

Кроссворд к уроку по теме
***«Равнобедренный
треугольник»***

Подготовила

учитель математики

МКОУ «Хотьковская СОШ»

Думиничского района Калужской области

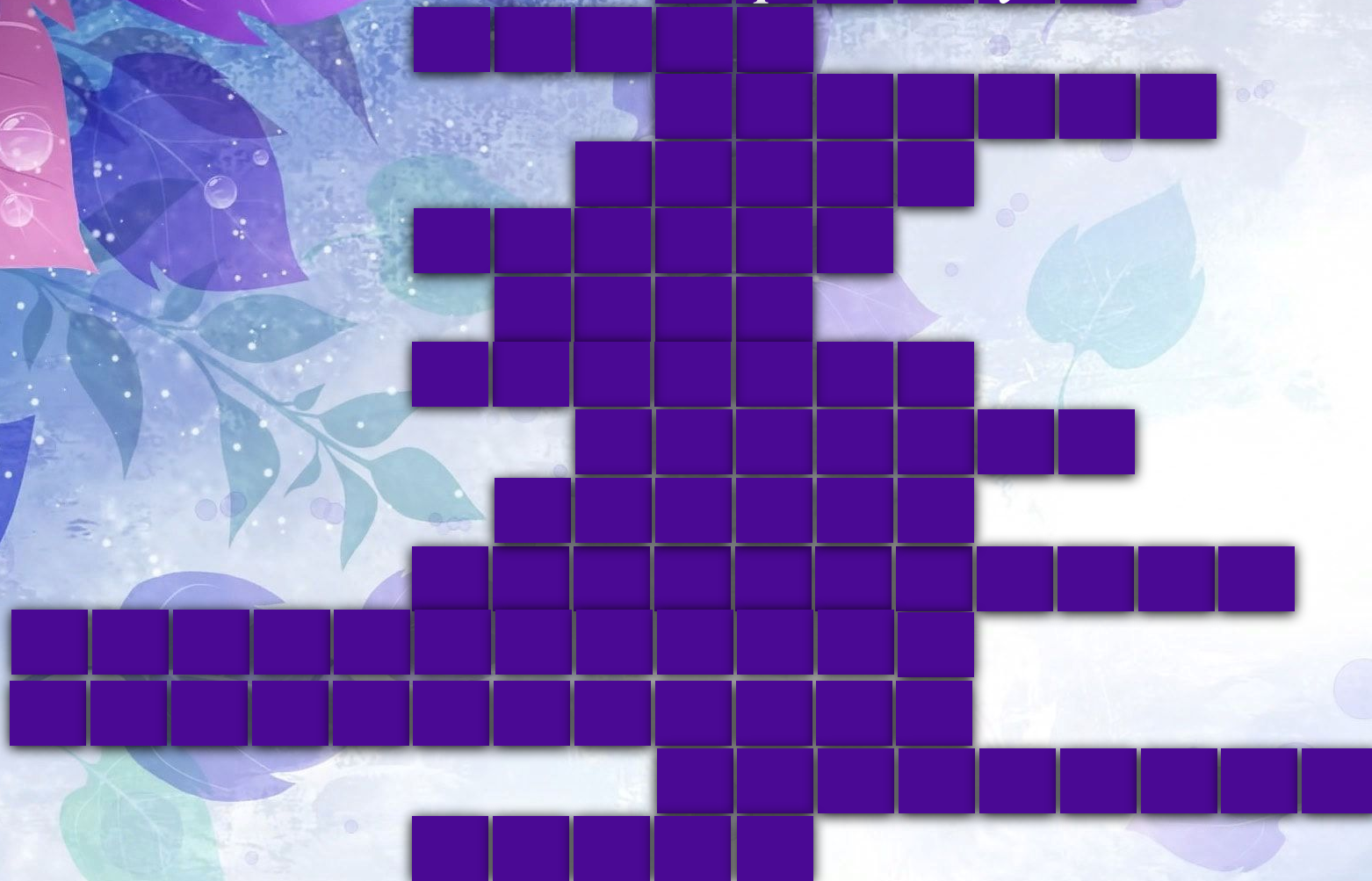
Наталья Николаевна Коломина



Единица измерения угла



г р а д у с



Результат сложения

г р а д у с

с у м м а



Четырёхугольник, у которого все стороны равны и все углы прямые



Знак вычитания

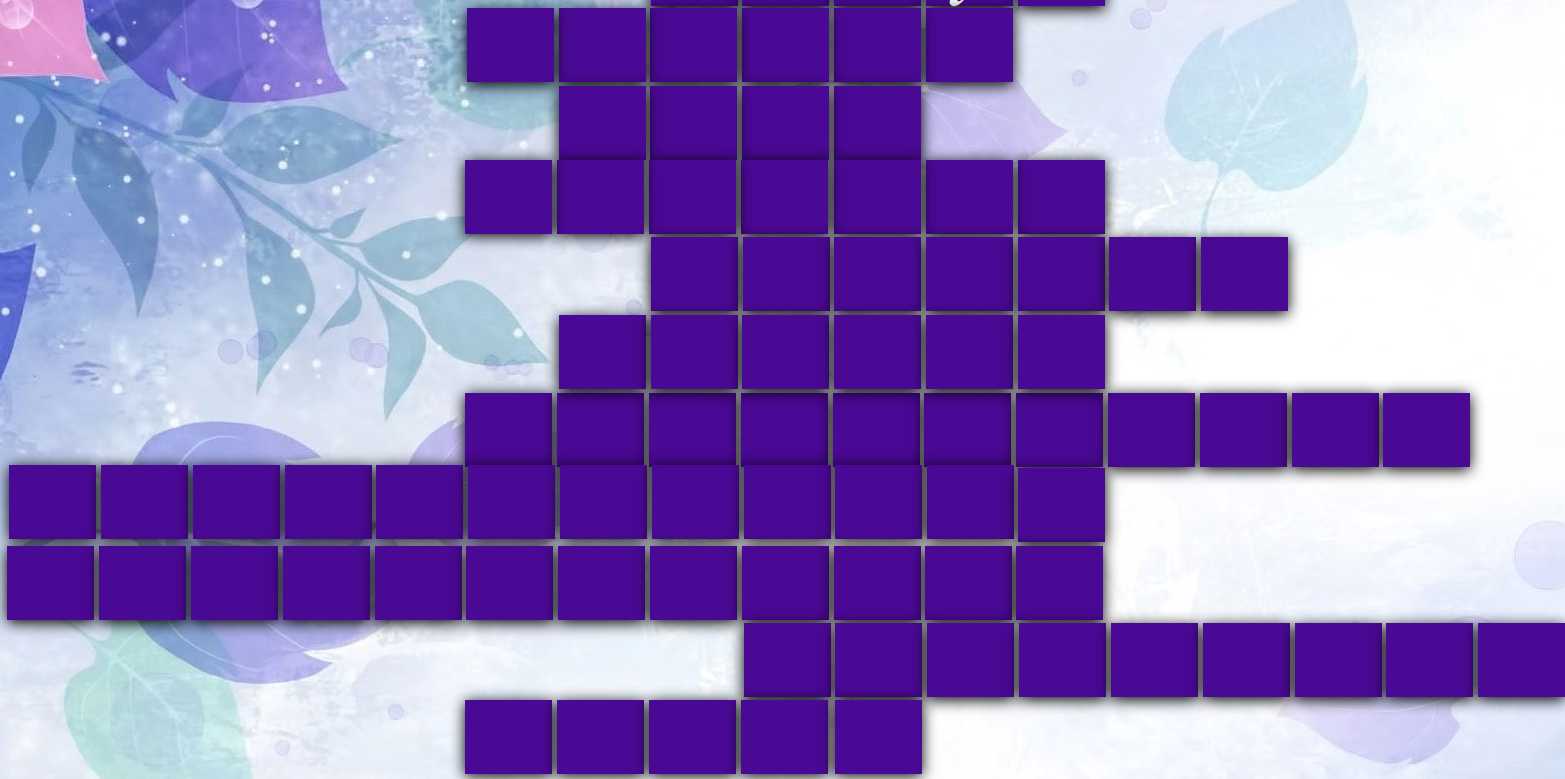
г р а д у с

