
The background of the image is a spiral-bound notebook with a light beige, textured cover. The spiral binding is visible on the left side. The text is centered on the page in a bold, dark red font.


**Эффективность
подготовки учащихся
к итоговой аттестации**




Использование ИКТ при подготовке к ЕГЭ

Математика

<http://mathege.ru>



Открытый банк заданий по математике



Тренировочные работы	Документы	Каталог по заданиям	Каталог по содержанию	Каталог по умениям	О проекте	Контакты
----------------------	-----------	---------------------	-----------------------	--------------------	-----------	----------

НОВОСТИ И СОБЫТИЯ

26/12/2013 :: В связи с техническим обслуживаем серверов Открытый банк будет недоступен в течение 3-4 дней во время новогодних праздников.

18/12/2013 :: Добавлены новые задачи на позицию В4.

11/12/2013 :: Добавлены новые задачи на позицию В14.

ТРЕНИРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

[Диагностическая работа по математике \(без логарифмов\)](#)

[Диагностическая работа по математике \(без производной\)](#)

[Архив работ](#)

ПОИСК ПО НОМЕРУ

Введите номер задания в базе:

№

Добро пожаловать!

Дорогие выпускники, уважаемые учителя и родители!

Невозможно переоценить роль математики и математического образования в жизни современного общества. Важность математического образования и роль, которую оно играет в жизни страны, отмечены в Указе Президента Российской Федерации от 07.05.2012 и в концепции развития математического образования, принятой Российским Правительством в декабре 2013 года.

Экзамен по математике является обязательным для всех выпускников российских школ. Это свидетельство и признание того, что математические знания нужны каждому гражданину. В то же время ЕГЭ по математике позволяет вузам отобрать тех абитуриентов, которые способны использовать математику в своем дальнейшем образовании и в профессиональной деятельности.

На сайте федерального института педагогических измерений (ФИПИ) www.fipi.ru опубликована демонстрационная версия и спецификация единого экзамена 2014 года по математике. По сравнению с 2013 годом в структуре экзамена имеются изменения.

1. Первая часть состоит из десяти заданий базового уровня с кратким ответом.
2. Вторая часть состоит из пяти заданий с кратким ответом и шести заданий с развернутым ответом.
3. По сравнению с прошлым годом несколько изменена последовательность заданий первой части.

В 2014 году, так же как и прежде, планируется, что минимальный балл, необходимый для получения аттестата о полном среднем образовании, будет соответствовать 5 первичным баллам ЕГЭ. Например, достаточно верно решить 5 заданий первой части.

Напоминаем, что спецификация и демоверсия варианта ЕГЭ отражают, в первую очередь, структуру экзамена и уровень требований к выпускникам, но не могут охватить весь спектр возможных заданий экзамена. Для этой цели существует данный сайт Открытого банка. В настоящее время рассматривается вопрос о включении в Открытый банк коллекций подготовительных заданий С1 и С2.

Мы всегда рады получать и стараемся учитывать Ваши замечания и предложения как по заданиям Открытого банка, так и вообще по ЕГЭ по математике и математическому образованию.

Администрация проекта
17.12.2013

<http://ege.yandex.ru/>

ЕГЭ и ГИА 2013-2014 на Яндексе - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

использование икт при подготовке к... ege онлайн — Яндекс: нашлось 3 млн... ЕГЭ и ГИА 2013-2014 на Яндексе

Яндекс

Поиск Почта Карты Маркет Новости Словари Видео Картинки ещё

урalochka87

Выход Помощь

единый государственный экзамен

ЕГЭ - 2014

Математика

Русский язык

Информатика и ИКТ

Физика

Химия

Биология

География

История

Обществознание

Литература

Английский язык

Немецкий язык

Испанский язык

Французский язык

Онлайн-подготовка к ЕГЭ и ГИА. Учитесь, не выходя из дома!

Государственная итоговая аттестация

Математика

Русский язык

Английский язык

Физика

Химия

Биология

География

— Вышло приложение Яндекс.ЕГЭ для смартфонов на Android.
— Появились материалы для подготовки к заданиям части С.
— Опубликованы новые варианты ЕГЭ и ГИА для проведения контрольных работ.
— Появилась возможность просмотра и экспорта сводной статистики.
— Яндекс.ЕГЭ выходит на финишную прямую.

Здесь опубликованы пробные варианты тестов с ответами, пояснениями и возможностью решения онлайн. Тесты предназначены для подготовки к ЕГЭ и ГИА-2014: они помогут получить представление о содержании и формулировках заданий, оценить свои знания и уровень подготовки, научиться решать отдельные типы вопросов.

Все задания разработаны специально для Яндекса группой экспертов и соответствуют требованиям Министерства образования и науки Российской Федерации.

ПУСК ЮЛЯ (Е:) MS Приказ и приложени... ЕГЭ и ГИА 2013-201... эфффективность под... Microsoft PowerPoint ... RU 11:07



Добро пожаловать!

Сайт ege-online-test.ru создан для помощи школьникам в подготовке к ЕГЭ по математике. Здесь вы можете потренироваться в решении задач части В. (Часть С, к сожалению, в этом году уже добавлена не будет)

К настоящему времени на сайт добавлено более 2000 задач, взятых из открытого банка задач ЕГЭ по математике mathege.ru. Ко всем задачам есть ответы, ко всем прототипам (типам задач) приведены ссылки на решения на других сайтах. К некоторым задачам написаны подробные решения. В дальнейшем будут добавляться новые задачи и появятся новые разделы.

