

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИГРЫ ПО ОЛИМПИСКИ



6 класс



История Олимпийских игр

Первые летние Олимпийские Игры прошли в 1896 году в Афинах (Греция). И только в 1924 году важным этапом в новейшей истории Игр стало включение в программу Олимпиады зимних видов спорта. И с тех пор Олимпиады проходят регулярно каждые четыре года.

И если поначалу зимние и летние Олимпийские игры проводились в один и тот же год, то, начиная с 1994 года, они проходят в разное время, благодаря чему мы сегодня имеем удовольствие наблюдать праздник Олимпиады каждые два года.



НАШИ КОМАНДЫ

ЧЕБУРАШКА МАМОНТЁНОК





История талисманов

Интересно, что изначально символами Олимпийских игр были только эмблема (пять переплетенных колец) и олимпийский огонь. Понятие «олимпийский талисман» официально было утверждено на сессии Международного олимпийского комитета летом 1972 года, проходившей в Мюнхене (Германия). Согласно принятым правкам, талисман Игр призван продвигать принципы олимпизма и способствовать популяризации конкретных Игр. Талисманом может стать человек, животное или сказочное существо, которое отражает особенности культуры принимающей страны и символизирующее ценности современного Олимпийского движения.

sochi.ру
2014 

sochi.ru
2014

sochi.ru
2014

Дом Талисманов

Белый Мишка

Зайка

Лучик

Снежинка

Леопард

Олимпийские игры 2014 года



Талисманы

Олимпийских игр 2014 года





Торжественное открытие Математических игр





ДЕВИЗ ОЛИМПИЙСКИХ ИГР
«БЫСТРЕЕ, ВЫШЕ, СИЛЬНЕЕ»

ДЕВИЗ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ИГР
«СЧИТАЙ, СМЕКАЙ, УГАДЫВАЙ»



РАЗМИНКА «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РЕБУСЫ»



ТОЧКА



РАЗМИНКА

«МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РЕБУСЫ»

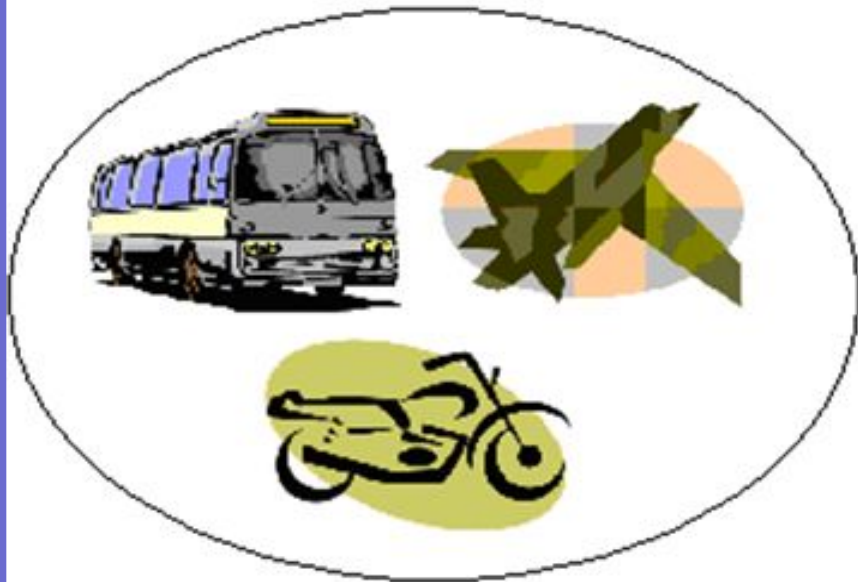
у



ЛУЧОЛ



РАЗМИНКА «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РЕБУСЫ»

