

**КЛАССНЫЙ ЧАС**



**МЫ СДАДИМ ЕГЭ!**

**ПАМЯТКА ДЛЯ ВЫПУСКНИКА ШКОЛЫ**



# Каждый выпускник и родитель выбирают предметы до 1 февраля



## Как выбрать учебный предмет?

**Обязательные** экзамены для всех обучающихся по учебным предметам:

- русский язык
- математика

Экзамены **по выбору** обучающихся по учебным предметам:

- информатика и ИКТ
- история
- география
- химия
- физика
- биология
- иностранные языки
- обществознание
- литература

Минимальное количество баллов, необходимое для получения аттестата отдельно закреплено по:

- русскому языку – 24 балла;
- математика (ПУ) – 27 баллов;
- математика (БУ) – отметка 3

• Для получения аттестата необходимо сдать оба обязательных предмета (русский и математику). Если с первого раза не сдан только один обязательный предмет, выпускник имеет право прийти на его пересдачу (одна дополнительная попытка) в текущем году в резервный день

• Перечень учебных предметов по выбору устанавливает *исключительно* сам *выпускник* в соответствии со своими предпочтениями и планами на будущее. Заявление со списком предметов, нужно написать **до 1 февраля 2017** года в школе.

• Помните, что от этих экзаменов по выбору можно отказаться. При этом заявление об отказе писать не нужно. Можно просто не приходить на экзамен.

• Баллы, полученные на ЕГЭ, никаким образом *не влияют на отметки в аттестате*.

Главное – преодолеть минимальный порог

• Максимально возможный балл на любом предмете – 100 баллов. Исключение – математика (базовый уровень) – 5 баллов



## Кто может участвовать в ЕГЭ



До 1 февраля в своей школе выпускник должен написать заявление, в котором указывается выбор учебных предметов, уровень ЕГЭ по математике и форма (формы) итоговой аттестации – ЕГЭ или ГВЭ (ГВЭ могут выбрать лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды, дети-инвалиды).

После 1 февраля выпускник может изменить (дополнить) перечень указанных в заявлении экзаменов только при наличии уважительных причин (болезнь или иные обстоятельства), подтвержденных документально, обратившись в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за две недели до начала экзаменов.

## Правильно выбираем уровень ЕГЭ по математике



### *Базовый или профильный?*

Экзамен по математике разделён на базовый и профильный уровни. Какой по сложности экзамен сдавать, решает выпускник, в зависимости от перечня вступительных испытаний в образовательную организацию высшего образования, в которую планирует поступить.

Если выпускник хочет подавать документы на специальность, где одно из вступительных испытаний – математика, то выбрать нужно **только профильный уровень**.

Если же в приоритете таких специальностей нет, то достаточно сдать математику на базовом уровне

В случае, если с первого раза экзамен на профильном уровне сдать не удалось, можно пересдать для получения аттестата. При этом за выпускником остаётся право выбора, на каком уровне он будет пересдавать экзамен – базовом или профильном

Выпускник также вправе сдавать математику на двух уровнях сразу (на базовом и на профильном). НО: если по одному из уровней будет набрано минимальное количество баллов, экзамен по математике считается сданным.

Пересдать математику для повышения баллов можно только через год, в 2018 году



## Правильно выбираем уровень ЕГЭ по математике



### *Базовый или профильный?*

Экзамен по математике разделён на базовый и профильный уровни. Какой по сложности экзамен сдавать, решает выпускник, в зависимости от перечня вступительных испытаний в образовательную организацию высшего образования, в которую планирует поступить.

Если выпускник хочет подавать документы на специальность, где одно из вступительных испытаний – математика, то выбрать нужно **только профильный уровень**.

Если же в приоритете таких специальностей нет, то достаточно сдать математику на базовом уровне

В случае, если с первого раза экзамен на профильном уровне сдать не удалось, можно пересдать для получения аттестата. При этом за выпускником остаётся право выбора, на каком уровне он будет пересдавать экзамен – базовом или профильном

Выпускник также вправе сдавать математику на двух уровнях сразу (на базовом и на профильном). НО: если по одному из уровней будет набрано минимальное количество баллов, экзамен по математике считается сданным.

Пересдать математику для повышения баллов можно только через год, в 2018 году



## Формируем правильные установки для успешной сдачи экзамена



**Я сажусь за своё рабочее место.**

Я настраиваюсь на подготовку к экзамену, все беспокоящие меня мысли я оставляю в стороне.

