



Звёздный
ЧАС

The background features a stylized bar chart composed of three yellow bars of increasing height. The first bar has the letters 'Ч' and 'А' on it, the second has 'З', and the third has 'В' and 'Д'. Above the bars is a blue gradient area with a green lightning bolt and three stars (red, orange, and pink) in the top left corner.



«Предмет математики
столь серьёзен, что не
следует упускать ни
одной возможности
сделать его более
занимательным».

Блез Паскаль



★★Правила игры★★

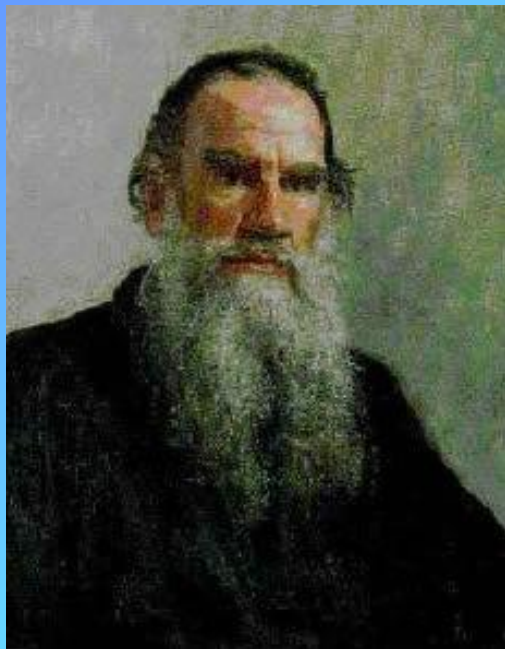
- За каждый правильный ответ игрок получает 1 балл.
- Если и его партнер правильно отвечает на вопрос, то они получают звезду.
- Если игрок ответил неправильно, а партнёр – правильно, то звезда не даётся.
- На обдумывание каждого вопроса дается 5 сек.
- После первого и следующего тура (а их –три) будет отсеиваться одна пара игроков, набравшая наименьшее количество очков.
- Если у нескольких пар число очков окажется одинаковым, то будут учитываться полученные ими звезды.
- В супер-игре сразятся две пары, дошедшие до финала.



I тур

★★1 задание★★

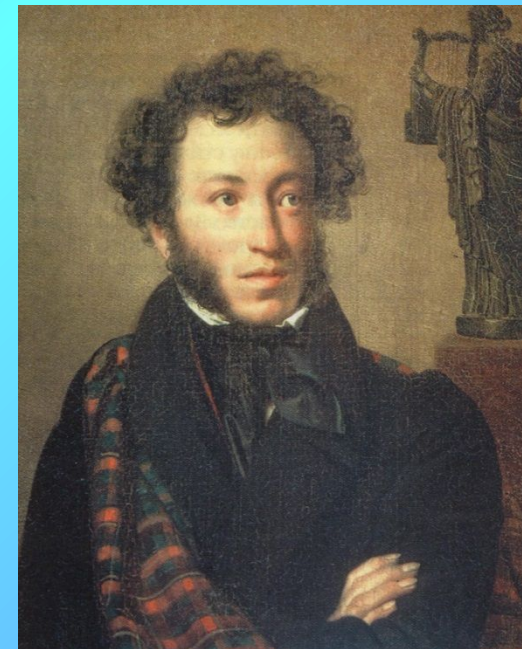
1



2



3



Л.Н.Толстой
Пушкин

М.В.Ломоносов

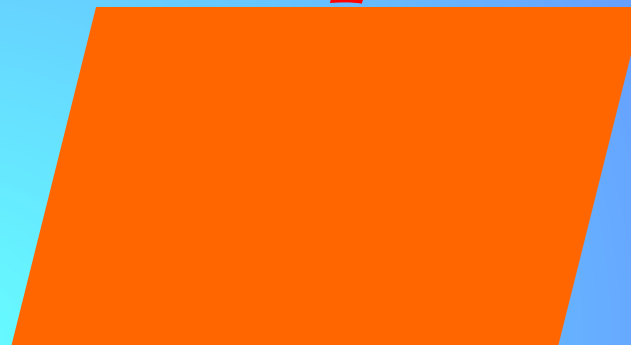
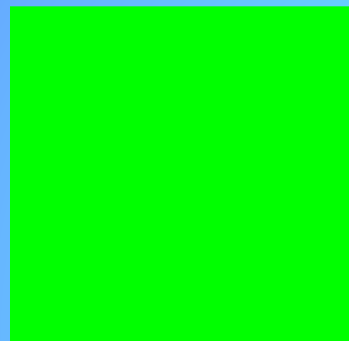
А.С.