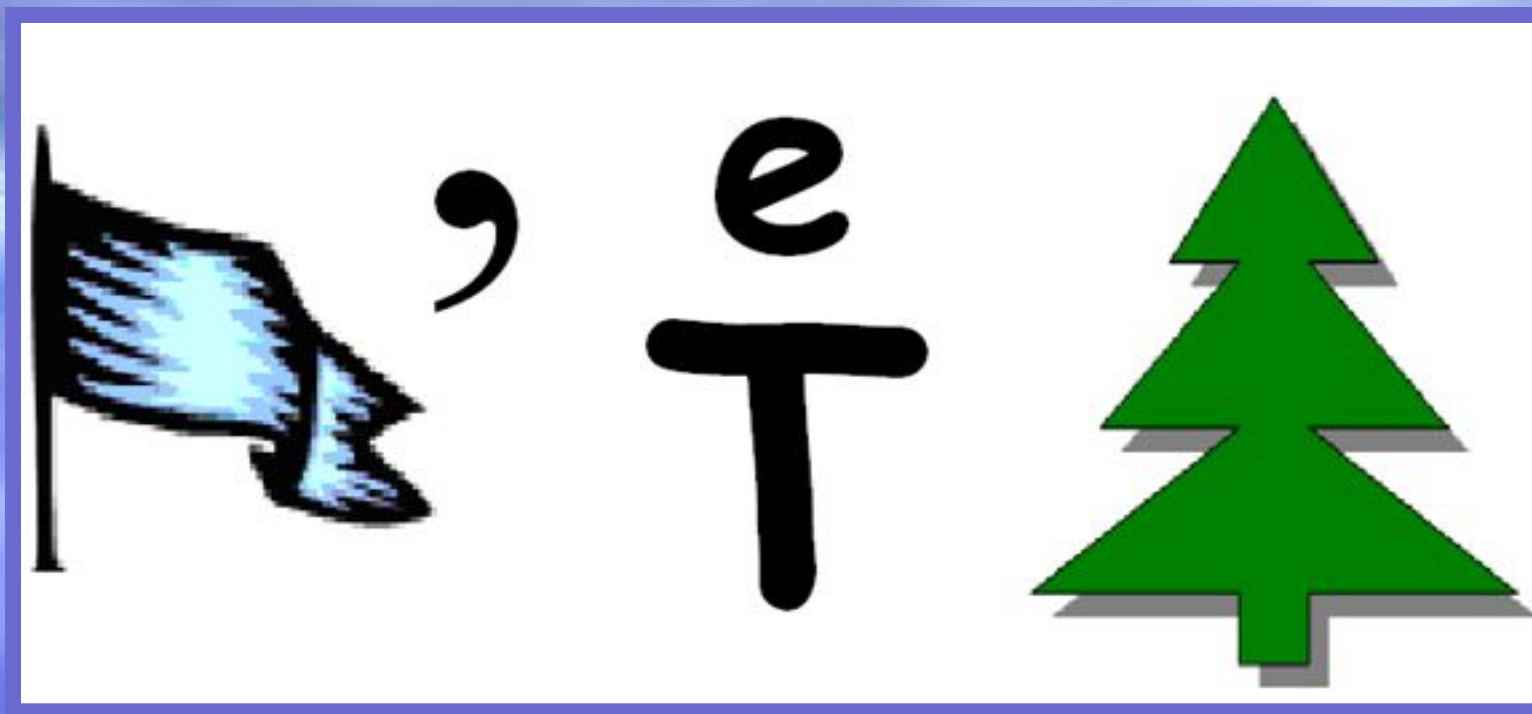


ир

ТРАНСПОРТИР



РАЗМИНКА «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РЕБУСЫ»



ЗНАВЕНАТВОРЬ



РАЗМИНКА «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РЕБУСЫ»



Аня

е=и

ВСЯЮТЖЕНИЕ



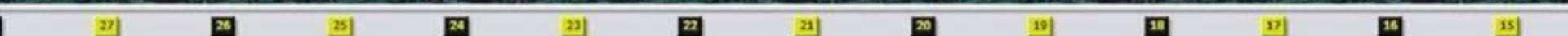
«МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РЕБУСЫ»

