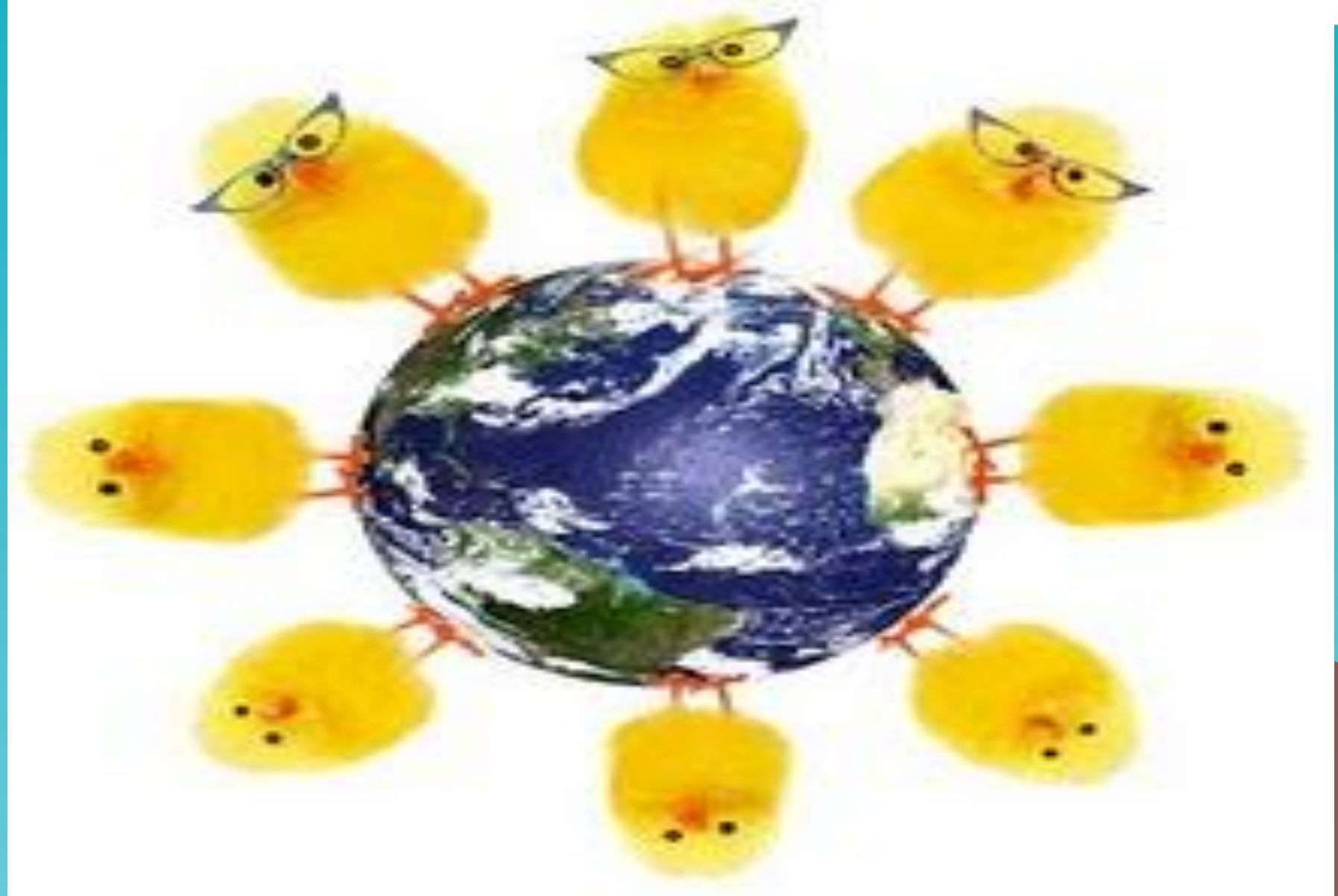




«Повторенье – мать ученья»

