

Цели урока:

- 1. Повторить и обобщить пройденный материал по теме «Формулы сокращённого умножения».**
- 2. Закрепить умения и навыки применения формул сокращённого умножения на решении математических задач.**

План урока:

- 1. Организационный момент.**
- 2. Устная работа.**
- 3. Обобщение пройденного материала.**
- 4. Самостоятельная работа.**
- 5. Подведение итогов урока.**
- 6. Домашнее задание.**

1. Устная работа:

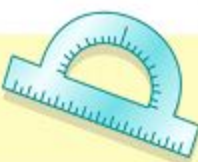
• Разгадайте кроссворд

• Замените * одночленом так,
чтобы получившееся равенство
было тождеством

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

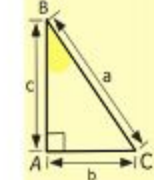
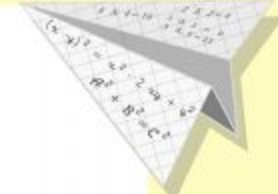


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

$$x = 70$$



$$y = \cos x$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$4 \times 4 = 16$$

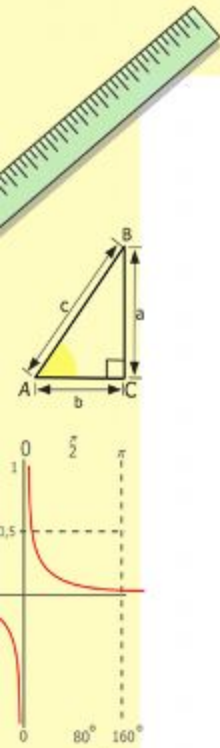
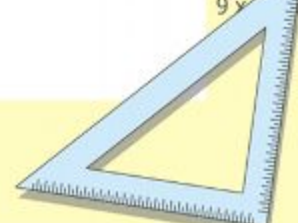
$$5 \times 5 = 25$$

$$6 \times 6 = 36$$

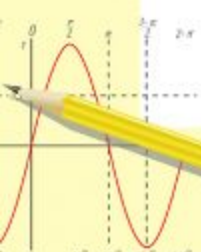
$$7 \times 7 = 49$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$9 \times 9 = 81$$



$$\begin{array}{r} 2500 \\ \times 42 \\ \hline 210 \\ +84 \\ \hline 105000 \end{array}$$



Свойства умножения при умножении

Равенство, верное при любых

Числовой множитель у одночленов

Способ разложения многочленов

Значение переменных при коэффициентах уравнений обращается вeroятно

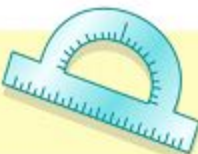
Слагаемые, имеющие одну и ту же буквенную часть

разложение на множители суммы одночленов

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

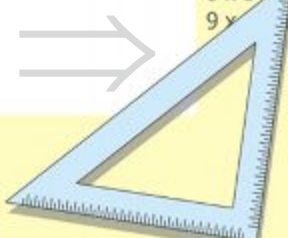


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases} \quad (x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

$$x = 70$$

$$\begin{aligned} 2 \times 2 &= 4 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \end{aligned}$$



Замените * одночленом так, чтобы получившееся равенство было тождеством

$$(* + 2b)^2 = a^2 + 4ab + 4b^2$$

a

$$(10 - *)^2 = 100 - 40m + 4m^2$$

2m

$$(2a + *)(2a - *) = 4a^2 - 9b^2$$

3b

$$(5x + *)(5x - *) = 25x^2 - 0,16y^2$$

0,4 y

$$x^3 + y^3 = (x + y)(* - xy + *)$$

x^2, y^2

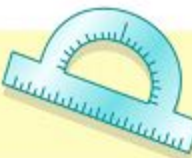
$$(x - 4)(x^2 + 4x + 16) = * - *$$

$x^3, 64$

$$\frac{a}{4} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

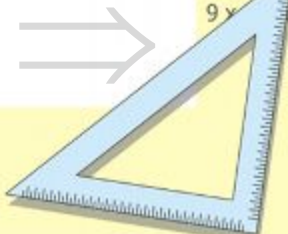


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

$$x = 70$$



$$\begin{aligned} 2 \times 2 &= 4 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \end{aligned}$$

Формулы сокращённого умножения

1.

