



ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ СДАЧИ ВСЕХ ЕГЭ:

- 1.** Подробно ознакомьтесь с документами, регламентирующими структуру и содержание экзамена, с официальными демо-версиями ЕГЭ на сайте Федерального института педагогических измерений (ФИПИ) [WWW.FIPI.RU](http://www.fipi.ru).
- 2.** При подготовке к сдаче ЕГЭ и непосредственно на экзамене внимательно читайте условия задания, выполняйте их аккуратно и вдумчиво, тщательно самостоятельно проверяйте решения и ответы. Не закливайтесь на задании, которое вызывает затруднение, отложите его и переходите к другим. К выполнению пропущенного задания вернитесь после выполнения остальных.



КОММЕНТАРИИ К ЧАСТИ 1:

1. Ответ должен поместиться в имеющиеся клеточки. Если клеточек не хватает, значит вы:

- ошиблись в вычислениях и ваш ответ неверен;
- в ответе требуется округление полученного числа (внимательно читайте условие задачи).

2. Проверьте полученный результат на соответствие формату записи ответа. Возможно, полученное число невозможно представить в виде конечной десятичной дроби, например, $\sqrt{2}$ или π , тогда:

- вы ошиблись в вычислениях и ваш ответ неверен;
- ответ предполагает округление полученного числа.

КОММЕНТАРИИ К ЧАСТИ 2:

ЗАДАЧА 13 (ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКОЕ УРАВНЕНИЕ):

1. Самое главное – верно решить уравнение, для решения которого необходимо сначала выполнить некоторые преобразования (чаще всего это формулы приведения, двойные углы, основное тригонометрическое тождество). Если уравнение решено неверно – это сразу 0 баллов.

2. Обязательно должен быть показан отбор корней любым удобным для вас способом (на единичной окружности, на графике, с помощью двойного неравенства).

ЗАДАЧИ 14 И 16 (ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА):

1. Обязательно сделайте чертеж в строгом соответствии с условием задачи (например, произвольный треугольник не должен быть похож на правильный, а параллелограмм – на квадрат).

2. Задача состоит из двух частей:

- **Доказательной** – в пункте а) необходимо доказать некоторый геометрический факт, слов «очевидно» или «это и так понятно» здесь недостаточно. Пункт а) можно не доказывать и приступить в решению пункта б), но за это потеряете баллы;

- **Вычислительной** – в пункте б) вычислять искомый элемент можно с использованием утверждения пункта а), даже если вы его не доказывали.



ЗАДАЧА 15 (НЕРАВЕНСТВО):

1. Обязательно найдите ОДЗ.
2. Если в примере есть дроби, ни в коем случае не сокращайте знаменатели – или потеряете корни, или получите неверное решение.
3. Решив неравенство, проверьте, что полученный ответ удовлетворяет ОДЗ.

ЗАДАЧА 17 («ЭКОНОМИЧЕСКАЯ»):

1. Решение задачи предполагает составление некоторой математической модели и ее дальнейшее исследование. Если модель составлена неверно, но вы получили правильный ответ, – это все равно 0 баллов.
2. Контролируйте ответ на адекватность: банк себе в ущерб денег не дает, но и процент в сто раз больше, чем кредит, получить не может.
3. Обращайте внимание на требование представления ответа (например, 8 000 000 руб. или 8 млн руб.).

ЗАДАЧА 18 (ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ):

1. При решении задачи помогает умение перевести условие задачи на язык графиков.
2. Обязательно проверьте ключевые значения параметра, например, при которых:
 - происходит качественное изменение изначального уравнения (из квадратного становится линейным);
 - происходит совпадение корней, каждый (или часть) из которых зависит от параметра.
3. Запись ответа существенно отличается от записи ответов аналогичных уравнений и неравенств без параметра (например, в качестве ответа могут быть значения параметра, при которых уравнение или неравенство не имеет решения).

ЗАДАЧА 19 (ТЕОРИЯ ЧИСЕЛ):

1. Задача состоит из трех пунктов: пункт а) и пункт б) оцениваются по одному баллу, а пункт с) – в два балла.
2. Для получения 1 балла за пункт а) недостаточно только привести пример, необходимо еще проверить, что он удовлетворяет всем условиям задачи.
3. Ответы «Да, возможно» или «Нет, не может быть» оцениваются в 0 баллов.



