



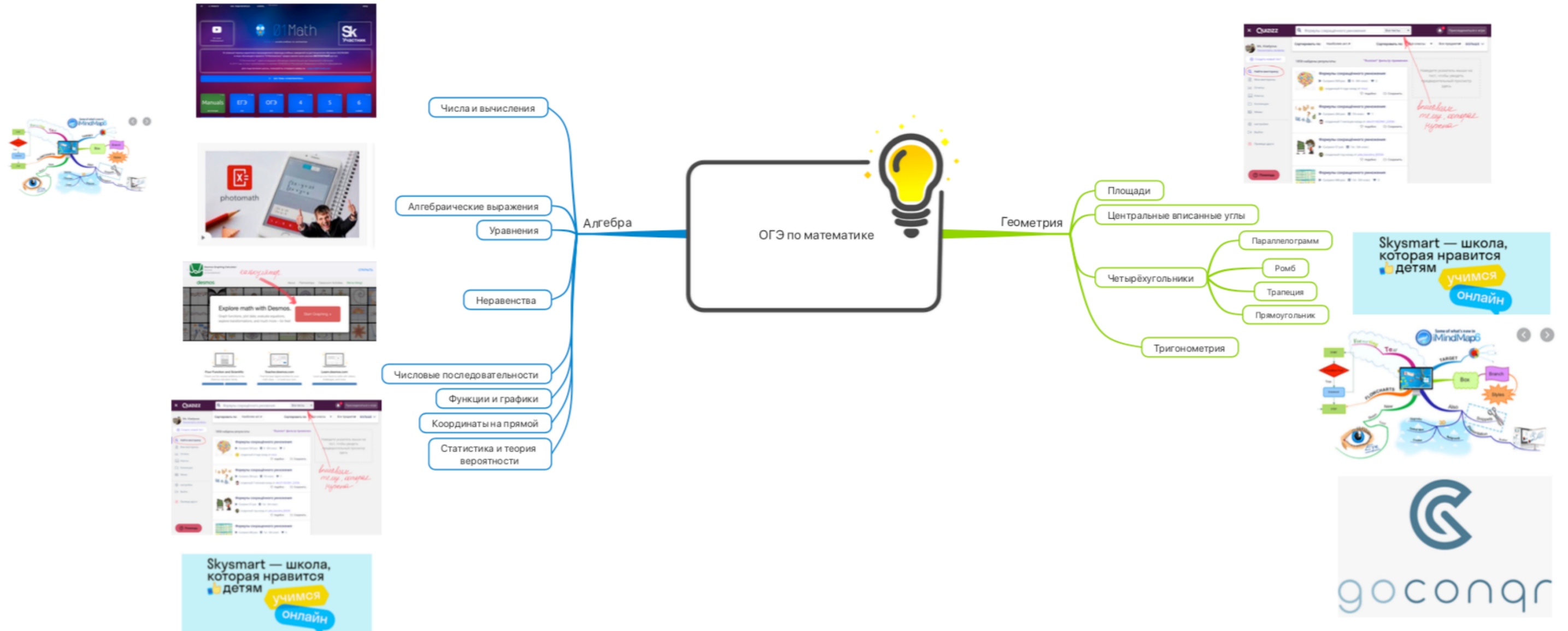
САМ СЕБЕ РЕПЕТИТОР

ОГЭ по математике

подготовка

к экзамену может быть не скучным занятием

Интеллект карта поможет наглядно показать задачу полностью



После создания интеллект карты важно создать свой планер на неделю



Мой планер для ОГЭ

	задача 1	задача 2	задача 3	задача 4
Понедельник				
Вторник				
Среда				
Четверг				
Пятница				
Суббота				
Воскресенье				

01 МАТЕМАТИКА

О ПРОЕКТЕ КАК ПОДКЛЮЧИТЬСЯ КУПИТЬ + Бесплатно ВХОД

Что такое 01Математика?

