

Из учениц женских школ чаще вырастают умные женщины

Воспитанницы женских школ гораздо чаще становятся в будущем специалистами в области естественных и технических наук или дипломатами, чем ученицы школ со смешанными классами.

Как пишет Telegraph, согласно результатам проведенного в Великобритании исследования, школьницы чувствуют себя более уверенно, когда в классе нет их ровесников мужского пола.

Дело в том, что ученицы, обучающиеся в обычных школах, воспринимают, к примеру, естественные науки и математику как "мужские" предметы. К тому же, они постоянно слышат, как одноклассники хвастаются своими успехами. Любая критика со стороны одноклассника может привести к полной потере интереса к предмету у ученицы, так как она начинает думать, что он для нее слишком сложный.

Исследование проводилось среди более, чем половины из 207 частных учебных заведений, включенных в британскую Ассоциацию женских школ. Учениц, знающих физику и химию на "отлично", в процентном соотношении в женских школах почти в два раза больше, чем в смешанных. В том же соотношении на восемьдесят процентов различается в женских и смешанных школах количество девочек, успевающих по иностранному языку, и на 70 - по математике.

По мнению президента Ассоциации, Синтии Холл (Cynthia Hall), в государственных женских школах ситуация не хуже, чем в частных. Всего в государственных и частных женских школах обучается 7 процентов англичанок.

"Мы стимулируем наших воспитанниц к тому, чтобы они не боялись браться за сложные предметы и были уверены в своих силах, - говорит Холл. - Примером для младших служат старшие ученицы, подающие заявки на зачисление в университеты, где они намерены изучать естественные и технические науки".

С результатами исследования не согласился глава британской Национальной ассоциации учителей Дэвид Харт (David Hart). По его словам, официальные данные свидетельствуют о равной успеваемости по химии у учеников обоих полов. Вместе с тем, он признал, что с физикой у большинства учениц отношения не всегда складываются. Из 250 тысяч выпускников-отличников 2004 года специализироваться по физике в высших учебных заведениях желали чуть более 28,5 тысяч, из которых около 6,5 тысяч были женского пола. Что касается математики, то тут различие между полами минимально.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

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](#)