*«Не для школы, а для жизни мы
учимся!»*







Интегра́ция

*(от лат. integratio — «соединение»)
процесс объединения частей в целое*



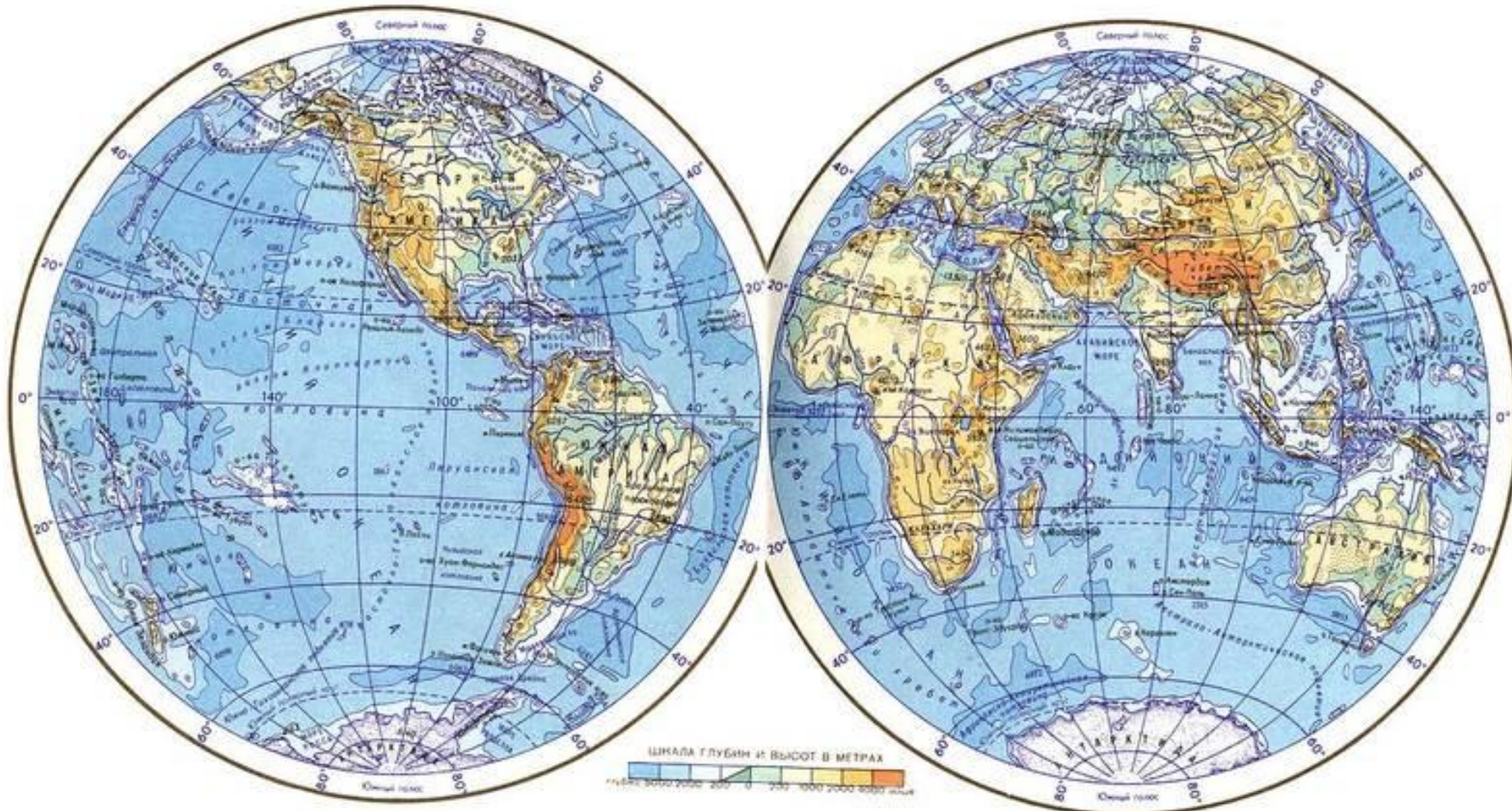


Язык математики- это цифры и математические символы





Язык географии – это карта.





