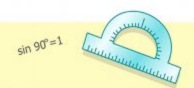


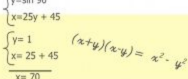
#### Цели урока:

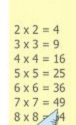
- 1. Повторить и обобщить пройденный материал по теме «Формулы сокращённого умножения».
- 2. Закрепить умения и навыки применения формул сокращённого умножения при решении математических задач.

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

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







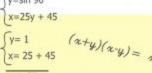
## 1. Устная работа:

• Разгадайте кроссворд

• <u>Замените</u> \* одночленом так, чтобы получившееся равенство было тождеством











Замените \* одночленом так, чтобы получившееся равенство было тождеством

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

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

$$*) = 100 - 40m + 4m^{-1}$$

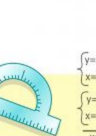
$$(2a + *)(2a - *) = 4a^2 - 9b^2$$

$$(5x + *)(5x - *) = 25x^{2} - 0.16y^{2}$$
$$x^{3} + y^{3} = (x + y)(* -xy + *)$$

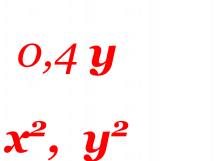
$$x^{3} + y^{3} = (x + y)(* -xy + *)$$
$$(x-4)(x^{2} + 4x + 16) = * - *$$

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

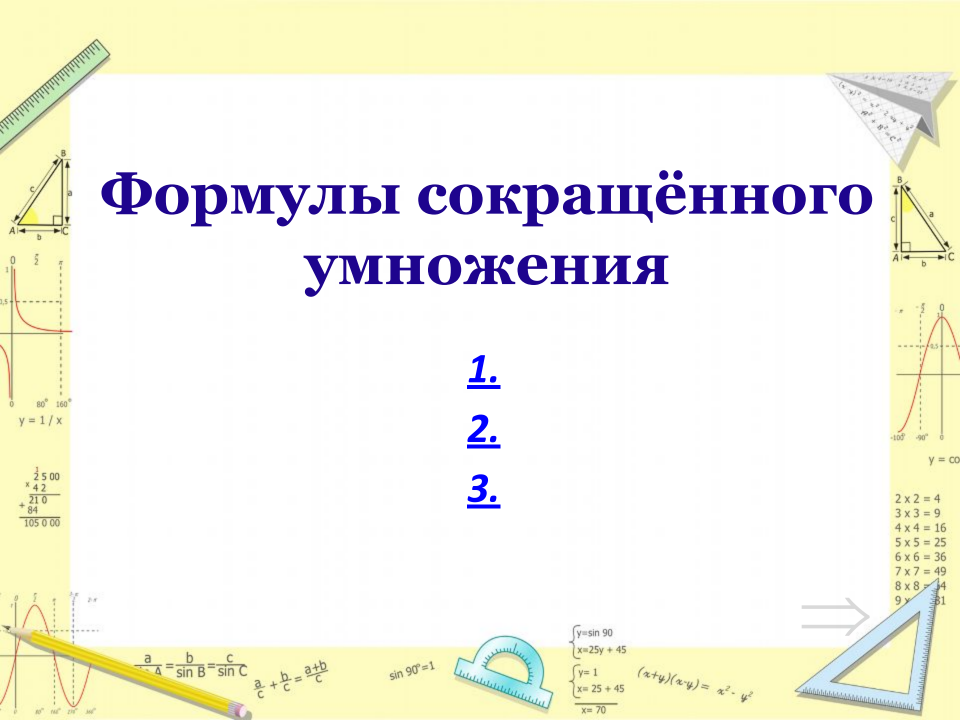
$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$







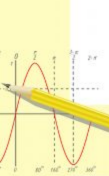


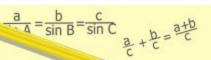


## Формулы сокращённого умножения

Квадрат суммы и разности двух выражений:

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

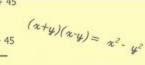


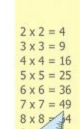




$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

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





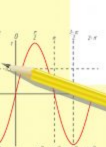
Формулы сокращённого умножения Разность квадратов:  $a^{2}-b^{2}=(a-b)(a+b)$ 

