.04.2015

Изменения в ЕГЭ по химии в 2015г

(принципиальных изменений нет)

1. Уменьшено число заданий базового уровня сложности с 28 до 26 заданий - смотрите демоверсию по химии.
2. Изменена форма записи ответа на каждое из заданий 1-26: в КИМ 2015 г. требуется записывать цифру, соответствующую номеру правильного ответа.
3. Максимальный балл за выполнение всех заданий экзаменационной работы 2015 года составляет 64 (вместо 65 баллов в 2014 году).
4. Изменена система оценивания задания на нахождение молекулярной формулы вещества. Максимальный балл за его выполнение – 4 (вместо 3 баллов в 2014 году).