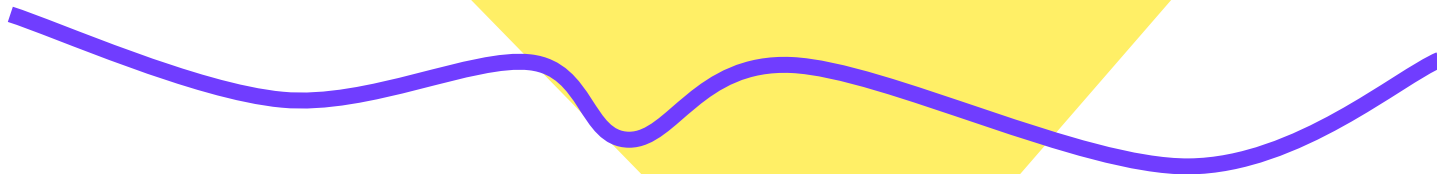




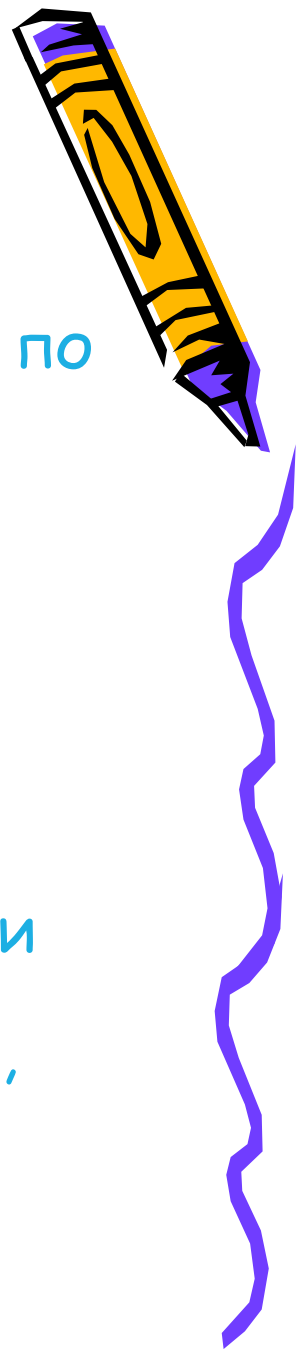
ИТОГОВЫЙ УРОК



Действия с  
натуральными  
числами



# ЦЕЛИ УРОКА



- 1. Обобщить и систематизировать материал по данной теме; обогащение знаний.
- 2. Научить обобщать знания, осмысливать материал, делать выводы по материалу. Провести диагностику усвоения системы знаний и умений и ее применения для выполнения практических заданий стандартного уровня с переходом на более высокий уровень.
- 3. Содействовать рациональной организации труда; развивать познавательные процессы, память, воображение, мышление, внимание, наблюдательность, сообразительность.



## «ОЛИМПТИЙСКИЕ ИГРЫ»

- Каждая буква алфавита, исключая букву ё, пронумерована числами от 1 до 32.

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19  
У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я  
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

Шифровка  $((294-293)+2) \cdot 6 + 1 - 2 : 17 + 11 - 3 + 23$

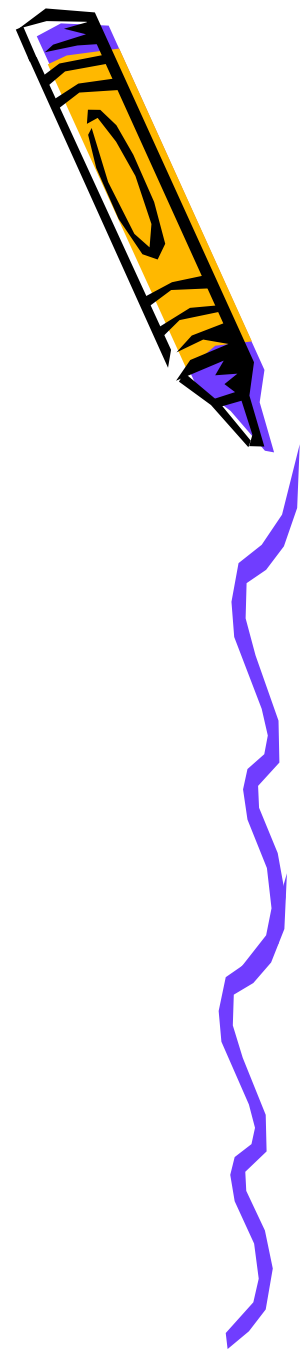
Выполняя задания по действиям получите ответы.  
Каждое число обозначает следующую букву слова. Таким образом, выясните название страны.



Сегодня мы узнаем, что творится на обратной стороне Земли, кто живет в этой далекой экзотической стране, что любят ее обитатели

Поможет нам в этом шифр, который составили аборигены Австралии. Они прислали вам зашифрованную телеграмму, попробуйте расшифровать ее. И тогда вы узнаете, кто является талисманом Олимпийских игр.

6 22 9 5 14 1  
13 9 12 12 9  
11 20 11 1 2 1 17 17 1  
15 12 12 9  
20 19 11 15 14 15 18  
18 9 5



# Какими по счету стали эти Олимпийские игр?

1-й ряд -  $(225:25+11):2+7$

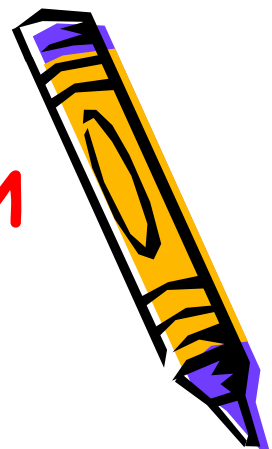
2-й ряд -  $(125:5+15):2+7$

3-й ряд -  $(325:25+27):2+7$

Какие действия можно выполнять над  
натуральными числами?

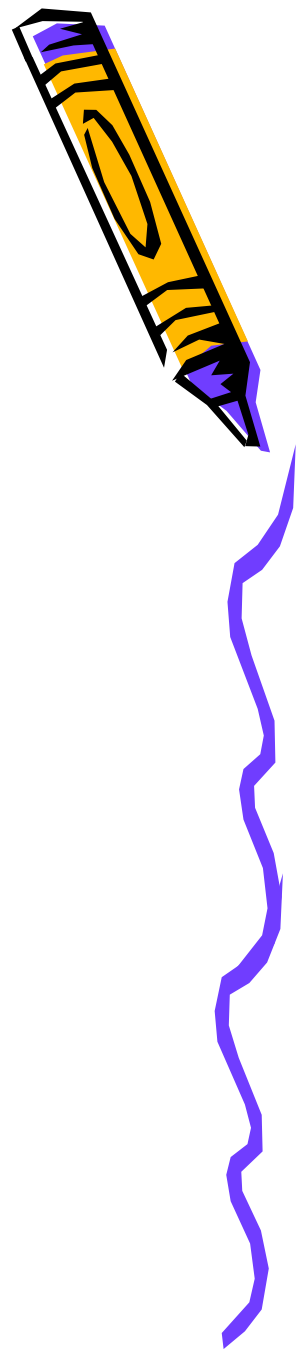
Какой порядок действий?

Какие виды спорта входят в перечень  
летних Олимпийских игр.



## Домашнее задание

Придумать и выполнить в тетради тренировочные упражнения для соседа на умножение и деление трехзначных чисел, примером могут служить задания отборочного тура (5 заданий)





*КОНЕЦ УРОКА*