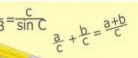
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

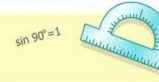
## Формулы сокращённого умножения

### Сумма и разность кубов:

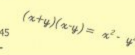
$$a^{3} \pm b^{3} = (a \pm b)(a^{2} \boxtimes ab + b^{2})$$

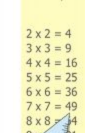


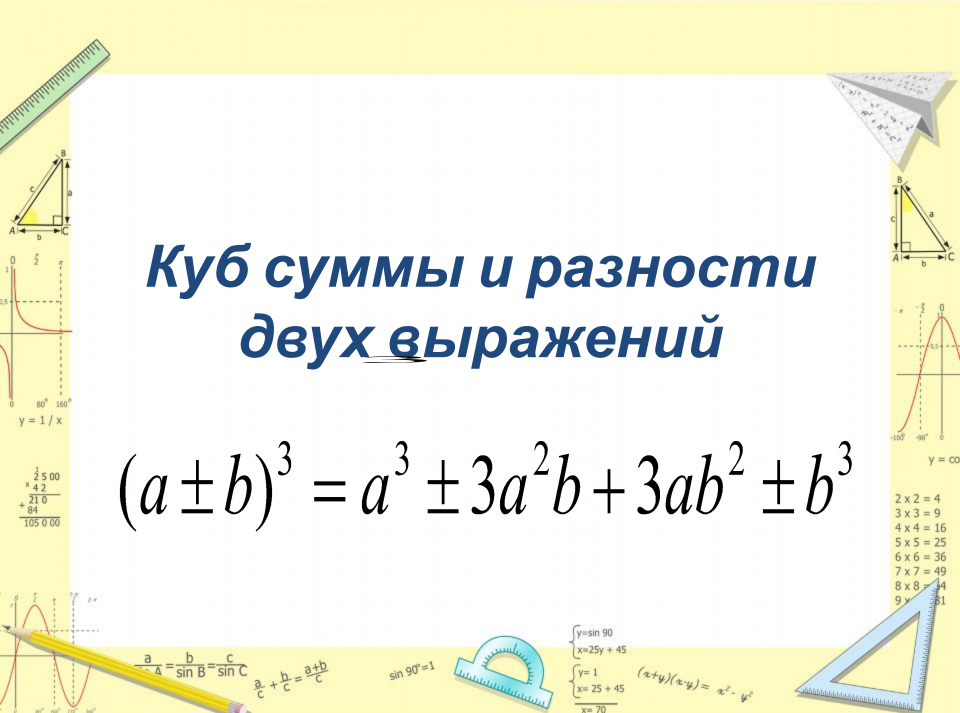


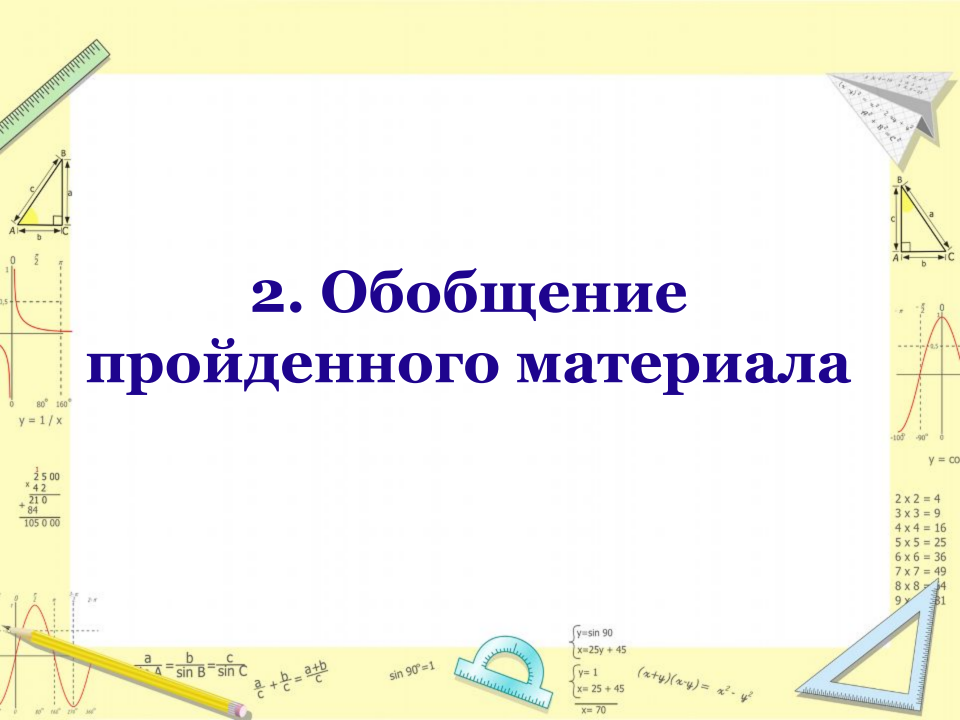
















# Собака Лайка



y = 1/x

105 0 00

#### Какого числа?

#### Решите уравнение:

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

#### В каком месяце?

#### <mark>Уп</mark>ростите выражение и выберете 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	ноябрь

#### В каком году?

#### Вычислите значение выражения:

$$(y+5)(y^2-5y+25)-y(y^2+4), npu = -458$$

#### Решите уравнение:

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

#### В каком месяце?

#### <mark>Уп</mark>ростите выражение и выберете 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	ноябрь

#### В каком году?

#### Вычислите значение выражения:

$$(y+5)(y^2-5y+25)-y(y^2+4), npu$$
  $y = -458$ 

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

sin 90°=1 Lununumumum