 01Math
01Math – онлайн-учебник по математике

Sk
Участник

В сложный период карантина и вынужденного перехода учебных заведений на дистанционное обучение СКОЛКОВО в лице обучающего проекта "01Математика" предоставляет всем школам **БЕСПЛАТНЫЙ** доступ.

*"01Математика" - один из ведущих обучающих проектов для дистанционного обучения.
В 2019 году он был номинирован на премию ЮНЕСКО от Российской Федерации в области образования.*

Для подключения школы, пожалуйста, отправьте заявку на support@01math.com

ВСЕ ТЕМЫ «01МАТЕМАТИКА»

7 тем Manuals ИНСТРУКЦИИ	15 тем ЕГЭ ЕГЭ	3 темы ОГЭ ОГЭ	5 тем 4 4 КЛАСС	11 тем 5 5 КЛАСС	9 тем 6 6 КЛАСС
---------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

01 МАТЕМАТИКА

О ПРОЕКТЕ КАК ПОДКЛЮЧИТЬСЯ КУПИТЬ + Бесплатно ВХОД

КЛАССЫ ТЕМЫ Поиск по темам/подтемам

- ЕГЭ
- ОГЭ
- 4 КЛАСС
- 5 КЛАСС
- 6 КЛАСС
- 7 КЛАСС
- 8 КЛАСС
- 9 КЛАСС
- 10 КЛАСС
- 11 КЛАСС
- СКОЛКОВО
- ИНСТРУКЦИИ

7.01 Действительные числа

7.02 Степень с натуральным показателем

7.03 Буквенные выражения

7.04 Формулы сокращенного умножения, вторая степень

7.04.00 Лекции по теме формулы сокращенного умножения (вторая степень)

7.04.01 Раскрытие разности квадратов

7.04.02 Нахождение разности квадратов

7.04.03 Равенство квадратов

7.04.04 Раскрытие квадрата суммы

7.04.05 Нахождение квадрата суммы - 1

7.04.06 Нахождение квадрата суммы - 2

7.04.07 Дополнение до полного квадрата суммы - 1

7.04.08 Дополнение до полного квадрата суммы - 2

7.04.09 Вынесение общего множителя и квадрат суммы

теория

практика

О ПРОЕКТЕ КАК ПОДКЛЮЧИТЬСЯ КУПИТЬ + Бесплатно ВХОД

К сожалению, неверно

ЗАДАНИЕ №1 11565

ВАШ ОТВЕТ ✓ ВЕРНЫЙ ОТВЕТ

Найдите произведение выражений, используя формулу разности квадратов:

$$(r + k)(r - k) = t^2 - \square^2$$

объяснение

РЕШЕНИЕ ■ ВИДЕОРЕШЕНИЕ

ПРАВИЛО

Разность квадратов

Для любых чисел a, b верно

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2.$$

БАЛЛЫ

0

Задач решено верно: 0 из 1 [0%]