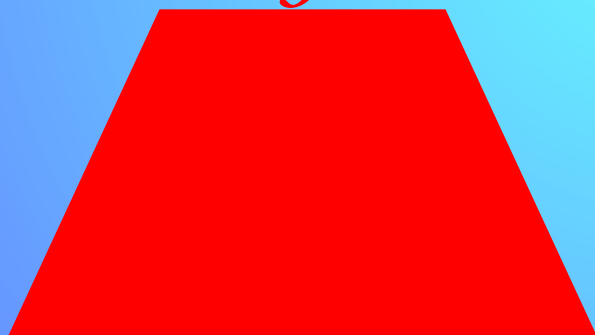
**2

1 задание **

2



3

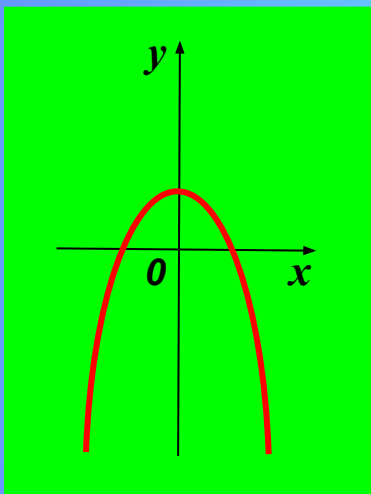


4

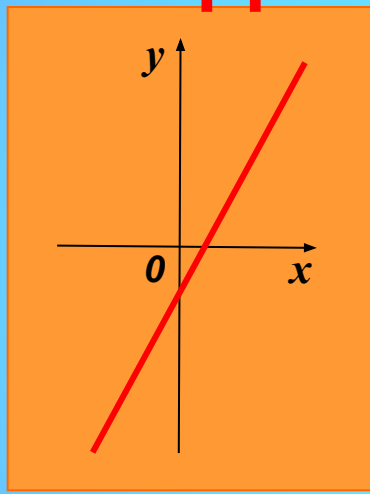




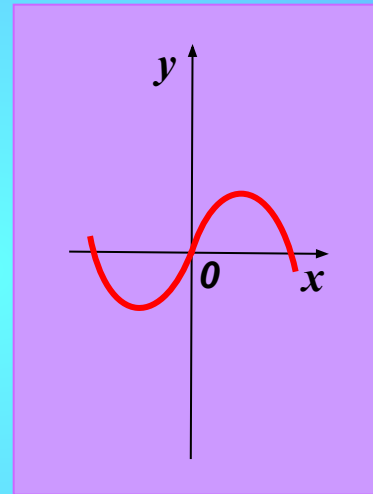
★★3
задание★★



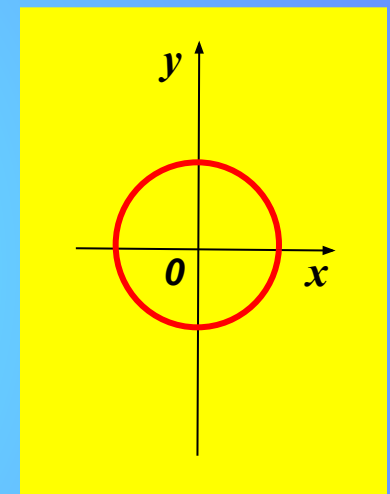
1



2



3



4

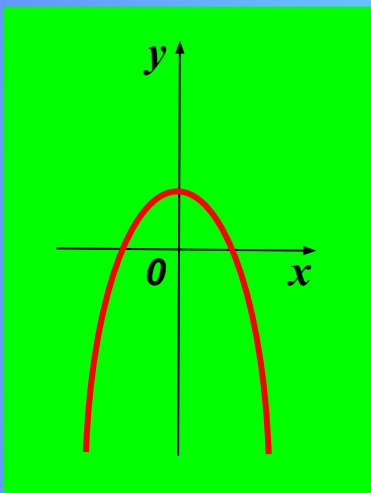


Окружно
стъ⁴
не
является
графико
м
функции.