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

#### Решите уравнение:

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

В каком месяце?

рь

нояб

### Упростите выражение и выберете 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	ноябрь

#### В каком году?

#### Вычислите значение выражения:

$$(y+5)(y^2-5y+25)-y(y^2+4), npu = -458$$

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

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

$$\sin 90^{-1}$$

$$\sin 90^{-1}$$

$$\sin 90^{-1}$$

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

#### Решите уравнение:

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

В каком месяце?

нояб

#### 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 выражен

$$(y+5)(y^2-5y+25)-y(y^2+4), npu = -1$$

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

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

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

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

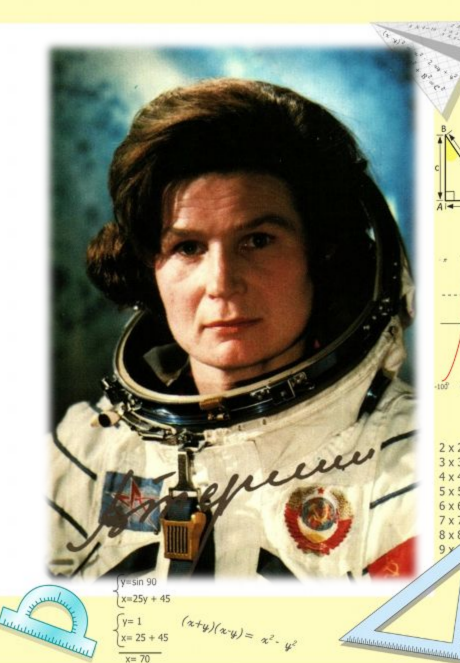
$$\lim_{x \to 25 + 45} (x+y)(x-y) = x$$

# Белка и Стрелка 1 5 00 × 4 2 + 21 0 + 84 105 0 00 y=sin 90 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$ $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$