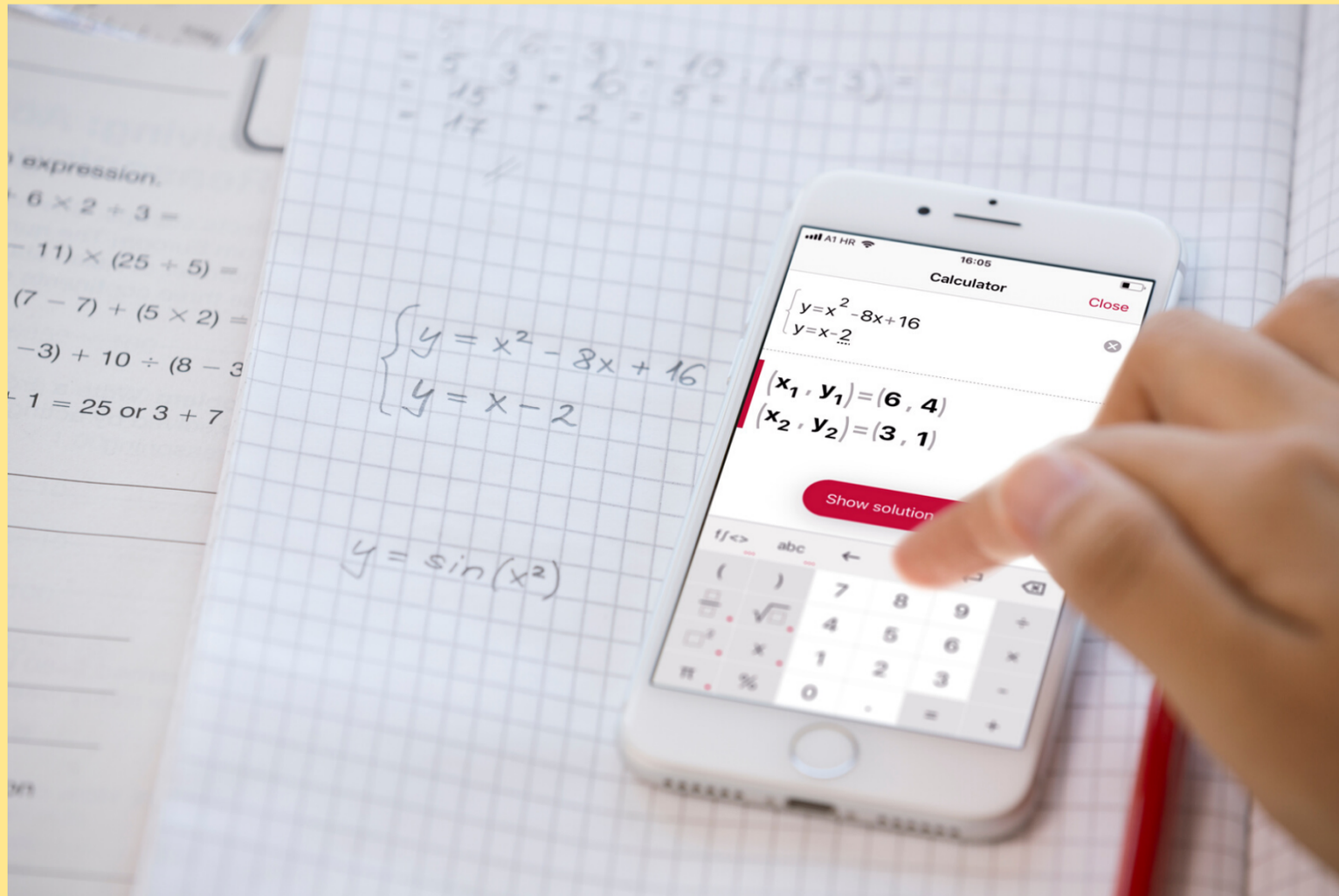
0%

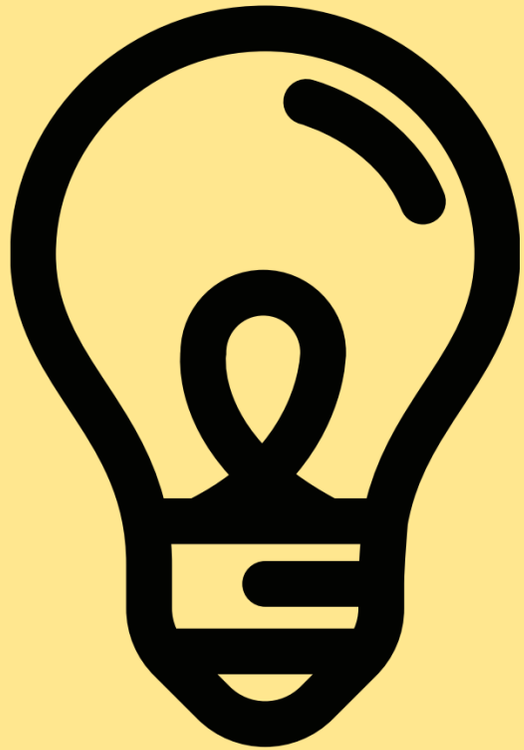
НАЧАТЬ ЗАНОВО

ВИДЕОРЕШЕНИЕ



photomath





калькулятор.

