

# Математический конкурс -викторина

Учитель математики  
Игнатова И. Ф.

1



Л.Н. ТОЛСТОЙ

2



М.В. ЛОМОНОСОВ

3



А.С. ПУШКИН

Перед вами портреты великих людей: Льва  
Николаевича Толстого,  
Михаила Васильевича Ломоносова и  
Александра Сергеевича Пушкина.



- 1. Кто из них является автором учебника для детей под названием «Арифметика»?

- № 1. Л.Н.Толстой
- Великий русский писатель Лев Николаевич Толстой проявлял особый интерес к математике и её преподаванию, много лет преподавал начала математики в основанной им же Яснополянской школе и написал оригинальный учебник «Арифметики».



- **2.** С кем из них произошёл следующий случай:
- «... На камзоле продрались локти. Повстречавший его придворный щёголь ехидно заметил по этому поводу: – Учёность выглядывает оттуда ...
- — Нисколько, сударь, – немедленно ответил он, – глупость заглядывает туда!»

**№ 2. М.В.Ломоносов**





- 3. Кто из этих знаменитых людей сделал интересное и меткое «арифметическое» сравнение, что человек подобен дроби, числителем которой есть то, что человек представляет собой, а знаменатель – то, что он думает о себе. Чем большего мнения о себе человек, тем больше знаменатель, а значит, тем меньше дробь.

**№ 1. Л.Н.Толстой**



- 4. Кому принадлежат слова:  
«Вдохновение нужно в геометрии, как и  
в поэзии»?

**№ 3. А.С.Пушкин**



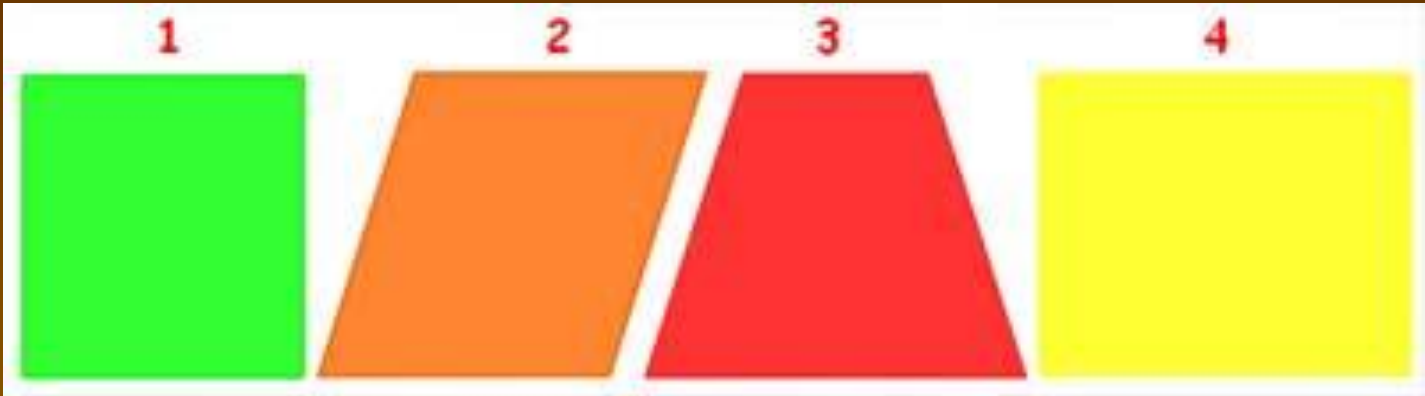
- 5. Кому из этих людей принадлежат следующие слова: «Математику уже затем учить следует, что она ум в порядок приводит»?

№ 2. М.В.Ломоносов

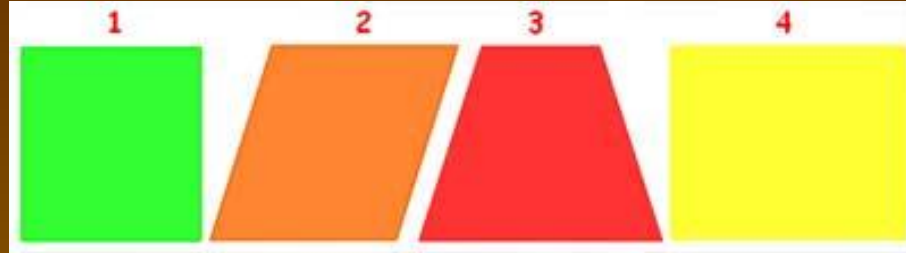


- 6. По чьему проекту в 1755 году был организован Московский университет, носящий ныне его имя?

**№ 2. М.В.Ломоносов**



- Перед вами четырёхугольники.
- 1. Какой четырёхугольник по очень важному признаку являются лишним?
- № 3. Трапеция
- Все эти четырёхугольники, кроме трапеции, являются параллелограммами, так как у них противолежащие стороны попарно параллельны.



