

своя игра

$$\int_1^3 x^2 dx$$

$$x^2 - 4$$

$$p = \sum_{n=1}^m \frac{n^3}{n+1}$$



I РАУНД

ПОСЛОВИЦЫ	10	20	30	40	50
ИНСТРУМЕНТЫ И УСТРОЙСТВА	10	20	30	40	50
В МИРЕ ЧИСЕЛ	10	20	30	40	50
ЛОГИКА	10	20	30	40	50
ЗНАМЕНИТЫЕ ЛЮДИ	10	20	30	40	50

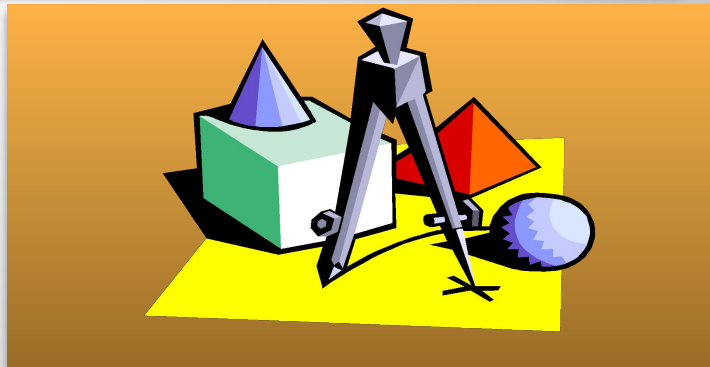
РАУНД II

Пословицы

10

Сформулируйте оригинал пословицы

Компьютер – лучший друг



РАУНД II

Продолжить игру



KOT
B

MEIIIKE

$$p = \sum_{n=1}^m \frac{n^3}{n+1}$$

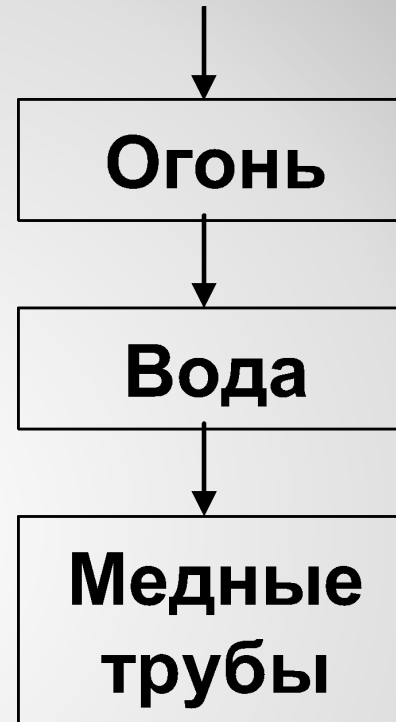
$$\int_1^3 x^2 dx$$

$$x^2 - 4$$

Пословицы

Сформулируйте
оригинал
пословицы

30



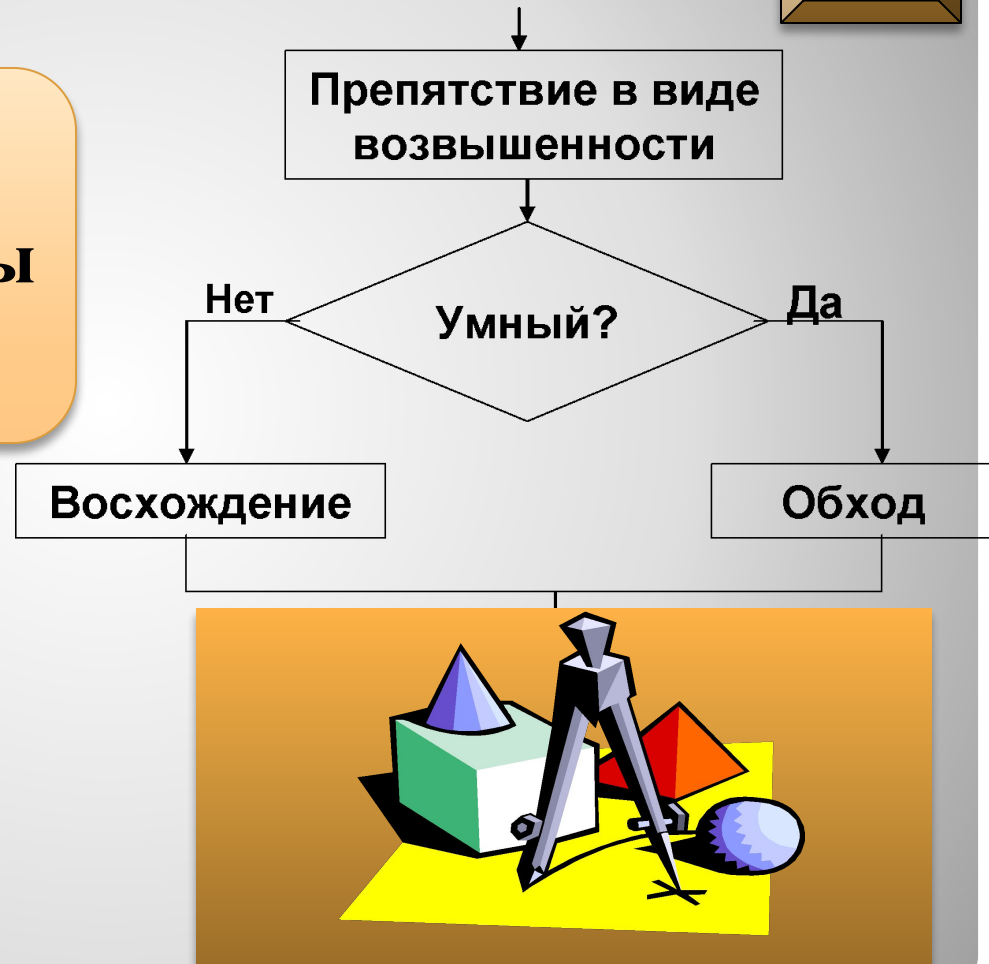
РАУНД II

Продолжить игру

Пословицы

Сформулируйте
оригинал пословицы

40



РАУНД II

Продолжить игру

Пословицы

50

Правильно вставьте числа и сложите их

... колесо в телеге

У него ... пятниц на неделе.

... раз отмерь – ... раз отрежь.

... с ложкой, ... с сошкой



РАУНД II

Продолжить игру

Инструменты и устройства

10

В упаковке, как конфета,
Быстро вертится ... –
Там записаны программы
И для папы и для мамы



РАУНД II

Продолжить игру

Инструменты и устройства

20

Сговорились две ноги
Делать дуги и круги



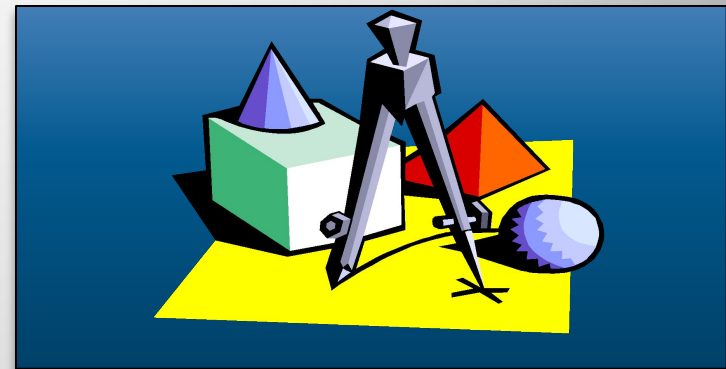
РАУНД II