**Я позволяю себе представить, сколько интересного меня ждёт после успешной сдачи экзамена. Моя мотивация и желание сдать его хорошо возрастают.**

Я остаюсь спокойным, если мне попадается трудное задание или для разбора материала требуется более долгий срок изучения. Время есть, я всё успею. Сложное задание могу отложить и вернуться к нему позже.

**Даже одна изученная тема, один решённый пример, одно разобранный правило продвигают меня дальше.**

Если я чувствую тревогу, страх или панику, то оцениваю их наличие, но не застреваю на них. Я нахожусь в безопасной для своей жизни и здоровья ситуации, делаю то, что знаю, могу и зависит от меня в этот момент.

**Если что-то происходит не так, как мне хотелось бы, то я остаюсь собранным и спокойным. Это новый опыт. Любой человек может допускать ошибки. Я должен избегать осуждения себя. В будущем я смогу не допускать подобных ошибок.**

Если меня одолевают навязчивые беспокойные мысли, я настраиваюсь на содержание задания. Концентрируюсь на его сути, на этапах выполнения. Обо всём лишнем я смогу подумать после сдачи экзамена. Сейчас я выполняю задание, с которым справлялся раньше и сейчас у меня тоже всё получится.

**Пример формирования установок для непосредственной настройки на экзамен: Я готов к экзамену.**

Я занимаю своё рабочее место и сосредоточенно начинаю прочитывать задание.

**При возникновении беспокойства я дышу медленно и глубоко. Я сделал всё, чтобы подготовиться к экзамену. Ко мне возвращается спокойствие.**

Анализирую все задания и выбираю из них те, которые могу сделать сразу и легко. Проверяю их. Я молодец. Начинаю решать следующее задание. Если задание вызывает трудности – откладываю его. Вернусь к нему позже и решу.

**Дышу ровно и спокойно. Это всего лишь экзамен. Я в безопасности.**



## Что взять с собой участнику экзамена?



- документ, удостоверяющий личность;
- ручку с чёрными чернилами или гелевую (в т.ч. запасную!);
- дополнительные устройства и предметы, которые можно использовать на ЕГЭ по отдельным предметам;
- лекарство и питание (при необходимости);
- воду, сок

### *Права участника экзамена:*

- консультироваться с организаторами по вопросам заполнения бланков (на вопросы по содержанию КИМов организаторы не отвечают);
- выходить при необходимости из аудитории (в туалет, в медицинскую комнату в сопровождении организатора вне аудитории);
- выпить горячий чай или кофе в медицинском кабинете (там можно оставить бутерброд и съесть его, когда проголодаешься);
- получить медицинскую помощь: если во время экзамена выпускник почувствовал серьёзное недомогание, то экзамен можно прекратить. В этом случае необходимо обратиться к организатору. Организатор проводит участника экзамена в медицинский кабинет, где медицинский работник окажет помощь. В это время член ГЭК составит акт о досрочном завершении экзамена, что даст выпускнику право сдать экзамен в предусмотренный расписанием резервный день



## Готовим сани летом.....



*Какие дополнительные материалы можно использовать на экзаменах:*

- **по математике:** линейку, не имеющую формул;
- **по физике:** непрограммируемый калькулятор и линейку, не имеющую формул;
- **по географии:** непрограммируемый калькулятор, линейка, не имеющую формул и транспортир;
- **химии:** непрограммируемый калькулятор (таблица Менделеева, таблица растворимости и ряд активности будут вложены в пакет с КИМ)

По остальным предметам использование дополнительного оборудования и материалов на экзамене не предусмотрено

### **Непрограммируемый калькулятор:**

- должен обеспечивать арифметические вычисления и вычисление тригонометрических функций;
- не должен предоставлять возможность сохранения в своей памяти баз данных экзаменационных заданий и их решений, а также любой другой информации, знание которой прямо или косвенно проверяется на экзамене;
- не должен иметь полноценной буквенной клавиатуры и возможностей программирования;
- не должен предоставлять экзаменуемому возможности получения извне информации во время сдачи экзамена;
- коммуникационные возможности калькулятора не должны допускать беспроводного обмена информацией с любыми внешними источниками