Что такое рельеф?





-15;

-2;

-17;

8;

-16;

-26;

28

3,2;

-1,9;

-3,9;

0

*Вычислить , подтверждая
действие правилом*



P $-15 + (-23) =$

E $-41 + (-32) =$

Л $-2,6 + (-8,73) =$

Б $-6 + 8 =$

Ф $10 + (-14) =$

-38	-73	$-11,33$	2	-73	-4



<i>- 38</i>	<i>- 73</i>	<i>- 11,33</i>	<i>2</i>	<i>- 73</i>	<i>- 4</i>
<i>P</i>	<i>E</i>	<i>Л</i>	<i>Ь</i>	<i>E</i>	<i>Ф</i>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 37
ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



Интегрированный урок
в 6 классе по математике
и географии на тему:
«Рациональные числа
в рельефе Земли»

*Наивысшая точка в рельефе
Республики Башкортостан –*



гора Ямантау 1640 м



*Наибольшая глубина
озера Аслыкуль
составляет 8 м*



*Наивысшая отметка в рельефе
Российской Федерации
г. Эльбрус (Кавказ) 5642 м*



*Самая низкая точка в рельефе
Российской Федерации-*



*Прикаспийская низменность
27 м*



*Самая высокая отметка на
планете Земля*

г. Эверест (Джомолунгма)

