



МЫ СДАДИМ ЕГЭ!

Памятки для родителей

и выпускников школ

2017 года



Краснодар

2016

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.

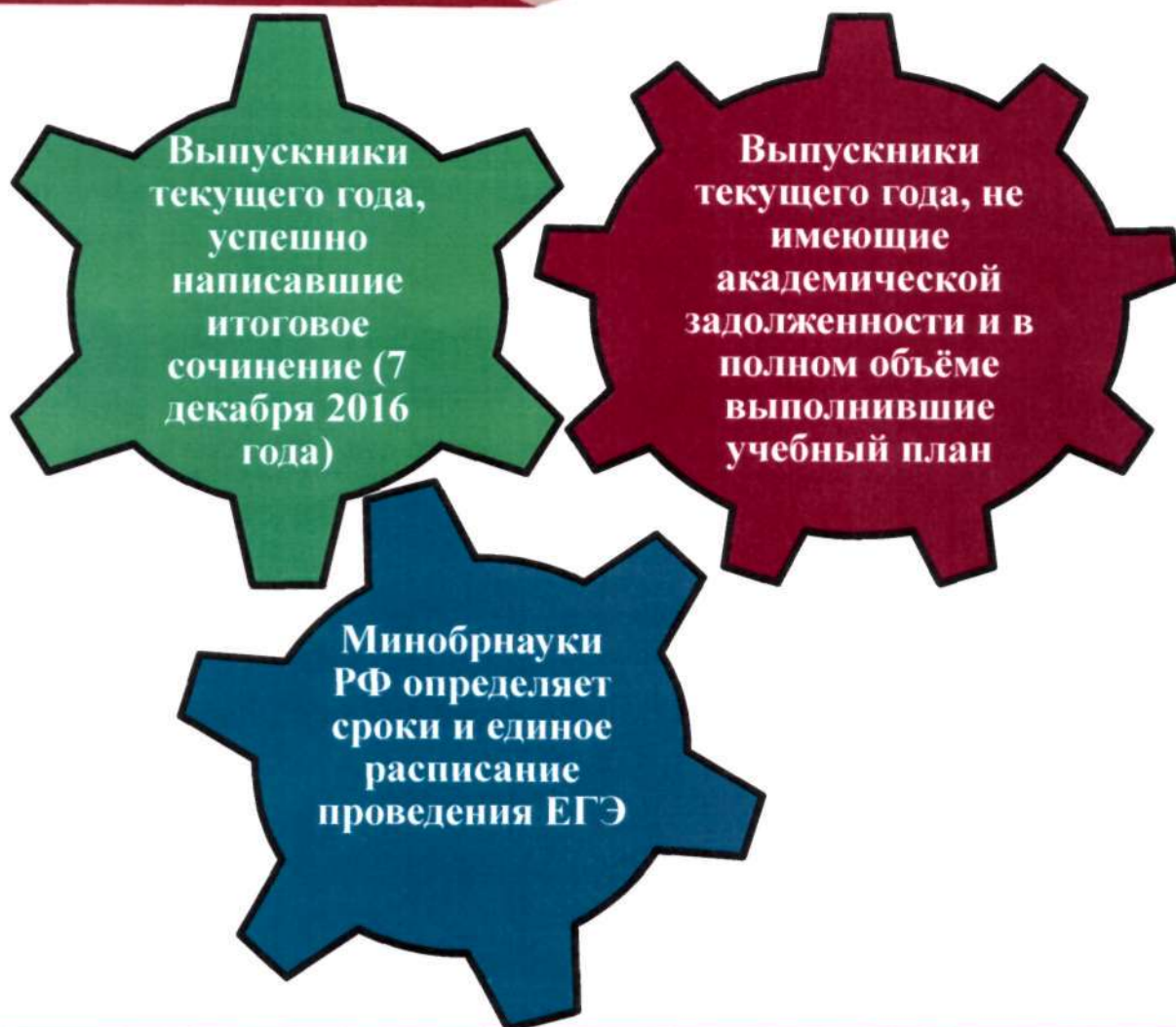
● Помните, что от этих экзаменов по выбору можно отказаться. При этом заявление об отказе писать не нужно. Можно просто не приходить на экзамен.

● 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 соответствующих 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



Соблюдаем правила ЕГЭ – не теряем год!



*В 2016 году 21 332 выпускника из 21 338 соблюдали Порядок ЕГЭ
(6 нарушителей Порядка смогут передать только в 2017 году)*

Можно задавать вопросы, но только по процедуре проведения экзамена

Можно сдать экзаменационные материалы (бланки, черновики, и контрольно-измерительных материалов) **досрочно** по мере выполнения работы или по истечении времени ЕГЭ. Выполнять экзаменационную работу после объявления о завершении экзамена запрещено!