Продолжить игру

Инструменты и устройства

30

Планка для вычерчивания прямых
линий и для измерений



РАУНД II

Продолжить игру

Инструменты и устройства

40

В Древнем Египте и в Древней Греции задолго до нашей эры использовали это устройство, предназначенное для вычислений. Это была доска с полосками, по которым передвигались камешки.

Что это?



РАУНД II

Продолжить игру



KOT
B

$$\int_1^3 x^2 dx$$

$$x^2 - 4$$

MEIIIKE

$$p = \sum_{n=1}^m \frac{n^3}{n+1}$$

В мире чисел

10

Эти числа появились в связи с
необходимостью подсчета
предметов



РАУНД II

Продолжить игру

В мире чисел

20

Число, на которое делят



РАУНД II

Продолжить игру

В мире чисел

30

**Назовите положительное число,
которое при возведении в любую
степень дает один и тот же
результат**



РАУНД II

Продолжить игру

В мире чисел

40

В каком числе столько же цифр,
сколько букв в написании?



РАУНД II

Продолжить игру

В мире чисел

50

Как называется музыкальный ансамбль из 1000_2 исполнителей?



РАУНД II

Продолжить игру

Логика

10

Сколько земли в дыре глубиной 2м,
шириной 2 м, длиной 2м?



РАУНД II

Продолжить игру

Логика

20

Зайцы пилият бревно. Они сделали 10 распилов. Сколько получилось чурбачков?



