



Математическая викторина

Для учащихся 6-7 классов.

учитель МБОУ СОШ №30 Аствацатурова Т.В.
2013г.



14 декабря 2013г.

Цели викторины:

- развивать логическое мышление учащихся;
- закрепить знания полученные на уроках математики;
- развивать умение быстро ориентироваться в задании;
- развивать устную речь ребят.

*В викторине приняло участие 9 человек
6-7 классов.*



Вопрос 1

Как называется
результат сложения?

$$a + b = c$$

Сумма





Вопрос 2

СКОЛЬКО МИНУТ В ОДНОМ
ЧАСЕ?

60 минут





Вопрос 3

Как называется прибор
для измерения углов?

Транспортир





Вопрос 4

Назовите наименьшее
трехзначное число?

100





Вопрос 5

Тройка лошадей
пробежала 30 км. Какое
расстояние пробежала
каждая лошадь?

30 км



Вопрос 6

Третий месяц летних
каникул?

Август





Вопрос 7

Наименьшее четное
натуральное число?

2





Вопрос 8

Сколько козлят было у
«многодетной» козы?

7 козлят





Вопрос 9

Результат вычитания?

$$a - b = c$$

Разность





Вопрос 10

Прямоугольник, у
которого все стороны
равны?

Квадрат



Вопрос 11

Как называется прибор
для измерения
отрезков?

Линейка



Вопрос 12

Как называется
результат умножения?

$$a \times b = c$$

Произведение



Вопрос 13

Сколько секунд в одной минуте?

60 секунд





Вопрос 14

Последний месяц
учебного года?

Май



Вопрос 15

День недели,
предшествующий
пятнице?

Четверг





Вопрос 16

Сколько сторон у
квадрата?

4 стороны





Вопрос17

Единица измерения
углов?

Градус





Вопрос 18

$$14 \times 4 =$$

56





Вопрос 19

Какие прямые
пересекаются под
прямым углом?

Перпендикулярные



Вопрос 20

Первый месяц зимы?

Декабрь



Вопрос 21

Как называется
результат деления?

$$a : b = c$$

Частное



Вопрос 22

Число, на которое
нельзя делить?

0





Вопрос 23

$$42 : 6 =$$

7





Вопрос 24

Угол, равный 90
градусов?

Прямой





Вопрос 25

Сколько часов в сутках?

24 часа





Вопрос 26

Сколько дней осталось
до Нового года?

***С наступающим
Новым годом!***



Молодцы!

*Спасибо за
внимание!*



Проведение викторины.





Думаем, отвечаем, выигрываем...

