




Игра



|| Счастливый случай ||

Урок-игра 5 класс

Учитель Демашова С.И.





Гейм 1

"Дальше, дальше..."



10. Велосипедист едет отрезком с каростью

15 км/ч. За какое время он проедет

расстояние 60 км.

4.21 Выразите в килограммах 3 кг 13 г

5.3 Найдите ребро куба с ребром 2 см.

6.4 Как найти площадь прямоугольника.

7.8 $x = 3,0$, $x = 3,5$

8.5 Сколько ребер у параллелепипеда.

9. Переведите в проценты 0,8.
9. Назовите наибольшее трехзначное
число.

9. Найдите среднее арифметическое чисел 44 и 66.

10. Сколько граней у куба?

11. Назовите площадь стороны квадрата 10 см .
 $10\text{ см}^2 = ?\text{ см}^2$

12. Девять деревьев продаются по 0,07

13. Как найти неизвестное уменьшаемое?

8. Измерения параллелепипеда

1 см, 3 см и 5 см. Найдите объем.

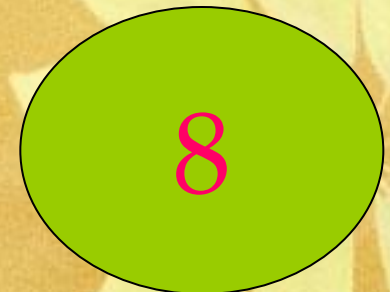
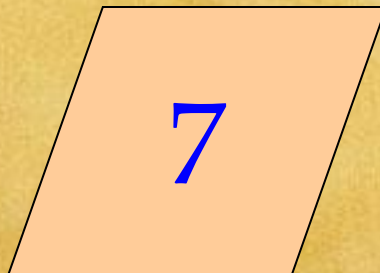
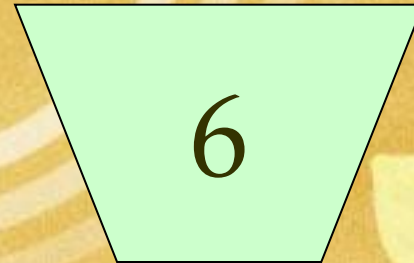
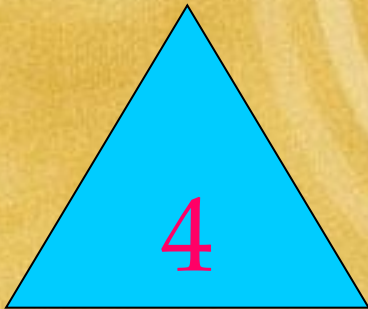
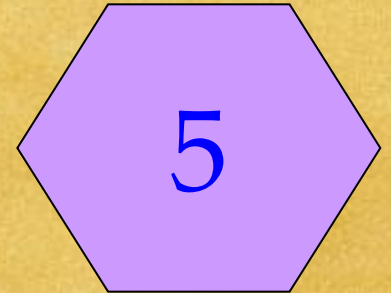
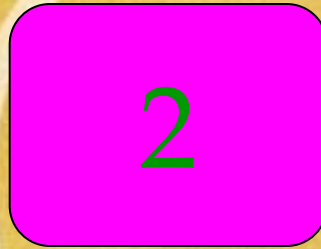
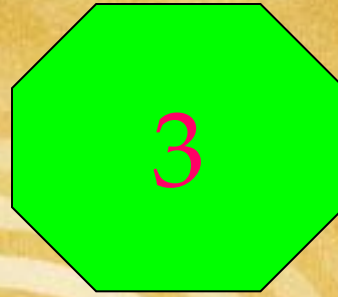
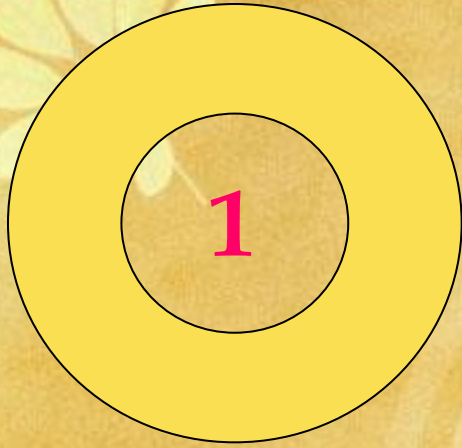
14. Пешеход идет со скоростью 2 км/ч.

15. Выразите в метрах 9 см.
Сколько километров он прошел?



Гейм 2

"Заморочки из бочки"





Задача № 1

- Кирпич весит 4 кг и ещё полкирпича. Сколько весит кирпич?





Задача № 2



Пара лошадей пробежала
60 км. Сколько километров
пробежала каждая лошадь?





Задача № 3

Сейчас 6 ч вечера. Какая часть суток прошла?





Задача № 4

Пять лет назад брату и сестре вместе было 9 лет. Сколько лет им будет вместе через 5 лет?





Задача № 5

На столе лежали конфеты в кучке. Две матери, две дочери да бабушка с внучкой взяли конфет по одной штучке, и не стало кучки. Сколько было конфет в кучке.





Задача № 6

Зайцы пилят бревно. Они
сделали 14 распилов. Сколько
получилось чурбаков.





Задача № 7

К Айболиту на прием
пришли звери. Все, кроме
двух, собаки. Все, кроме двух,
кошки. Все, кроме двух,
зайцы. Сколько животных
пришли к Айболиту?





Задача № 8

У семи братьев по одной сестре. Сколько всего детей?





Гейм 3

"Ты - мне, я - тебе"



Гейм 4

"Гонка за лидером"

Сколько сантиметров в 1 дециметре?

В чем измеряются углы?

Переведите смешанное число $2\frac{1}{5}$

Умножение на какое число дает все

в неправильную дробь

Чему равно площадь квадрата

со стороной 4 см?

Найдите $\frac{1}{3}$ от 30.

Какое название имеет дробь $\frac{1}{2}$?

Сколько процентов составляет 4 от 400?

Округлите 17,8 до единиц.

Имеет ли длину отрезок?

Сколько метров в одном километре?

Округлите 81,2 до единиц

Переведите неправильную дробь $\frac{12}{5}$

Имеет ли длину луч?
в смешанное число.

Чем у квадрата и у ромба различаются стороны?
со стороной 3 см?

1. Деление на какое число дает 1?

Какое название имеет дробь $\frac{1}{4}$?

Сколько процентов составляет
200 от 400?

Найдите $\frac{1}{7}$ от 70.



МОЛОДЦЫ!