Explore math with Desmos.

Graph functions, plot data, evaluate equations, explore transformations, and much more – for free!

Start Graphing >



Four Function and Scientific

Check out the newest additions to the Desmos calculator family.



Teacher.desmos.com

Find the best digital activities for your math class — or build your own.



Learn.desmos.com

Level up your Desmos skills with videos, challenges, and more.

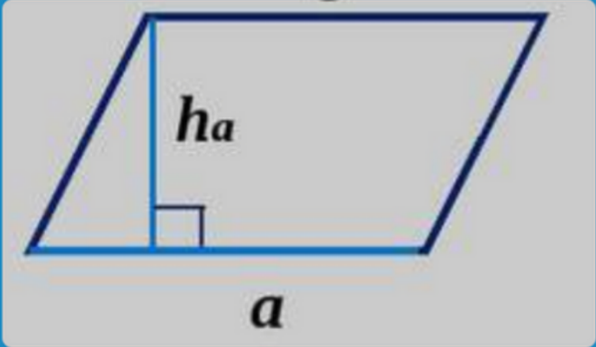
Goconqr

goconqr.com/flashcard/17820431/-?locale=en-US

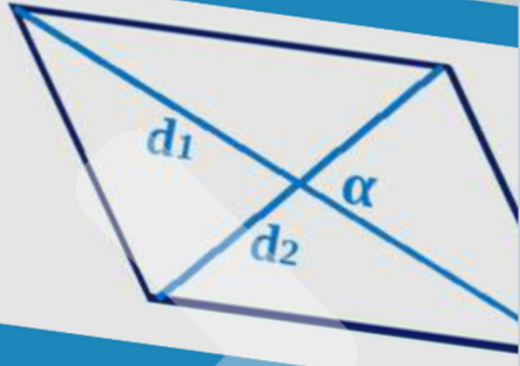
CREATE Search for content, people, or groups