Можно присутствовать при упаковке экзаменационных материалов


Запрещено разговаривать, вставать с мест, переходить на другие места, обмениваться экзаменационными материалами, скрывать экзаменационные материалы или их части при сдаче работы

Запрещено иметь при себе на экзамене мобильные телефоны и иные средства связи, любые электронно-вычислительные устройства, справочные материалы, недопустимые для использования в день экзамена

При нарушении участником ЕГЭ правил поведения или отказе от их выполнения **участник ЕГЭ будет удалён с экзамена**



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 заикливаюсь 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 и линейку, не имеющую формул (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

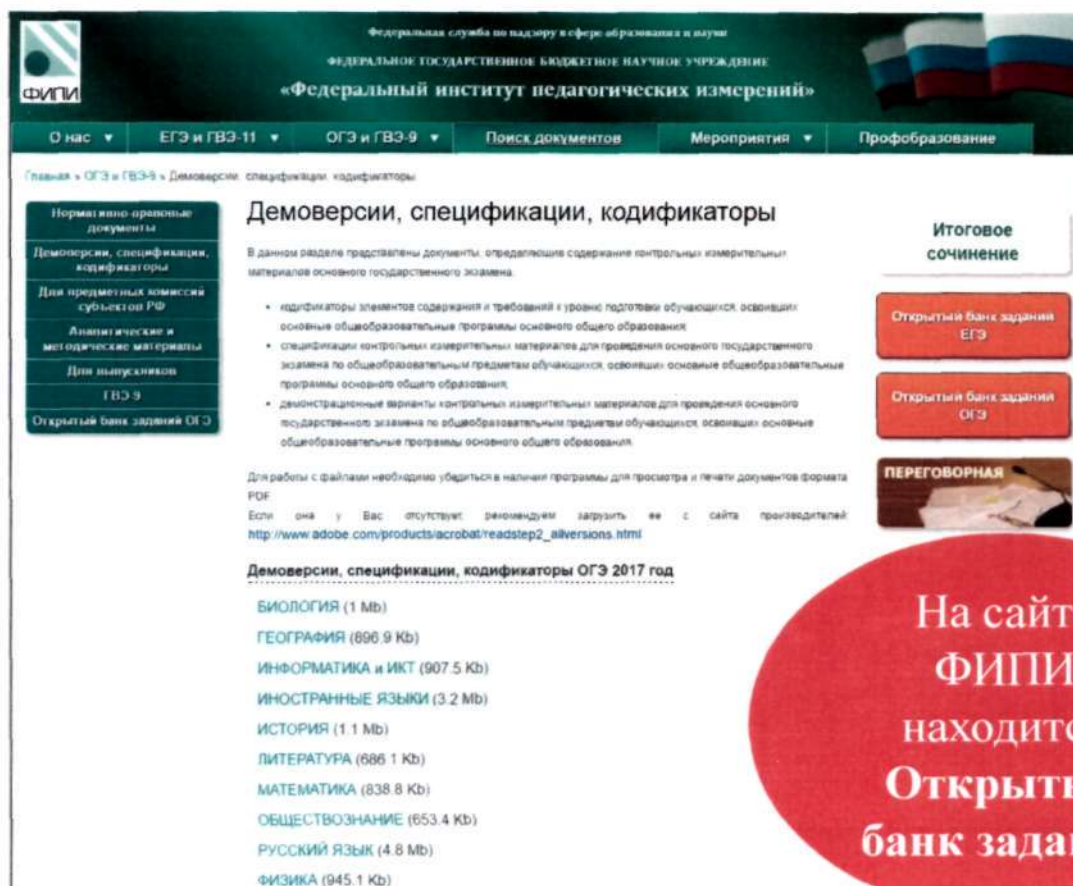
Непрограммируемый калькулятор:

- 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
- 

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 НАУЧНОЕ 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, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования;
- спецификации контрольных измерительных материалов для проведения основного государственного экзамена по общеобразовательным предметам обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования;
- демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов для проведения основного государственного экзамена по общеобразовательным предметам обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования.

Для работы с файлами необходимо убедиться в наличии программы для просмотра и печати документов формата PDF. Если она у Вас отсутствует, рекомендуем загрузить ее с сайта производителей: http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2_allversions.html

Демоверсии, спецификации, кодификаторы ОГЭ 2017 год

- БИОЛОГИЯ (1 Mb)
- ГЕОГРАФИЯ (806.9 Kb)
- ИНФОРМАТИКА и ИКТ (907.5 Kb)
- ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ (3.2 Mb)
- ИСТОРИЯ (1.1 Mb)
- ЛИТЕРАТУРА (686.1 Kb)
- МАТЕМАТИКА (838.8 Kb)
- ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (653.4 Kb)
- РУССКИЙ ЯЗЫК (4.8 Mb)
- ФИЗИКА (945.1 Kb)
- УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

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?



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 год.

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



Что необходимо знать об апелляциях?



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

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)



Владей информацией!



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

Официальный сайт Рособнадзора - <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

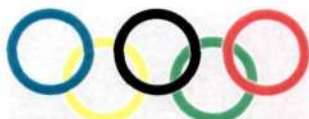
ВАЖНО!!!

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:

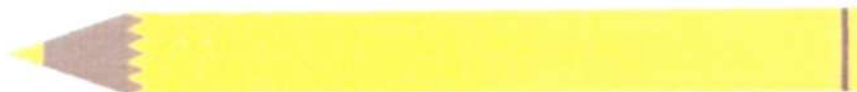
1. Возможность поступления в тот или иной вуз без экзаменов.
2. Присваивается абитуриенту за экзаменационный предмет 100 баллов при поступлении.
3. 100 баллов за дополнительное вступительное испытание, которое необходимо пройти в некоторых вузах.

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!



На что стоит обратить внимание при выборе вуза



Статус вуза

Карьерные перспективы

Количество бюджетных мест

**Наличие или отсутствие внутренних
экзаменов**

Вузовские олимпиады

Стоимость обучения

**Уровень заинтересованности вуза в
трудоустройстве выпускников**

**Наличие или отсутствие венной
кафедры**

Условия предоставления общежития

Местоположение вуза

