
Конкурс веселых математиков




Громакова О.И.

учитель математики МБОУ «Жердевская СОШ №2»

Цель:

- расширять знания учащихся, развивать познавательный интерес, интеллект, воспитывать стремление к непрерывному совершенствованию своих знаний
 - формировать дружеские, товарищеские отношения, умение работать командой
 - показать необходимость знаний по математике в других науках
-

Разминка



Команда
«Радиус»

1. Часть прямой, соединяющая две точки?

Отрезок.

2. Крышка стола имеет 4 угла. Один из них отпилили. сколько углов стало у крышки?

5.

3. Назовите первые «вычислительные устройства», которыми пользовались в древности люди?

Пальцы рук.

4. На прямолинейном участке пути каждое колесо двухколесного велосипеда проехало 5 км. сколько километров проехал велосипед?

5 км.

5. На какое число надо разделить 2, чтобы получить 4?

На $\frac{1}{2}$.

6. Луч, делящий угол пополам, называется?

Биссектриса.

7. Автор учебника «Алгебра»

Дорофеев.

8. Назвать виды треугольников.

Равнобедренный, прямоугольный, равносторонний,
разносторонний.

9. Направленный отрезок?

Вектор.

10. Один человек купил трех коз и заплатил 300 рублей. Спрашивается. По чему пошла каждая коза?

По земле.

Разминка

Команда
«Фигура»

Отрезок времени в сто лет.

Век.

2. Какие числа применяются при счете предметов?

Натуральные.

3. Шел мужик в Москву и повстречал 7 богомолков, у каждой из них было по мешку, а в каждом мешке – по коту. Сколько существ направлялось в Москву?

1 человек – мужик.

4. Автор учебника «Геометрия».

Погорелов.

5. Тройка лошадей проскакала 90 км. Сколько км проскакала каждая лошадь?

90 км

6. Сумма углов треугольника равна?

180°.

7. Наименьшее натуральное число.

1 – один.

8. Площадь квадрата.

a^2

9. Катет в прямоугольном треугольнике, лежащий против угла в 30° равен...

Половине гипотенузы.

10. $100^2 = \dots$

10 000.

Математические термины на букву:

- С -

стереометрия
свойство
синус
степень
секущая
сфера
сечение
сумма
симметрия
середина
соотношение
средняя линия
сегмент

- Д -

деление
диагональ
диаметр
дуга
дробь
движение
длина
доказательство
дискриминант
делитель
двугранный угол
дифференциал
двойка

Домашнее задание



Какое слово лишнее в следующем
перечне

Команда «Радиус»

скорость, время, путь, площадь, метр,
секунда.

Площадь

Какое слово лишнее в следующем
перечне

Команда «Фигура»

параллелограмм, площадь, диагональ,
высота, путь, длина, ширина

Путь

Задача

Команда «Радиус»

Крестьянин должен перевезти через реку волка, козу и капусту. Лодка так мала, что в ней кроме крестьянина, может поместиться только один волк или только одна коза, или только капуста. Как ему поступить, чтобы во время этой переправы волк не съел козу, а коза не съела капусту? Считается, что в присутствии крестьянина волк не ест козу, а коза не ест капусту.

Задача

Команда «Радиус»

1. Крестьянин перевозит козу.
 2. Крестьянин перевозит капусту,
назад – козу.
 3. Крестьянин перевозит волка.
 4. Едет за козой.
-

Игра со зрителями

Жили у бабуся два веселых гуся
Один серый, другой белый
Два веселых гуся.

1. Замените все гласные буквой «а».
 2. Замените все гласные буквой «ы».
-

Задача

Команда «Фигура»

Попрыгунья Стрекоза половину времени каждых суток красного лета спала, третью часть времени каждых суток танцевала, шестую часть – пела. Остальное время она решила посвятить подготовке к зиме. Сколько часов в сутки Стрекоза готовилась к зиме?

Задача

Команда «Радиус»

1. $24 \times \frac{1}{2} = 12$ ч – спала
 2. $24 \times \frac{1}{3} = 8$ ч – танцевала
 3. $24 \times \frac{1}{6} = 4$ ч – пела
 4. $24 - (12 + 8 + 4) = 0$ ч – готовилась к зиме.
-

Конкурс

«Самая привлекательная»

Расхвалили себя



Конкурс «Малыров»



Конкурс капитанов

Команда «Радиус»

Меня ты знаешь с древних времен,

Со мною был связан сам фараон.

В мое основанье заглянешь – квадрат

Я знаю, узнать меня будешь ты рад!

Пирамида – правильная четырехугольная.

Конкурс капитанов

Команда «Фигура»

Меня очень часто ты видишь вокруг
Углы все прямые имею я, друг
Ты в руки коробочку спичек берешь,
Меня ты, дружок, узнаешь?

Прямоугольный параллелепипед