с у м м а

к в а д р а т



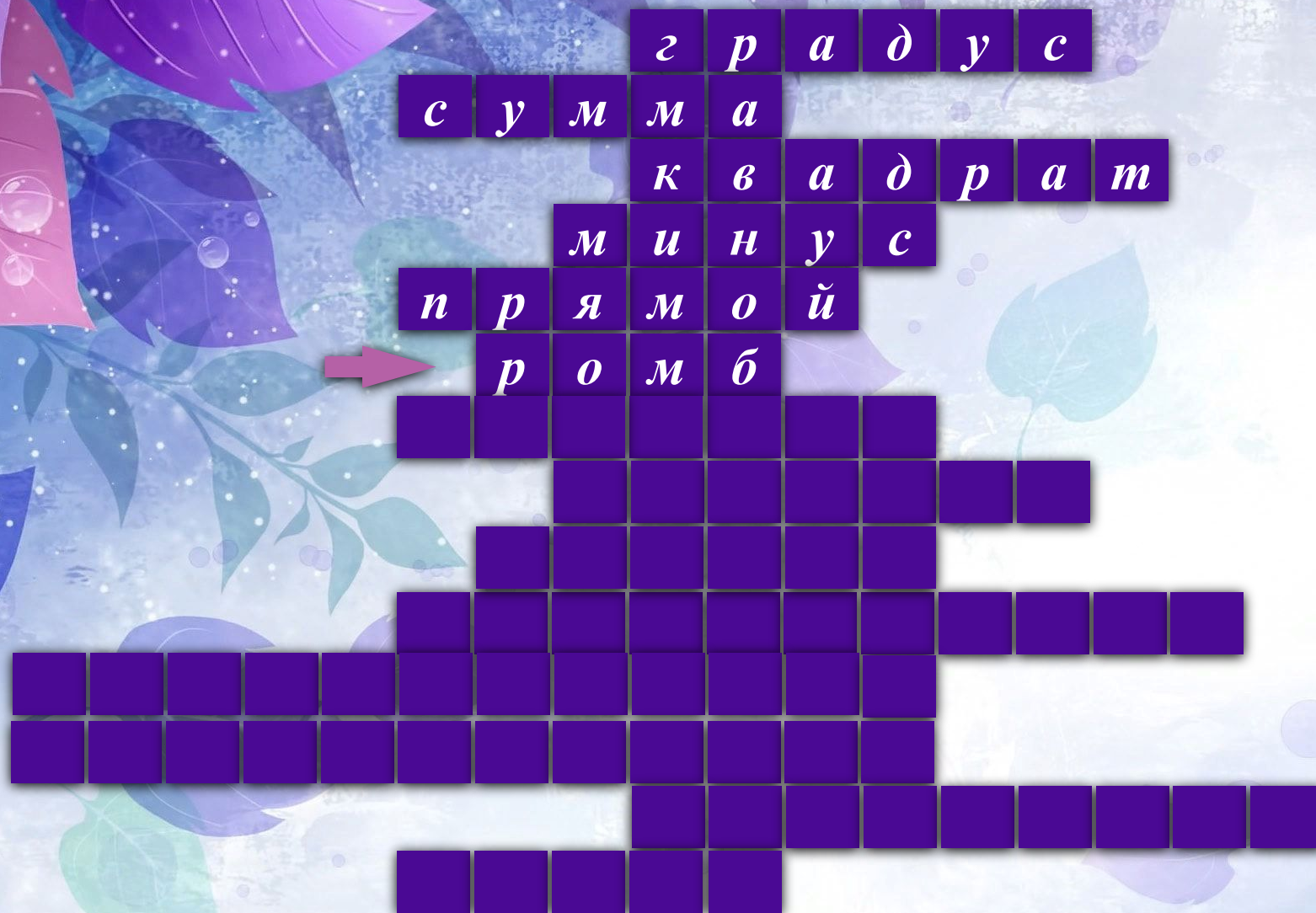
м и н у с



Угол, равный 90°



Четырёхугольник, у которого
все стороны равны



Сотая часть числа

г р а д у с

с у м м а

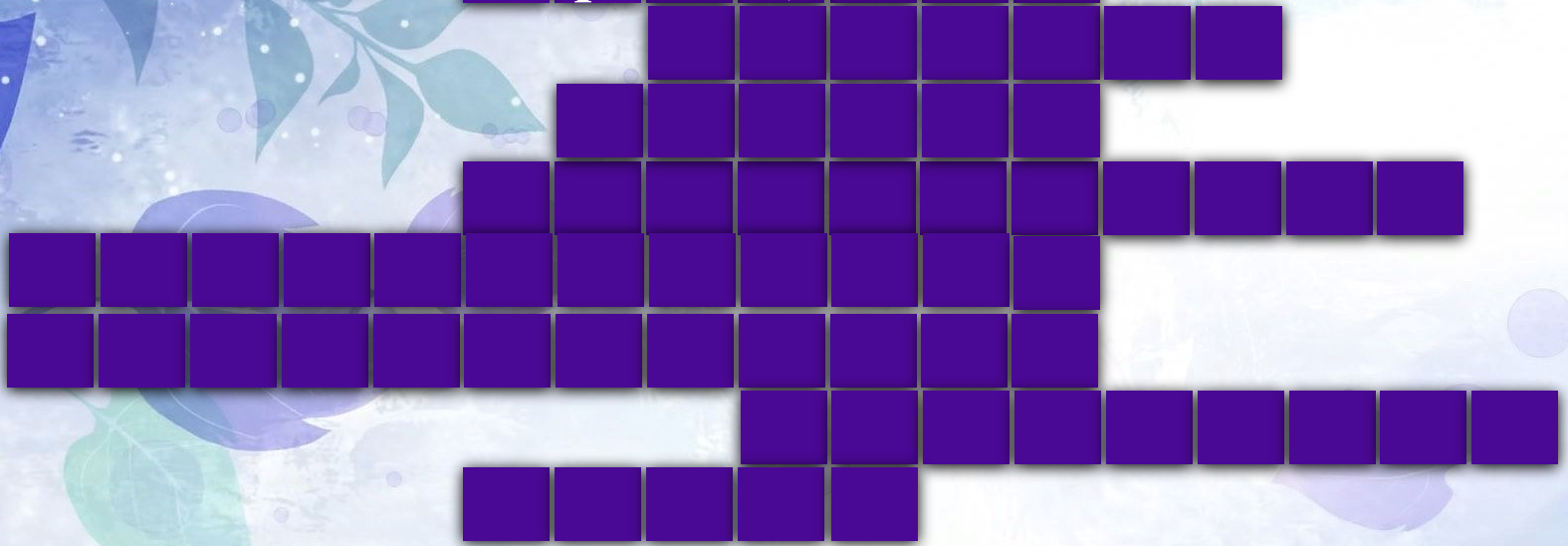
к в а д р а т

м и н у с

п р я м о й

р о м б

→ п р о ц е н т



Отрезок, соединяющий вершину треугольника с
серединой противоположной стороны

г р а д у с

с у м м а

к в а д р а т

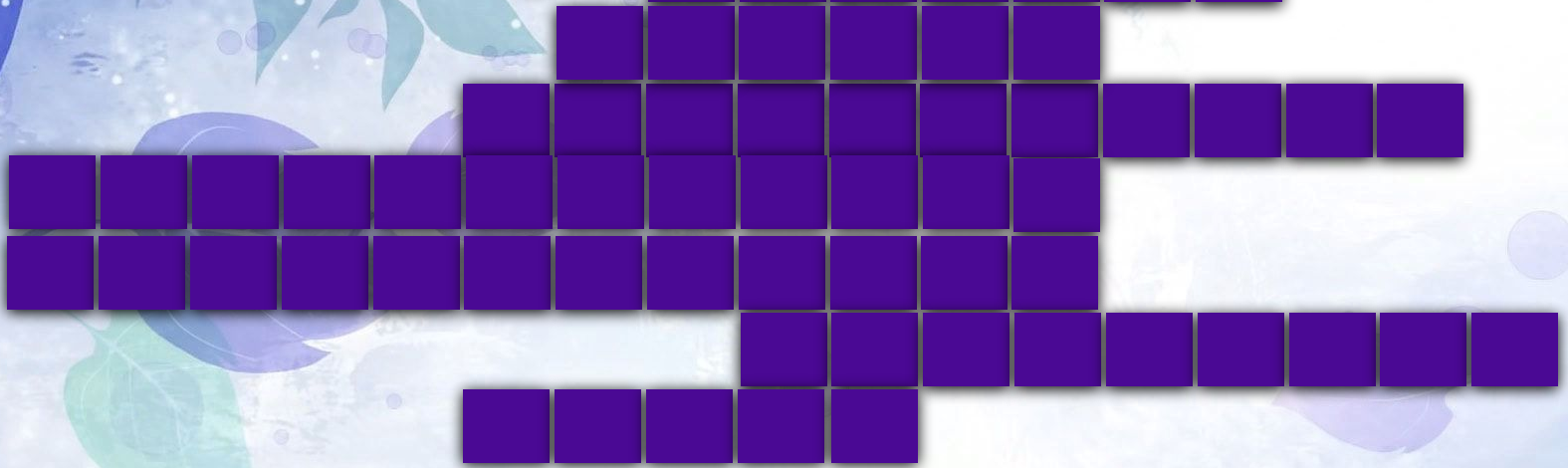
м и н у с

п р я м о й

р о м б

п р о ц е н т

м е д и а н а



Угол, градусная мера которого
меньше 90°



Луч, делящий угол пополам.

г р а д у с

с у м м а

к в а д р а т

м и н у с

п р я м о й

р о м б

п р о ц е н т

м е д и а н а

о с т р ы й

↔ б и с с е к т р и с а

Blank crossword grid row

Blank crossword grid row

Blank crossword grid row

Blank crossword grid row



Углы, образованные при пересечении двух прямых



Прямые, которые лежат в одной плоскости и не пересекаются



Арифметическое действие



Угол, градусная мера которого
больше 90°

г р а д у с
с у м м а
к в а д р а т
м и н у с
п р я м о й
р о м б
п р о ц е н т
м е д и а н а
о с т р ы й
б и с с е к т р и с а
в е р т и к а л ь н ы е
п а р а л л е л ь н ы е
в ы ч и т а н и е
т у п о й



<https://ds04.infourok.ru/uploads/ex/03d7/0001ffa6-a2fe2c91/img27.jpg>

<https://uprostim.com/wp-content/uploads/2021/03/image027-36.jpg>