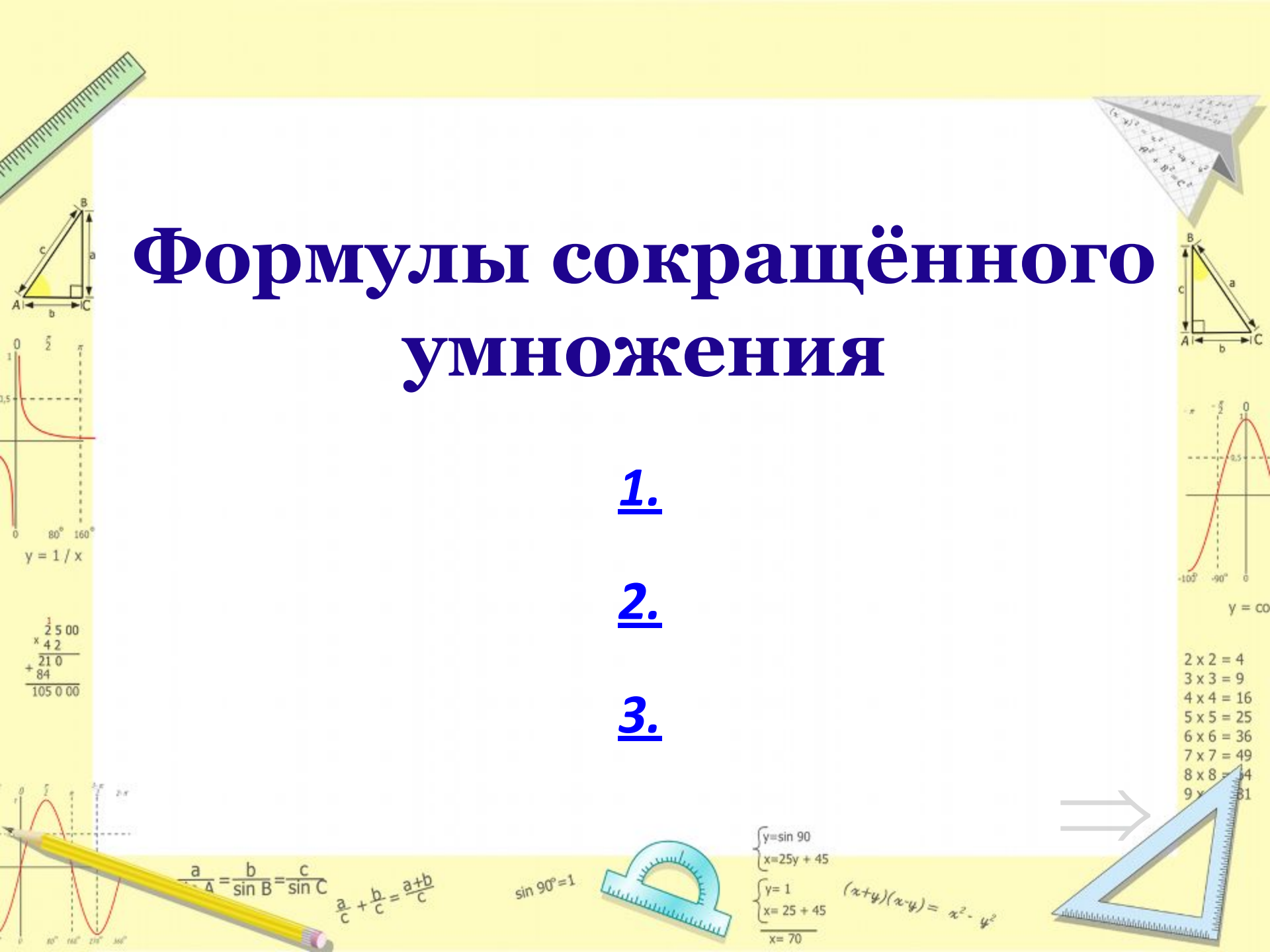
2.

3.

$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \\ y = 1 \\ x = 25 + 45 \\ \frac{x}{25} = 1 \\ x = 25 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

$x = 70$



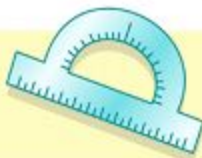
Формулы сокращённого умножения

Квадрат суммы и разности двух выражений:

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

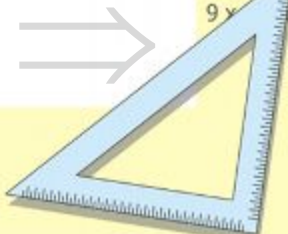
$$\frac{a}{c} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$
$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$



$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$
$$\frac{y=1}{x=25+45}$$
$$x = 70$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$



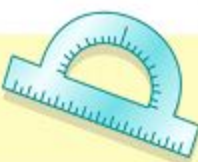
Формулы сокращённого умножения

Разность квадратов:

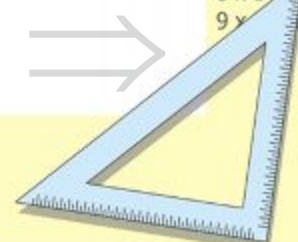
$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

$$\frac{a}{c} \cdot \frac{b}{c} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$
$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$



$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$
$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$
$$\frac{x = 70}{(x+y)(x-y) = x^2 - y^2}$$



Формулы сокращённого умножения

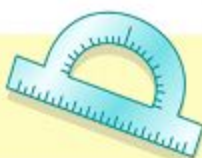
Сумма и разность кубов:

$$a^3 \pm b^3 = (a \pm b)(a^2 \mp ab + b^2)$$

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

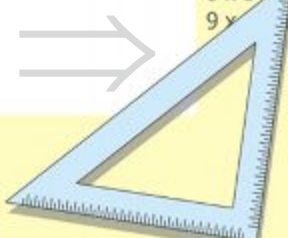
$$\sin 90^\circ = 1$$



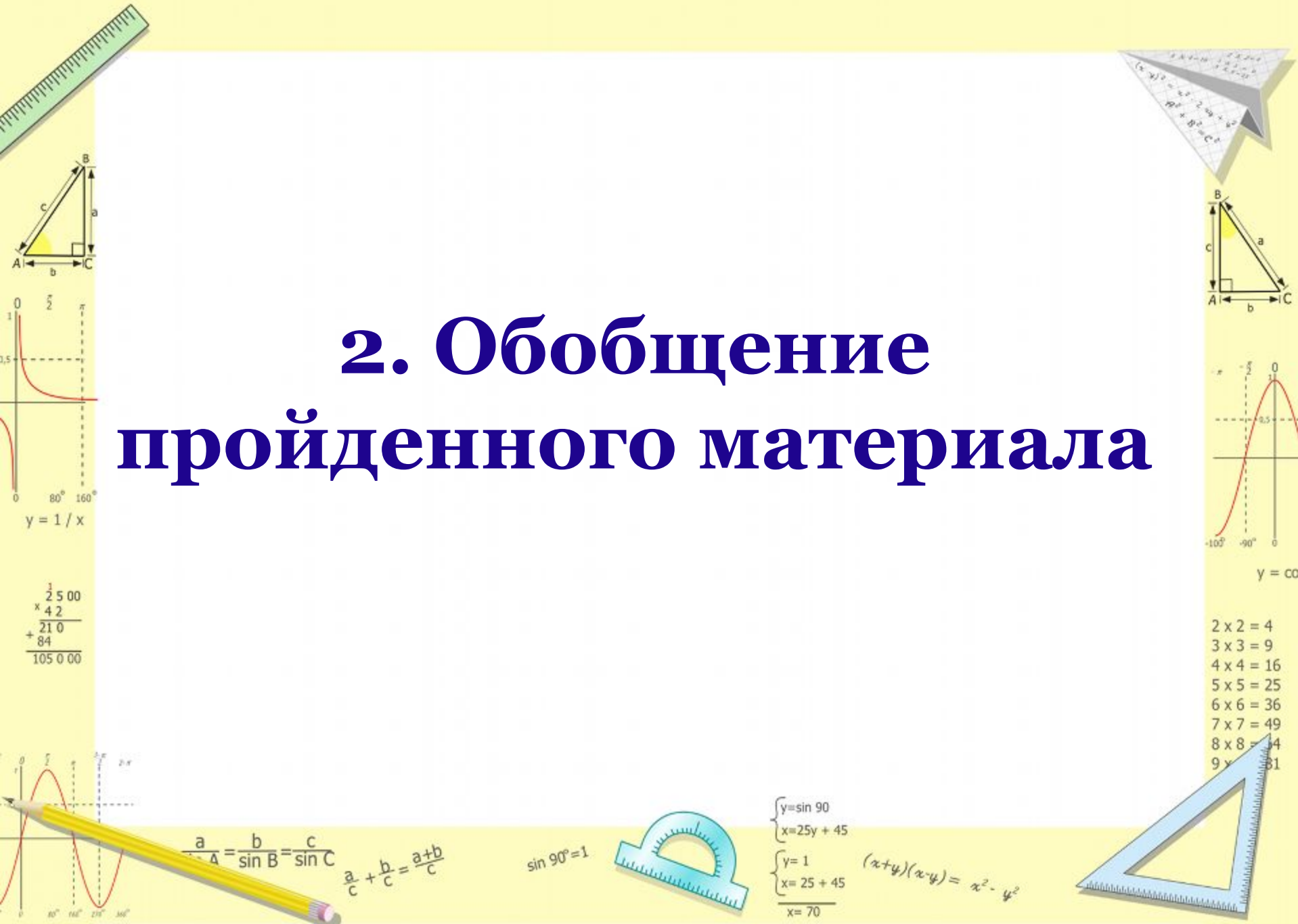
$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