1. ЗАУЧИТЕ «ЗАПОМИНАЛКИ»:

Не будем улыбаться,
Хватит баловАться.

Нам все видно,
Как тебе завИдно!

Уважаемый наш сэр,
Посетите диспансЕр.

Рынок совсем новый,
Видимо, опТОвый.

Не влезаешь в шорты –
Всему виною тОрты!

Моя соседка Фёкла
Вырастила свЁклу.

Снова бегемот
Сломал нефтепровОд.

Вижу старый пенё,
Крепкий, как кремЕнь.

Потолок отличный,
Весь он мозаИчный!

Василиса так красива,
Да еще и прозорлИва.

2. «ЧЕМ КОРОЧЕ, ТЕМ ДЛИННЕЕ»:

носки –короткие, чулки – длинные, но в родительном падеже множественного числа
носки становятся длиннее, а чулки короче: носки – носков, чулки – чулок:

Я оставил ей в залог
Пару шёлковых чулок.

Я приехал снова в Псков
С ящичком цветных носков!

3. НЕ ПОПАДИСЬ В ЛОВУШКУ!

Во второй части сложных слов, образованных повтором, пишется одна -н- , несмотря
на наличие приставки пере-:

глаженные – переглаженные,
ношенный – переносеный,

стираное – перестираное,
штопаное – перештопаное.

4. НЕ ПЕРЕПУТАЙ №1:

Синонимы – близкие по значению слова: ласковый и нежный.

Контекстуальные синонимы – слова, сближающиеся в контексте: гибкая, звериная
грация.

5. НЕ ПЕРЕПУТАЙ №2:

Антонимы –противоположные по значению слова: добрый и злой.

Контекстуальные антонимы – слова, противопоставленные только в контексте:
для вас – века, для нас – единый час.

6. НЕ ПЕРЕПУТАЙ №3:

Фразеологизмы – устойчивые сочетания: кот наплакал, бить баклуши.

Диалектизмы – слова, употребляемые только жителями определенной местности: векша (белка), певень (петух), ушкан (заяц), волк (бирюк).



7. КАКОЙ ТИП РЕЧИ?

Повествование – автор рассказывает о действиях в определенной последовательности. В тексте содержится процесс. Много деепричастных оборотов, глаголов.

Рассуждение – автор размышляет над какой-то проблемой. В тексте есть тезис (утверждение), аргументация и вывод.

Описание – автор «рисует» портрет, пейзаж, событие средствами языка. В речи много определений, выраженных прилагательными или причастиями.

8. ПОВТОРИМ:

ДВЕ -НН- ПИШЕТСЯ:

- в существительных, образованных от основы прилагательного с -нн-: воспитанник, современник;
- в существительных, в которых корень слова оканчивается на -н-, а суффикс начинается с -н-: малинник, дружинник, звонница;
- в прилагательных, образованных от существительных или прилагательных с помощью суффиксов -онн-, -енн-: революционный, соломенный, внутренний (исключение: ветренный);
- в прилагательных, оканчивающихся на -ованный, -еванный, -ёванный: привилегированный, арестованный, корчёванный;
- в прилагательных, образованных от существительных с основой, оканчивающейся на -н-, с помощью прибавления суффикса -н-: длинный, осенний, башенный;
- в полных страдательных причастиях прошедшего времени: купленный, обиженный, срезанный;
- в наречиях, образованных от слов с -нн-: нечаянно (нечаянный), неслыханно (неслыханный), взволнованно (взволнованный).

ОДНА -Н- ПИШЕТСЯ:

- в существительных, образованных от основы прилагательного с одной -н-: юность, пряности, нефтяник;
- в прилагательных, образованных от существительных с помощью суффиксов -ин-, -ан-, -ян-: голубиный, кожаный, серебряный;
- в отглагольных прилагательных: стиранный, жареный, белёный;
- в кратких причастиях: названа, освоены;
- в наречиях, образованных от слов с одной -н-: путано (путаный), чудесно (чудесный), ужасно (ужасный).