

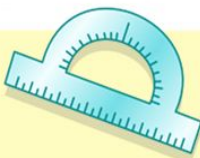
Наука и образование

в 1-й половине XIX века



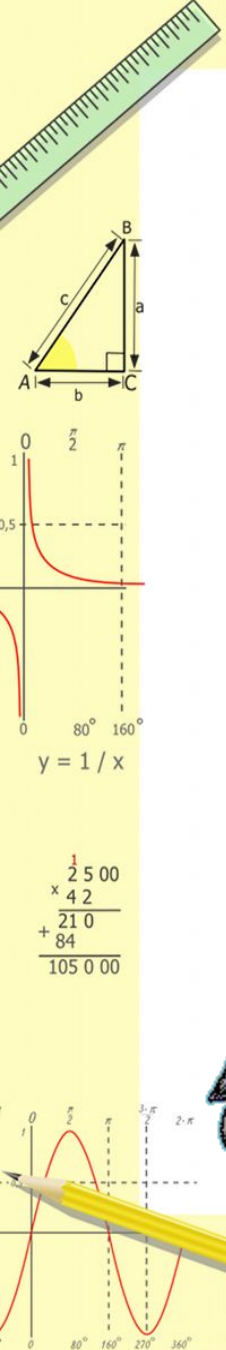
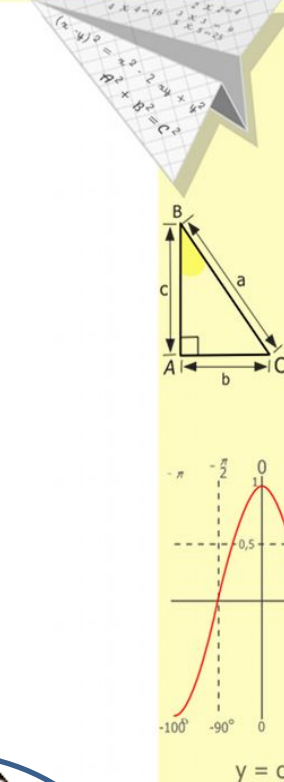
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$
$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

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

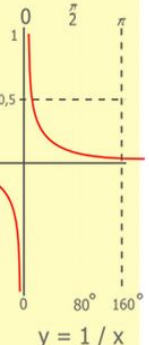
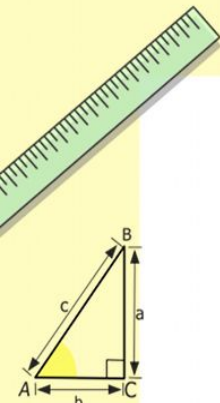


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

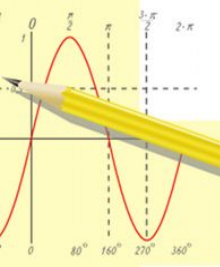
$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$
$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$
$$x = 70$$



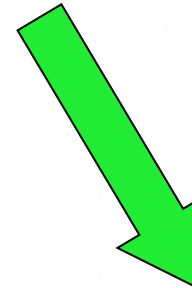
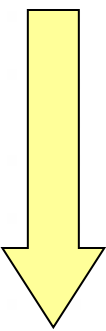
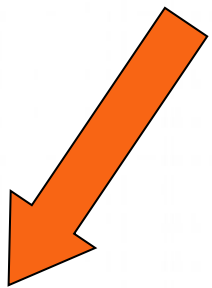
Общеобразовательные учреждения



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



Приходские
школы

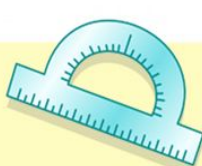


Уездные
училища

Гимназии

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

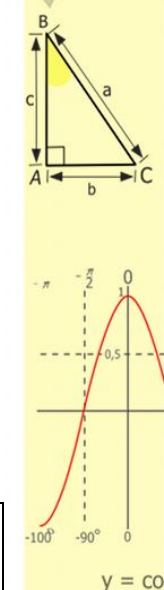
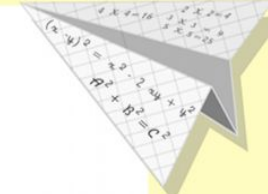
$$\sin 90^\circ = 1$$