$$\frac{x = 70}{(x+y)(x-y) = x^2 - y^2}$$

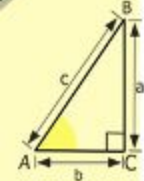
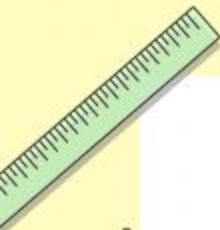


2. Обобщение пройденного материала

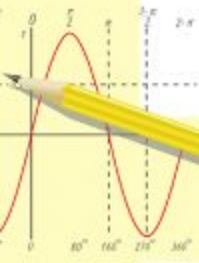


12 апреля

**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
АВИАЦИИ И
КОСМОНАУТИКИ**



$$\begin{array}{r} \frac{1}{2500} \\ \times 42 \\ \hline + 210 \\ \hline 105000 \end{array}$$



$$\frac{a}{c} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

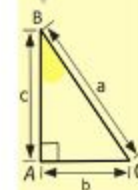
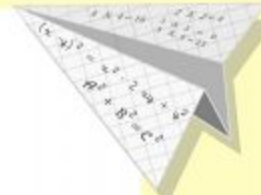


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

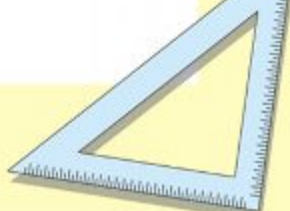
$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

$$x = 70$$



$$\begin{aligned} 2 \times 2 &= 4 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \end{aligned}$$



**12 апреля 1961 года
впервые в мире на
космическом
корабле “Восток”
совершил полет
первый космонавт
планеты**

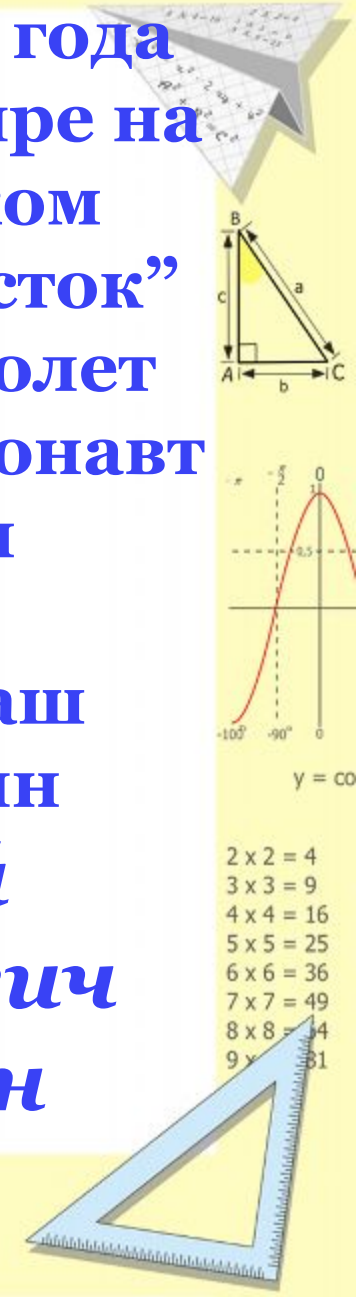
**Им был наш
гражданин
Юрий
Алексеевич
Гагарин**



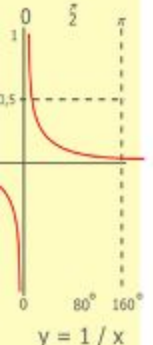
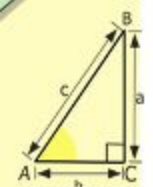
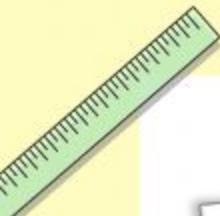
$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases} \quad (x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

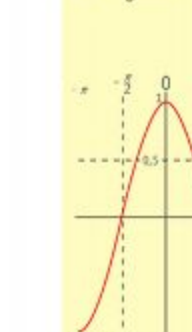
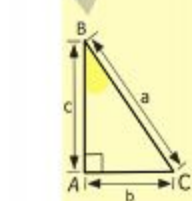
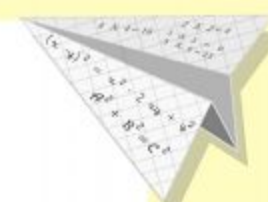
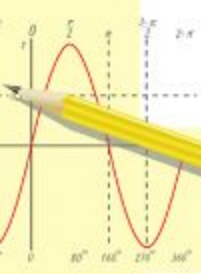
$$x = 70$$



