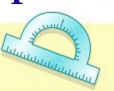


#### Цели урока:

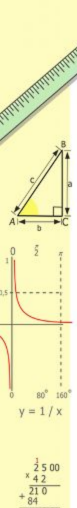
- 1. Систематизировать материал по теме «Формулы сокращённого умножения» и совершенствовать умения и навыки применения формул сокращённого умножения на решении математических задач.
- 2. Воспитывать интерес к математике, применяя интересные задания, используя различные формы работы; любовь к своей Родине через исторические задания;
- 3. Развивать умение учащихся работать как индивидуально (самостоятельно), так и коллективно (работа в группах); развивать познавательные интересы.

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

sin 90°=1

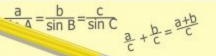


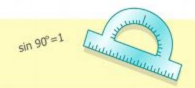
x=25y + 45y=1  $(x+y)(x-y) = x^{2}$  y = 0 2 x 2 = 4 3 x 3 = 9 4 x 4 = 16 5 x 5 = 25 6 x 6 = 36 7 x 7 = 49 8 x 8 = 44 9 x 31

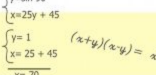


#### План урока:

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

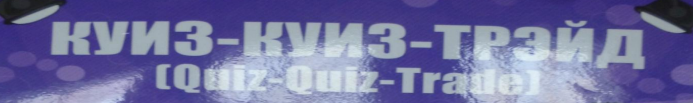








#### Устная работа



- Ученики встают, поднимают руку и находят себе пару
- Ученик "А" задает вопрос, ученик "Б" отвечает
- Ученик "А" хвалит при правильном ответе или обучает. если ответ неправильный
- Ученик "Б" задает вопрос и хвалит ученика "А" при правильном ответе или обучает если ответ неправильный
- Партнеры обмениваются карточками
- Ученики повторяют шаги 1-5, пока учитель не остановит процесс



ПОДСКАЖИ

ПОДСКАЖИ

НАУЧИ

ПЕРЕСПРОСИ

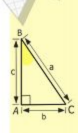
ПОХВАЛИ

y = 1/x

105 0 00



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







 $7 \times 7 = 49$ 

# Замените \* одночленом так, чтобы получившееся равенство было тождеством

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

$$(11-*)^2=121-22t+t^2$$

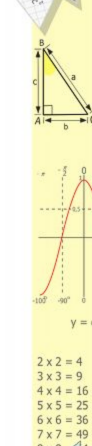
$$(2a + *)(2a - *) = 4a^2 - 9b^2$$

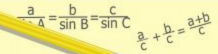
$$(4y+*)(4y-*)=16y^2-0,25x^2$$

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

$$(s-5)(s^2+5s+25)=*-*$$

$$x^2, y^2$$









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

HILIHITHIHITHI

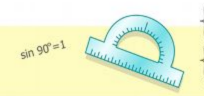
#### Формулы сокращённого умножения

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

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

$$a^{3} \pm b^{3} = (a \pm b)(a^{2} \Box ab + b^{2})$$

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



=25y + 45 = 1  $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$ 

Обобщение пройденного материала



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

y = 1/x

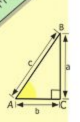


 $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$ 

## HIPTHINIPH HIPTHINIPH

#### Какого числа?

**Решите уравнение:**  $(x-8)^2=(x-4)(x+4)-378$ 



#### В каком месяце?

#### <mark>Уп</mark>ростите выражение и выберите верный отве<mark>т:</mark>

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

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

#### В каком году?

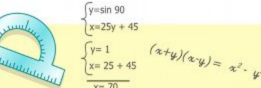
#### Вычислите значение выражения:

$$(y+5)(y^2-5y+25)-y(y^2+4)-39$$

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

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

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



= **- 458** 



#### Какого числа?



#### Решите уравнение:

$$(x-8)^2=(x-4)(x+4)-368$$

#### В каком месяце?

#### <mark>Уп</mark>ростите выражение и выберите верный отве<mark>т:</mark>

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

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

#### В каком году?

#### Вычислите значение выражения:

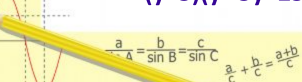
$$(y+5)(y^2-5y+25)-y(y^2+4)-39$$

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

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

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

y = -458





#### Какого числа?



#### Решите уравнение:

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

В каком месяце?



#### Упростите выражение и выберите верный ответ:

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

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

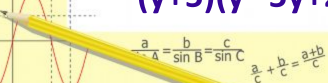
#### В каком году?

#### Вычислите значение выражения:

$$(y+5)(y^2-5y+25)-y(y^2+4)-39$$

$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 4! \\ y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

$$y = -458$$



## HIP THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLUMN T

#### Какого числа?



#### Решите уравнение:

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

#### В каком месяце?



### <mark>Уп</mark>ростите выражение и выберите верный отве<mark>т:</mark>

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

<u>декабрь</u>	24 <i>ху</i> — 30 <i>х</i> <b>октябрь</b>	<i>х</i> + 24 <i>ху</i> <b>январь</b>
$18xy - 30x^2$	$24xy - 30x^2$	$20x^2 + 24xy$

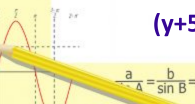
#### В каком году?

