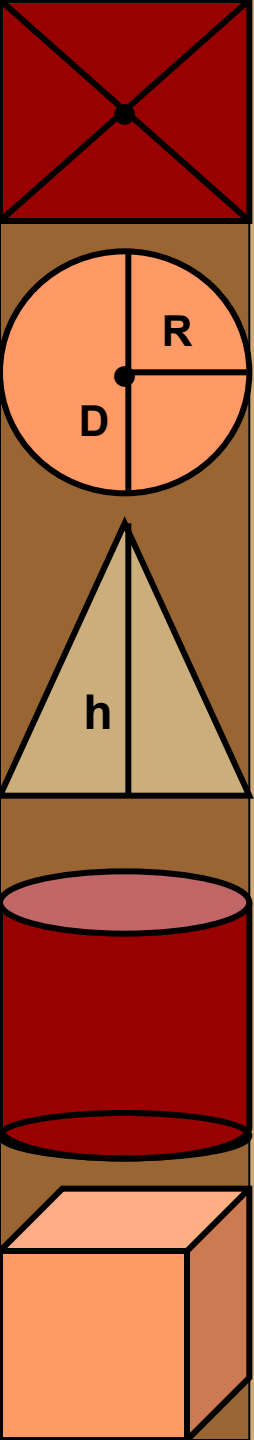


МАТЕМАТИКА БРЕЙН -РИНГ

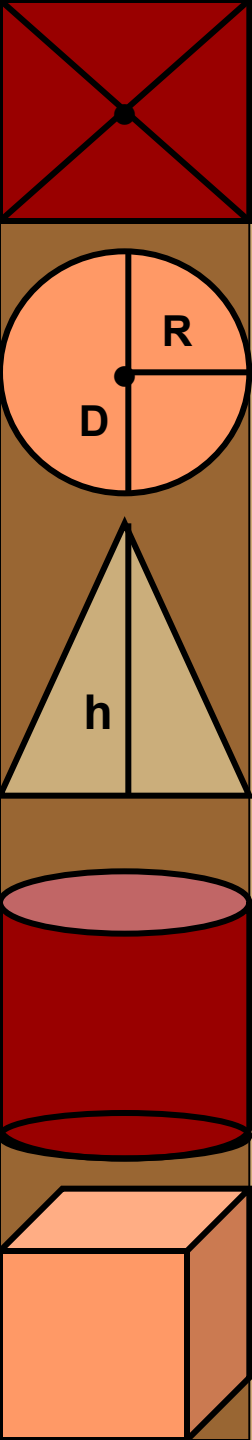
Изготовила и провела: учитель математики КГСОУ
«Зеленогорская специальная (коррекционная)
общеобразовательная школа – интернат VIII вида»
Герасимова Валентина Михайловна





**Внимание! Спешите
на математический
Брейн-ринг! Участие
принимают ВСЕ!!!**





1 команда:

За красным столиком налево
«**Прямоугольник**» сядет смело.
Ему задачки нипочём,
Смекалист будет он во всём.

2 команда:

Здесь разместится жёлтый «**Круг**».
Математике – он друг.
Ум, смекалка – всё здесь есть,
Всех достоинств и не счесть!

3 команда:

А зелёный наш «**Квадрат**»
Мы посадим с братом в ряд.
Там достойные ребята,
Сообразят не хуже брата!

4 команда:

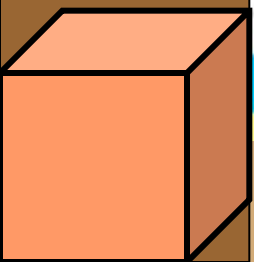
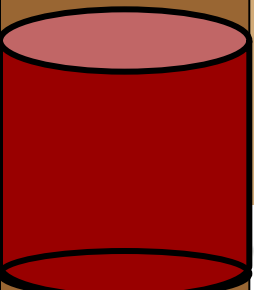
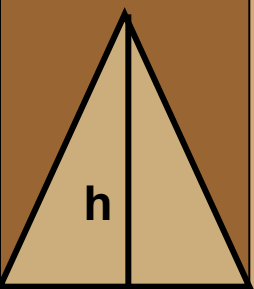
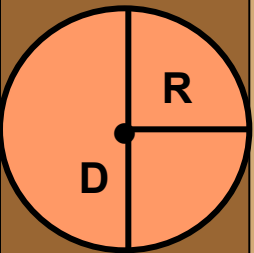
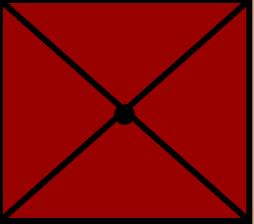
Здесь сядет синий «**Треугольник**».
Будет рад им каждый школьник.
По плечу им все задания,
Не страшны им состязанья!

