

Хребтами горбились породы,
Взрывались, плавились, кипя, -
И миллионы лет природа лепила самое себя ...

С. Щипачёв.

Обобщающий урок-игра по теме «Литосфера».

The background of the image is a wide-angle photograph of a mountain range. The peaks are covered in white snow, and the lower slopes show patches of green vegetation and rocky terrain. The sky above is a clear, vibrant blue.

Цель урока:

обобщить и закрепить знания
по теме "Литосфера".

Ответьте на вопросы:

1. Что такое горные породы?
2. Знаешь ли ты, внутреннее строение Земли, какова её толщина?
3. Покажи Кордильеры и Уральские горы. Чем они отличаются?
4. Порода горного царства.
Из шпата, слюды и кварца.

Ответьте на вопросы:

1. Что такое глубоководный желоб?
2. Знаешь ли ты горные породы Воронежской области? Какого они происхождения?
3. Покажи Восточно-Европейскую равнину Среднесибирское плоскогорье. Чем они отличаются?
4. По пустыне гонит ветер
Горы жёлтого песка.
Как зовутся горы эти?
Вы подумайте слегка

Ответьте на вопросы:

1. Что такое землетрясение?
2. Знаешь ли ты, почему происходят землетрясения?
3. Покажи на карте зоны землетрясений?
4. Чтобы узнать глубины вод, что применим?

Ответьте на вопросы:

1. Взлетают пыль и кучи пепла,
В земле бушует бог огня.
Какие горы Этна? Гекла?-
Ещё вопрос вам от меня .
2. Что такое вулкан?
3. Знаешь ли ты строение вулкана?
4. Покажи вулканы Эльбрус и Ключевская
Сопка. Чем они отличаются?

Ответьте на вопросы:

1. Что называется горами?
2. Знаешь ли ты, по какой высоте подразделяются горы?
3. Покажи на карте горные системы: Кавказ, Кордильеры, Анды, Альпы, Гималаи, Чем они отличаются? Какие из них самые низкие и самые высокие?
4. К торжественному крику
Прибавь согласный звук,
Чтобы протянулись горы
С севера на юг.

Ответьте на вопросы:

1. Что называется равнинами?
2. Знаешь ли ты различие равнин по высоте?
3. Покажи на карте Амазонскую низменность, Западно-Сибирскую равнину, Бразильское плоскогорье, Прикаспийскую низменность. Какая лишняя, почему?
4. Он растёт из года в год.
Он полей равнинных враг.
Как зовут его?

Ответьте на вопросы:

1. Что называется рельефом?
2. Знаешь ли ты рельеф дна Океана?
3. Покажи на карте глубоководный желоб.

Как он образовался?

4. Бьёт источника фонтан,
Струя до поднебесья.
В соседях с ним живёт вулкан,
Фонтан вам тот известен?

Найдите лишнее слово:

Ядро, мантия, впадина, земная кора.

Вершина, дюны, барханы, овраг.

Подошва, склон, вершина, отмель.

Очаг, сейсмические волны, эпицентр,
кратер.

Низменность, перевал, гребень,
хребет.

Найдите соответствие:

1. Анды
2. Гималаи
3. Кордильеры
4. Атлас

- А. Евразия.
- Б. Африка
- В. Южная Америка
- Г. Северная Америка

1-В

2-А

3-Г

4-Б

Найдите соответствие:

- 1.Амазонская
низменность
- 2.Среднесибирское
плоскогорье
3. Великие равнины
4. Среднерусская
возвышенность

- А. Африка
- Б. Южная Америка
- В. Северная Америка
- Г. Евразия.

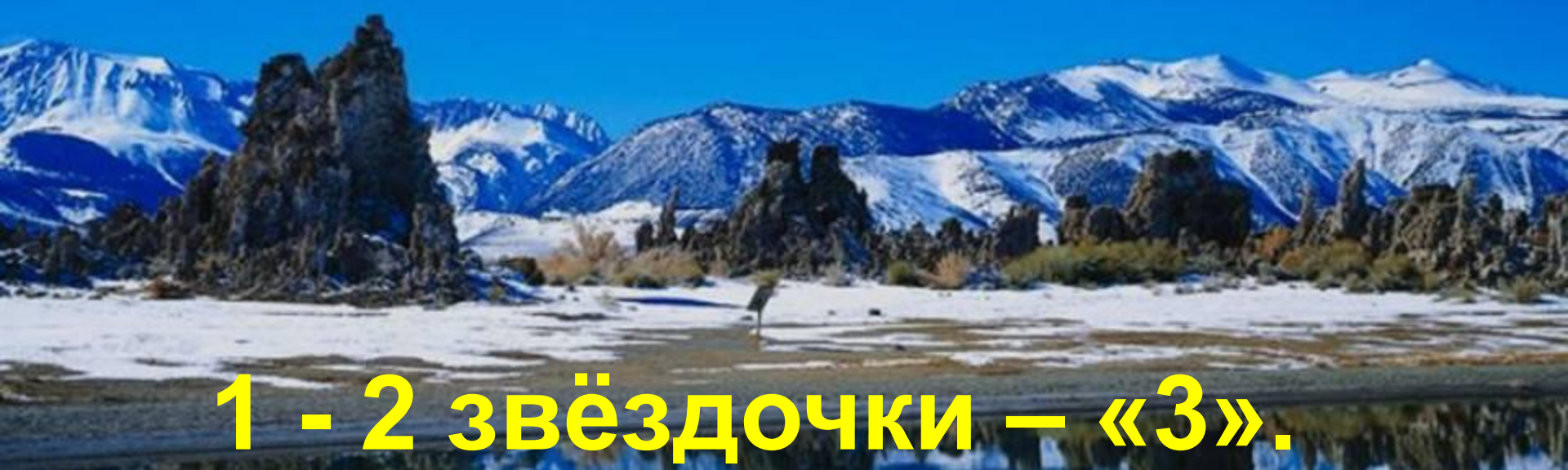
1-Б

2-Г

3-В

4-Г

Выставление оценок:



1 - 2 звёздочки – «3».

3 - 4 звёздочки – «4»

5 и более звёздочек – «5»

Домашнее задание

выбери по душе:

1. Составить мини – презентацию
(5 - 10 слайдов) по теме «Литосфера».
2. Составить кроссворд до 12 слов.
3. Написать рекорды по теме, например:
 - самая высокая.....
 - самая глубокая.....
 - самые длинные..... и т.д.

Спасибо за урок.