РАУНД II

Продолжить игру



KOT
B

MEIIIKE

$$p = \sum_{n=1}^m \frac{n^3}{n+1}$$

$$\int_1^3 x^2 dx$$

$$x^2 - 4$$

Логика

40

Два мальчика играли на гитарах, а один на балалайке. На чем играл Юра, если Миша с Петей и Петя с Юром играли на разных инструментах.



РАУНД II

Продолжить игру

Логика

50

**60 листов книги имеют толщину 1 см.
Какова толщина книги, если в ней
240 страниц?**



РАУНД II

Продолжить игру

Знаменитые люди

10

Автор книги, которая называется «Начала». В этой книге он сформулировал основные принципы построения геометрии.



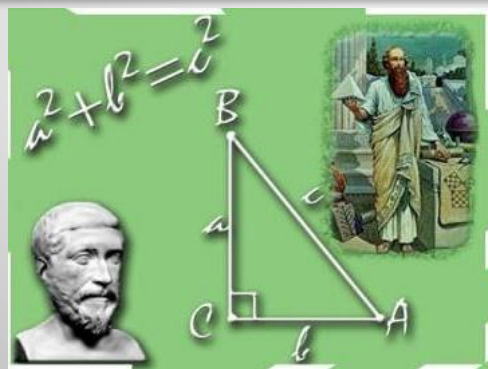
РАУНД II

Продолжить игру

Знаменитые люди

20

Ученый, который известен как создатель школы математиков. Он открыл замечательное свойство прямоугольных треугольников.



РАУНД II

Продолжить игру

Знаменитые люди

30

Ученый, который нашел отношение длины окружности к диаметру.



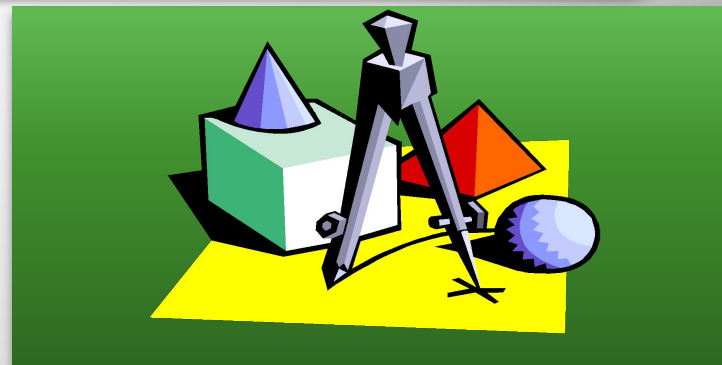
РАУНД II

Продолжить игру

Знаменитые люди

40

**И единица давления, и фамилия создателя
одной из первых механических счетных
машин**



РАУНД II

Продолжить игру



KOT B MEIIIKE

$$\int_1^3 x^2 dx$$

$$x^2 - 4$$

$$p = \sum_{n=1}^m \frac{n^3}{n+1}$$



II РАУНД

РЕБУСЫ	20	40	60	80	100
В МИРЕ ЖИВОТНЫХ	20	40	60	80	100
ЗАГАДКИ	20	40	60	80	100
ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	20	40	60	80	100
ИСТОРИЯ НАУКИ	20	40	60	80	100

финал

Ребусы

20



финал

Продолжить
игру

Ребусы

40



, 7 ,



финал

Продолжить
игру

Ребусы

60



финал

Продолжить
игру

Ребусы

80



финал

Продолжить
игру

Ребусы

100



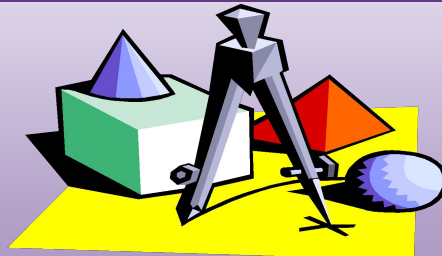
финал

Продолжить
игру

В мире животных

20

В школе ее знают как крысу,
бегающую по углам и делящую
угол пополам



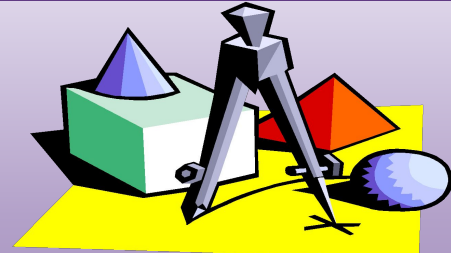
финал

Продолжить
игру

В мире животных

40

Где «живет» мышка
компьютера?