Желаем всем
победить,
а себе - не проиграть.

«В кругу
друзей
лучше
считать,
легче
решать
и
побежда
ть!»

«У нашего
квадрата
все стороны
равны.
Наши ребята
дружбой
сильны».

«Пусть
сильне
й
кипит
борьба,
Успех –
с нами
рядом
всегда»



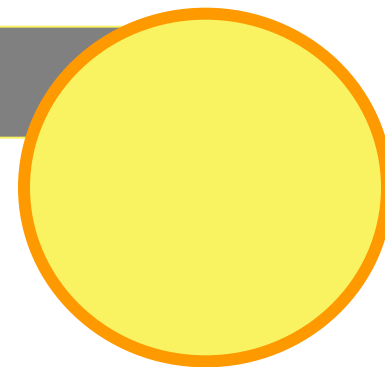
ИТЮР



Вопросы первой команде:

1. Как называется **результат сложения**?
2. Как называется прибор для измерения **длины отрезков**?
3. Одна ручка стоит **9** рублей. Сколько стоит **5** таких ручек?
4. $789 \times 0 =$
5. Как называется треугольник, у которого **все углы острые**?

Вопросы второй команде:



1. Как называется **результат** при вычитании?
2. Как называется прибор для **измерения** **веса**?
3. Чему равна длина ломаной линии, у которой отрезки равны: **3 см 2 мм**; **2 см**; **5 см**?
4. Сколько **сдачи** получишь с **50** рублей, если купишь **2** порции мороженого по **10** рублей?
5. **Тупой угол** – это ...



Задания
болельщикам



Вопросы третьей команде:

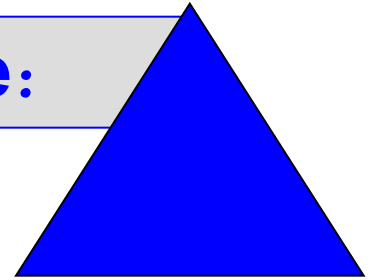
1. Как называется **результат при умножении**?
2. Как называется прибор для **измерения температуры**?
3. Чему равен **периметр квадрата** со стороной **3 см**?
4. Сколько получишь сдачи со **100 р.**, если купишь килограмм яблок за **60 рублей** и булку хлеба за **15 рублей**?
5. **Развёрнутый угол** – это ...



Задания
болельщикам



Вопросы четвертой команде:



1. Как называется **результат при делении**?
2. Как называется прибор для **измерения величины углов**?
3. Чему равна **площадь прямоугольника** со сторонами 4 см и 5 см?
4. Зарплата отца - **15 000 рублей**, матери - **10 000 рублей**. За коммунальные услуги семья платит **5 000** рублей. Сколько денег остаётся в семье?
5. **Развёрнутый угол** – это ...