8848 м



**Самая глубокая впадина на
Земле –
Марианская (Тихий океан) –
11 022 м**

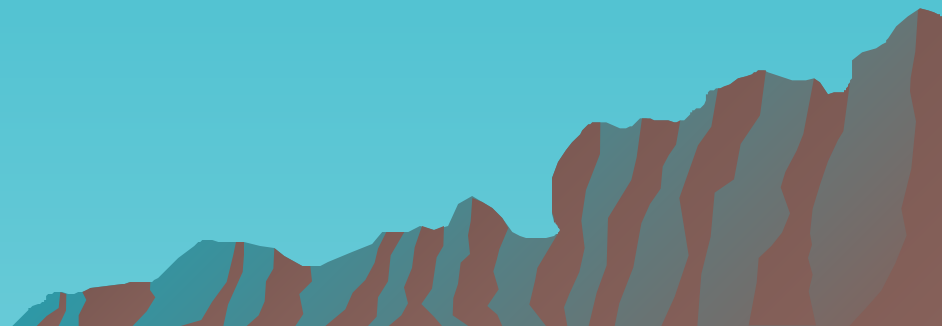


*Самое глубокое озеро на Земле
– Байкал 1638 м.*





Динамическая пауза



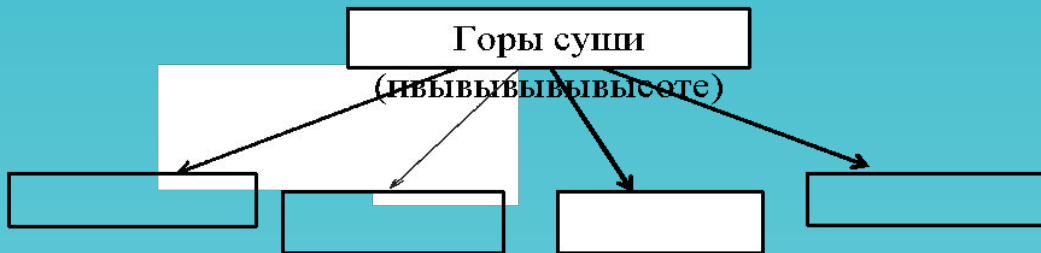
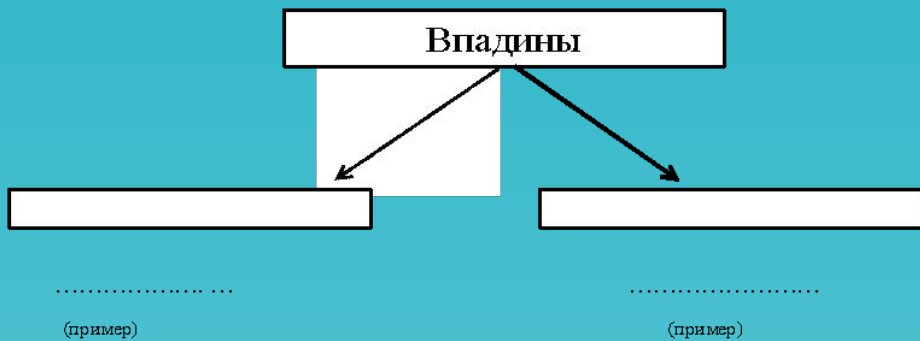
г. ЭВЕРЕСТ 8848 м



Динамическая карта урока «География»

(Фамилия Имя обучающегося)

Рельеф Земли-



Ваше отношение к данной работе



Отметка учителя

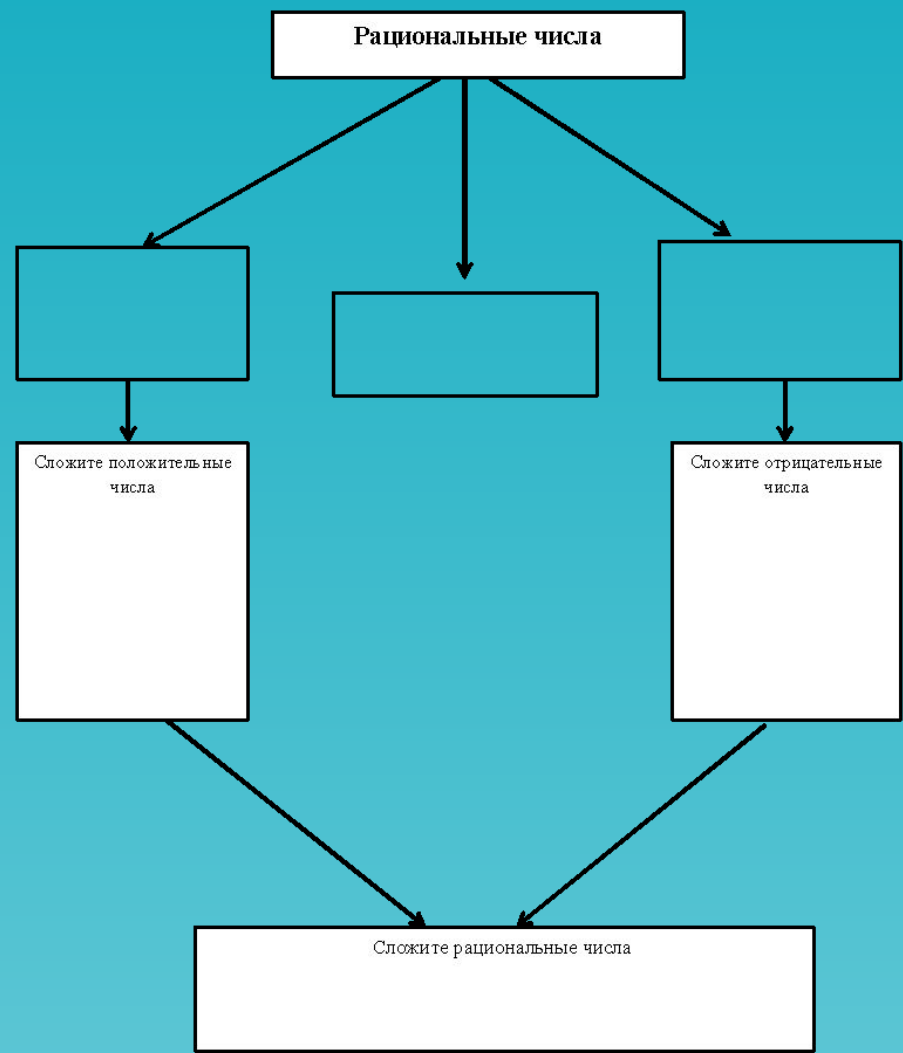


Динамическая карта урока «Математика»