финал

Продолжить
игру

В мире животных

60

В Польше этот символ
называют «кошечка», в
Турции «роза». А в России...



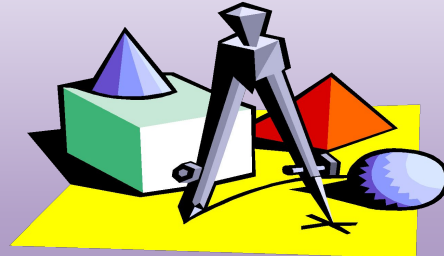
финал

Продолжить
игру

В мире животных

80

Два рога, а не бык,
Шесть ног без копыт.
Летит - воет,
Сядет - землю роет.



финал

Продолжить
игру

$$x^2 - 4$$

KOT

B

MEIIIKE

$$p = \sum_{n=1}^m \frac{n^3}{n+1}$$

$$\int_1^3 x^2 dx$$

20

Загадки

Проживают в трудной книжке
хитроумные братишки,
десять их, но братья эти
сосчитывают все на свете



финал

Продолжить
игру

40

Загадки

Гляди-ка, цифра-это стул,
который я перевернул



финал

Продолжить
игру

60

Загадки

Я добрый знак соединенья
и в этом моё предназначенье.

Я для сложения гожусь,
и этим очень я горжусь.



финал

Продолжить
игру

80

Загадки

Мне служит головой вершина.
А то, что вы считаете ногами,
все называют сторонами.



финал

Продолжить
игру

KOT B MEIIIKE

$$\int_1^3 x^2 dx$$

$$x^2 - 4$$

$$p = \sum_{n=1}^m \frac{n^3}{n+1}$$

20

Единицы измерения

В этих единицах
измеряют массу
алмазов



финал

Продолжить
игру

Единицы измерения

40

Сколько копеек в одном
рубле?



финал

Продолжить
игру

Единицы измерения

60

Сколько минут в
одном градусе?



финал

Продолжить
игру

$$x^2 - 4$$

KOT

B

MEIIIKE

$$p = \sum_{n=1}^m \frac{n^3}{n+1}$$

$$\int_1^3 x^2 dx$$

Единицы измерения

100

Как ещё называют
кубический
декиметр?



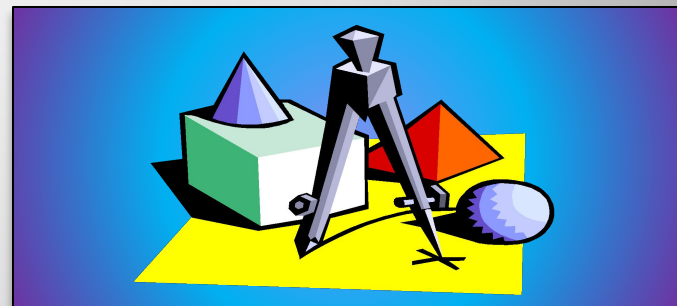
финал

Продолжить
игру

История науки

20

Как переводится с
древнегреческого слова
«геометрия»?



финал

Продолжить
игру

История науки

40

Как называется книга,
в которой впервые были
изложены
аксиомы геометрии?



финал

Продолжить
игру

Почему древние греки
называли геометрию
пыльной работой?



финал

Продолжить
игру

$$x^2 - 4$$

KOT

B

MEIIIKE

$$p = \sum_{n=1}^m \frac{n^3}{n+1}$$

$$\int_1^3 x^2 dx$$

История науки

20

Назовите любимую
фразу Евклида,
которую вы часто
произносите на уроках геометрии



финал

Продолжить
игру

ФИНАЛ

Своя игра

$$\int_1^3 x^2 dx$$

$$p = \sum_{n=1}^m \frac{n^3}{n+1}$$

**Расшифруйте слова и
назовите лишнее:**

н о к у с

я м а р я п

а т ч о к

л о п с о т ъ к с

**В каждом современном
учебном заведении
должно быть как
минимум три выхода:
главный, запасной и ...**

Загадка на смекалку

**В ящике лежат белые и
черные шары, всего их 10.
Сколько черных шаров будет
в ящике, если, вынув любые
2 шара, мы обязательно
обнаружим среди них хотя бы
1 черный?**

**За одно качание воздушный
насос откачивает из
резервуара 0,1 воздуха.
Сколько процентов воздуха
останется после 5 качаний?**

**Найдите значение
выражения:**

XCVII+CXLI