Случайная задача:

[Перейти к другой](#)

№	Задание	Ваш ответ																														
B2 263597	<p>На рисунке жирными точками показана среднесуточная температура воздуха в Бресте каждый день с 6 по 19 июля 1981 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали - температура в градусах Цельсия. Для наглядности жирные точки соединены линией. Определите по рисунку, какая была температура 15 июля. Ответ дайте в градусах Цельсия.</p> <table border="1"><caption>Temperature data from the graph</caption><thead><tr><th>Day</th><th>Temperature (°C)</th></tr></thead><tbody><tr><td>6</td><td>17</td></tr><tr><td>7</td><td>18</td></tr><tr><td>8</td><td>19</td></tr><tr><td>9</td><td>20</td></tr><tr><td>10</td><td>21</td></tr><tr><td>11</td><td>21</td></tr><tr><td>12</td><td>21</td></tr><tr><td>13</td><td>23</td></tr><tr><td>14</td><td>21</td></tr><tr><td>15</td><td>19</td></tr><tr><td>16</td><td>16</td></tr><tr><td>17</td><td>18</td></tr><tr><td>18</td><td>21</td></tr><tr><td>19</td><td>26</td></tr></tbody></table>	Day	Temperature (°C)	6	17	7	18	8	19	9	20	10	21	11	21	12	21	13	23	14	21	15	19	16	16	17	18	18	21	19	26	<input type="text"/> ✓ ?
Day	Temperature (°C)																															
6	17																															
7	18																															
8	19																															
9	20																															
10	21																															
11	21																															
12	21																															
13	23																															
14	21																															
15	19																															
16	16																															
17	18																															
18	21																															
19	26																															

<http://www.fipi.ru/>

Открытый банк заданий ЕГЭ - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

использование икт при подготовке к... | егэ онлайн — Яндекс: нашлось 3 млн... | Соединение...

www.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/afirms.php?proj=

Федеральный институт педагогических измерений

Открытый банк заданий ЕГЭ

Использование материалов открытого банка в коммерческих целях запрещено

Открытый банк заданий ЕГЭ / Биология

Разделы

- Биология как наука. Методы научного познания
- Клетка как биологическая система
- Организм как биологическая система
- Система и многообразие органического мира
- Организм человека и его здоровье
- Эволюция живой природы
- Экосистемы и присущие им закономерности

Клетка как биологическая система (62)

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7

Особенность прокариотической клетки – отсутствие в ней

- 1) цитоплазмы
- 2) клеточной мембраны
- 3) немембранных органоидов
- 4) оформленного ядра

4A84C7

В каком органоиде накапливаются синтезируемые в клетке белки, жиры и углеводы?

- 1) лизосоме
- 2) митохондрии
- 3) рибосоме
- 4) комплексе Гольджи

E844B8

Ядро соматической клетки лягушки содержит 26 хромосом. Сколько молекул ДНК содержит сперматозоид лягушки?

- 1) 13
- 2)

<http://www.edu.ru/moodle/>

Российское Образование
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ

Лауреат Премии Правительства РФ
в области образования за 2008 год

поиск

Расширенный поиск

[Абитуриент](#) | [Каталог](#) | [Вузы](#) | [Карты](#)
[Тесты](#) | [Стандарты](#) | [Документы](#) | [Гlossарий](#)
[Новости](#) | [Мероприятия](#) | [Регистрация](#)
[Дистанционное обучение](#) | [Учебно-методическая библиотека](#)

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ВАРИАНТЫ ТЕСТОВ ЕГЭ И ГИА

11 КЛАСС

Русский язык	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10	Вариант 11
Математика	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10	Вариант 11
Обществознание	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10	
География	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10	
История России	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10	
Литература	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10	
Английский язык	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10	
Немецкий язык	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10	
Французский язык	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10	
Испанский язык	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6					
Информатика и ИКТ	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10	
Физика	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10	
Биология	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10	
Химия	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10	

* - **NEW!** Демонстрационные варианты тестов ЕГЭ 2013 года

9 КЛАСС

Русский язык	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6					
Математика	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4							
Алгебра	Вариант 1	Вариант 2									
Геометрия	Вариант 1	Вариант 2									
Обществознание	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5						
География	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6					
История России	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5						
Литература	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4							
Английский язык	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5						
Немецкий язык	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4							
Французский язык	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4							
Испанский язык	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4							
Информатика и ИКТ	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5						
Физика	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6					
Биология	Вариант 1*	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6					

Форум по ЕГЭ и ГИА (обмен сообщениями)

Новости ЕГЭ

28.11.2013 Письмо Минобрнауки России "О действии результатов единого государственного экзамена"

18.11.2013 При поддержке Рособрандзора состоялся Всероссийский форум "Общественное наблюдение на ЕГЭ в 2014 году"

14.11.2013 Рособрандзор хочет усилить ответственность за нарушения на ЕГЭ

12.11.2013 Рособрандзор открывает "горячую линию" по вопросам ЕГЭ

30.10.2013 Рособрандзор начинает публикацию открытого банка заданий ЕГЭ и ГИА-9

29.10.2013 Глава Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки совершил рабочую поездку по Северо-Кавказскому региону

28.10.2013 Абдулатипов назвал позором организацию ЕГЭ в Дагестане

Все новости ЕГЭ

<http://www.it-n.ru/> сеть творческих учителей

<http://pedsovet.su/> сообщество взаимопомощи
учителей

<http://www.uchportal.ru/> учительский портал
proshkolu.ru ПроШколу

<http://easyen.ru/> Современный учительский
портал

<http://ps.1september.ru/> газета «Первое сентября»