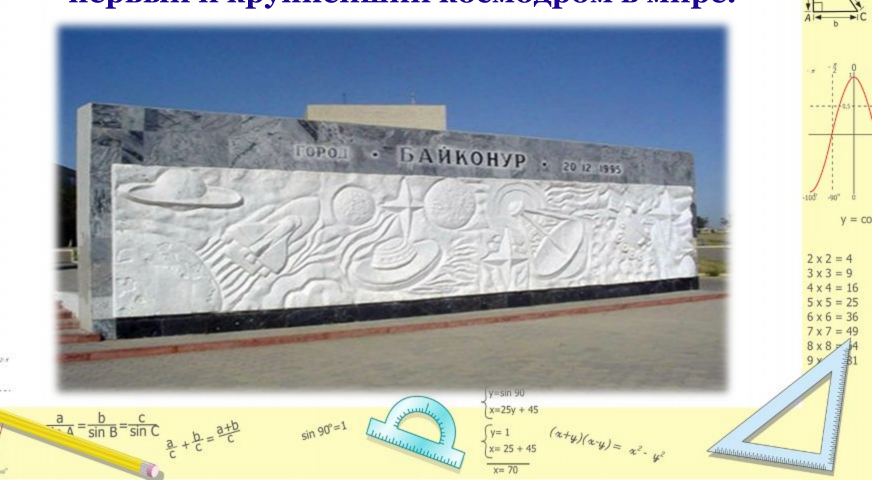
A B C

Валентина Владимировна Николаева-Терешкова.

Первая в мире женщинакосмонавт. Герой Советского Союза. Летчик-космонавт, полковник, кандидат технических наук. Совершила космический полет 16-19 июня 1963 года на космическом корабле «Восток-6»

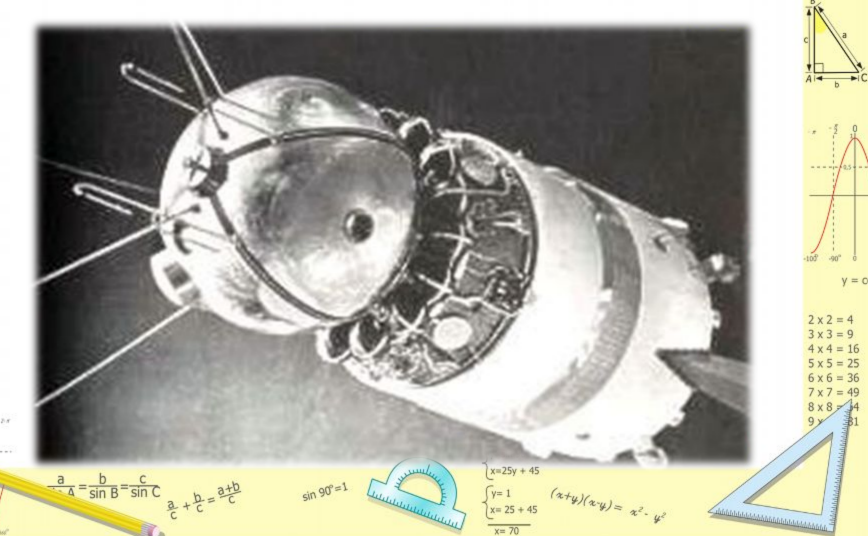


2 февраля 1955 года принято постановление Правительства СССР о строительстве полигона для проведения испытаний межконтинентальных баллистических ракет. Космодром Байконур решили построить в Казахстане. С 1957 года Байконур первый и крупнейший космодром в мире.





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



Иблетев Зени по в корабие-спутиче, а увиден, Как прекрасна паша пианейа. Люди, буден гранить и причиньmaris eë! y repacontry, a ne payfry-Janga 2500  $\frac{a}{A} = \frac{D}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$   $\frac{a}{A} + \frac{b}{C} = \frac{a+b}{C}$  $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$ 

HATTER THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART

80° 160

y = 1/x

2500

× 42

21 0

105 0 00

84

#### ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА-НАШ, СОВЕТСКИИ!



Великан побела разума и труда MILE PYKOILIEMET

ROPHIO TATAPHHY



К вередам и провеждения всех герог? for every temperature monoconcil

ОБРАЩЕНИЕ

отранием Контона КВОС, Проводум Варована Course CCCF a manufacture Continues Com-

#### COBETCHUM

ЮРИЙ ГАГАРИН: прошу допожить партии и правительству и пично при гом при при при при при при при при при прошло нормально, чувствую себя хорошо

ВЕЛИЧАЙШАЯ ПОБЕДА HAWEFO CTPOR, HAWER HAYKN, НАШЕЙ ТЕХНИКИ, НАШЕГО МУЖЕСТВА

«BOCTOR» B.TATOROLLY THO REPRYJEES HA CREMENTO NEW, TO BARRE POSSIBLE



COSETCEOMY KOCMONASTY, SCEPSIE & MAPE накору Гагарину Юрию Азексиствуу

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

sin 90°=1



Слава советским ученым, конструкторам, инокенерам, техникам и рабо-**-им** -покорителям носмоса!

