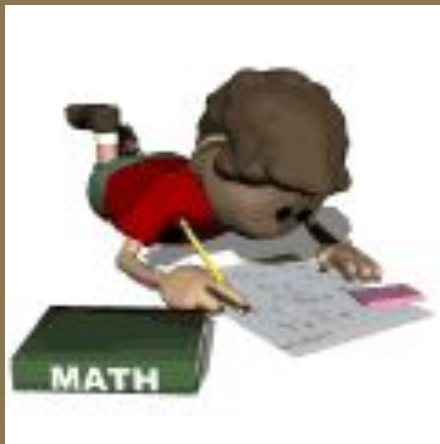


# Как подготовиться к ЕГЭ?...



**В части 1 объектами контроля являются**

- ✓ **знания и понимание ключевых элементов,**
- ✓ **владение основными алгоритмами,**
- ✓ **умение решать несложные математические задачи,**
- ✓ **применять математические модели к решению реальных ситуаций.**



Единый государственный экзамен -  
**Бланк регистрации**

Код региона: [ ] Код образовательного учреждения: [ ] Класс: [ ] Язык: [ ] Код пункта проведения ЕГЭ: [ ] Номер варианта: [ ] Дата проведения ЕГЭ: [ ]

Код предмета: [ ] Название предмета: [ ] Служебная печать: [ ] Разраб. - 1

Заполнить телескоп или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующему образцу:  
**А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 X V I I I -**

**ВНИМАНИЕ!** Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплекте.

Сведения об участнике единого государственного экзамена

Фамилия: [ ]  
 Имя: [ ]  
 Отчество: [ ]

Документ: Серия: [ ] Номер: [ ] Пол:  Ж  М

Разраб. - 2 [ ] Разраб. - 3 [ ] Разраб. - 4 [ ]

До начала работы с бланками ответов следует:

- убедиться в целостности индивидуального комплекта участника ЕГЭ (ИК), который состоит из бланка регистрации, бланка ответов № 1, бланка ответов № 2 и листов с контрольными измерительными материалами (КИМ);
- внимательно рассмотреть цифровые значения штрихкода на бланке регистрации и уникальный номер КИМ на листах с КИМ;
- удостовериться в том, что на конверте отражены цифровые значения штрихкода бланка регистрации и уникальный номер КИМ Вашего ИК;
- удостоверившись, что указанные цифровые значения совпали, необходимо поставить свою подпись в специально отведенном для этого поле на бланке регистрации и бланке ответов № 1;
- в случае несоответствия указанных цифровых значений следует обратиться к организатору в аудитории и получить другой ИК.

С порядком проведения единого государственного экзамена ознакомлен(а).  
 Совпадение цифровых значений штрихкода на бланке регистрации и уникального номера КИМ с соответствующими значениями на конверте ИК подтверждаю.

Подпись участника ЕГЭ строго внутри окошка

Заполняется ответственным организатором в аудитории:

Удален с экзамена в связи с нарушением порядка проведения ЕГЭ  | Не закончил экзамен по уважительной причине  | Подпись ответственного организатора (подпись)

Единый государственный экзамен -  
**Бланк ответов № 1**

Код региона: [ ] Код образовательного учреждения: [ ] Класс: [ ] Язык: [ ] Код пункта проведения ЕГЭ: [ ] Номер варианта: [ ] Дата проведения ЕГЭ: [ ]

Код предмета: [ ] Название предмета: [ ] Служебная печать: [ ] Разраб. - 1

Заполнить телескоп или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующему образцу:  
**А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 X V I I I -**

В бланке 1 лист с контрольными измерительными материалами (КИМ) и 1 лист с ответами.

Сведения об участнике единого государственного экзамена

Фамилия: [ ]  
 Имя: [ ]  
 Отчество: [ ]

Документ: Серия: [ ] Номер: [ ] Пол:  Ж  М

Разраб. - 2 [ ] Разраб. - 3 [ ] Разраб. - 4 [ ]

Сведения об ответе

Вариант: [ ]

Вопрос: [ ]

Ответ: [ ]

При недостатке места для ответа используйте обратную сторону бланка

Единый государственный экзамен -  
**Бланк ответов № 2**

Код региона: [ ] Код образовательного учреждения: [ ] Класс: [ ] Язык: [ ] Код пункта проведения ЕГЭ: [ ] Номер варианта: [ ] Дата проведения ЕГЭ: [ ]

Код предмета: [ ] Название предмета: [ ] Служебная печать: [ ] Разраб. - 1

Заполнить телескоп или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующему образцу:  
**А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 X V I I I -**

В бланке 1 лист с контрольными измерительными материалами (КИМ) и 1 лист с ответами.