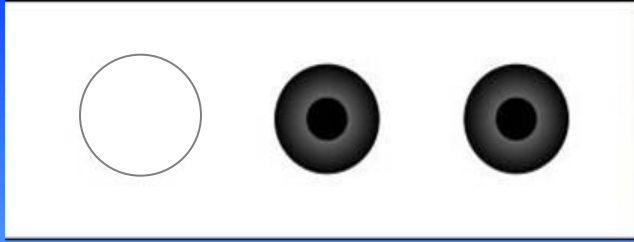


ЗАДАЧА

"БИАТЛОН"

ЗАДАЧИ





Коле и Толе купили по 5 пирожных.
Коля съел свои пирожные за 9 минут
и стал сходить с ума от зависти,
глядя, как Толя ест каждое пирожное
по 4 минуты. Сколько минут Коля
будет сходить с ума от зависти?

11

25

36



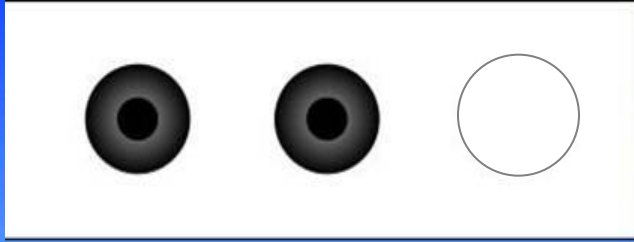
Саша сел делать домашнее задание и сидел за столом 2 часа. Из них 20 минут он думал о мороженом, 10 минут искал в ящике стола ластик, чтобы стереть с учебника картинку, на рисование которой затратил перед этим 40 минут. Остальное время Саша спрягал немецкие глаголы. Сколько глаголов проспрыгал Саша, если на каждый глагол у него ушло по 25 минут?

1

2

3





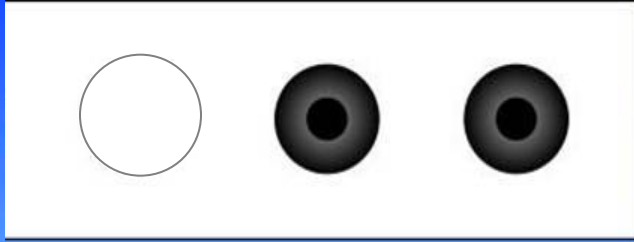
С одного дерева сняли 160 груш, а со второго - 5 мальчиков, каждый из которых, сидя на дереве, съел по 20 груш. После этого со второго дерева сняли еще 44 груши. Сколько груш было на обоих деревьях?

204

260

304





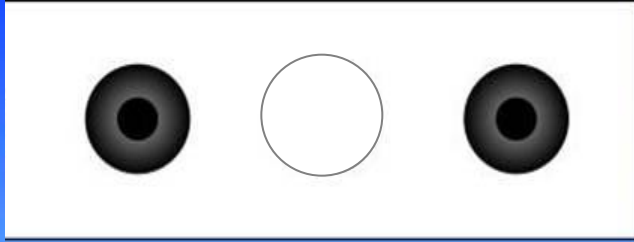
Масса бидона с молоком 32 кг,
а без молока – 2 кг. Какова
масса бидона, заполненного на
половину?

17

16

15





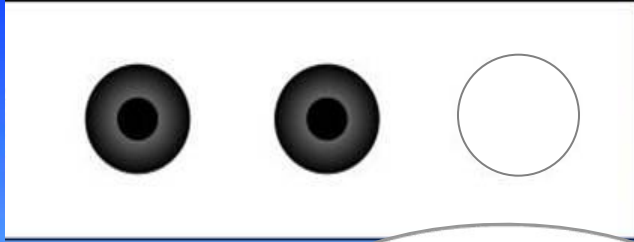
Малыш может съесть 600 г варенья за 6 минут, а Карлсон - в 2 раза быстрее. За сколько минут они съедят это варенье вместе?