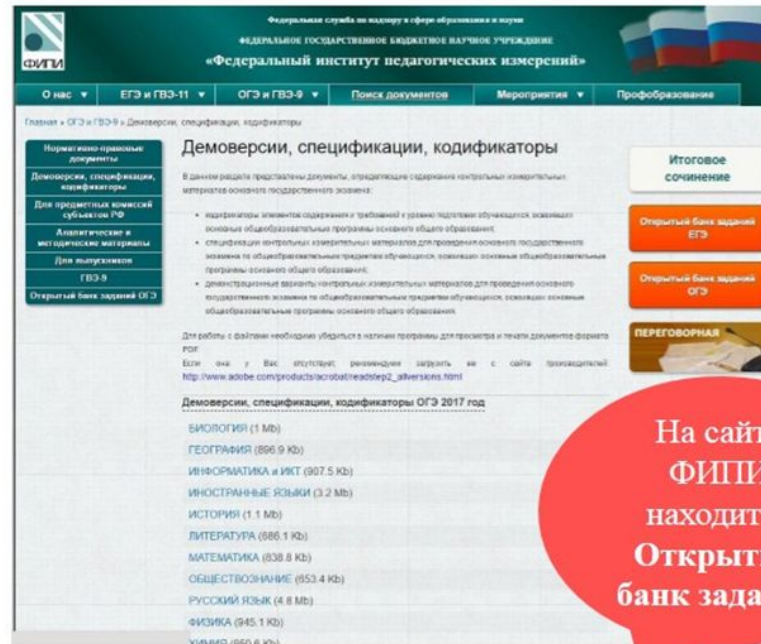
«Сдать ЕГЭ про100!»



# Изучаем демоверсии, тренируемся в открытом банке заданий!

Федеральный институт педагогических измерений ежегодно публикует демонстрационные версии экзаменационных материалов.

Публикуемые документы являются основой для составления экзаменационных материалов и дают возможность любому участнику ЕГЭ и ГИА-9 составить представление о структуре будущих КИМ, количестве заданий, их форме и уровне сложности. Задания, включаемые в демоверсии, не используются на экзаменах, но они аналогичны реальным.



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Федеральный институт педагогических измерений»

О нас | ЕГЭ и ГВЭ-11 | ОГЭ и ГВЭ-9 | Поиск документов | Мероприятия | Профобразование

Главная » ОГЭ и ГВЭ-9 » Демоверсии, спецификации, кодификаторы

### Демоверсии, спецификации, кодификаторы

В данном разделе представлены документы, определяющие содержание контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена:

- кодификаторы элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся основного общего образования (образовательные программы основного общего образования);
- спецификации контрольных измерительных материалов для проведения основного государственного экзамена по общеобразовательным предметам (образовательные программы основного общего образования);
- демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов для проведения основного государственного экзамена по общеобразовательным предметам (образовательные программы основного общего образования).

Для работы с файлами необходимо убедиться в наличии программ для просмотра и печати документов формата PDF.  
Если вы у Вас отсутствует рекомендация загрузить на сайте прокладку PDF  
[http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2\\_activeclick.html](http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2_activeclick.html)

### Демоверсии, спецификации, кодификаторы ОГЭ 2017 год

БИОЛОГИЯ (1 Mb)
ГЕОГРАФИЯ (896.9 Kb)
ИНФОРМАТИКА И ИКТ (907.5 Kb)
ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ (3.2 Mb)
ИСТОРИЯ (1.1 Mb)
ЛИТЕРАТУРА (886.1 Kb)
МАТЕМАТИКА (838.8 Kb)
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (853.4 Kb)
РУССКИЙ ЯЗЫК (4.8 Mb)
ФИЗИКА (945.1 Kb)
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

Итоговое сочинение

Открытый банк заданий ЕГЭ

Открытый банк заданий ОГЭ

ПЕРЕГОВОРНАЯ

На сайте  
ФИПИ  
находится  
Открытый  
банк заданий

## Рассчитываем время и силы!



### Продолжительность экзаменов



## Что необходимо знать об апелляциях?



Апелляция о нарушении установленного порядка проведения ЕГЭ подаётся участником ЕГЭ в день экзамена, не покидая ПШЭ

Конфликтная комиссия рассматривает апелляцию не более 2-х рабочих дней с момента её подачи

В случае удовлетворения апелляции результат ЕГЭ участника аннулируется, и участнику предоставляется возможность сдать ЕГЭ по данному предмету в другой день, предусмотренный единым расписанием

### *Минимальные пороги и апелляции о несогласии с выставленными баллами*

Для получения аттестата установлено минимальное количество баллов ЕГЭ по:

**русскому языку** – 24 балла (по 100-бальной шкале)

**математике базового уровня** – 3 балла (по 5-бальной системе)

**математике профильного уровня** – 27 баллов (по 100-бальной шкале)



## Что необходимо знать об апелляциях?



Если выпускник получил на ЕГЭ неудовлетворительный результат по одному из обязательных предметов (русский язык или математика), то он повторно допускается к сдаче экзаменов по соответствующему учебному предмету в текущем году и дополнительные сроки.