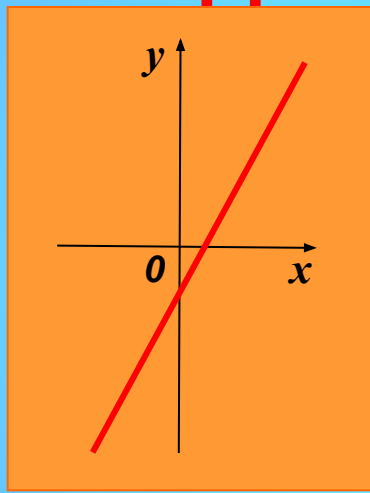




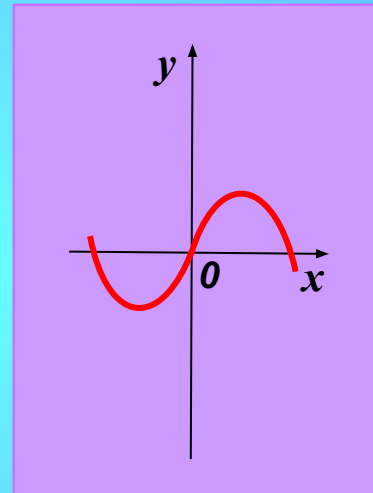
★★3
задание★★



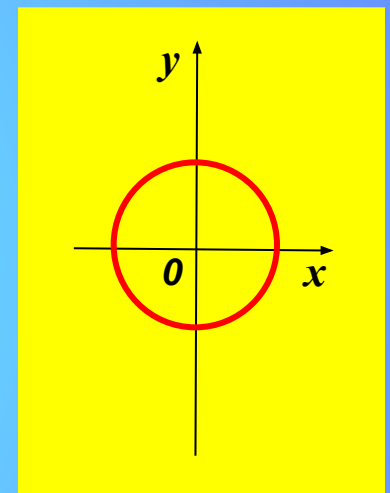
1



2



3



4



**4

1 задание ** 2

$$y = x^6$$

$$y = x^{37}$$

3

$$y = x^{48}$$

4

$$y = x^{100}$$



****Игра с болельщиками****

Аукцион пословиц и поговорок



II тур

★★1 задание★★

1



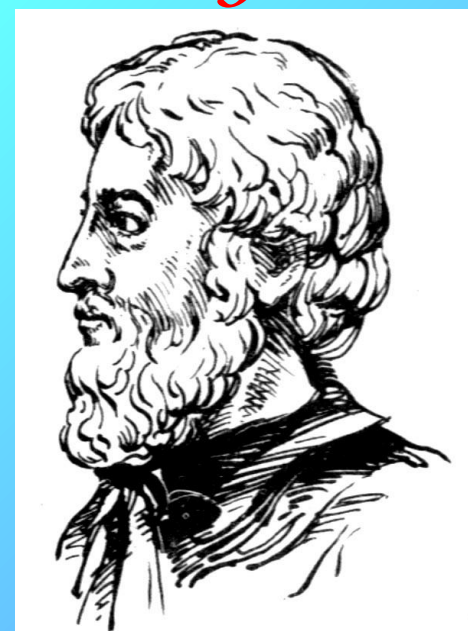
