

**Использование ИКТ
при подготовке к ЕГЭ
по математике.**

Обзор литературы:



В памяти человека остаётся
1/4 часть услышанного,
1/3 часть увиденного,
1/2 увиденного и
услышанного,
3/4 части материала, если
ученик привлечён к активным
действиям в процессе
обучения.

- **Любая педагогическая технология** - это информационная технология, так как основу технологического процесса обучения составляет получение и преобразование информации.
- **Компьютерные (новые информационные) технологии обучения** - это процесс подготовки и передачи информации обучаемому, средством осуществления которых является компьютер.

Объяснение материала по теме «Графики и диаграммы.»

Графики и диаграммы.

Тестирование - Windows Internet Explorer

http://www.mathedu.ru/8090/ce/cegi/TakeTest?taskId=353180&exam=2

Математика » ЕГЭ » 2010 » Диагностика

Время: 10:39:06 Осталось: 1:28:10 Потрачено на эту задачу: 0:00:12

B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12

Предыдущее задание B2 Следующее задание

На рисунке жирными точками показано суточное количество осадков, выпадавших в Казани с 3 по 15 февраля 1909 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — количество осадков, выпавших в соответствующий день, в миллиметрах. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку, сколько дней из данного периода выпадало менее 3 миллиметров осадков.

Дата	Количество осадков (мм)
3	0
4	4
5	0
6	2
7	1
8	0
9	0
10	2.5
11	5
12	0
13	1.5
14	0
15	6

Введите ответ: _____

Отмена

Ответом на задание должно быть некоторое целое число или число, записанное в виде десятичной дроби. Единицы измерения писать не нужно.

Для выполнения работы необходимо включить JavaScript в браузере.

Предыдущее задание B2 Следующее задание

Ссылки на некоторые сайты
с цифровыми образовательными ресурсами

<http://zavuch.info>

<http://www.it-n.ru>

[http://http://www.http://
/www.ziimag.http://
www.ziimag.narod.http://www.ziimag.n
arod.http://www.ziimag.narod.ru/http://
/www.ziimag.narod.ru/](http://http://www.http://
/www.ziimag.http://
www.ziimag.narod.http://www.ziimag.n
arod.http://www.ziimag.narod.ru/http://
/www.ziimag.narod.ru/)

ИКТ

<http://www.openclass.ru>

Применение Интернет ресурсов для подготовки к ЕГЭ

→ ↻ ↩ http://mathege.ru:8080/or/ege/ShowProblems?offset=15&posMask=256 🔍 Поиск в Webalta Search

ЕГЭ 2011 mathege.ru

Открытый банк заданий по математике

Тренировочные работы | Документы | Каталог по заданиям | Каталог по содержанию | Каталог по умениям | О проекте | Контакт

ПОИСК ПО НОМЕРУ

Введите номер задания в базе:

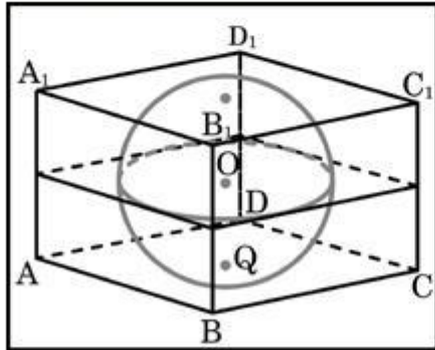
№ 🔍

Просмотр выбранных заданий с 15 (из 2890) << < 15 > >>

Задание В9 (№ 4891)

Элементы содержания: [5.3.2](#) [5.4.3](#) [5.5.7](#)
Умения: [4.2](#)
Прототип: [27043](#), [аналогичные задания](#), [все прототипы В9](#)

В куб вписан шар радиуса $9,5$. Найдите объем куба.





Аккредитация ГА017300 №008956
Лицензия №027887

Поиск по сайту

[Карта сайта](#)

+7(495)729-3522

Вход

sirenisakova@mail.ru

.....

Войти

[Регистрация](#)

[Забыли пароль?](#)

[Телешкола](#)

[Направления деятельности](#)

[Демонстрации](#)

[Форумы](#)

[Документы](#)

[Контакты](#)

Новому поколению - новое образование!

Интернет-школа
«Просвещение»



Центр дистанционного

«Телешкола» в системе
общего образования



Руководителям

Региональные
проекты



Дистанционное обучение в

Социальные
проекты



Дистанционное обучение



Ученик: Алиев Тагир Ринатович

Педагог-куратор: [Исакова Сирень Хикамутдиновна](#) » Ученик: Алиев Тагир Ринатович



Исакова Сирень Хикамутдиновна

Педагог-куратор

E-mail: sirenisakova@mail.ru

- ДО в регионах РФ
- Республика Татарстан

Координатор проекта:

[Беспалова Эльвира Михайловна](#)
[Рычагова Татьяна Викторовна](#)

Региональный координатор:

[Хафизова Рамиля Нафхатовна](#)

Территориальный координатор:

[Татарстан Региональный координатор](#)
[Хафизова Рамиля Нафхатовна](#)