Задания
болельщикам

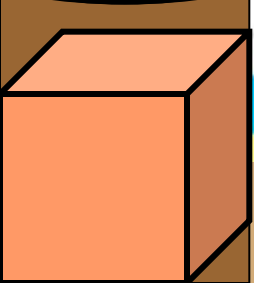
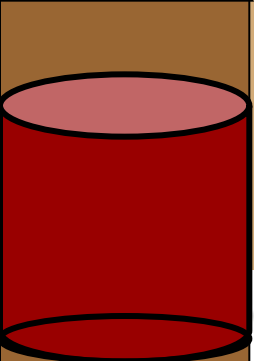
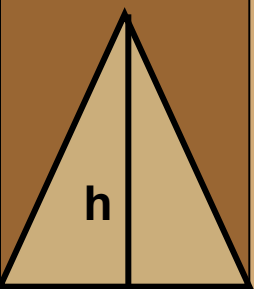
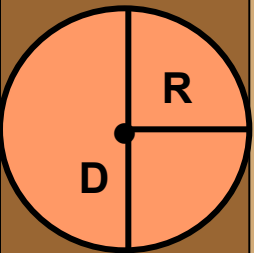
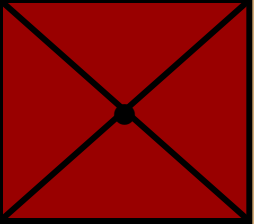




$6115 - 201 =$	1430
$100 \times 250 =$	25
$4700 - 1500 =$	3200
$2100 : 70 =$	30000
$1216 \times 2 =$	1850
$1425 + 425 =$	1070
$6130 - 110 =$	400
$2400 : 6 =$	7200

ЗНАН	
3-2	4-2
5-2	6-2
7-2	8-2
9-2	10-2
11-2	12-2
13-2	14-2
15-2	16-2
17-2	18-2
19-2	20-2
21-2	22-2
23-2	24-2
25-2	26-2
27-2	28-2
29-2	30-2
31-2	32-2
33-2	34-2
35-2	36-2
37-2	38-2
39-2	40-2
41-2	42-2
43-2	44-2
45-2	46-2
47-2	48-2
49-2	50-2

24/02/2009



ІІТІУР



ВОПРОСЫ 1 КОМАНДЕ-ПОБЕДИТЕЛЬНИЦЕ:

Вопрос 1: Назвать разряды натурального числа.

Вопрос 2: Найти разность самого маленького четырёхзначного числа и самого маленького однозначного числа.

Вопрос 3: На какое число делятся все числа без остатка?

Вопрос 4: Купили 200 г масла, 300 г сыра и 500 г колбасы. Каков общий вес покупки?

Вопрос 5: Как называется линия, соединяющая центр окружности с любой точкой на окружности?



ВОПРОСЫ
♪ КОМАНДЕ-ПОБЕДИТЕЛЬНИЦЕ:

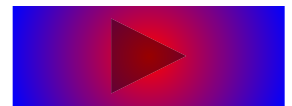
Вопрос 1: Сколько десятков в одной тысяче?

Вопрос 2: Найти сумму самого маленького трёхзначного числа и самого маленького однозначного числа.

Вопрос 3: Какое число делится на все числа без остатка?

Вопрос 4: Купили 500 г сосисок, 200 г творога и 300 г печенья. Каков общий вес покупки?

Вопрос 5: Как называется линия, соединяющая две точки окружности и проходящая через её центр?



Расположите единицы измерения Найдите лишнюю единицу измерения по возрастанию

миллиметр

дециметр

километр

квадратный метр

км

метр

сантиметр

м

дм

см

мм



Расположите единицы измерения Найдите лишнюю единицу измерения по убыванию

грамм

килограмм

километр

центнер

Т Тонна

Ц

КГ

Г



Длина лопаты 1 м 15 см.

Выразите её длину:

- сантиметрах;
- дециметрах и сантиметрах;
- миллиметрах.

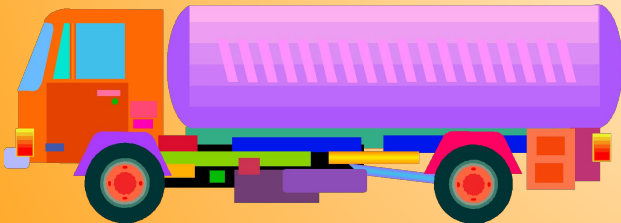


115 см; 11 дм 5 см; 1 150 мм

Масса цистерны 2 300 кг.

