

Архимеды на завалинке

Высокие результаты по математике демонстрируют сельские школьники.

Старшеклассники станицы Обливская Ростовской области, сдавая ЕГЭ, легко набирают по этой непростой дисциплине 80 баллов. И это средний результат для сельских Архимедов.

Бывает и выше. Нередко ребята достигают уровня больше 90 баллов. Если сравнивать со среднеобластными показателями, очевидна существенная разница - в других регионах ученики обычно получают чуть больше 30. А к заветным 100 баллам способны приблизиться лишь несколько школьников в стране, среди них и старшеклассники из Обливки.

В министерстве образования и науки признались, что поначалу с недоверием отнеслись к таким высоким показателям. Мыслимое ли дело, чтобы ученики из отдаленного донского хутора оперировали тангенсами и котангенсами не хуже выпускников спецшкол с математическим уклоном? Но проверки показали, что в Обливке никто и не думал подтасовывать результаты экзаменов. Ведь юные станичники уверенно поступают в самые престижные вузы на бюджетные отделения и не теряются среди городских ребят, наоборот, становятся в институтах маленькими звездочками.

- На селе заработки небольшие, дети понимают, что родители не в состоянии заплатить за их дальнейшее образование, - утверждает директор школы Елена Карамушко. - Мы объясняем школьникам, что хорошо написать ЕГЭ - самый верный шанс попасть в вуз. Для этого вовсе не обязательно засыпать с биномом Ньютона в голову, достаточно хорошо работать на уроках. И еще - с преподавателями нам очень повезло.

- Вы, наверное, думаете, что в Обливке урожай на Ломоносовых? - говорит учитель математики Татьяна Михайлова. - Это не так. Ломоносовы попадают редко, но пробудить интерес к науке при правильном подходе можно у любого ребенка. Приспособиться сдавать экзамены по новой системе - полдела, необходимо понимать предмет. Как бы мы ни старались унифицировать учебный процесс, от индивидуального подхода отказываться нельзя. Чтобы понять абстрактные математические закономерности, надо научиться мыслить образно и решение приходит на интуитивном уровне. Вспомните математические прибаутки. К примеру, про биссектрису и симпатичного зверька, который делит углы пополам. Не лишайте свой урок юмористических ноток, ведь с помощью таких простых приемов можно на всю жизнь затвердить основные правила.

Автор: Марина Бровкина © Российская газета ОБРАЗОВАНИЕ, МИР 👁 1988 30.04.2009, 16:43 📌 363

URL: <https://babr24.com/?ADE=77334> Bytes: 2308 / 2308 Версия для печати

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте 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](https://t.me/bur24_link_bot)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)

эл.почта: kraasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/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](#)