Собака Лайка



$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} 5 00 \\ \times 4 2 \\ \hline + 2 1 0 \\ \hline 105 0 00 \end{array}$$

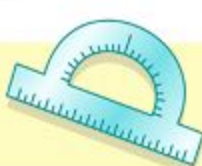


$$\begin{aligned} 2 \times 2 &= 4 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \end{aligned}$$

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

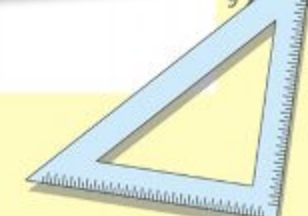


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

$$x = 70$$



Какого числа?

Решите уравнение:

$$(x - 7)^2 - 11 = (x - 2)(x + 2)$$

В каком месяце?

Упростите выражение и выберете верный ответ:

$$(x + 6y)^2 - (6y + 5x)(6y - 5x) + x(12y - 6x)$$

$18xy - 30x^2$	$24xy - 30x^2$	$20x^2 + 24xy$
декабрь	октябрь	ноябрь

В каком году?

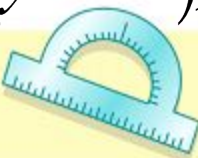
Вычислите значение выражения:

$$(y + 5)(y^2 - 5y + 25) - y(y^2 + 4), \text{ при } y = -458$$

$$\frac{a}{4} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$



$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

$$\frac{(x+y)(x-y)}{x} = x^2 - y^2$$

x = 70

$$\begin{aligned} 2 \times 2 &= 4 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \end{aligned}$$

Какого числа?

3

Решите уравнение:

$$(x - 7)^2 - 11 = (x - 2)(x + 2)$$

В каком месяце?

Упростите выражение и выберете верный ответ:

$$(x + 6y)^2 - (6y + 5x)(6y - 5x) + x(12y - 6x)$$

$18xy - 30x^2$	$24xy - 30x^2$	$20x^2 + 24xy$
декабрь	октябрь	ноябрь

В каком году?

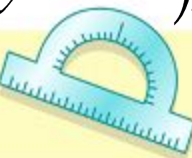
Вычислите значение выражения:

$$(y + 5)(y^2 - 5y + 25) - y(y^2 + 4), \text{ при } y = -458$$

$$\frac{a}{4} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$



$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

$$x = 70$$

$$\begin{aligned} 2 \times 2 &= 4 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \end{aligned}$$

Какого числа?

3

Решите уравнение:

$$(x - 7)^2 - 11 = (x - 2)(x + 2)$$

В каком месяце?

ноябрь

Упростите выражение и выберете верный ответ:

$$(x + 6y)^2 - (6y + 5x)(6y - 5x) + x(12y - 6x)$$

$18xy - 30x^2$	$24xy - 30x^2$	$20x^2 + 24xy$
декабрь	октябрь	ноябрь

В каком году?

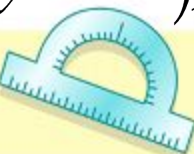
Вычислите значение выражения:

$$(y + 5)(y^2 - 5y + 25) - y(y^2 + 4), \text{ при } y = -458$$

$$\frac{a}{4} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$



$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

$$\frac{(x+y)(x-y)}{x=70} = x^2 - y^2$$

$$\begin{aligned} 2 \times 2 &= 4 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \end{aligned}$$

Какого числа?

3

Решите уравнение:

$$(x - 7)^2 - 11 = (x - 2)(x + 2)$$

В каком месяце?

ноябрь

Упростите выражение и выберете верный ответ:

$$(x + 6y)^2 - (6y + 5x)(6y - 5x) + x(12y - 6x)$$

$18xy - 30x^2$	$24xy - 30x^2$	$20x^2 + 24xy$
декабрь	октябрь	ноябрь

В каком году?

195

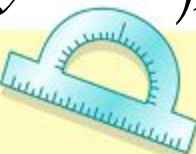
Вычислите значение выражения:

$$(y + 5)(y^2 - 5y + 25) - y(y^2 + 4), \text{ при } y = -458$$

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

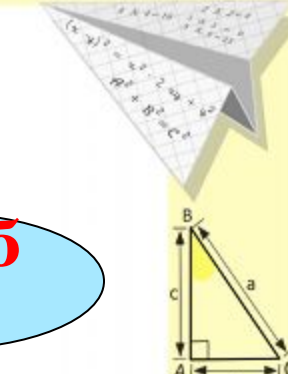


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

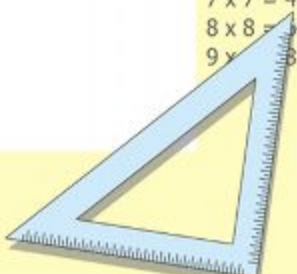
$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

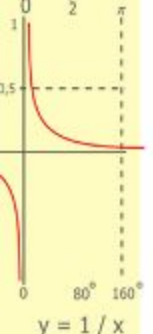
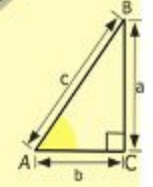
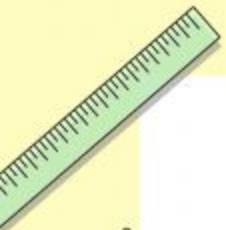
$$x = 70$$



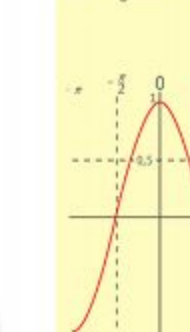
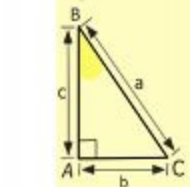
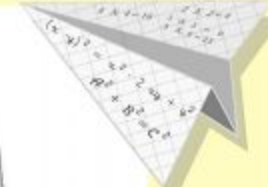
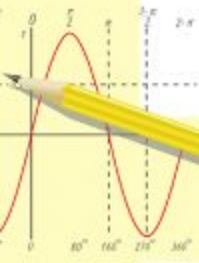
$$\begin{array}{l} 2 \times 2 = 4 \\ 3 \times 3 = 9 \\ 4 \times 4 = 16 \\ 5 \times 5 = 25 \\ 6 \times 6 = 36 \\ 7 \times 7 = 49 \\ 8 \times 8 = 64 \\ 9 \times 9 = 81 \end{array}$$