Olga Kiseleva

1 / 7



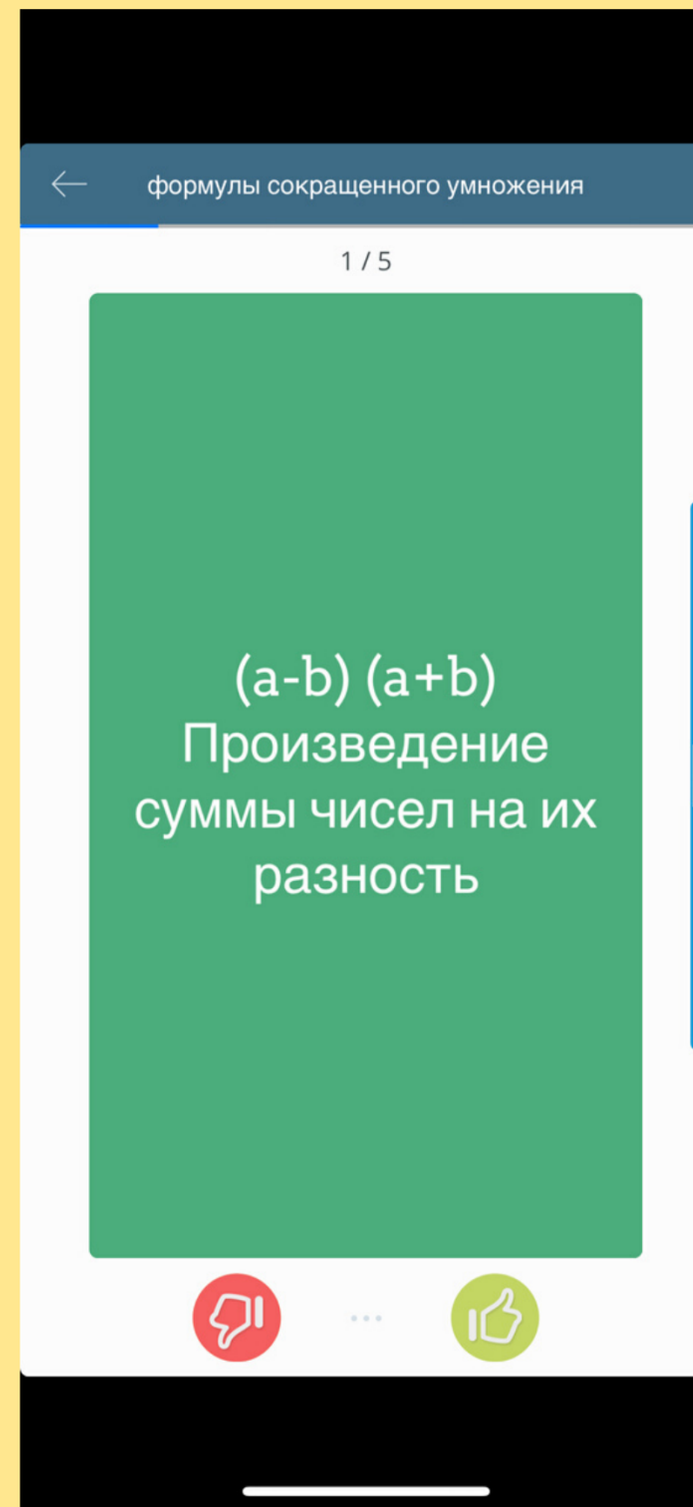