.....

(Фамилия Имя обучающегося)

Рациональные числа-.....



Ваше отношение к данной работе



Отметка учителя _____

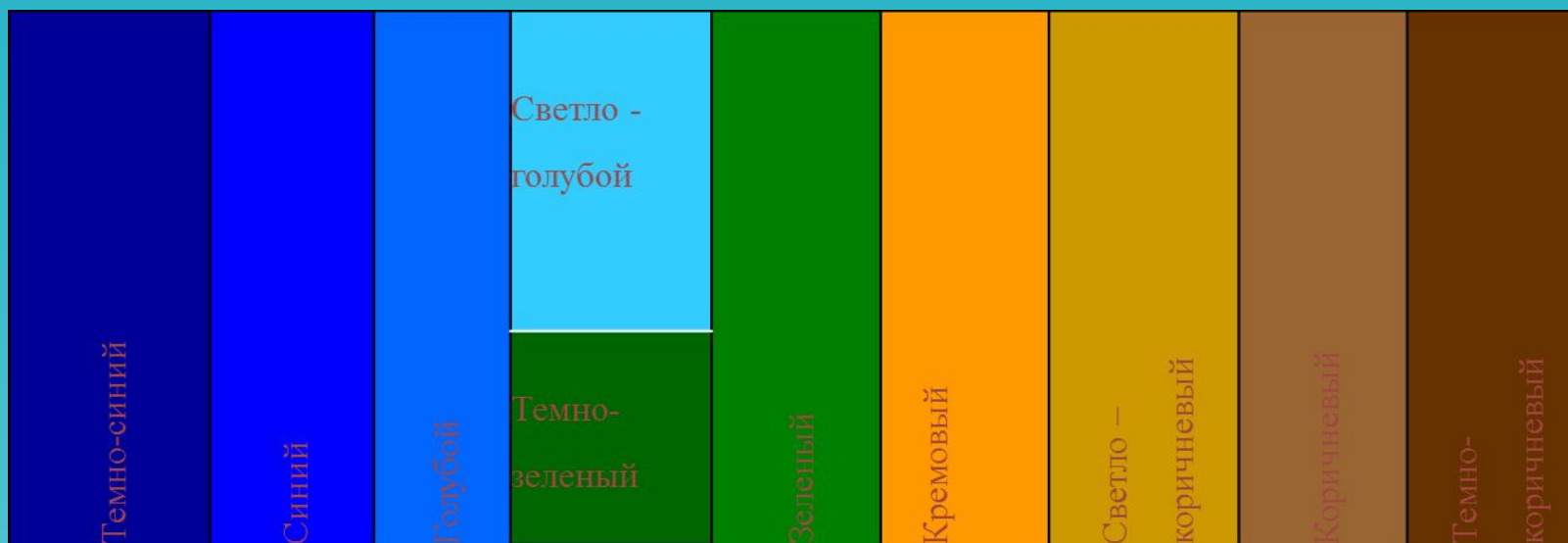


**Выступление
Христофоровой Полины и
Ананьевой Кристины**

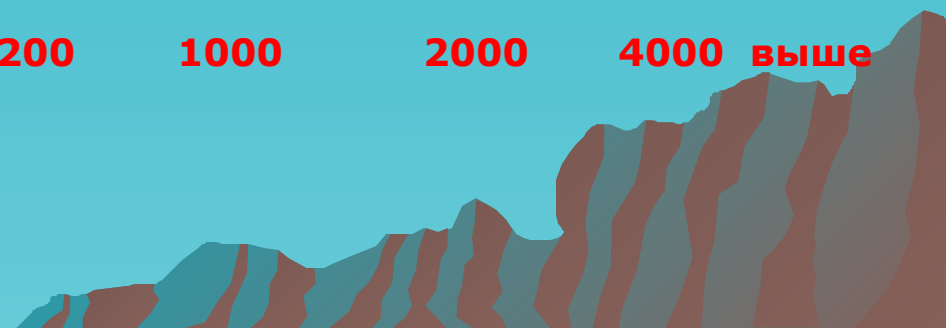




Шкала глубин и высот в метрах

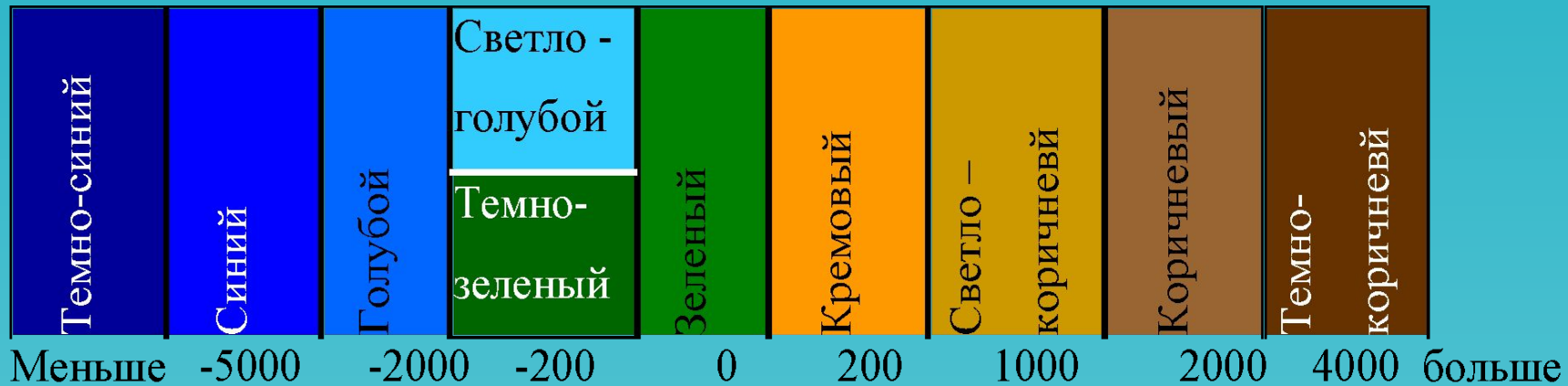


Глубже 5000 2000 200 0 200 1000 2000 4000 выше





