

*Викторина*  
*«Весёлая математика»*

*4 класс*

## **Цели и задачи:**

- развитие творческих способностей, логического мышления детей;
- повышение интеллектуального и культурного уровня, расширение кругозора учеников;
- повышение интереса к учебно-познавательной деятельности, стимула;
- воспитание чувства товарищества, взаимоуважения; толерантного отношения друг к другу.
- формирование умения работать в группе, в команде, сотрудничать;
- формирование и развитие умения чётко и правильно формулировать ответы, быстро находить верное решение;
- формировать у ребёнка умение организовать взаимосвязь своих знаний по математике и упорядочить их.

*Ход мероприятия:*

### **I. Организационный момент.**

Эта викторина науке посвящается,  
Что математикой у нас с любовью называется.  
Она поможет воспитать такую точность мысли,  
Чтоб в нашей жизни все познать ,  
Измерить и посчитать!!!

Здравствуйте, дорогие ребята! Сегодня на викторине « Весёлая математика ». вы сможете показать свои знания по математике, посостязаться в знаниях различных тем по математике. Бой умнейших начинается! Ну что, готовы? Тогда я вам желаю удачи и проявить еще больший интерес к математике! !

### **II. Викторина**

#### **1. Конкурс “Разминка”**

(за каждый правильный ответ – 1 балл)

Команды поочередно вытягивают вопросы и через 30 секунд дают ответ.

1. Каких камней не бывает в море? (*Сухих*)
2. На какое дерево садится ворона во время дождя? (*На мокрое*)
3. Может ли страус назвать себя птицей? (*Нет, он не умеет говорить*)
4. Как поймать тигра в клетку? (*Тигров в клетку не бывает, они полосатые*)
5. Когда “руки” бывают местоимением? (*Когда они вы-мы-ты*)
6. Когда лошадь бывает хищным зверем? (*Когда бежит рысью*)
7. Что делает сторож, когда у него на шляпе сидит ворона? (*Стит*)
8. Сколько в городе Кемерово поворотов? (*Два, направо и налево*)
9. Когда петух стоит на одной ноге, он весит 5кг. Сколько он будет весить, если встанет на две ноги? (*5 кг*)
10. Что было “завтра”, а будет “вчера”? (*сегодня*)
11. Назовите пять дней, не называя чисел и названий дней? (*Позавчера, вчера, сегодня, завтра, послезавтра*)
12. Сколько горошин может войти в стакан? (*Ни одной, т. к. не умеют ходить*)
13. Если в 12 ч ночи идет дождь, то можно ли через 72 ч ожидать солнца? (*Нет, т. к. будет ночь*)
14. Сколько месяцев в году содержит по 30 дней? (*Все месяцы, кроме февраля*)
15. В каком числе столько же цифр, сколько букв в его названии? (*Сто, 100 или миллион, 1000000*).

#### **2. Конкурс « Сосчитай – ка »**

( задачи задаются командам по порядку, если ответа нет или он неправилен, то ответ даёт другая команда)

- Дед, баба, внучка, Жучка, кошка, мышка тянули, тянули репку наконец вытянули. Сколько глаз увидели репку? (12 )
- Кузнец подковал тройку лошадей. Сколько подков ему пришлось сделать? (12 )
- Один ослик нёс 10 кг сахара, а другой – 10 кг ваты. У кого поклажа была тяжелее? (одинаковая )
- Наступил долгожданный декабрь. Погода стояла хорошая. У нас в саду сначала зацвели сливы, а потом три яблони. Сколько деревьев зацвело? ( нисколько: в декабре деревья не цветут )
- Около столовой, где обедали лыжники, было воткнуто 20 лыж и 20 палок. Сколько лыжников ходило в поход? ( 10 )
- По морю плыло 9 акул. Они увидели косяк рыб и нырнули в глубину. Сколько акул осталось в море? ( 9 )
- В комнате четыре угла. В каждом углу сидит по кошке. Напротив каждой кошки – ещё три кошки. Сколько всего кошек в комнате? ( 4 )
- Сколько лет рыбачил старик из « Сказки о рыбаке и рыбке » прежде, чем ему попалась рыбка? ( 30 лет и 3 года )
- Сколько лап у двух медвежат? ( 8 )
- Сколько ног у трёх коров? ( 12 )

### **3. Конкурс « Геометрия »**

( задачи задаются командам по порядку, если ответа нет или он неправилен, то ответ даёт другая команда)

- Верёвку разрезали на 4 части. Сколько сделали разрезов? ( 3 )
- У палки два конца. Сколько останется концов , если один конец отпилить? ( будут 2 палки, 4 конца )
- Есть два старых обруча. Один распилили на 2 одинаковые части и забрали одну, а второй распилили на 4 одинаковые части и взяли две. Что можно сделать из этих частей? (Новый обруч)

### **4. Конкурс « Задачи – шутки »**

( задачи задаются командам по порядку, если ответа нет или он неправилен , то ответ даёт другая команда)

- Летела стая гусей. Один гусь впереди и два позади, один позади и два впереди, один гусь между двумя и три в ряд. Сколько было гусей? ( 3 )
- По дороге шли две мамы, две дочки и бабушка с внучкой. Сколько всего было человек? ( 3 )
- Если красный карандаш в 3 раза длиннее синего, то синий.....( в 3 раза короче красного )  
Если книга дороже тетради, то тетрадь .....( дешевле книги )
- Сколько рогов у 2 коров? (4 )
- Двоё детей играли в шашки 4 часа. Сколько играл каждый из них? ( 4 )
- Сколько концов у одной палки? ( 2 )
- Вова ищет друзей, которые от него спрятались. Вдруг он замечает 8 ног. Сколько детей стоит за забором? ( 4 )
- Если петух закричит изо всех сил, то человек проснётся. Сколько надо петухов, чтобы проснулось 4 человека? ( 1 )
- Тройка лошадей пробежала 30 км. Сколько км пробежала каждая лошадь? ( 30 )

### **5. Конкурс «Реши – ка»**

- Какое самое маленькое число при делении на 16 даёт остаток 1? (17)
- К числу 20 слева нужно приписать одну цифру так, чтобы новое число поделилось на 7? (цифру 4 и тогда  $420 : 7 = 60$ )

- У Кати 300 рублей, а у Вики в 4 раза больше. Что нужно сделать Вике, чтобы у девочек стало денег поровну? (отдать 450 рублей)
- Нужно найти квартиру, среди других с номерами от 315 до 420. Номер нужной квартиры составляют цифры: 1, 4, 3. Какая эта квартира? (341)
- В трёх коробках было 75 кг печенья. После того, как во вторую коробку доложили 15 кг, в них стало одинаковое количество печенья. Сколько кг печенья находилось во второй коробке? (15 кг)

## **6. Конкурс « Сказка »**

( вспомните название сказок, где есть использование чисел )

### ***III. Подведение итогов.***

- Все молодцы! А сейчас мы подведём итоги...