3

2

4





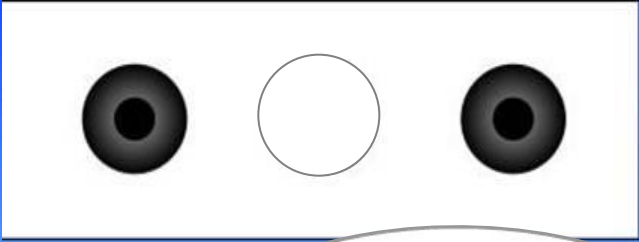
Спортсмен за 10 минут пробежал $\frac{2}{5}$ всей дистанции. За сколько минут он пробежит всю дистанцию, если будет бежать с той же скоростью?

4

15

25





Спортсмен за 10 минут пробежал $\frac{2}{5}$ всей дистанции. За сколько минут он пробежит всю дистанцию, если будет бежать с той же скоростью?

189

220

205



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

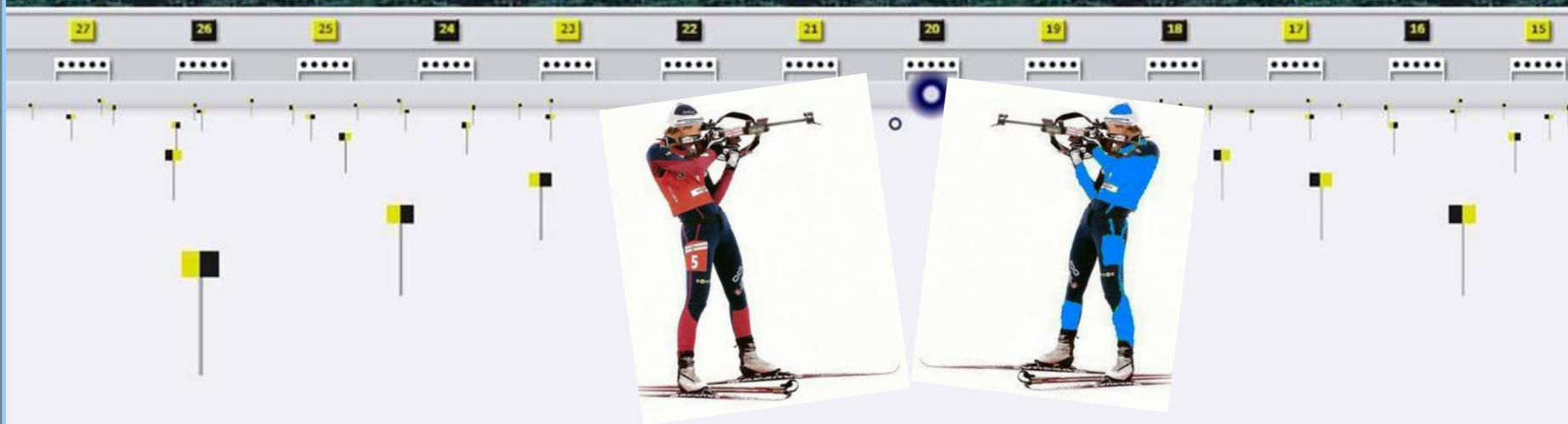
0

1

2



МОЛОДЦЫ!





«БЕГ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ»





КЁРЛИНГ



«БОКС»

КОНКУРС КАПИТАНОВ



1 РАУНД

Прочитайте выражение и найдите его значение:

$$3 - 3 - 3 =$$

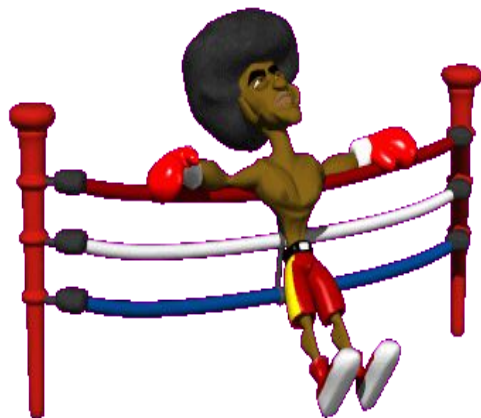


2 РАУНД

Подставъте число вместо
и получите слово:




+ Я = СЕМЬЯ

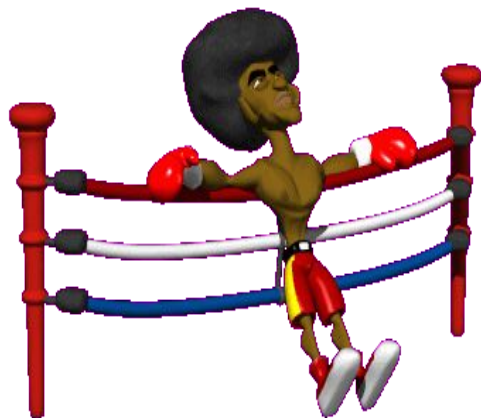


2 РАУНД

Подставъте число вместо
и получите слово:



МЕ +  = МЕСТО



2 РАУНД

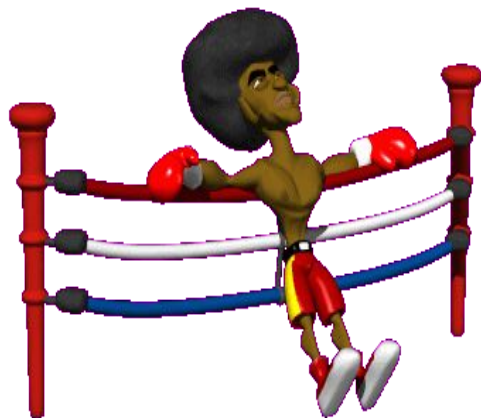
Подставъте число вместо
и получите слово:



3

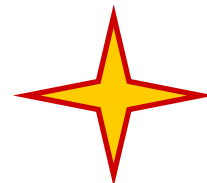
+ УМФ =

ТРИУМФ

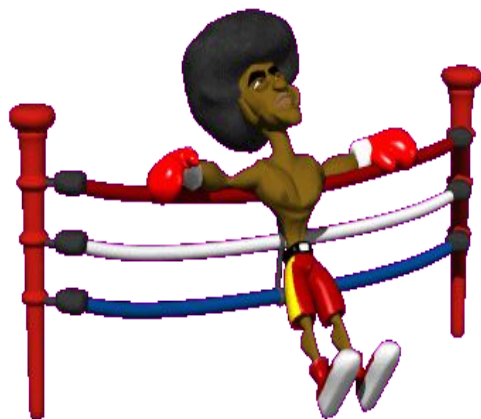


2 РАУНД

Подставъте число вместо
и получите слово:

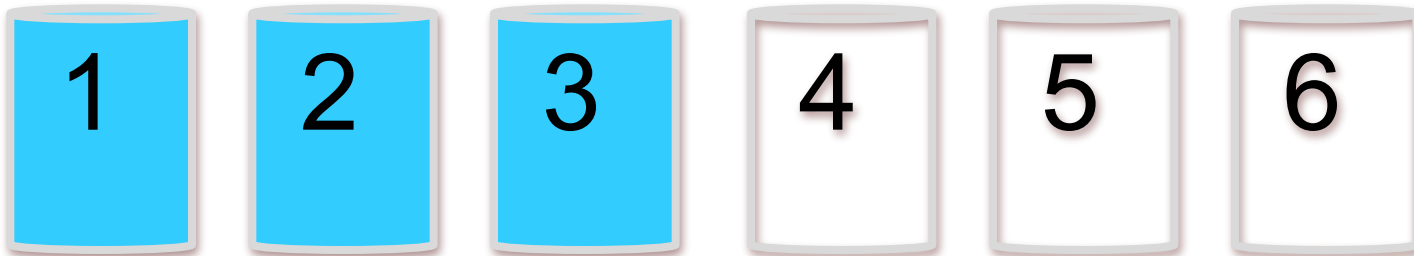


Р + 1 + А =
РОДИНА



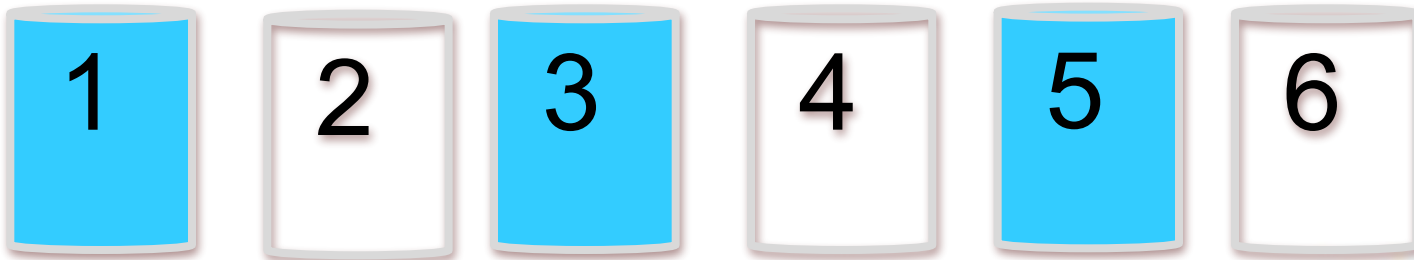
3 РАУНД

Шесть стаканов расставлены в ряд так, как показано на рисунке. Три первых стакана наполнены водой, три последних — пустые. Что нужно сделать, чтобы пустые и полные стаканы чередовались, если трогать разрешается лишь один стакан.



3 РАУНД

Шесть стаканов расставлены в ряд так, как показано на рисунке. Три первых стакана наполнены водой, три последних — пустые. Что нужно сделать, чтобы пустые и полные стаканы чередовались, если трогать разрешается лишь один стакан.





ФУТБОЛ



Спортсмен за 10 минут пробежал $\frac{2}{5}$ всей дистанции. За сколько минут он пробежит всю дистанцию, если будет бежать с той же скоростью?



М И П О Т О !!

Спортсмен за 10 минут пробежал $\frac{2}{5}$ всей дистанции. За сколько минут он пробежит всю дистанцию, если будет бежать с той же скоростью?



Спортсмен за 10 минут пробежал

$\frac{2}{5}$

всей дистанции. За сколько

минут он пробежит всю

дистанцию, если будет бежать с

той же скоростью?



Математика!

Спортсмен за 10 минут пробежал $\frac{2}{5}$ всей дистанции. За сколько минут он пробежит всю дистанцию, если будет бежать с той же скоростью?



Спортсмен за 10 минут пробежал

$\frac{2}{5}$ всей дистанции. За сколько

минут он пробежит всю
дистанцию, если будет бежать с
той же скоростью?



ГҖҖ!

Спортсмен за 10 минут пробежал $\frac{2}{5}$ всей дистанции. За сколько минут он пробежит всю дистанцию, если будет бежать с той же скоростью?

Спортсмен за 10 минут пробежал $\frac{2}{5}$ всей дистанции. За сколько минут он пробежит всю дистанцию, если будет бежать с той же скоростью?

Спортсмен за 10 минут пробежал $\frac{2}{5}$ всей дистанции. За сколько минут он пробежит всю дистанцию, если будет бежать с той же скоростью?

Спортсмен за 10 минут пробежал $\frac{2}{5}$ всей дистанции. За сколько минут он пробежит всю дистанцию, если будет бежать с той же скоростью?

Спортсмен за 10 минут пробежал

$\frac{2}{5}$ всей дистанции. За сколько

минут он пробежит всю
дистанцию, если будет бежать с
той же скоростью?



МЮМВ!

Спортсмен за 10 минут пробежал $\frac{2}{5}$ всей дистанции. За сколько минут он пробежит всю дистанцию, если будет бежать с той же скоростью?

Спортсмен за 10 минут пробежал $\frac{2}{5}$ всей дистанции. За сколько минут он пробежит всю дистанцию, если будет бежать с той же скоростью?