Школьники, получившие повторно неудовлетворительный результат по одному из этих предметов в дополнительные сроки, смогут пересдать ЕГЭ по этому предмету не ранее 1 сентября текущего года. Если выпускник получает результаты ниже минимального количества баллов и по русскому языку, и по математике, он сможет пересдать ЕГЭ не ранее 1 сентября текущего года.

**Предметы по выбору в текущем году не пересдаются!**

Апелляция о несогласии с результатами ЕГЭ подается в течение 2-х рабочих дней после официального объявления результатов экзамена. Конфликтная комиссия рассматривает апелляцию не более 4-х рабочих дней с момента ее подачи.

*Результатом рассмотрения апелляции может быть:*


**Отклонение апелляции и сохранение выставленных баллов**

**Удовлетворение апелляции и выставление других баллов как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения**



«Сдать ЕГЭ про100!»

# Владей информацией!



Информационный портал ЕГЭ - <http://ege.edu.ru/> (так же можно ознакомиться с результатами ЕГЭ)

Официальный сайт Рособрнадзора - <http://obrnadzor.gov.ru/>

Официальный сайт Минобрнауки России - <http://минобрнауки.рф/>

Открытый банк заданий ЕГЭ: <http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>

Официальный сайт министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края - <http://www.edukuban.ru/>

Официальный сайт государственного казённого учреждения Краснодарского края Центра оценки качества образования - <http://gas.kubannet.ru/>



Официальные сайты органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление в сфере образования, и региональных центров обработки информации субъектов РФ

## ВАЖНО!!!

Образовательная организация обязана информировать обучающихся и их родителей:

- о сроках, местах и порядке подачи заявлений на прохождение ЕГЭ
- о порядке проведения ЕГЭ
- основаниях для удаления с экзамена, изменения и аннулирования результата ЕГЭ
- о наличии в ППЭ системы видеонаблюдения
- о порядке подачи и рассмотрения апелляций
- о времени и месте ознакомления с результатами ЕГЭ
- о результатах ЕГЭ



# Олимпийцам! Быстрее. Выше. Сильнее



## Какие льготы можно получить с помощью олимпиад:

1. Возможность поступления в тот или иной вуз без экзаменов.
2. Присваивается абитуриенту за экзаменационный предмет 100 баллов при поступлении.
3. 100 баллов за дополнительное вступительное испытание, которое необходимо пройти в некоторых вузах.

## Результаты каких олимпиад дают различные льготы при поступлении в вуз:

1. Международные олимпиады по общеобразовательным предметам школьников.
2. Всероссийская олимпиада школьников.
3. Олимпиады школьников.
4. Олимпийские и параолимпийские и Сурдоолимпийские игры.

## ВАЖНО

- Конкретный перечень олимпиад школьников, дающих льготы при поступлении, определяется Минобрнауки России до 1 ноября.
- Уровни олимпиад, которые также влияют на льготы, помогающие при поступлении определяются Минобрнауки России до 10 мая.
- Вне конкурса, используя льготу потребителя или призера любой олимпиады, можно поступить только в один вуз на одно направление подготовки (специальность), соответствующее профилю олимпиады.
- В других вузах победители и призеры различных олимпиад смогут участвовать в конкурсе на общих основаниях.
- Полный перечень олимпиад (с указанием предмета, профиля и уровня) размещен на официальном сайте Российского совета олимпиад школьников <http://www.rsr-olymp.ru>



# Как выбрать вуз?



## Оценить свои возможности

В первую очередь необходимо понять собственные сильные и слабые стороны. Для этого в течение года надо регулярно принимать участие в пробных тестированиях (в школе или на профильных сайтах, посвященных ЕГЭ), чтобы выбрать предметы для сдачи ЕГЭ.



## Скорректировать свои ожидания

Высокий проходной балл – визитная карточка многих престижных университетов. Если результат объективно сильно не дотягивает до уровня таких гигантов – возможно, не стоит подавать туда документы в надежде на чудо, т.к. это может уменьшить возможность поступить в другое хорошее учебное заведение. На этом этапе очень важно решить: при выборе вуза рассматривается только «бюджет» или в случае необходимости будет возможность выбрать платное образование.



