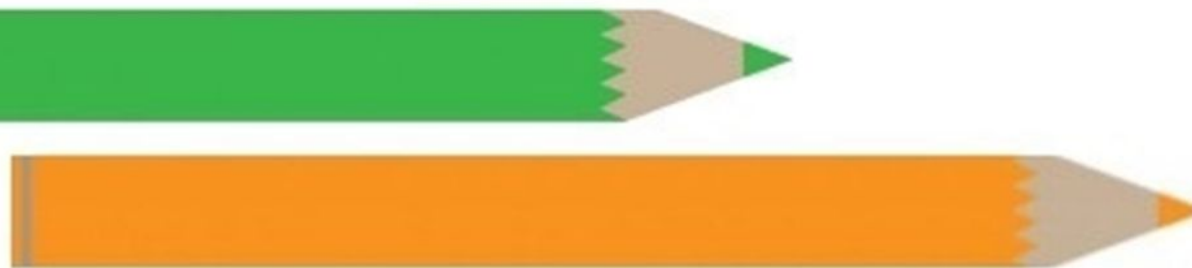


КЛАССНЫЙ ЧАС



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.

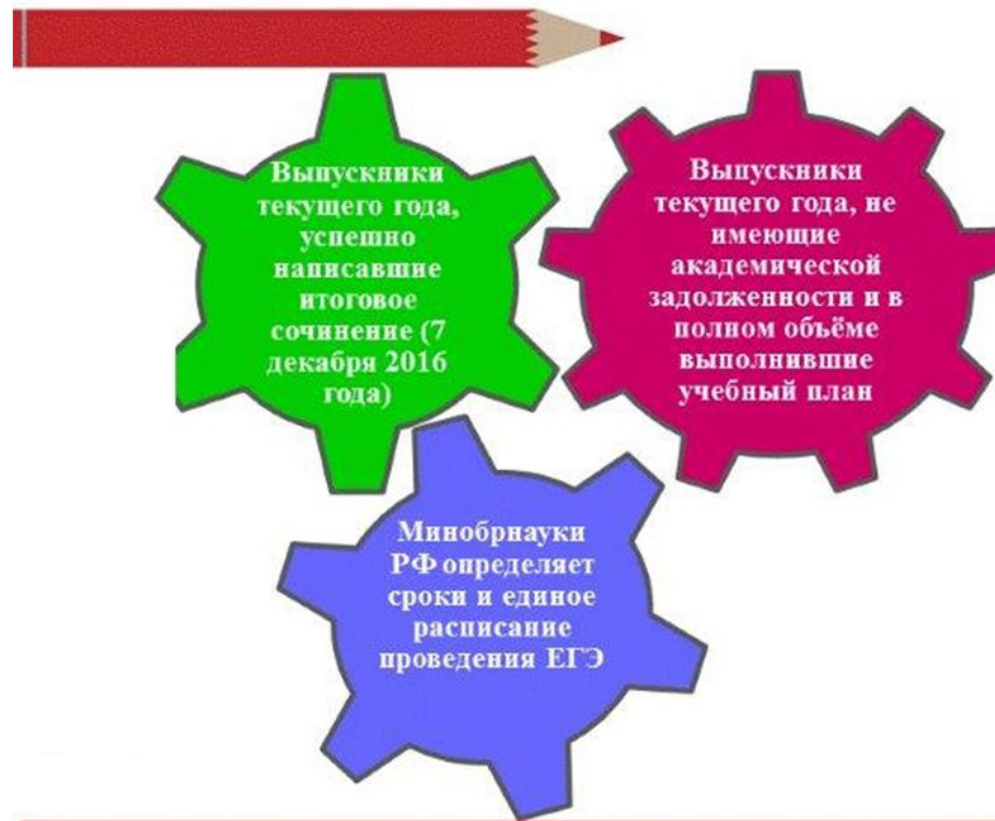
• Баллы, полученные на ЕГЭ, никаким образом *не влияют на отметки в аттестате*.

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 оставлю 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 разобранное правило продвигают меня дальше.

Если я чувствую тревогу, страх или панику, то оцениваю их наличие, но не зацикливаюсь 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 которымправлялся 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 проголодашься);
- 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;
- по 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 экзаменующемуся 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 НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный институт педагогических измерений»

Нормативно-правовые документы
Демоверсии, спецификации, кодификаторы
Для предметов конисий субъектов РФ
Аналитические и методические материалы
Для выпускников
ГИА-9
Открытый банк заданий ОГЭ

ГЛАВНАЯ > ЕГЭ и ГИА-9 > Демоверсии, спецификации, кодификаторы

Демоверсии, спецификации, кодификаторы

В данном разделе представлены документы, отражающие содержание центральных испытаний, используемых основного государственного экзамена:

- нормативно-правовые документы, определяющие структуру и условия подготовки обучающихся к основному общему образованию;
- спецификации центральных испытаний материял для проведения основного государственного экзамена по обществознанию и предметам общеобразовательных основных общебазовых программ основного общего образования;
- демонстрационные материалы, центральных испытаний для проведения основного государственного экзамена по обществознанию и предметам общеобразовательных основных общебазовых программ 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 производителя:
http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2_index.html