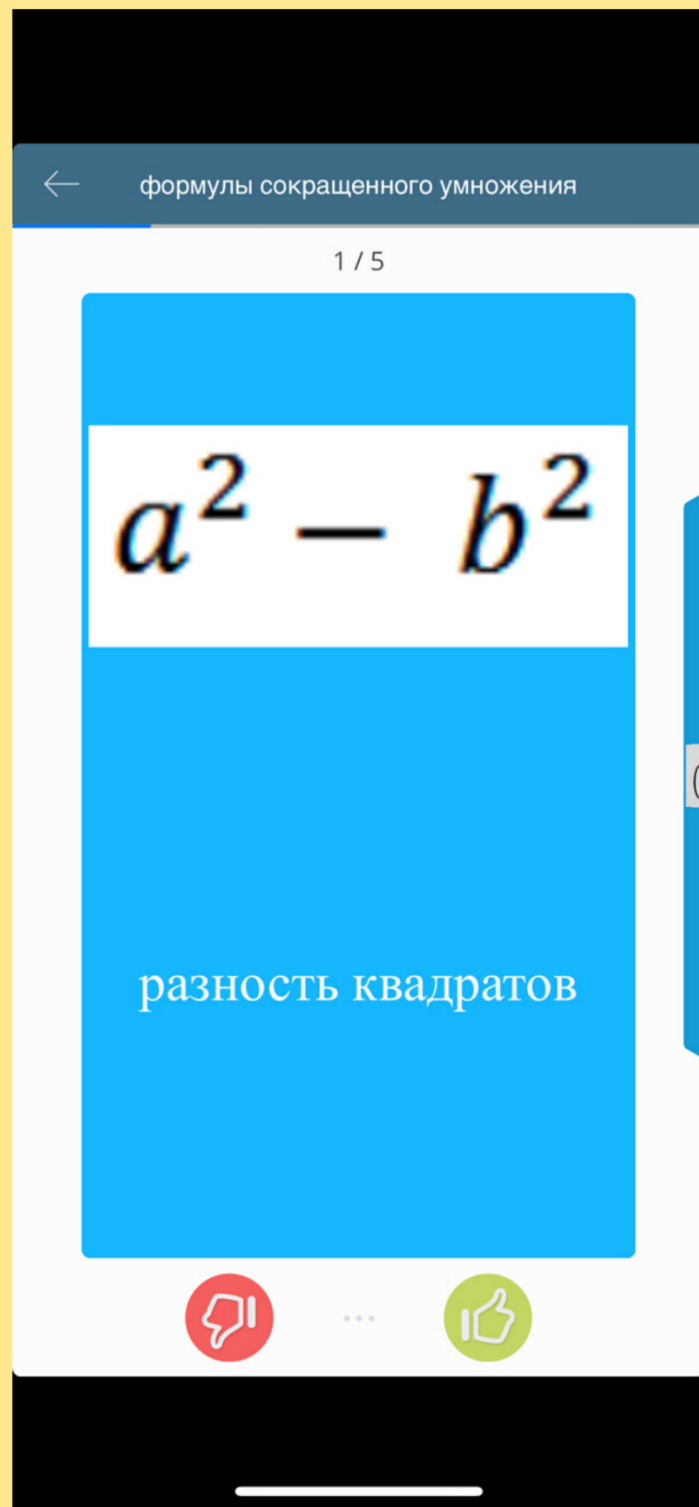
Площадь параллелограмма по высоте и основанию