Белка и Стрелка



$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} 5 00 \\ \times 4 2 \\ \hline + 2 1 0 \\ 8 4 \\ \hline 105 0 00 \end{array}$$



$$\begin{aligned} 2 \times 2 &= 4 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \end{aligned}$$

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

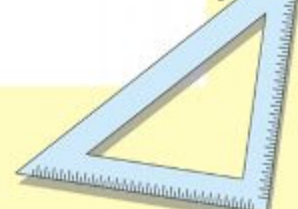


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

$$x = 70$$



Валентина Владимировна Николаева- Терешкова.

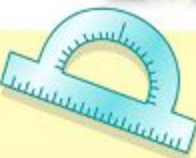
Первая в мире женщина-
космонавт. Герой
Советского Союза.
Летчик-космонавт,
полковник, кандидат
технических наук.

Совершила космический
полет 16-19 июня 1963
года на космическом
корабле «Восток-6»



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$
$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$



$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$
$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$
$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$
$$x = 70$$

$$\begin{array}{l} 2 \times 2 = 4 \\ 3 \times 3 = 9 \\ 4 \times 4 = 16 \\ 5 \times 5 = 25 \\ 6 \times 6 = 36 \\ 7 \times 7 = 49 \\ 8 \times 8 = 64 \\ 9 \times 9 = 81 \end{array}$$

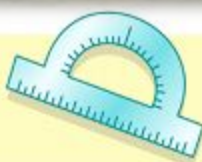
2 февраля 1955 года принято постановление Правительства СССР о строительстве полигона для проведения испытаний межконтинентальных баллистических ракет. Космодром Байконур решили построить в Казахстане. С 1957 года Байконур первый и крупнейший космодром в мире.



$$\frac{a}{c} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

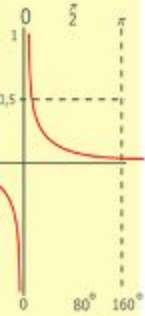
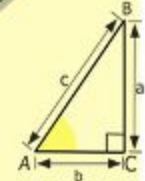
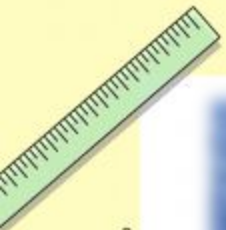
$$\sin 90^\circ = 1$$



$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

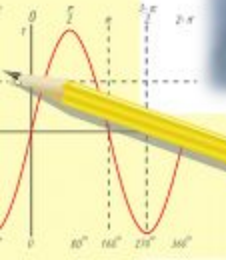
$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases} \quad (x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

$$x = 70$$



$$y = 1/x$$

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} 5 00 \\ \times 4 2 \\ \hline + \quad 2 1 0 \\ \hline 1 0 5 0 0 0 \end{array}$$



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

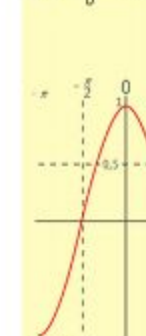
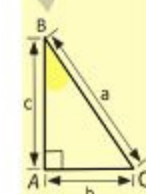
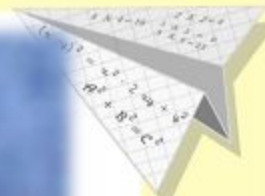


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

x = 70



$$y = \cos x$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$4 \times 4 = 16$$