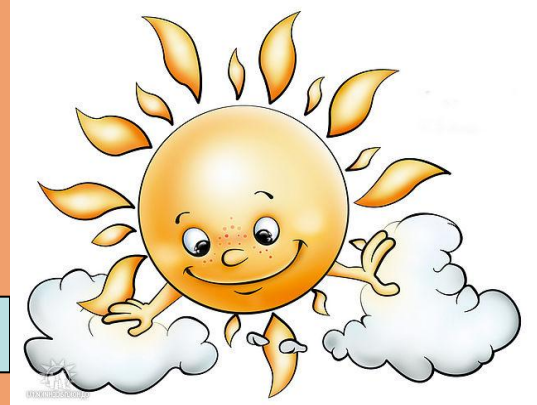
Выразите её массу:

- в центнерах;
- в тоннах и центнерах.



23 ц; 2 т 3 ц

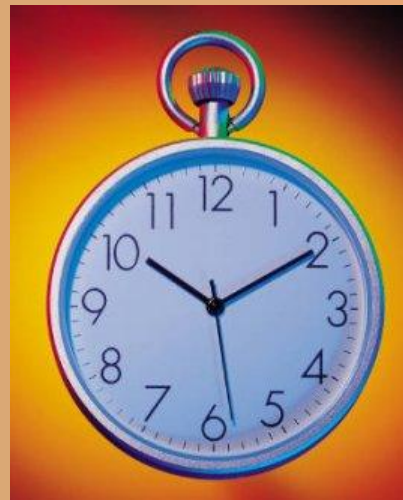
Задача.



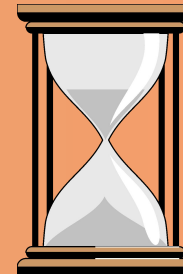
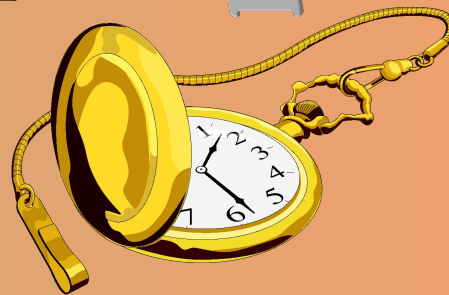
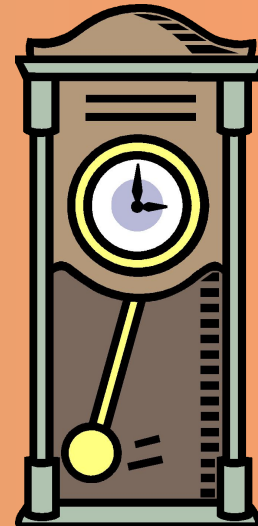
«Я встал пораньше, в 4 ч утра.
Позавтракал плотно, выпил 1 литр
молока. Потом отправился на озеро,
Расстояние до него немалое, 5 километров
Утром было прохладно, температура
всего 10 градусов тепла. Поэтому
я шел быстро, со скоростью
6 км/ч. Пришел, закинул удочку,
не прошло и 20 минут,
как я поймал первую рыбку.
Большущую - длиной 50 сантиметр
и весом 3 кг.
Отличная получилась уха!»



Какое время показывают часы?



Какие бывают часы?



Найди правильный
ответ:

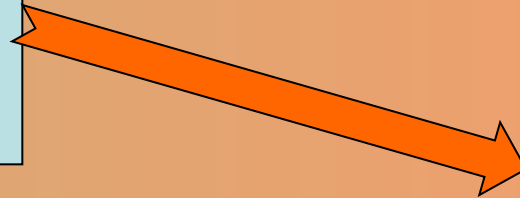
Вперёд! К знаниям!



6

36

Произведение
чисел 18 и 3
равно



54

15

Найди правильный ответ:

Вперёд! К знаниям!



Сколько минут
в 3 часах?

180

300

360

160

Задача.