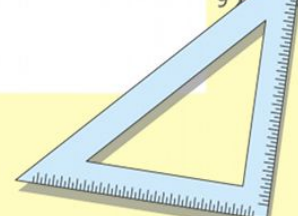
$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

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

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$
$$x = 70$$

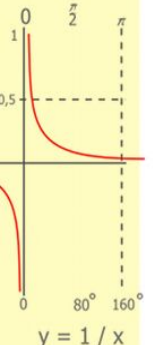
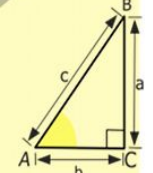
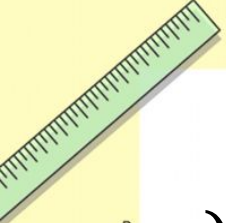


$$\begin{aligned} 2 \times 2 &= 4 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \end{aligned}$$

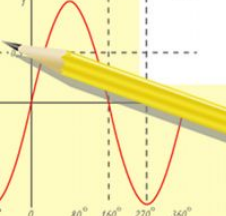


Предметы:

- 1) география; 2) Закон Божий;
- 3) математика; 4) арифметика; 5) история;
- 6) музыка; 7) грамота;
- 8) гимнастика; 9) физика; 10) биология;
- 11) иностранные языки; 12) геометрия

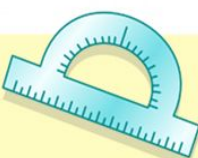


$$\begin{array}{r} \frac{1}{2500} \\ \times 42 \\ \hline + \quad 210 \\ \hline 105000 \end{array}$$



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

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

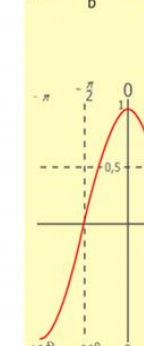
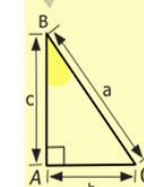
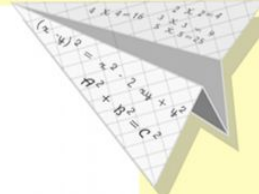


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

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

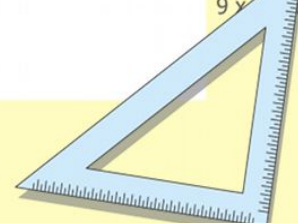
$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

x = 70



$$y = \cos x$$

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



Расписание уроков. XIX век.

1. Арифметика

2. Закон Божий

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

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

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

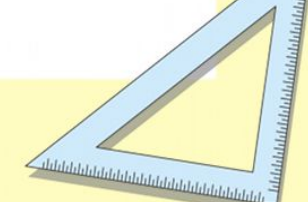


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

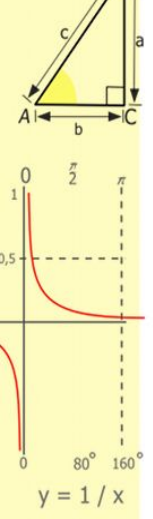
$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

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

$$x = 70$$



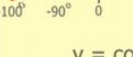
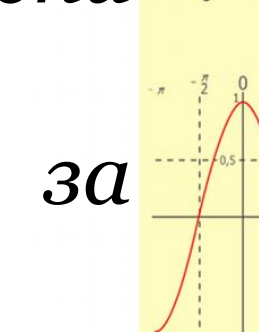
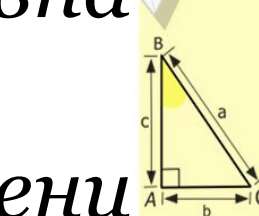
Решите задачу



Высота одной стены терема равна трём косым саженям.

За покраску одной косой сажени берут 2 рубля.

Сколько денег надо заплатить за покраску 4 стен терема?