Пифагор
Фалес

2



Архимед

3





**2

1 задание ** 2

$$y = -x^2 - 7x + 3$$

$$y = -1 + 3x + 7x^2$$

3

$$y = -(x+7)^2 - 3$$

4

$$y = 3 - 7x^2$$



★★3

1 задание ★★ 2

локоть

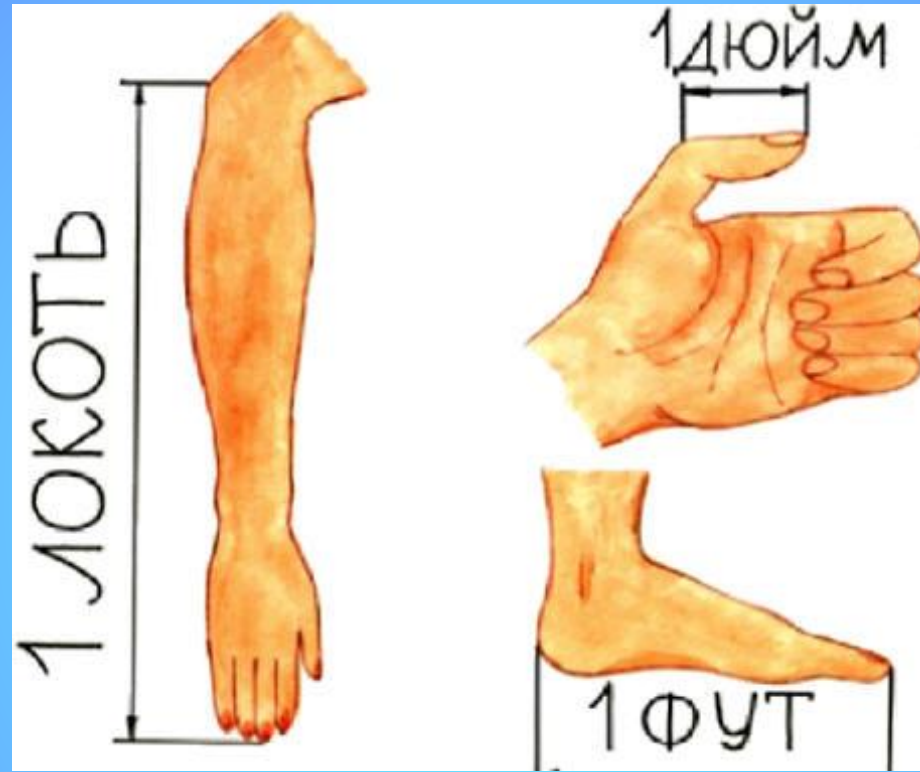
дюйм

3

фут

4

фунт



см

1 фут \approx 30 см

1 дюйм \approx 2,5

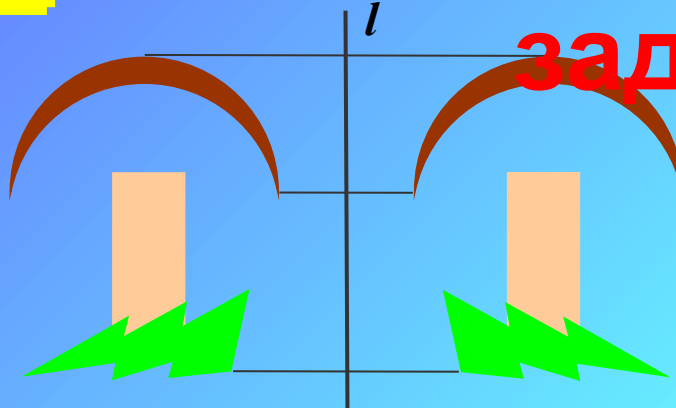
см