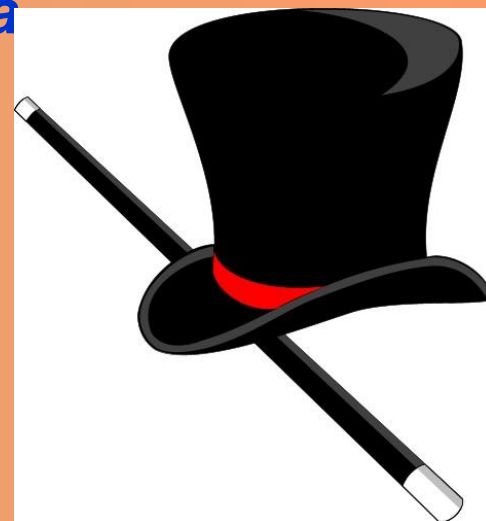
- Иллюзионисту для фокусов необходим прямоугольный лист бумаги. Найдите периметр и площадь данного листа если его стороны 4 дм и 9 дм.

Периметр:

26 дм

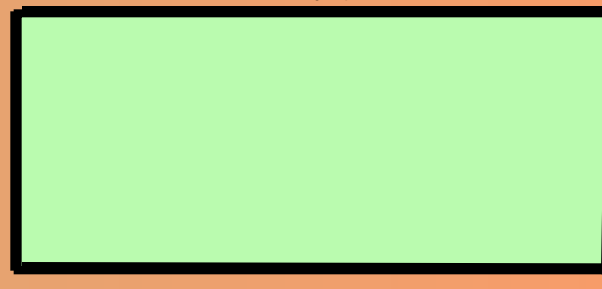
Площадь:

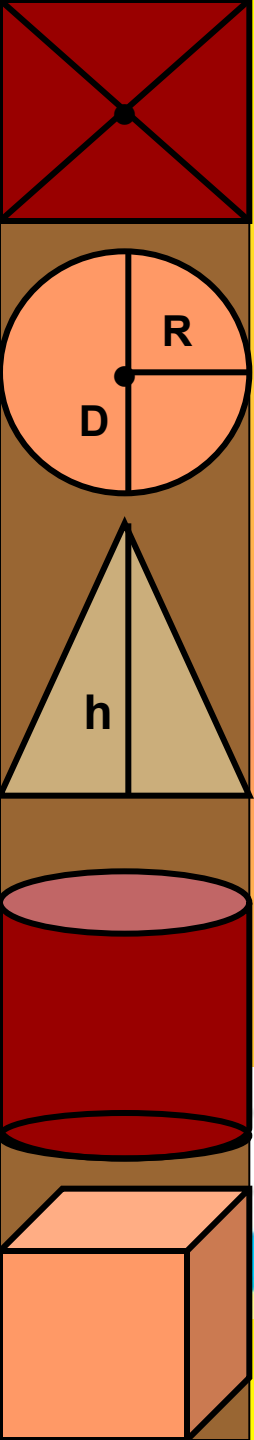
36 кв.дм



9 дм

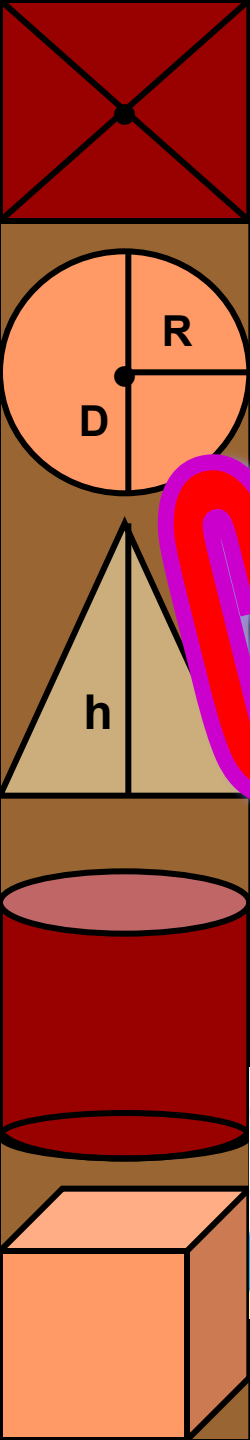
4 дм





ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ





СПАСИБО ЗА ИГРУ!

МОЛОДЦЬ!!!