COOBMEN

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК-

НОРИТЕЛЬ КОСМОСА!

О первом в мире полете человета в космическое пространство

If age of 180 g. a Convent Pater married sphingspage have appeal to top married replacement of the second services and page

Recognitions process updespire down specithe Constant Consumer woman Principles when noting \$15 of \$10 Mars April April 200 Copy command assessment or some principles of the order world

the tacketed trace to option engage from a De production dans des division and the same part has the same part and the same par

A COMMUNICATION OF THE PARTY OF

CARTHON HISBORY,

ETIPOLIS & WIPE CHAPLIFIED

union IMAPRIT Rose Amount

MONTHUM INV.

#### СООБШЕН

Об успешном возвращении человека из первого космического полета

Same property specimen assessment processed a national specimen mark 12 agent 240 care is some 15 major assess more apresent concreted sequility , Borrer' conspine descriptories areally in accious patient Consession Entere.

Acres secure saley forgot codinar Algany garrants proper a recoveration y average Lanata Capranaus Iprigant, tre aprocessent spoune sopulation, treety is celle supour trans a punter or auto-

Острольные моги чения в воличной в воличной приграмена стеров средосност персосторы могрово волиса чение чения

If Encounterested expres a superior Controller Cont. К веродия в премительствам жоск страв! To steey sperpersonary warmentay!

OFPAMERIER

Центрального Неметета НПСО, Призидную Верхоного Craera CCCP is Rosaviscours Controlers Control

x = 70

x=25v + 45

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

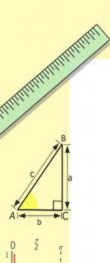


y = co

 $2 \times 2 = 4$  $3 \times 3 = 9$  $4 \times 4 = 16$ 

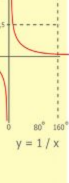
 $5 \times 5 = 25$  $6 \times 6 = 36$  $7 \times 7 = 49$ 

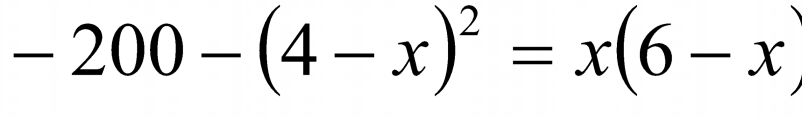
8 x 8 = 14

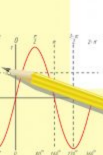


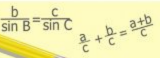
# Рекорд продолжительности полёта

Решите уравнение:

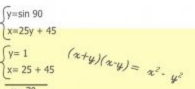








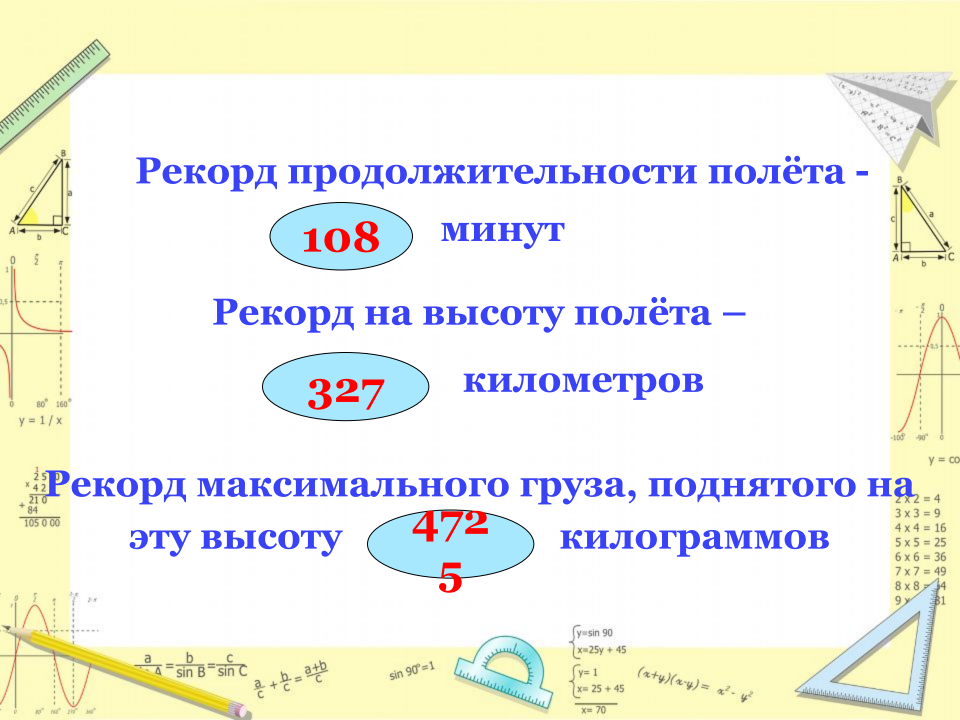


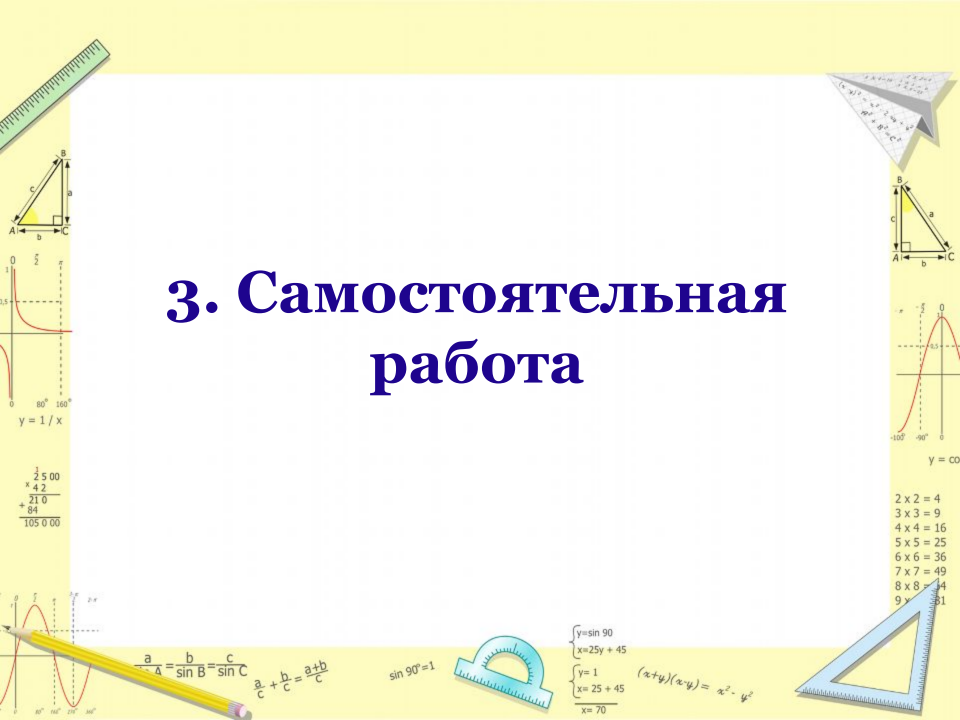




Рекорд продолжительности полёта 108 минут Рекорд на высоту полёта Разложите на множители и найдите верный omeem:  $3a^3 - 3ab^2 + a^2b - b^3$ (a-b)(a+b)(3a+b) (a-b)(a+b)(3a-b)326 **327**  $\frac{a}{a} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$   $\frac{a}{a} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$  $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$ 

Рекорд продолжительности полёта 108 минут Рекорд на высоту полёта километров у-ПРекорд максимального груза, поднятого на эт<mark>у</mark> **ВЫСОТУ** Вычислите наиболее простым способом:  $\frac{68^3 - 32^3}{36} + 68 \times 32) - 5275$ 





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

#### Проверка самостоятельной работы

#### Карточка №1.

№ 1. Представьте в виде многочлена:

$$y^2 + 30y + 225$$

$$n^2 - 16n^6$$

№ 2. Разложите на множители:

$$y^3(y-5)(y+5)$$

$$x(4+x)^2$$

№ 3. Упростите выражение:

$$9a^2$$

№ 4. Решите уравнение: Ответ: -4. Карточка №2.