Спортсмен за 10 минут пробежал $\frac{2}{5}$ всей дистанции. За сколько минут он пробежит всю дистанцию, если будет бежать с той же скоростью?

Спортсмен за 10 минут пробежал $\frac{2}{5}$ всей дистанции. За сколько минут он пробежит всю дистанцию, если будет бежать с той же скоростью?





Церемония награждения





Заккрытие Математических игр





До встречи
на следующих играх!



SOCHI 2014



Сочи 2014. Вместе мы победим!

Использованные интернет – источники:

Фон презентации:

- <http://freeppt.ru/Prew/OlimpMasterPrew.jpg>
- <http://freeppt.ru/Prew/OlimpSlaidPrew.jpg>
- <http://freeppt.ru/Prew/OlimpPrintPrew.jpg>

мамонтенок с факелом

http://t2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcR641ISW71Lw6Gzw4HzjJa6fG6RQwPt-E-2LQ2ruQfbtxte_fAShvMlaS4Lug

олимпийский огонь

<http://kartiny.ucoz.ru/>
http://kartiny.ucoz.ru/_ph/124/2/493356893.gif

спортсмен с факелом

http://www.cartoonclipartfree.com/Cliparts_Free/Sport_Free/Cartoon-Clipart-Free-11.gif

чебурашка http://40305-s-012.edusite.ru/images/p49_cheburashka.jpg

олимпийский Сочи <http://static2.aif.ru/public/slider/ytsyrv8t.jpg>

раскраска мамонтенок

http://t1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQ7E9_xZ7-da2kcdIUXHVTiK9Vx8aLPsK3l5sEEhtYkNBRJvaxI

раскраска чебурашка http://raskraska.ucoz.ru/_nw/3/73129840.gif

три талисмана

http://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRHAurJOHxCblxXnjujSUJf9yB0WRr24X_r642szSxz03iaEJLf

фото керлинг <http://iosport.ru/wp-content/uploads/raforpost/236/5279.jpg>

анимация керлинг <http://im6-tub-ru.yandex.net/i?id=338178299-46-72>

бокс: http://www.swidnik.pl/system/files/imagecache/800x/boxing_gloves.jpg

футбольное поле

http://kem.sibnovosti.ru/pictures/0168/6797/novoe_futbolnoe_pole_poyavilos_v_kemerove_thumb_main.jpg?1307788748

футболисты

- http://t2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRXiAzo8zH6beeWHzUwpCv_vTaVfJQzLk3E6d4pyCFOT1I6hxoe
- <http://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRjdwWaoHNHCdK99hfQ9SUzYOPSsnrDPsKpYnW9hF-w9u5I3-rzGg>
- <http://im5-tub-ru.yandex.net/i?id=320749514-11-72>
- <http://im5-tub-ru.yandex.net/i?id=465009811-39-72>

мячи:

- <http://img502.imageshack.us/img520/8298/b0d3afef94a94ad47f6d8aaeb6.jpg>
- <http://www.footiewallpapers.com/pics/b/a/balls-adidas-official-euro-2008-final-game-ball-482x469px.jpg>
- <http://kupi-prodai.in.ua/upload/normal/1259944236.jpeg>

кубок с мячом <http://ghadirchampionship-london.sports.officelive.com/images/CUP.jpg>

ворота http://www.detkisport.ru/pictures/87723_2.jpg

вместе мы победим <http://www.advertology.ru/media/2006/11/20/Hokkayboy.jpg>

олимпийские медали <http://tavaga70.files.wordpress.com/2010/11/medals.jpg>

стадион биатлона <http://softobzor.com.ua/fotos/b/410576.jpg>

звук выстрела винтовки <http://www.parkov3.narod.ru/sound/23/023.mp3>

аплодисменты <http://www.parkov3.narod.ru/sound/22/012.mp3>

медали <http://sport.segodnya.ua/img/forall/p/007/01%20medals.jpg>