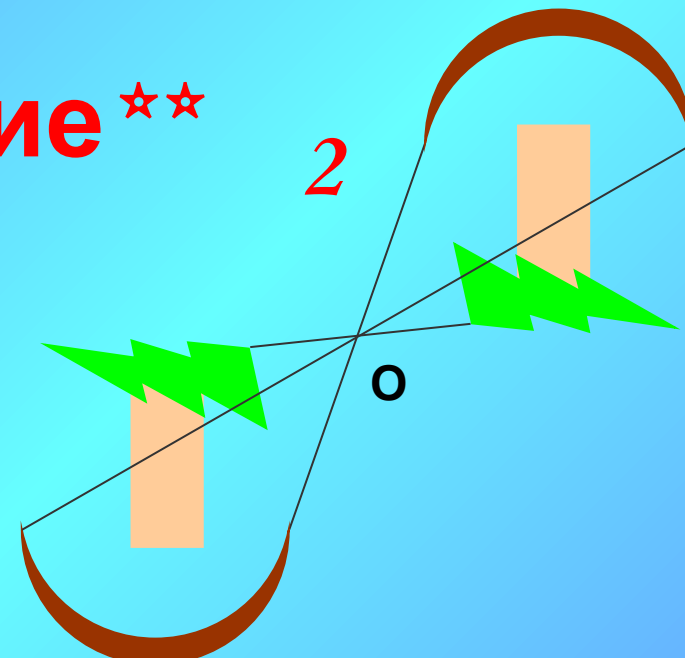
***4

задание **

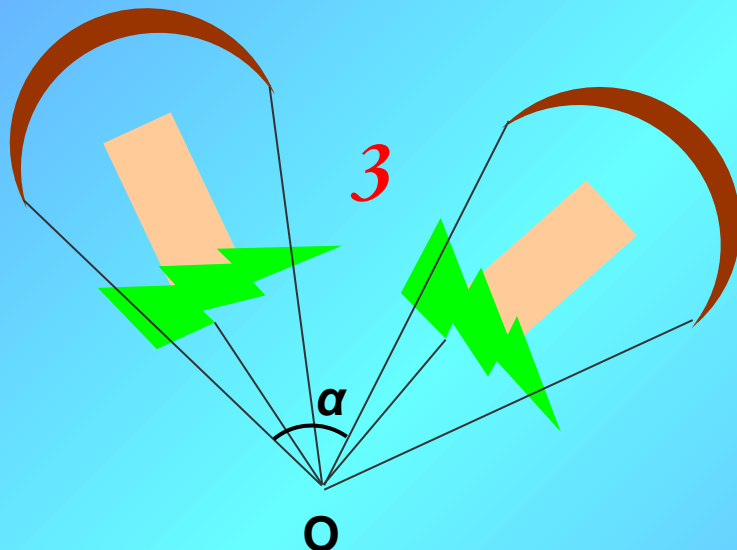
1



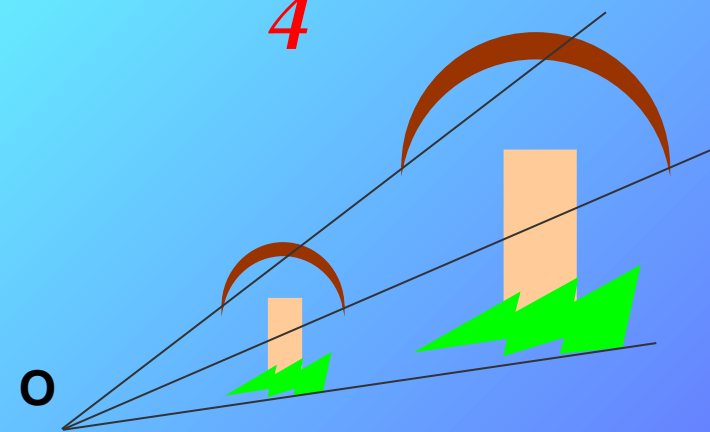
2



3



o



o



★★5 задание★★

1

2

3

здесь
лежит
золотой
ключик

Непустая
коробочка

здесь
сидит
змея





Игра с болельщиками

Аукцион песен



III тур

★★1 задание★★

1



К.Ф.Гаусс
Лобачевский

2



Евклид

3



Н.И.