- **2.** Какая из этих фигур обладает наибольшим количеством свойств?

**№ 1. Квадрат**

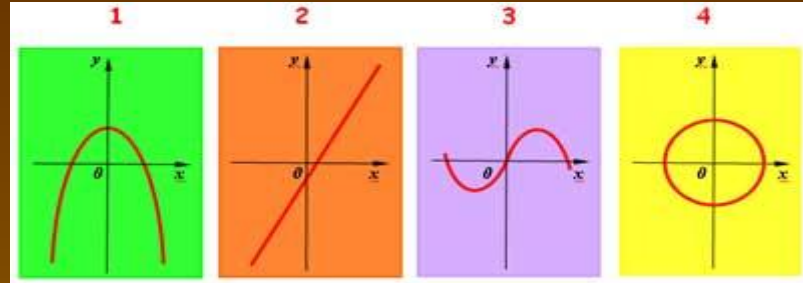
**3.** Для какого четырёхугольника имеет смысл выражение:  
«Найдите среднюю линию»?

**№ 3. Трапеция**



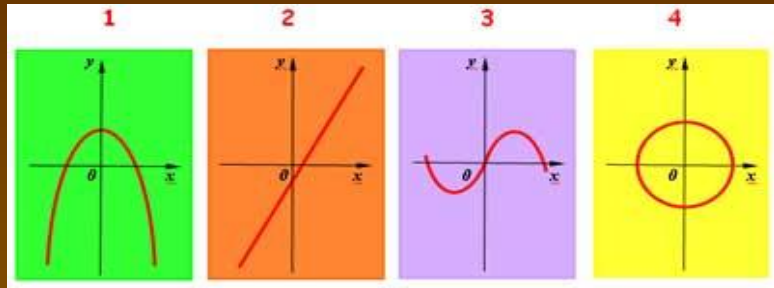
- 4. Название какой фигуры в переводе с греческого языка означает «обеденный столик»?

**№ 3. Трапеция**



- Перед вами четыре кривые.
- 1. Я утверждаю, что все они являются графиками некоторых функций. Так ли это?





■ 2. На каком рисунке представлен график квадратичной функции?

№ 1.

3. На каком рисунке изображен график возрастающей на всей области определения функции?

№ 2.

# 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.



- **ПИФАГОР - АРХИМЕД - ФАЛЕС**
- Перед вами портреты древнегреческих учёных, живших в VI – III вв. до н.э.
- **1.** Девизом каждого, кто нашел что-то новое, является слово «Эврика!». Так воскликнул ученый, открыв новый закон. Он же с большой точностью вычислил значение – отношение длины окружности к её диаметру.



## ■ № 2. Архимед

2. Кто из этих учёных участвовал в атлетических состязаниях и на олимпийских играх был дважды увенчан лавровым венком за победу в кулачном бою?

**№ 2. Пифагор**

3. Много интересного рассказывают про этого учёного. Вот, например, один случай. Учёный, наблюдая звёзды, упал в колодец, а стоявшая рядом женщина посмеялась над ним, сказав: «Хочет знать, что делается но делается на небе, а что у него под ногами, не видит».

**№ 3. Фалес**



- **4.** Кто из этих учёных помогал защищать свой город Сиракузы от римлян и при этом погиб? Легенда гласит: когда римлянин занёс меч над учёным, тот не просил пощады, а лишь воскликнул: «Не трогай мои чертежи!» В миг гибели учёный решал геометрическую задачу.

**№ 2. Архимед**

- 5.** Кому из них принадлежат слова: «Числа правят миром».

**№ 1. Пифагор**

- 6.** Кто из этих учёных сформулировал следующие теоремы:

Вертикальные углы равны.

В равнобедренном треугольнике углы при основании равны.

Диаметр делит круг пополам и другие.

**№ 3. Фалес**

1	2	3	4
$y = -x^2 - 7x + 3$	$y = -1 + 3x + 7x^2$	$y = -(x + 7)^2 - 3$	$y = 3 - 7x^2$

- Перед вами квадратичные функции, графиками которых являются параболы.

1. Верно ли, что ветви всех парабол направлены вниз?

**№ 2. Вверх**

2. Вершина какой параболы находится в точке с координатами (0; 3)?