№ 1. Представьте в виде многочлена:

$$49^2 + 14x + 1$$

$$4b^8 - 36a^4$$

№ 2. Разложите на

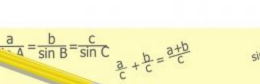
МНОЖИТЕЛИ: 
$$(a-3)(a+3)(a-2)$$

$$a^{2}b^{2}(a+3b)(a^{2}-3ab+9b^{2})$$

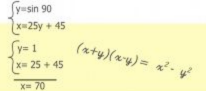
№ 3. Упростите выражение:

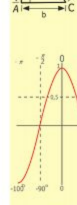
$$3a^2 - 16$$

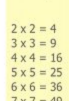
№ 4. Решите уравнение: Ответ: -3; 1; -1.

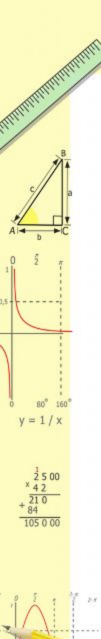












## Нормы оценок:

Средний уровень: Высокий уровень:

4 задания - «4»

3 задания - «3»

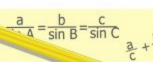
2 задания - «2»

4 задания – «5»

3 задания – «4»

2 задания - «3»

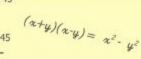
1 задание – «2»



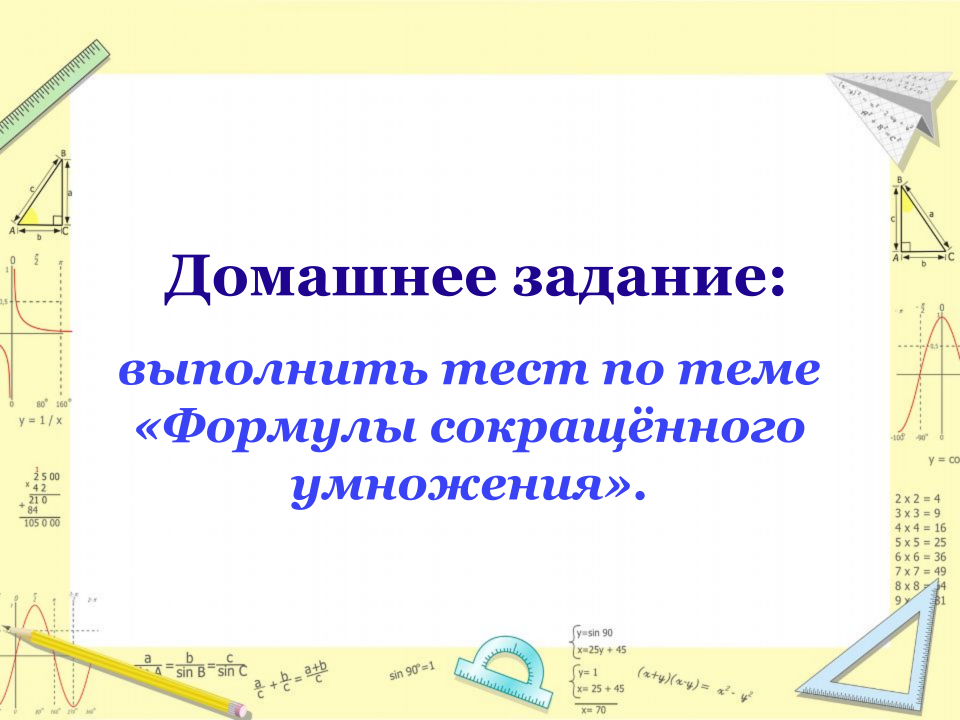












4 октября 1957 года считается началом космической эры.

В честь этого события в 1964 году в Москве был сооружен 99-метровый обелиск «Покорителям космоса»

в виде взлетающей ракеты, оставляющей за собой



Когда последний закруглен виток, Так хорошо сойти на Землю снова, И окунуться после всех тревог. В живую красоту всего земного. сеченье звездных трасс, Галакти Нам на нее глядеть, не наглядеться, Но, поднимаясь в небо всякий раз, Своей Земле мы оставляем сердце.