#### Вычислите значение выражения:

$$(y+5)(y^2-5y+25)-y(y^2+4)-39$$

$$\begin{cases} y = s \\ x = 2 \end{cases}$$

$$y = -458$$



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

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



День защитника Отечества

23 февраля отмечается один из дней воинской славы России — День защитника Отечества.

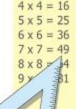


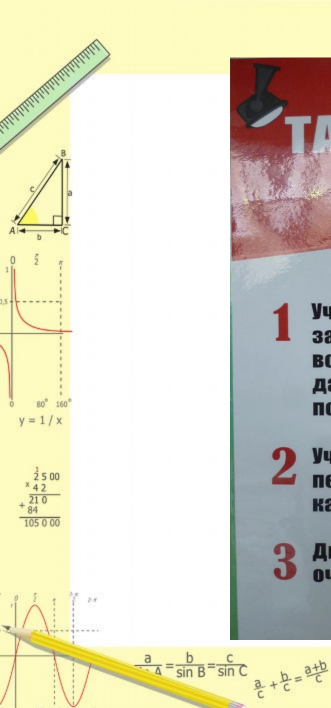
 $\frac{a}{A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$   $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$ 





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





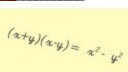


- Учитель озвучивает, кто начинает первым и сколько времени дается каждому из учеников для ответа
- Два ученика отвечают на вопрос по очереди в течение данного времени





x=25y + 45



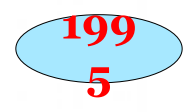
y = co

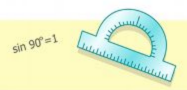
 $2 \times 2 = 4$ 

#### Год подписания

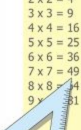
Вычислите наиболее простым способом, полученное число является годом издания указа

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



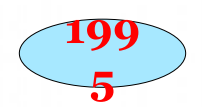


 $= 1 \qquad (x+y)(x-y) = x^2 - y^2$ 





#### Год подписания



Разложите на множители и найдите верный ответ:

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

март

#### февраль

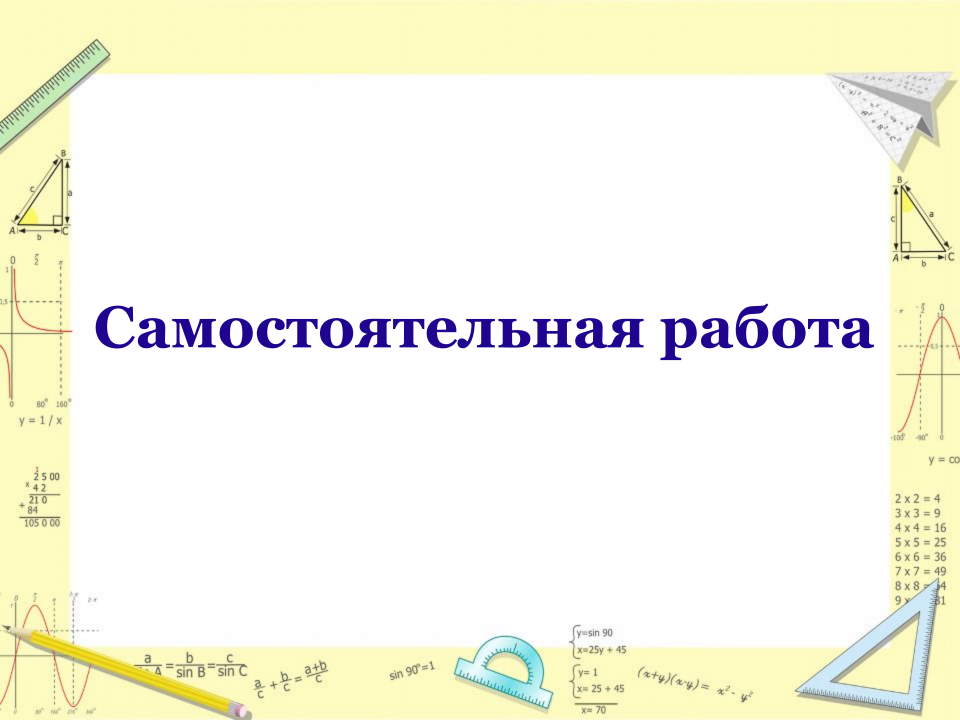


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$
$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

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







Карточка №1 Карточка №2 (высокий уровень) (средний уровень) № 1. ПРЕДСТАВЬТЕ В ВИДЕ МНОГОЧЛЕНА:  $(y+15)^2$ ;  $(-6a^2-2b^4)(6a^2-2b^4)$  $(-4n^3 + n)(n + 4n^3)$  $y^5 - 25y^3$  $a^3 - 2a^2 + 18 - 9a$  $16x + 8x^2 + x^3$  $a^5b^2 + 27a^2b^5$  $(x+7)^2 - 10x$ 2c(1+c)-(c-2)(c+2) $(3a+p)(3a-p)+p^2$  $4a(a-2)-(a-4)^2$  $(x^2-1)(x^2+3)=(x^2+1)^2+x$  $y_{\text{mean}}^3 + 3y^2 - y - 3 = 0$ 