Шкала высот в метрах







Формы рельефа Земли по размерам

Формы рельефа Земли

Материки

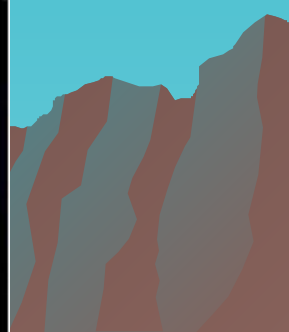
Океаны

Горы

Равнины

Подводные горы

Подводные равнины





Разнообразие поверхности



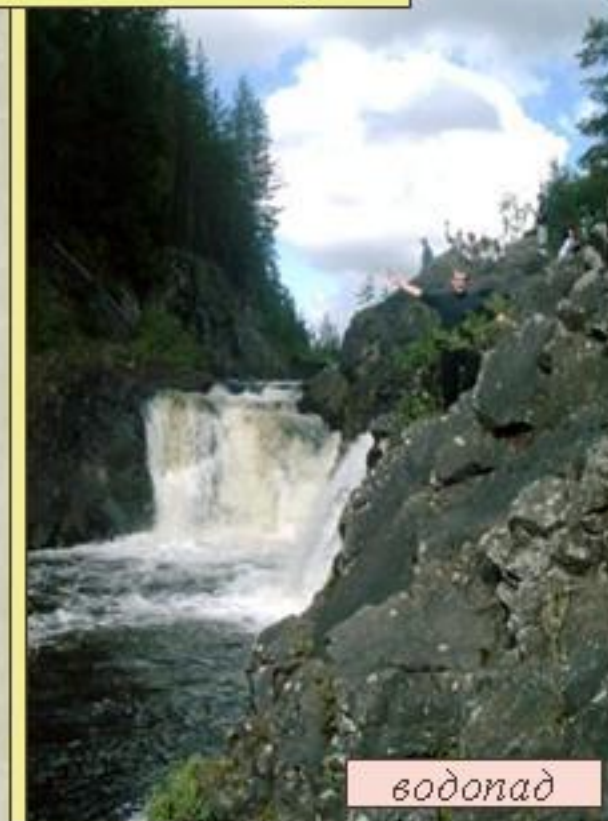
Вулкан Кракатату



Сахара



Драконовы горы



водопад

Что такое рельеф ?

В чем причины разнообразия рельефа Земли ?



Домашнее задание.