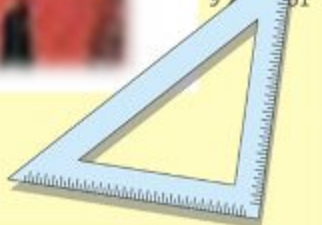
$$5 \times 5 = 25$$

$$6 \times 6 = 36$$

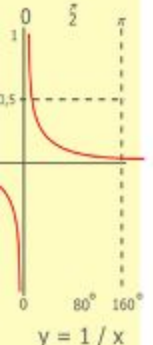
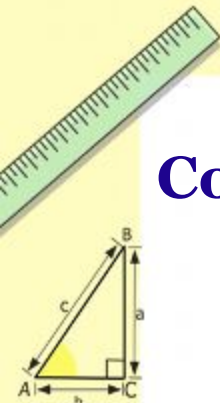
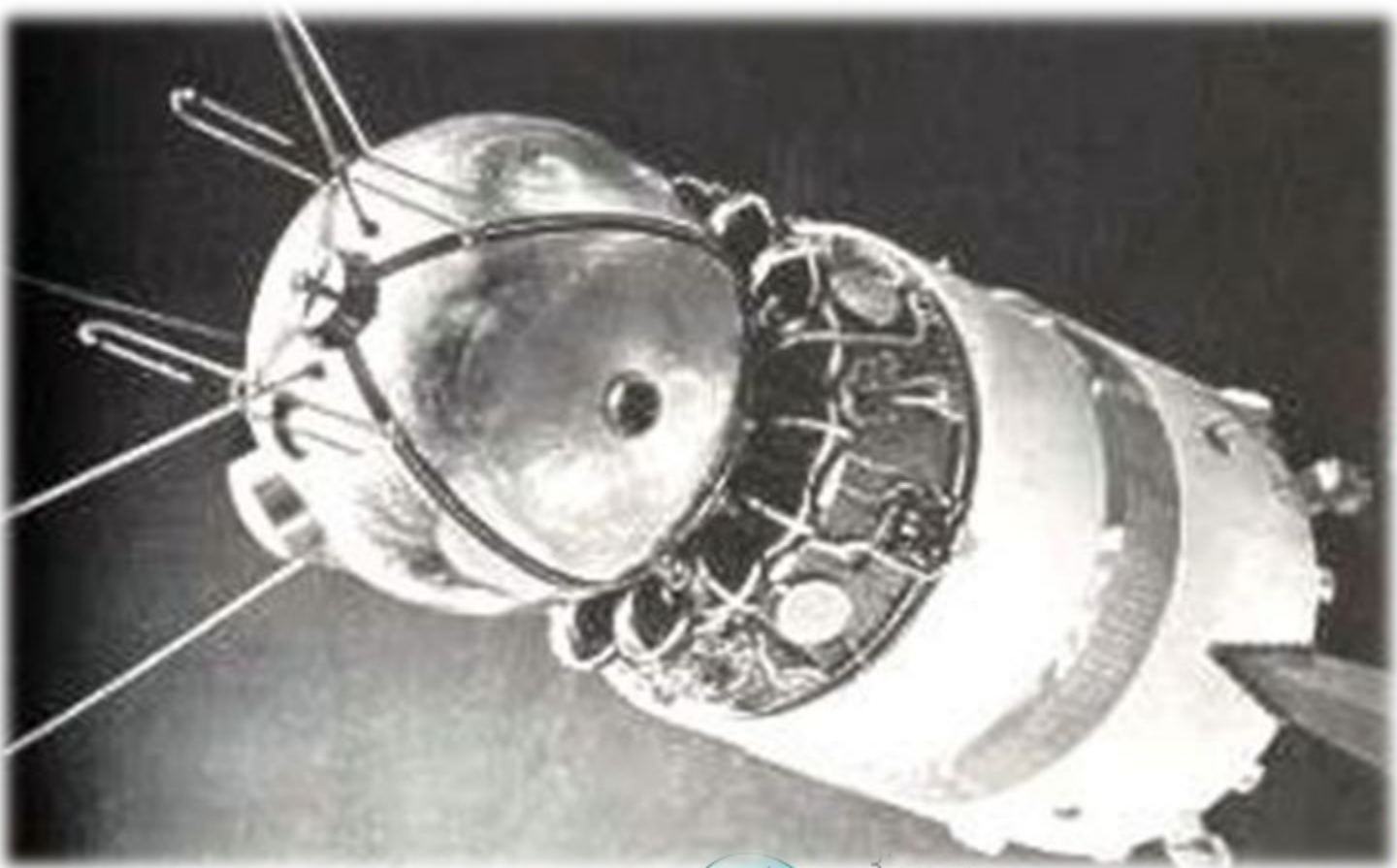
$$7 \times 7 = 49$$

$$8 \times 8 = 64$$

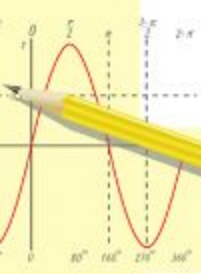
$$9 \times 9 = 81$$



12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут Советский Союз вывел на орбиту Земли космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.



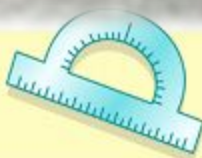
$$\begin{array}{r} \frac{1}{2500} \\ \times 42 \\ \hline + 210 \\ \hline 105000 \end{array}$$



$$\frac{a}{c} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

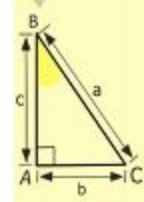
$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

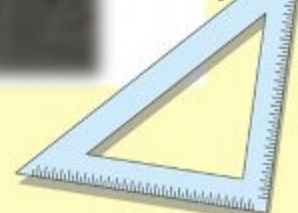


$$\begin{cases} x = 25y + 45 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$\frac{x = 25 + 45}{x = 70} \quad (x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$



$$\begin{aligned} 2 \times 2 &= 4 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \end{aligned}$$



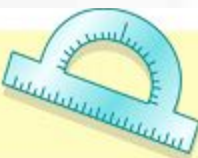
Облечь её в
 корабль-снегопилку, я убью,
 как прекрасна птица плавла.
 Люди, будем хранить и приумно-
 жать эту красоту, а не разру-
 щать её!

Таня



$$\frac{a}{c} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

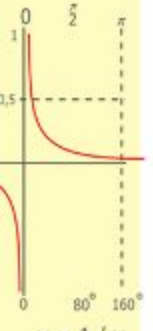
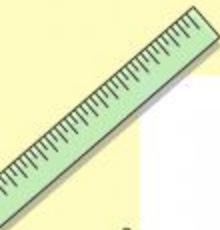


$$\sin 90^\circ = 1$$

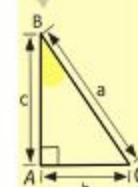
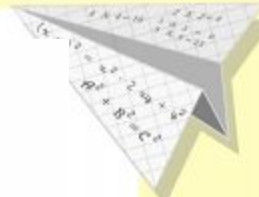
$$\begin{cases} x = 25y + 45 \\ y = 1 \\ x = 25 + 45 \\ x = 70 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

$$\begin{aligned} 2 \times 2 &= 4 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \end{aligned}$$



$$\begin{array}{r} 2500 \\ \times 42 \\ \hline 105000 \end{array}$$



$$y = \cos x$$



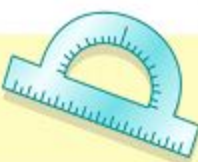
Рекорд продолжительности полёта

Решите уравнение:

$$-200 - (4 - x)^2 = x(6 - x)$$

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$
$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