★★2

1 задание ★★ 2

$$y = 3x^2 - 2x + 1$$

$$y = \frac{4}{x^2 + 3}$$

3

$$y = \frac{7}{x - 5}$$

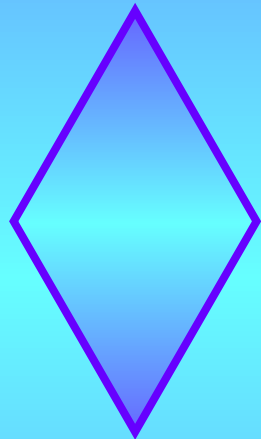
4

$$y = x^3 - 2$$

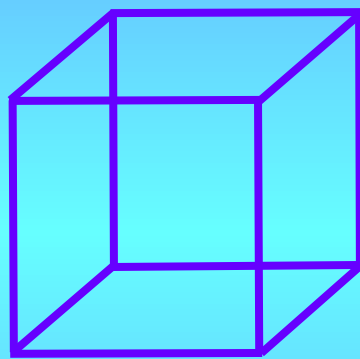


***3

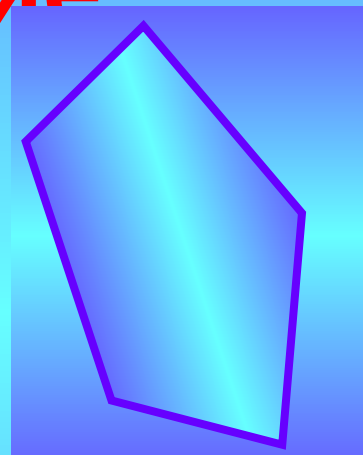
задание **



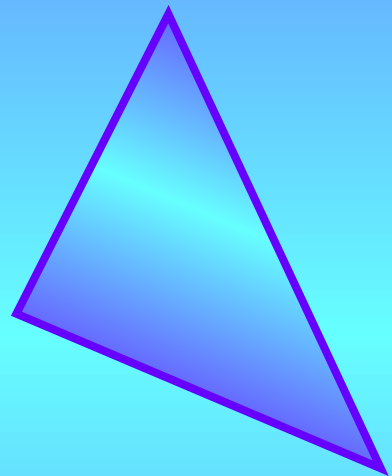
1



2



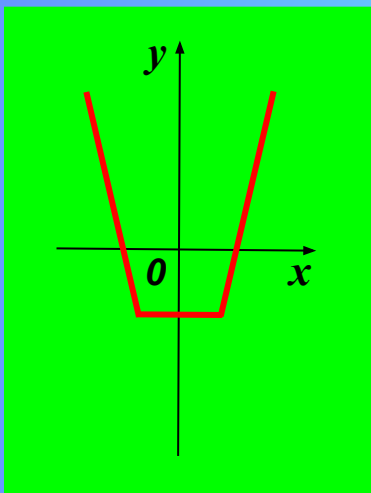
3



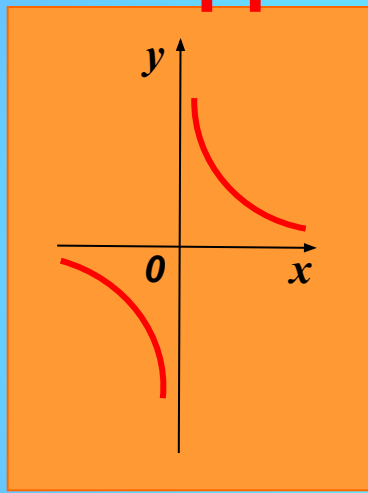
4



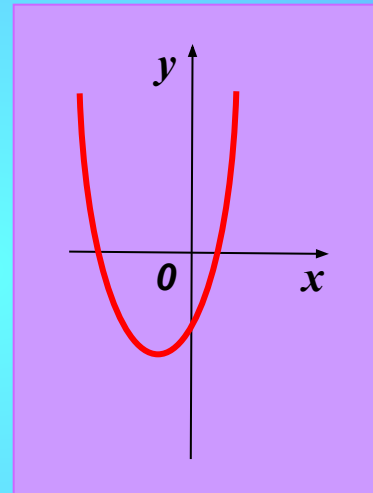
★★⁴
задание ★★



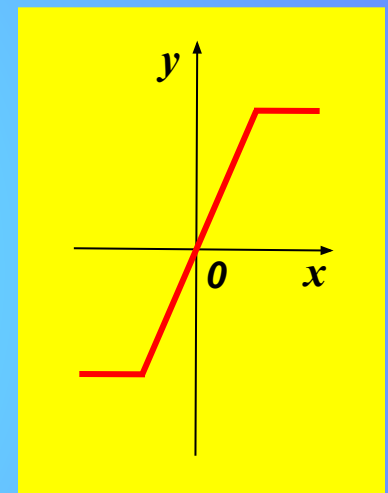
1



2



3



4



★★5

1 задание ★★ 2

$$S = \frac{1}{2}ab \sin \gamma$$

$$S = \frac{1}{2}ah_a$$

3

$$S = \frac{abc}{R}$$

4

$$S = \frac{1}{2}(a+b)h$$



****Игра с болельщиками****

Аукцион математических терминов



★★ФИНАЛ★★

АРИФМЕТИКА

Из слова «арифметика» нужно составить как можно больше слов.

Каждую букву разрешается использовать столько раз, сколько она встречается в этом слове, т.е.

буквы «а» и «и» – два раза, а остальные – по одному. Тот, кто назовёт последнее слово, – победит.