## Выбрать не менее 5 вузов

Выбирая вуз, в первую очередь нужно определиться с направлением обучения. Лучше всего поступать в университет, специализирующийся на данном направлении. Важно обратить внимание на то, каковы карьерные перспективы после его окончания; узнать где в основном работают выпускники выбранного университета; какую заработную плату предлагают им работодатели.



## Посетить Дни открытых дверей вузов

Обязательно стоит посетить дни открытых дверей, которые регулярно проводятся во всех учебных заведениях. Информацию о дате и месте проведения дней открытых дверей можно найти на сайте выбранного вуза. Многие из них начинают проходить уже в начале учебного года. Хорошая альтернатива – выставки образования. Это отличная возможность узнать все в одном месте, ведь на них, как правило, представлены все ведущие вузы.



## Определить цель

Решающий выбор, конечно, стоит делать уже после того, как станут известны результаты ЕГЭ (конец июня). В соответствии с ними нужно сформировать стратегию подачи документов в те самые пять вузов, на обучение в которых претендует абитуриент. Тщательно оценив все положительные и отрицательные стороны, можно смело подавать документы!

Удачи!



# Как выбрать вуз?



## Оценить свои возможности

В первую очередь необходимо понять собственные сильные и слабые стороны. Для этого в течение года надо регулярно принимать участие в пробных тестированиях (в школе или на профильных сайтах, посвященных ЕГЭ), чтобы выбрать предметы для сдачи ЕГЭ.



## Скорректировать свои ожидания

Высокий проходной балл – визитная карточка многих престижных университетов. Если результат объективно сильно не дотягивает до уровня таких гигантов – возможно, не стоит подавать туда документы в надежде на чудо, т.к. это может уменьшить возможность поступить в другое хорошее учебное заведение. На этом этапе очень важно решить: при выборе вуза рассматривается только «бюджет» или в случае необходимости будет возможность выбрать платное образование.



## Выбрать не менее 5 вузов

Выбирая вуз, в первую очередь нужно определиться с направлением обучения. Лучше всего поступать в университет, специализирующийся на данном направлении. Важно обратить внимание на то, каковы карьерные перспективы после его окончания; узнать где в основном работают выпускники выбранного университета; какую заработную плату предлагают им работодатели.



## Посетить Дни открытых дверей вузов

Обязательно стоит посетить дни открытых дверей, которые регулярно проводятся во всех учебных заведениях. Информацию о дате и месте проведения дней открытых дверей можно найти на сайте выбранного вуза. Многие из них начинают проходить уже в начале учебного года. Хорошая альтернатива – выставки образования. Это отличная возможность узнать все в одном месте, ведь на них, как правило, представлены все ведущие вузы.



## Определить цель

Решающий выбор, конечно, стоит делать уже после того, как станут известны результаты ЕГЭ (конец июня). В соответствии с ними нужно сформировать стратегию подачи документов в те самые пять вузов, на обучение в которых претендует абитуриент. Тщательно оценив все положительные и отрицательные стороны, можно смело подавать документы!

Удачи!





# На что стоит обратить внимание при выборе вуза



## Как психологически настроиться на экзамен



Отнеситесь к экзамену не как к вызову в суд по обвинению в государственной измене, а как к решению одной из нормальных жизненных задач

Не думайте о том, что недостаточно хорошо подготовились и ваши знания хуже других

Старайтесь снизить чрезмерное волнение максимальным использованием привычных обыденных условий, типичных для вас ситуаций

Не спрашивайте перед экзаменом идущих на него об их знаниях и неудачах, а тем более о «диких требованиях» экзаменаторов

Мысленно успокаивайте себя словами: «Я знаю, что могу это сделать», «Я сделаю это хорошо», «Я получу от этого удовольствие».



## Релаксация перед экзаменом



### Упражнение 1.

Сядь удобно, закрой глаза. Спина прямая. Руки лежат на коленях. Мысленно повторите 5-6 раз: «Я спокоен», «Правая рука тяжёлая». Для того чтобы привести тело в исходное состояние, можно кисти сжать в кулаки и открыть глаза, сделав глубокий вдох и выдох. Затем то же проделай с ногами.

### Упражнение 2.

1 фаза. Глубокий вдох через нос.  
2 фаза. Задержка дыхания.  
3 фаза. Медленный выдох через нос.  
4 фаза. Задержка дыхания.



**Использованный материал:**



Блог Ткаченко А.Б. Директор.ru  
<http://direktor53.blogspot.ru/2016/09/2017.html>