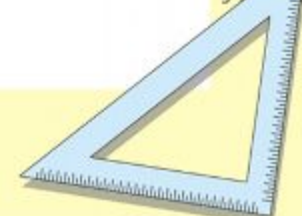


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

$$x = 70$$



**Рекорд продолжительности полёта -
108 минут**

Рекорд на высоту полёта

*Разложите на множители и найдите верный
ответ:*

$$3a^3 - 3ab^2 + a^2b - b^3$$

$$(a - b)(a + b)(3a + b)$$

$$(a - b)(a + b)(3a - b)$$

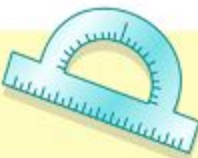
327

326

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

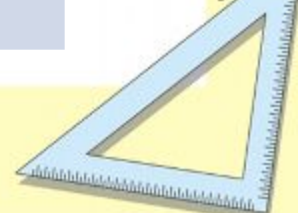
$$\sin 90^\circ = 1$$



$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

$$\frac{(x+y)(x-y)}{x=70} = x^2 - y^2$$



Рекорд продолжительности полёта –
108 минут

Рекорд на высоту полёта –
327 километров

Рекорд максимального груза, поднятого на эту
высоту

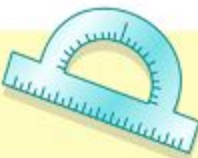
Вычислите наиболее простым способом:

$$\left(\frac{68^3 - 32^3}{36} + 68 \times 32 \right) - 5275$$

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

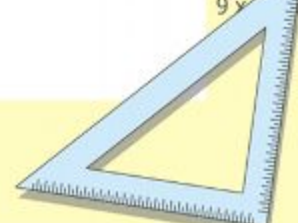


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

x = 70



$$\begin{aligned} 2 \times 2 &= 4 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \end{aligned}$$

Рекорд продолжительности полёта –

108

минут

Рекорд на высоту полёта –

327

километров

Рекорд максимального груза, поднятого на
эту высоту

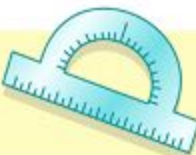
472
5

килограммов

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

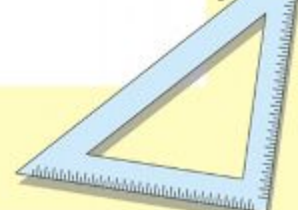


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

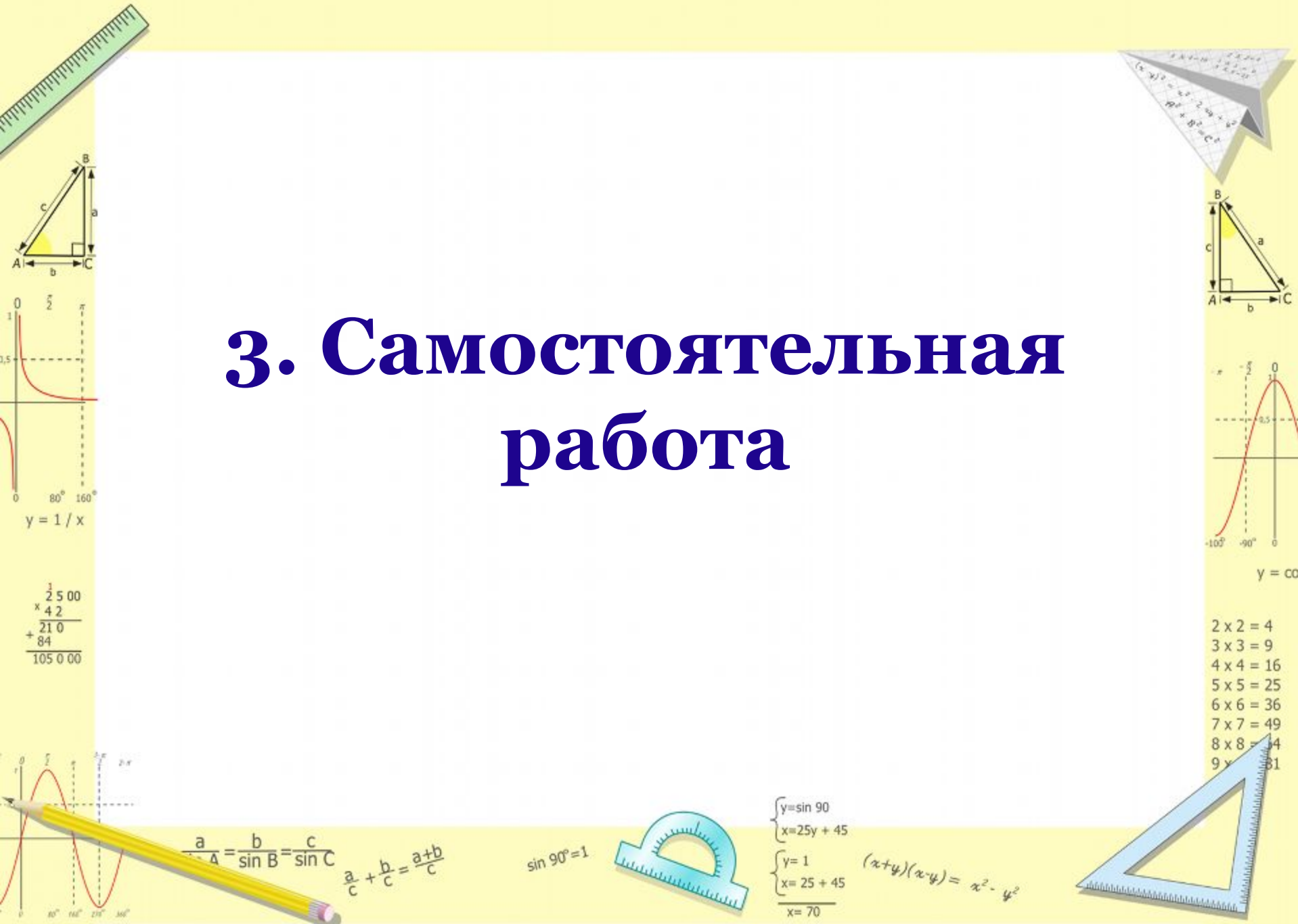
$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

$$x = 70$$



3. Самостоятельная работа



Карточка №1

(средний уровень)