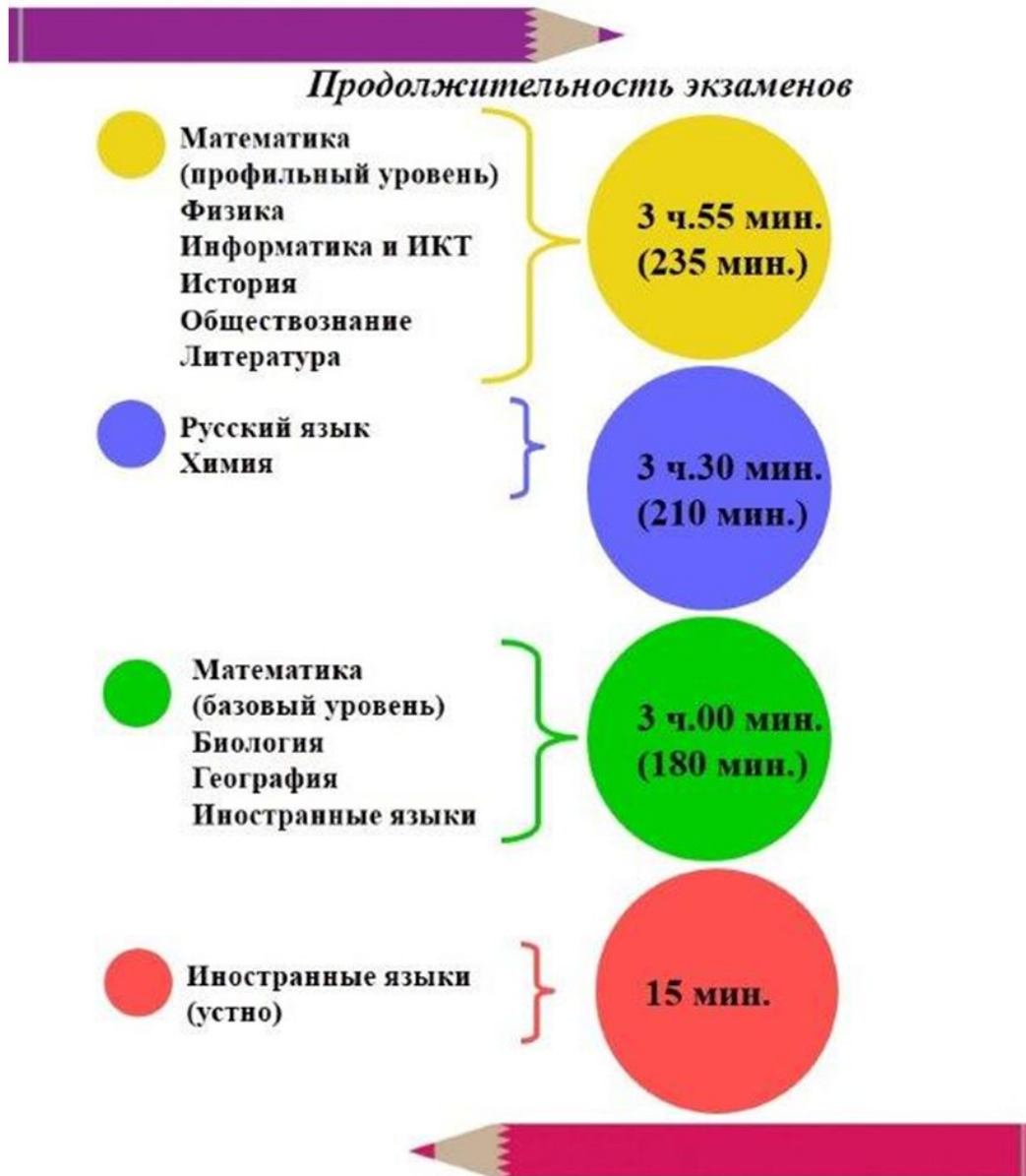
Демоверсии, спецификации, кодификаторы ОГЭ 2017 год

БИОЛОГИЯ (1 Mb)
ГЕОГРАФИЯ (896.9 Kb)
ИНФОРМАТИКА И ИКТ (907.5 Kb)
ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ (3.2 Mb)
ИСТОРИЯ (1.1 Mb)
ЛИТЕРАТУРА (888.1 Kb)
МАТЕМАТИКА (838.8 Kb)
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (850.4 Kb)
РУССКИЙ ЯЗЫК (4.8 Mb)
ФИЗИКА (945.1 Kb)

На сайте
ФИПИ
находится
Открытый
банк заданий



Рассчитываем время и силы!



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-балльной шкале)

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

математике профильного уровня – 27 баллов (по 100-балльной 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 паралимпийские и Сурдлимпийские 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!

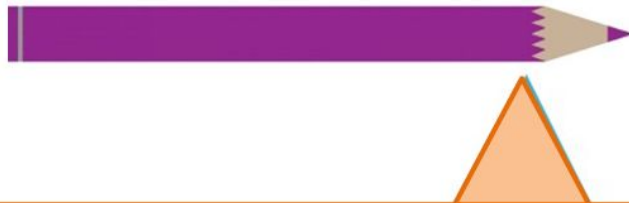
Удачи!



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 расспрашивайте перед экзаменом идущих на него об их знаниях и неуспехах, 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.

1фаза. Глубокий вдох через нос.

2фаза. Задержка дыхания.

3фаза. Медленный выдох через нос.

4фаза. Задержка дыхания.



Использованный материал:



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