$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 25 = 50$$

$$2 \times 36 = 72$$

$$2 \times 49 = 98$$

$$2 \times 14 = 28$$

$$2 \times 31 = 62$$

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

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

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

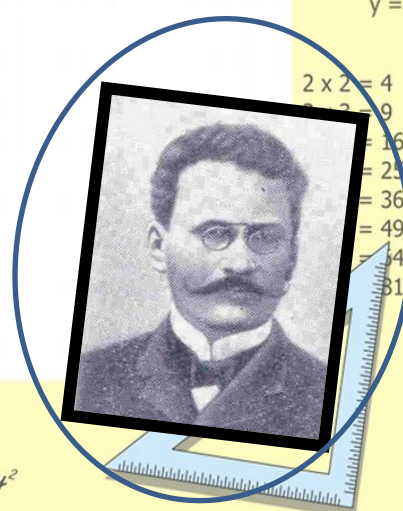


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

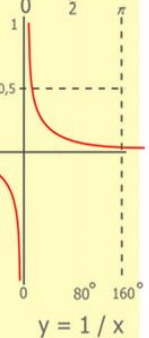
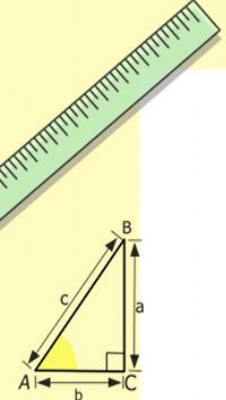
$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

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

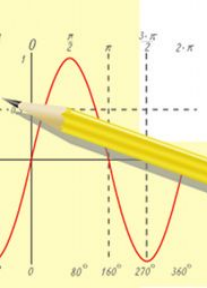
$$x = 70$$



Идёт урок.

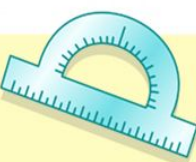


$$\begin{array}{r} \frac{1}{2500} \\ \times 42 \\ \hline + 210 \\ \hline 105000 \end{array}$$



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

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

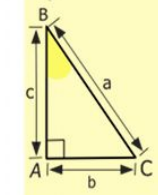
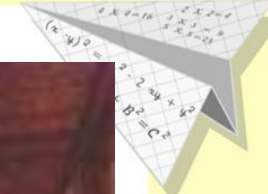


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

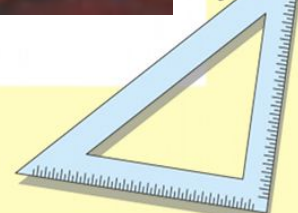
$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

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

$$x = 70$$



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



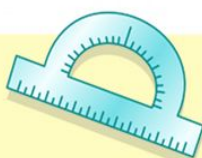
«Казни сына своего от юности, и покоит тя на старость твою, и даст красоту душе твоей, и не ослабляй, бия младенца: аще бо жезлом биеша его, не умрет, но здравие будет; ты бия его по телу, а душу его избавляяши от смерти.

Дщерь ли имаша: положи на них грозу свою, соблюдеша я от телесных: да не посрамиши лица своего, да в послушании ходит, аще бо отдаси дщерь свою без порока, то яко велико дело совершиши и посреди собора похвалишися, при концы не постонеши на ню».

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

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

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



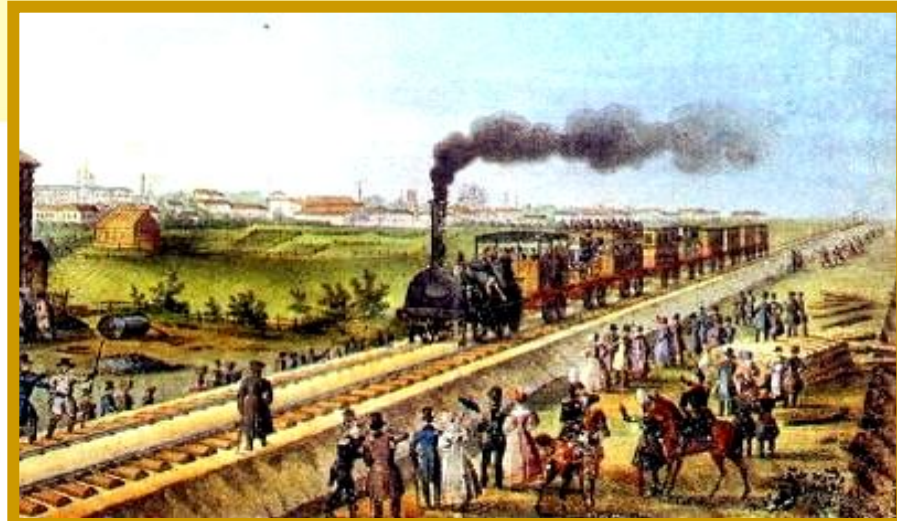
$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