**№ 4.**

3. Какую из парабол можно получить из графика функции  $y = x^2$  с помощью двух параллельных переносов: вдоль оси абсцисс на 7 ед. отр. влево и вдоль оси ординат на 3 ед. отр. вниз

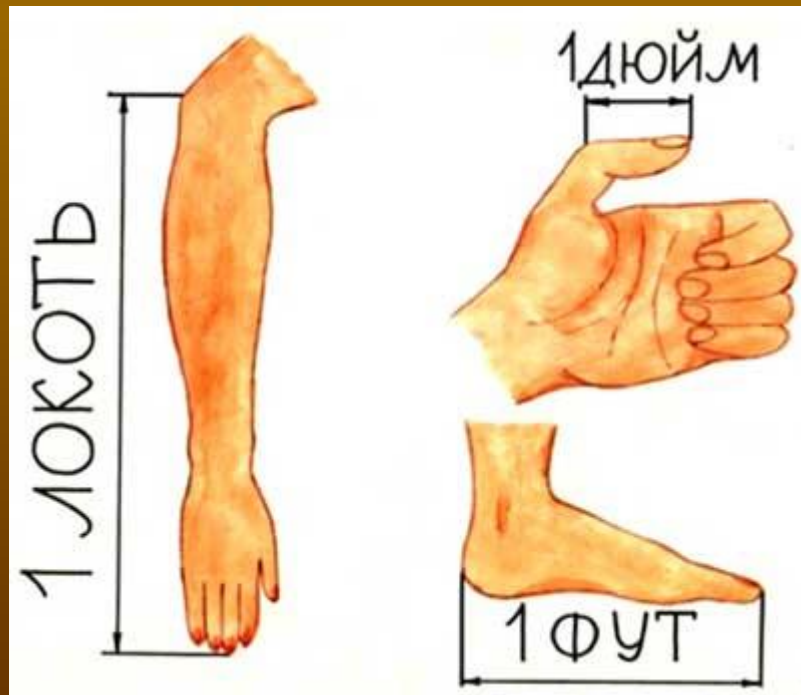
**№ 3.**



- 1. Локоть, дюйм, фут, фунт, по-моему, это единицы измерения длины. Так ли это?

**№ 4. Фунт – мера веса.**

- 2. Расположите единицы длины в порядке убывания.



I локоть » 46 см  
I фут » 30 см  
I дюйм » 2,5 см

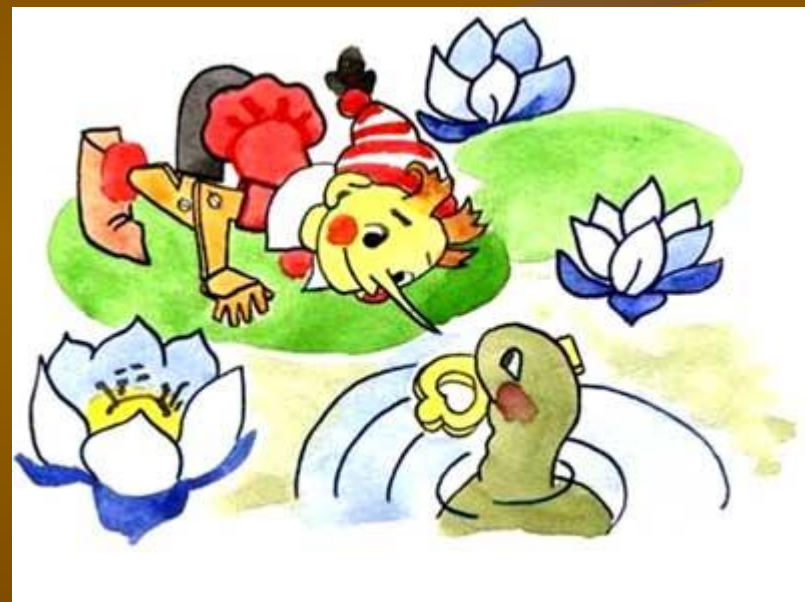
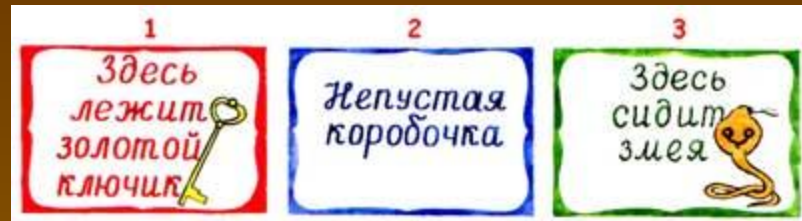
- Говорят, что Тортила отдала золотой ключик Буратино не так просто, как рассказал Алексей Толстой, а совсем иначе.
- Она вынесла три коробочки: красную, синюю и зелёную.



На красной коробочке было написано: «Здесь лежит золотой ключик» , на синей – «Непустая коробочка» , на зелёной – «Здесь сидит змея» .

Тортила прочла надписи и сказала: «Действительно, в одной коробочке лежит золотой ключик, в другой змея, а одна коробочка пуста. Но все надписи неверны. Если отгадаешь в какой коробочке лежит золотой ключик, он – твой».

Где лежит золотой ключик?



В 3 коробочке.