По географии: П. 10, 11 прочитать, повторить основные понятия по теме, ответить устно на вопрос 8 на стр. 67.

По математике:

П.33 повторить правила, основные понятия по теме. № 433, стр. 98

По желанию подготовить сообщение «Что было бы, если бы не было отрицательных чисел? ».

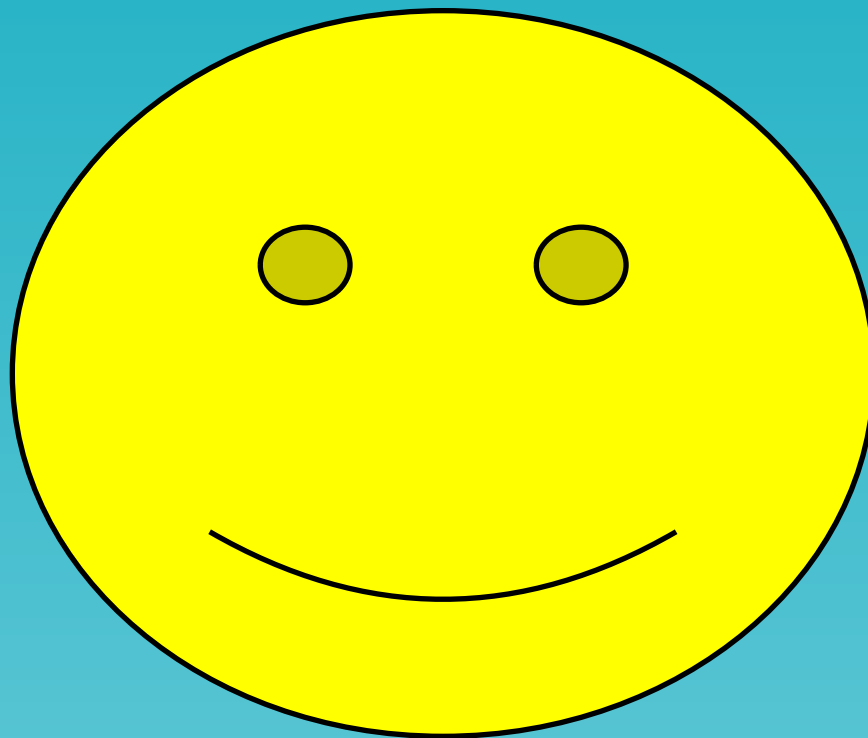


Понравился ли Вам урок?





Понравился ли Вам урок?





Понравился ли Вам урок?