Алиев Тагир Ринатович

Ученик

E-mail: noanqels_post@mail.ru

[Личное сообщение](#)

- ДО в регионах РФ
- Республика Татарстан

Педагог-куратор:

[Ашрафова Эльвира Захиповна](#)
[Белова Ольга Анатольевна](#)
[Герасимова Любовь Николаевна](#)
[Зялялиева Фания Касимовна](#)
[Исакова Сирень Хикамутдиновна](#)
[Казанцева Надежда Николаевна](#)
[Макарова Ирина Игоревна](#)
[Маркова Наталья Леонидовна](#)
[Монахова Елена Владимировна](#)
[Нурдаuletova Рушания Минхазиевна](#)
[Остроумов Анатолий Иванович](#)
[Пронина Софья Михайловна](#)
[Тунгускова Лилия Борисовна](#)
[Фунт Ирина Петровна](#)
[Шурыгина Ирина Владимировна](#)

- [Профиль](#)
- [Сообщения \(новых: 1\)](#)
- [Конференции](#)
- [Завершить сеанс](#)

[Общешкольный форум](#) [Открытый педсовет](#)

Тип Квнс Преподаватель Уроков Задания с открытым ответом: всего/ Д/З: всего/ выполнено/ Текущая успеваемость



Дистанционное обучение

Открытый образовательный ресурсный центр г. Елабуги
для подготовки к ЕГЭ

ОТКРЫТЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР Г. ЕЛАБУГИ - Opera

Файл Правка Вид Закладки Виджеты Инструменты Справка

ОТКРЫТЫЙ ОБРАЗОВА...

http://srvsch8/ Google

ОТКРЫТЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР Г. ЕЛАБУГИ

Вы зашли под именем [Герасимова Любовь Николаевна \(учитель шк.№8\)](#) (Выход)

Русский (ru)

Республика Татарстан



Елабужский муниципальный район



Категории курсов

Математика	7
Русский язык	10
Физика	6
Видеоуроки	9

Поиск курса: Применить



Вас приветствует
Открытый
образовательный
ресурсный центр,
организованный при
Елабужском
государственном
педагогическом
университете

Календарь

100%

Информационный интегрированный продукт «КМ-Школа»:
- обеспечивает возможности и оптимальные условия эффективного использования современных информационных технологий;
- создает открытую информационно-насыщенную среду учебного заведения;
- является комплексным проектом информатизации учреждений образования

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ШКОЛЫ



ДИРЕКТОР



ЗАВУЧ



УЧИТЕЛЬ



УЧАЩИЙСЯ



БИБЛИОТЕКАРЬ



АДМИНИСТРАТОР СИСТЕМЫ



БАЗА ЗНАНИЙ



АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО УЧИТЕЛЯ

Лицензия активирована

Поиск

Контекст:

Поиск в: Все слова

База знаний «КМ-Школы»

Найти

Индивидуальный портфель

- алгебра10
 - Новая папка
 - 5класс
 - геометрия10
 - алгебра11
 - геометрия11
 - ЕГЭ
 - Новая папка (2)
 - Новая папка (3)
 - геометрия10

Рубрикатор

- Уроки Медиатека
- Алгебра
 - Английский язык
 - Биология
 - География
 - Геометрия
 - История
 - История религий
 - Литература

Папка: «алгебра10»

- Новая папка
- 5класс
- геометрия10
- алгебра11
- геометрия11

ЕГЭ

[Открыть](#)

- Новая папка (2)
- Новая папка (3)
- Косинус любого числа и любого угла
- Методы решения тригонометрических уравнений
- Обратные тригонометрические функции



Лицензия активирована

Поиск

Контекст:
Поиск в: Базе знаний «КМ-Школы»

Индивидуальный портфель

- алгебра10
 - Новая папка
 - 5класс
 - геометрия10
 - алгебра11
 - геометрия11
 - ЕГЭ
 - Новая папка (2)
 - Новая папка (3)
 - геометрия10

Рубрикатор

- Уроки [Медиатека](#)
- Алгебра
 - Английский язык
 - Биология
 - География
 - Геометрия
 - История
 - История религий
 - Литература

Иллюстрация

а)

б)

в)

г)

д)

Школьный клуб

Хроника событий

Экспорт урока



Лицензия активирована

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОРТФЕЛЬ

Классный журнал

Тематическое планирование

Методический кабинет

Школьный клуб

Navigation bar with thumbnails for slides 8, 9, 10, 11, 12, 13, and 1. Slide 10 is highlighted.

Урок «Формулы приведения. Таблицы тригонометрических функций»

Rich text editor toolbar with icons for undo, redo, bold, italic, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, and a color picker.

Тренажёр

Тренажер

Определите значение выражения:

$$\sin\left(3\pi + \frac{\pi}{3}\right)$$

Ответ:

$$-\sqrt{\frac{?}{?}}$$

Конструктор ответов:

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9
π	-	+	sin	

1 [next]

Оформить ответ очистить с подсказкой проверить

Меню
Слайды
Тесты

Комментарий

Navigation icons: print, text, info, undo, redo.