№ 1. ПРЕДСТАВЬТЕ В ВИДЕ МНОГОЧЛЕНА:

$$(y + 15)^2;$$

$$(-4n^3 + n)(n + 4n^3)$$

$$y^5 - 25y^3$$

$$16x + 8x^2 + x^3$$

№ 2. РАЗЛОЖИТЕ НА МНОЖИТЕЛИ:

$$a^3 - 2a^2 + 18 - 9a$$

$$a^5b^2 + 27a^2b^5$$

№ 3. УПРОСТИТЕ ВЫРАЖЕНИЕ:

$$(x + 7)^2 - 10x$$

$$(3a + p)(3a - p) + p^2$$

$$\begin{aligned} & 2c(1+c) - (c-2)(c+2) \\ & 4a(a-2) - (a-4)^2 \end{aligned}$$

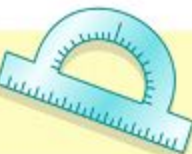
№ 4. РЕШИТЕ УРАВНЕНИЕ:

$$(x^2 - 1)(x^2 + 3) = (x^2 + 1)^2 + x$$

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$



Карточка №2

(высокий уровень)

$$(-7x - 1)^2;$$

$$(-6a^2 - 2b^4)(6a^2 - 2b^4)$$

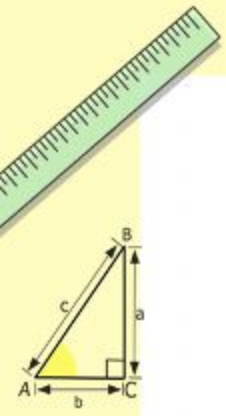
$$a^3 - 2a^2 + 18 - 9a$$

$$a^5b^2 + 27a^2b^5$$

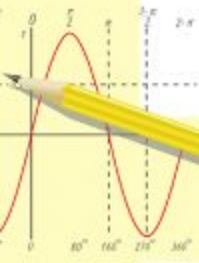
$$\begin{aligned} 2 \times 2 &= 4 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \end{aligned}$$

$$y^3 + 3y^2 - y - 3 = 0$$

$$\begin{aligned} & y = \sin 90^\circ \\ & x = 25y + 45 \\ & \frac{y=1}{x=25+45} \quad (x+y)(x-y) = x^2 - y^2 \\ & x = 70 \end{aligned}$$



$$\begin{array}{r} 2500 \\ \times 42 \\ \hline 210 \\ +84 \\ \hline 105000 \end{array}$$

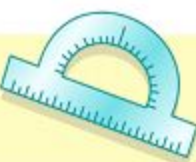


6. Домашнее задание: выполнить тест по теме «Формулы сокращённого умножения».

$$\frac{a}{c} \cdot \frac{b}{c} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

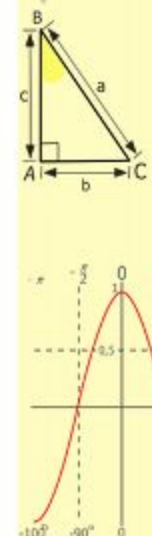
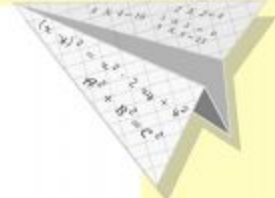


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

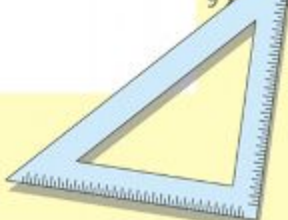
$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

$$x = 70$$

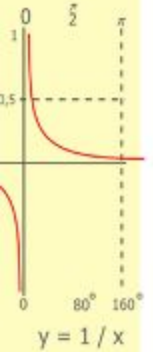
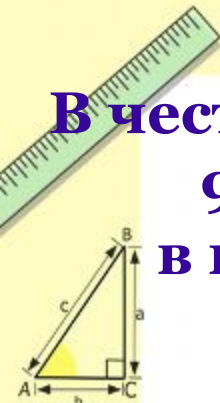


$$\begin{aligned} 2 \times 2 &= 4 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \end{aligned}$$

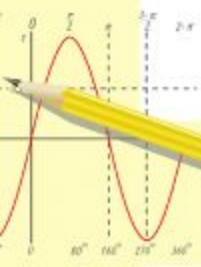


4 октября 1957 года считается началом космической эры.

В честь этого события в 1964 году в Москве был сооружен 99-метровый обелиск «Покорителям космоса» в виде взлетающей ракеты, оставляющей за собой огненный шлейф.



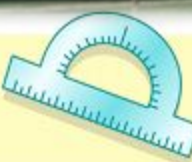
$$\begin{array}{r} \frac{1}{2500} \\ \times 42 \\ \hline + 210 \\ \hline 105000 \end{array}$$



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

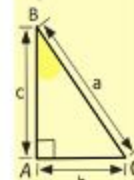


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

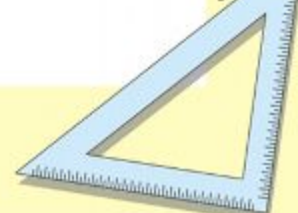
$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

$$x = 70$$



$$\begin{aligned} 2 \times 2 &= 4 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \end{aligned}$$



Когда последний закручен виток,

Так хорошо сойти на Землю снова,

И окунуться после всех тревог.

В живую красоту всего земного.

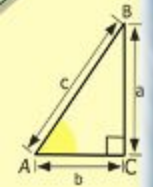
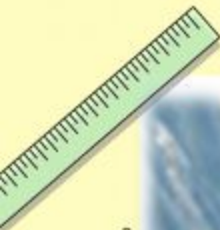
Галактика в сеченье звездных трасс,

Нам на нее глядеть, не наглядеться,

Но, поднимаясь в небо всякий раз,

Своей Земле мы оставляем сердце.

С Днём Космонавтики!



$$\begin{array}{r} \frac{1}{2500} \\ \times 42 \\ \hline + 210 \\ \hline 105000 \end{array}$$



$$\frac{a}{c} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

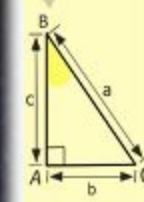
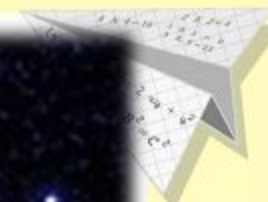
$$\sin 90^\circ = 1$$



$$\begin{cases} y = \sin 30 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

$$x = 70$$



$$\begin{aligned} 2 \times 2 &= 4 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \end{aligned}$$

