

Абитуриенты, которым не повезло в прошлом году, смогут поступить в московские вузы, сдав ЕГЭ летом

В 2005 году выпускникам школ вновь предстоит единый госэкзамен. Правила и порядок проведения ЕГЭ утвердила Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. Напомним, постановление о проведении в 2005 году единого государственного экзамена подписал в начале марта премьер-министр РФ Михаил Фрадков.

Всего в этом году выпускники 78 регионов России будут участвовать в эксперименте по сдаче ЕГЭ. Напомним, что в прошлом году участвовать в эксперименте согласились 70 вузов Москвы (в их числе РГГУ, МАИ, МАТИ, МГТУ им. Баумана).

Экзамен пройдет в два потока: с 20 мая по 17 июня будут экзаменоваться выпускники школ, а с 18 июля - абитуриенты, которые захотят сдавать экзамены в вузы в форме ЕГЭ.

Московским школьникам позволят сдавать ЕГЭ только по русскому языку и истории. Такое решение принял столичный департамент образования, а 28 февраля аналогичный приказ подписал руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Виктор Болотов. Это ставит московских школьников в невыгодное по сравнению с абитуриентами из регионов положение, сообщает ГАЗЕТА.GZT.RU.

Кроме этого, столичные школьники оказались в двусмысленном положении: с одной стороны, ЕГЭ по русскому языку и литературе им предлагается сдавать на добровольной основе, с другой - участвующие в эксперименте вузы, в которых эти предметы сдаются на вступительных, будут требовать от них результатов ЕГЭ.

Список московских вузов, засчитывающих результаты ЕГЭ в 2005 году, будет утвержден Федеральной службой в конце марта.

Между тем пробный экзамен состоится 22 апреля: ученикам старших классов предложат проверить свои знания по математике или русскому языку. А столичные школьники смогут "отрепетировать" только экзамен по русскому языку.

ЕГЭ по иностранным языкам пройдет 20 мая, а 24 мая - ЕГЭ по химии и обществознанию, 28 мая - по географии, биологии и литературе, 3 июня - по русскому языку, 8 июня - по математике, 15 июня - по истории России и по физике.

Выпускники, которые по уважительной причине не смогут прийти на тестирование в назначенный срок, будут сдавать ЕГЭ в резервные дни: 16 июня - по русскому языку, химии, физике, биологии, географии, 17 июня - по математике, литературе, обществознанию, истории России и иностранным языкам.

В приказе сказано, что продолжительность ЕГЭ по математике и литературе составит 240 минут, по физике - 210 минут, по русскому языку, биологии, географии, химии, обществознанию, истории России - 180 минут, по иностранным языкам - 167 минут.

Кому нужен ЕГЭ

Единый госэкзамен дает старшеклассникам возможность досрочно сдать выпускной экзамен в школе и не тратить силы на сдачу вступительного экзамена. В этом году столичные вузы будут засчитывать результаты ЕГЭ по половине специальностей, преподаваемых в высших учебных заведениях.

Впервые в этом году абитуриентам московских вузов, которых зачислят по результатам ЕГЭ, разрешили сдавать единый госэкзамен летом. Как пояснил Виктор Болотов, после 18 июля сдать ЕГЭ смогут те, кто не поступил в вуз в прошлом году, военнослужащие и абитуриенты, которые не сдавали ЕГЭ с 20 мая по 17 июня.

Выпускники московских школ опять же смогут сдавать ЕГЭ только по двум предметам.

Для второго этапа ЕГЭ установлены следующие сроки: 18 июля - математика, 21 июля - русский язык, 25 июля - биология и история России, 27 июля - литература, география, химия, 29 июля - обществознание, физика, иностранные языки, 31 июля - резервный день.

Медалисты, которые имеют право на зачисление в вуз по результатам одного профильного экзамена, смогут сдать любой из десяти предметов 18 июля. Если им не повезет на ЕГЭ по математике, они смогут повторить попытку 25 июля.

Федеральная служба утвердила также перечень предметов, которые можно взять с собой на ЕГЭ. Это вспомогательные материалы, такие как непрограммируемый калькулятор (содержит только функции сложения, вычитания, умножения, деления, вычисления процента и извлечения квадратного корня), периодическую систему химических элементов Менделеева, таблицу растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов и простую линейку, на которой нет никаких формул.

Автор: Артур Скальский © NEWSru.com ОБРАЗОВАНИЕ , РОССИЯ 👁 2321 22.03.2005, 13:03 📌 153
URL: <https://babr24.com/?ADE=20520> Bytes: 4139 / 4132 Версия для печати

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читай те эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](#)

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)