Площадь параллелограмма по диагоналям и углу между ними

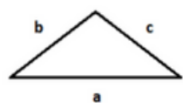
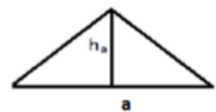
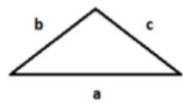
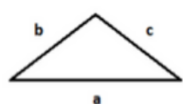
Feedback icons: thumbs down, refresh, thumbs up, and two smaller refresh icons.

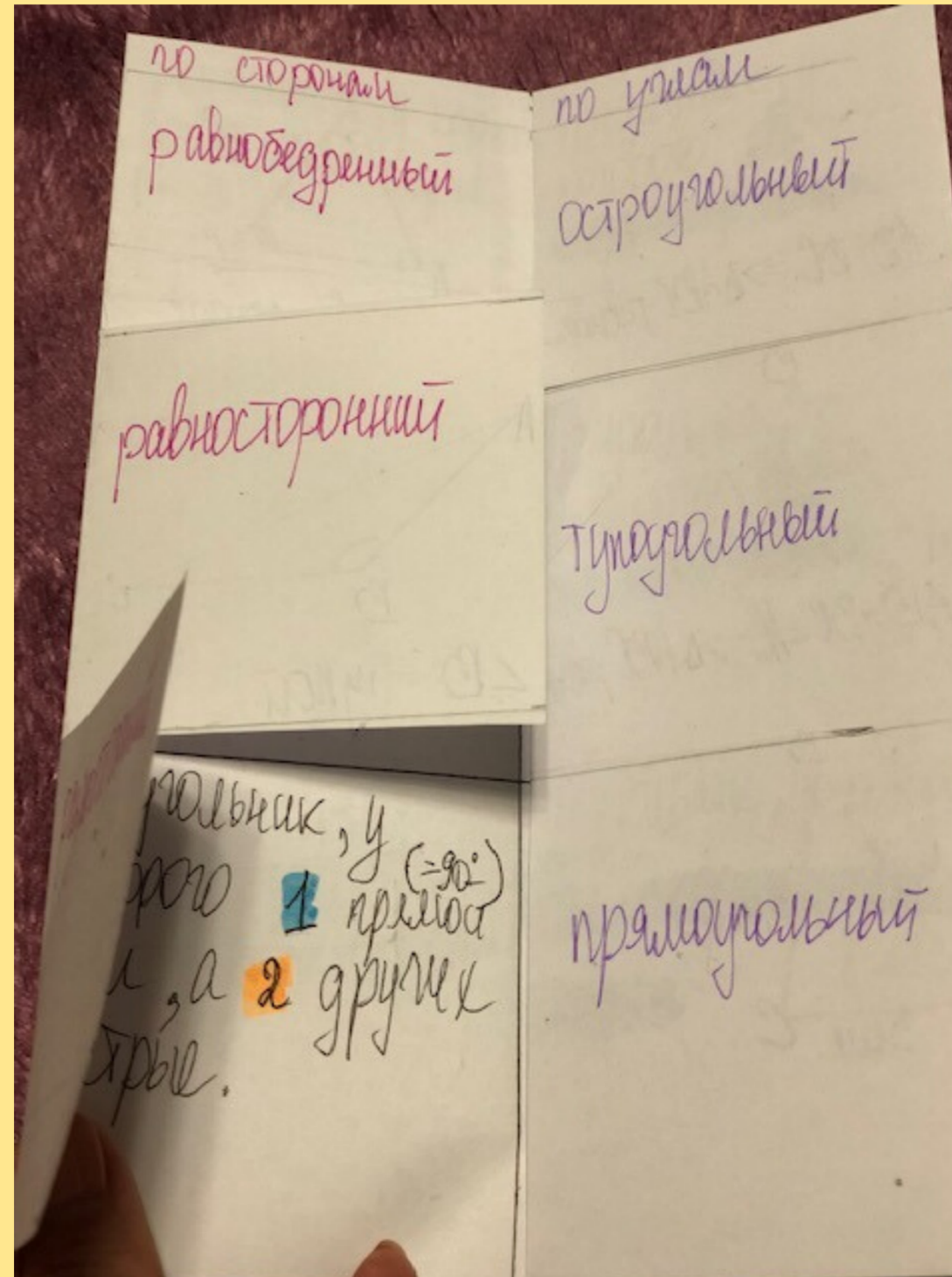
Goconqr



Можно и в игровой форме запоминать формулы и решать задачи

ГОТОВИМСЯ К ОГЭ

 <p>Площадь треугольника по трем сторонам</p>	$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ <p>Формула Герона</p>
 <p>Найти площадь треугольника. Даны высота и основание, к которому проведена высота</p>	$S = \frac{1}{2} a \cdot h_a$
 <p>Найти площадь треугольника. Даны две стороны и угол между НИМИ</p>	$S = \frac{1}{2} a \cdot b \cdot \sin \phi$
 <p>Найти площадь треугольника. Даны 3 стороны и радиус ОПИСАННОЙ окружности</p>	$S = \frac{abc}{4R}$ <p>R - радиус ОПИСАННОЙ окружности</p>
 <p>Найти площадь треугольника. Даны 3 стороны и радиус вписанной окружности</p>	$S = p \cdot r$



Думаю, ЭТИ сайты знают все

РЕШУ ОГЭ
Образовательный портал для подготовки к экзаменам

МАТЕМАТИКА [СДАМ ГИА](#)

Информатика | Русский язык | Английский язык | Немецкий язык | Французский язык | Испанский язык
Химия | Биология | География | Обществознание | Литература | История

ЕСТЬ ВОПРОСЫ? МЫ РЕШИЛИ ВСЬ ОГЭ!
Задания обоих открытых банков заданий ОГЭ по математике с образцами решений.
Введите номер задания: [Перейти к решению](#)

ВЫ УЖЕ ГОТОВЫ К ЭКЗАМЕНУ? ПРОВЕРЬТЕ СВОЙ УРОВЕНЬ!
новые декабрьские варианты архив

Мы подготовили 15 тренировочных вариантов. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет решения и выставит оценку по пятибалльной или стобалльной шкале.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Вариант, составленный учителем: [Перейти к тестированию](#)

Екатерина Ивановна Петрова
0
[Мой профиль](#)
[Выйти](#)

Мои предметы → **2**

У Вас нет опубликованных предметов.

[Создать предмет](#) ← **3**

Все предметы ЯКласс: **1**

- $\sqrt{a^n}$ Алгебра
- Геометрия
- $a+b$ Математика
- Информатика
- Биология
- Физика