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

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

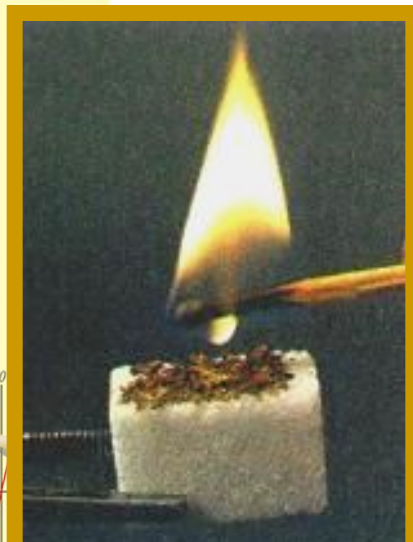
$$x = 70$$

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

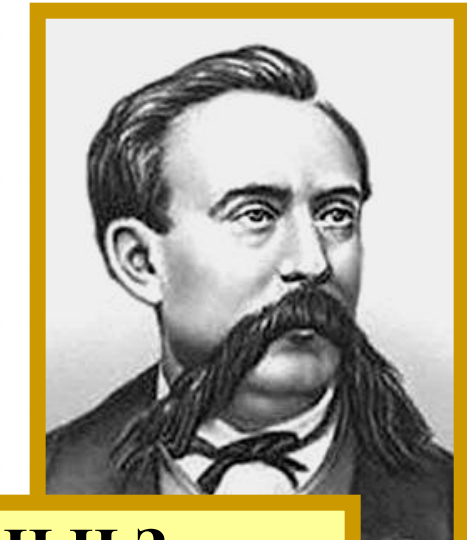


Н.И.Лобачевский

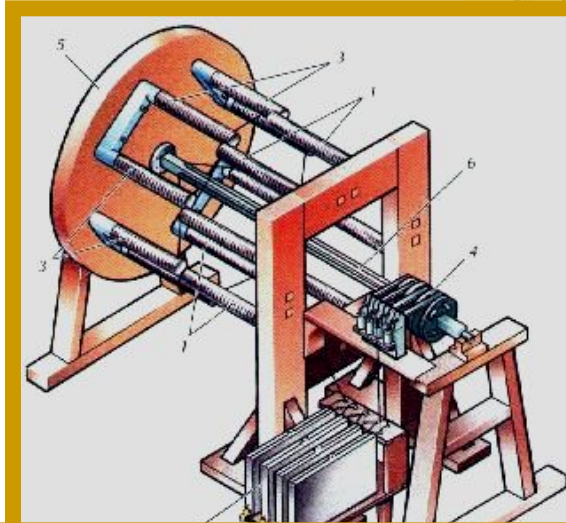
К.М.Бэр.



$$\frac{c}{\ln C} \quad \frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$



Н.Н.Зинин



**Электрический
двигатель
Б.С.Якоби**

Найди ошибки

При Николае II сохранились все типы школ. В церковно-приходских школах изучали: Закон Божий, арифметику и грамоту. Число высших учебных заведений резко сократилось.

Правительство уделяло внимание развитию науки. Крупнейшие предприниматели России вкладывали деньги в развитие зарубежной науки.

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

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

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

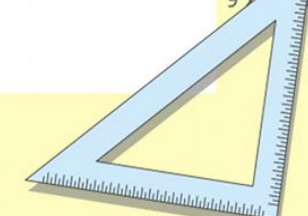


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

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

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

$$x = 70$$



Рефлексивный анализ урока.

Сегодня на занятии :

- Я узнал(а).....
- Было интересно.....
- Было трудно.....
- Самооценка работы на уроке (по пятибалльной системе).....

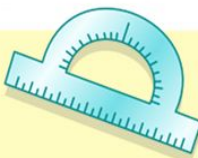
Наука и образование

в 1-й половине XIX века



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

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



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

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