Сведения об участнике единого государственного экзамена

Фамилия: [ ]  
 Имя: [ ]  
 Отчество: [ ]

Документ: Серия: [ ] Номер: [ ] Пол:  Ж  М

Разраб. - 2 [ ] Разраб. - 3 [ ] Разраб. - 4 [ ]

Сведения об ответе

Вариант: [ ]

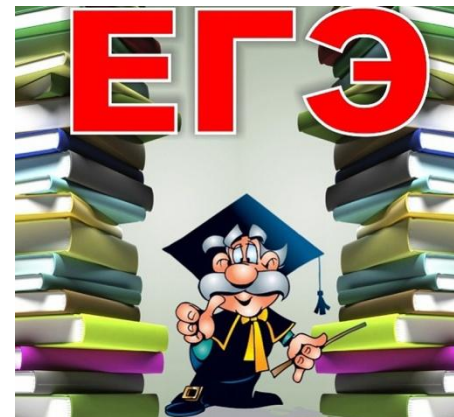
Вопрос: [ ]

Ответ: [ ]

При недостатке места для ответа используйте обратную сторону бланка

**В части 2 проверяется**

- ✓ умение интегрировать знания (восстанавливать, восполнять, воссоединять, т.е. связывать отдельные части в целое) из различных тем курса,
- ✓ владение некоторыми специальными приемами решения задач,
- ✓ умение грамотно и ясно записывать решение, приводя при этом необходимые пояснения и обоснования.



Ежегодно в **октябре** ФИПИ на своем сайте (**fipi.ru**) публикует *демонстрационный вариант* контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена.



**Для подготовки обучающихся проводятся следующие мероприятия:**

1. Организация учебной деятельности на уроках.
2. Дополнительные занятия-консультации в течение учебного года.
3. Домашние задания по материалам КИМ.
4. Интернет- подготовка (СтатГрад и открытый банк данных МИОО).
5. Обеспечение обучающихся специальной литературой.
6. Образовательные Интернет-ресурсы.


# Советы обучающимся


- Начинать подготовку с начала учебного года.
- Заинтересоваться предметом и полюбить его, учиться станет легче.
- Решать больше типовых заданий. Готовиться самостоятельно.
- Внимательнее относиться к замечаниям учителя, следовать его советам.
- Систематически выполнять домашнее задание.
- Посещать дополнительные занятия.
- Считать без калькулятора.
- Внимательно читать задания.
- Последовательная и упорная подготовка к ЕГЭ позволит меньше волноваться на экзамене.

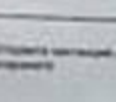


**УДАЧИ НА ЕГЭ!**

**ОСТОРОЖНО !!!  
ЕГЭ!!!**

1.  Дата \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_

2.  Дата \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_

3.  Дата \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_

717867	717867	717867
Дата _____ Подпись _____	Дата _____ Подпись _____	Дата _____ Подпись _____



# Что такое ЕГЭ

ОГЛАВЛЕНИЕ 

## Сдаем ЕГЭ

Когда сдаем ЕГЭ:

АПРЕЛЬ					
МАЙ					
ИЮНЬ					



### Как сдаем ЕГЭ:

*Правила  
проведения ЕГЭ*

Что не забыть:

Что взять с собой:



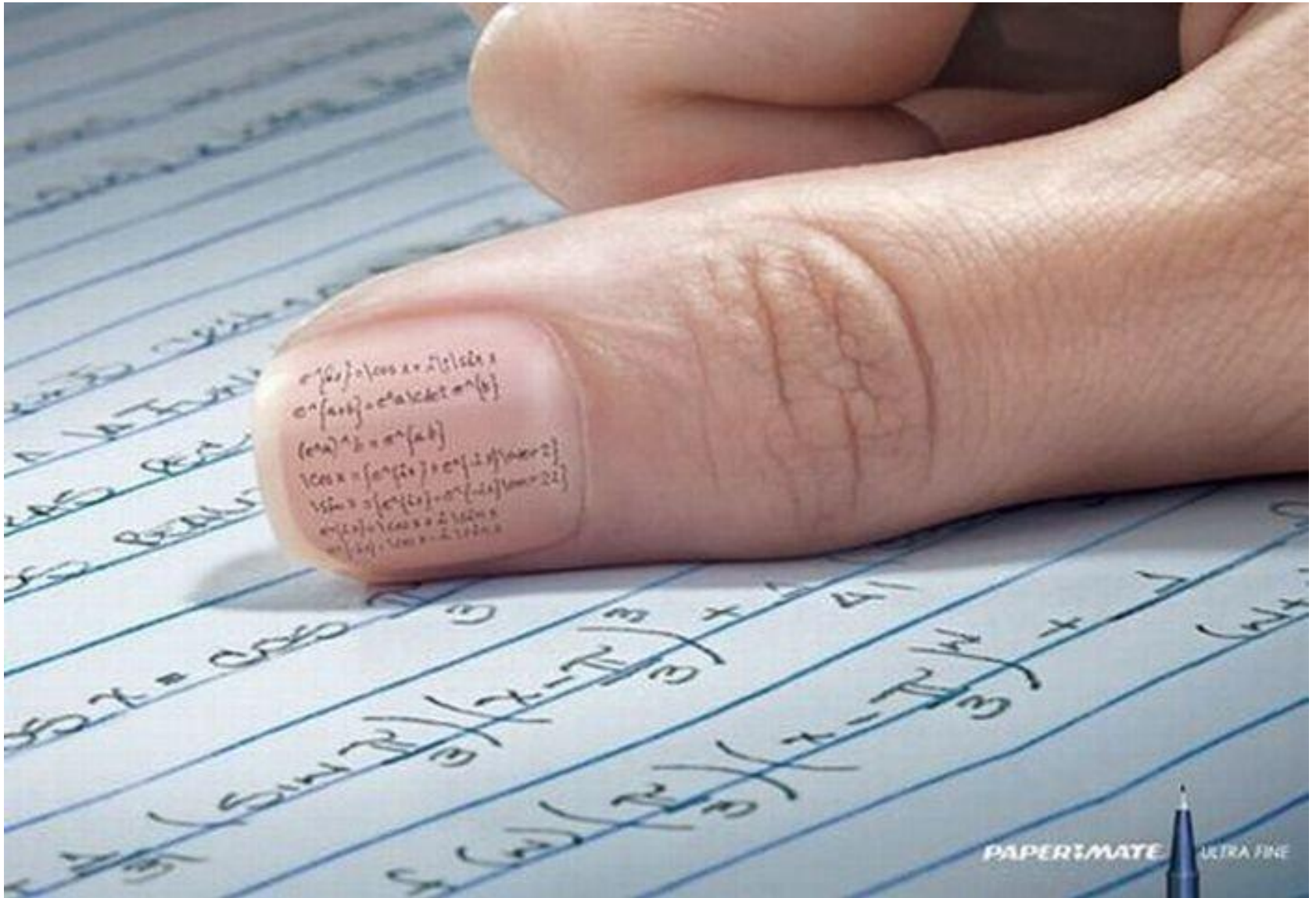
 Школа

Результаты ЕГЭ 





**Учиться надо весело,  
чтоб хорошо учиться!**



$\frac{d}{dx} \sin^{-1} x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$   
 $\frac{d}{dx} \cos^{-1} x = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$   
 $\frac{d}{dx} \tan^{-1} x = \frac{1}{1+x^2}$   
 $\frac{d}{dx} \cot^{-1} x = \frac{-1}{1+x^2}$   
 $\frac{d}{dx} \sec^{-1} x = \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$   
 $\frac{d}{dx} \csc^{-1} x = \frac{-1}{x\sqrt{x^2-1}}$

$\frac{d}{dx} \sin^{-1} \left( \frac{x}{a} \right) = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}}} \cdot \frac{1}{a}$   
 $\frac{d}{dx} \cos^{-1} \left( \frac{x}{a} \right) = \frac{-1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}}} \cdot \frac{1}{a}$   
 $\frac{d}{dx} \tan^{-1} \left( \frac{x}{a} \right) = \frac{1}{1+\frac{x^2}{a^2}} \cdot \frac{1}{a}$   
 $\frac{d}{dx} \cot^{-1} \left( \frac{x}{a} \right) = \frac{-1}{1+\frac{x^2}{a^2}} \cdot \frac{1}{a}$   
 $\frac{d}{dx} \sec^{-1} \left( \frac{x}{a} \right) = \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} \cdot \frac{1}{a}$   
 $\frac{d}{dx} \csc^{-1} \left( \frac{x}{a} \right) = \frac{-1}{x\sqrt{x^2-1}} \cdot \frac{1}{a}$

PAPERMATE ULTRA FINE





ВНИМАНИЕ! РАСПРОДАЖА!  
ШПАРГАЛКИ 8/у В ОТЛИЗНОМ  
СОСТОЯНИИ!



trinity.ru

Dakife

Т



ЕГЭ через 10 лет

Загадка. Два выпускника имеют высокие баллы по ЕГЭ.  
У кого из них эти баллы липовые?







НУ КАК ЕГЭ, СЫНОК?