# Игра с болельщиками





- Эти учёные жили в разные эпохи, но их объединяет то, что каждый из них пытался доказать аксиому параллельных прямых: *через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести на плоскости не более одной прямой, параллельной данной*.
- **1.** Я думаю, что сначала жил Гаусс, затем Евклид и уже потом Лобачевский. Согласны ли вы с этим утверждением?

В IV веке до нашей эры жил Евклид, затем в VII – VIII вв. жил Гаусс, его более молодым современником был Лобачевский.



**2.** Кому из этих учёных принадлежат слова: «Математика – царица наук, арифметика – царица математики».

**№ 1. К.Ф.Гаусс**

**3.** Кто из них уже в 24 летнем возрасте был профессором университета.

**№ 3. Н.И.Лобачевский**

**1**

$$y=3x^2-2x^5+1$$

**2**

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

**3**

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

**4**

$$y = x^3 - 2$$

- 1. Верно ли, что областью определения всех данных функций является множество действительных чисел. Согласны ли вы с этим утверждением?

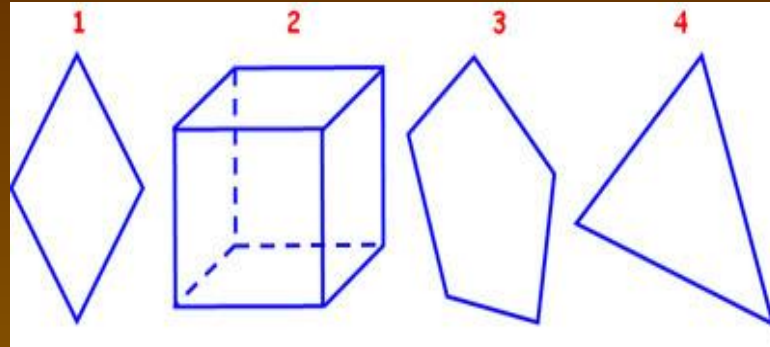
**№ 3.**

- 2. График какой функции не имеет общих точек с осью абсцисс?

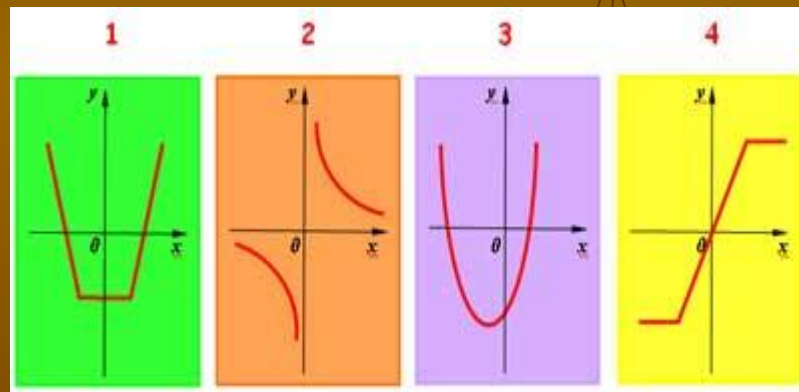
**№ 2.**

- 3. Графиком какой функции является гипербола?

**№ 3.**



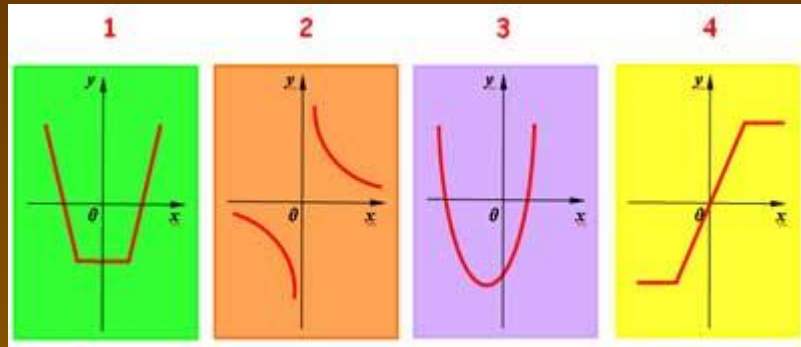
- Какая из этих фигур по одному очень важному признаку является лишней?



1. На каком из рисунков изображен график обратной пропорциональности?

№ 2.

№ 2.



■ 2. Какая из кривых является графиком нечётной функции?

№ 4.

3. Какая из предложенных кривых является графиком ни чётной ни нечётной функции?

№ 3.

Перед вами формулы  
площадей некоторых фигур. Я  
считаю, что всё это площади  
треугольника. Так ли это?

$$S = \frac{1}{2}ah \quad S = \frac{abc}{4R} \quad S = \frac{1}{2}ab \sin \alpha$$

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

№ 4.

# ИГРА С БОЛЕЛЬЩИКАМИ



Спасибо за игру!

