



Всероссийская викторина «Удивительные природные места на Земле»

Участники – ученики 5-11 классов

Прием работ с 13 апреля по 04 мая 2015 года.

Подведение итогов - 11 мая 2015 года (на сайте <http://perspektivs.ru>)

Критерии оценивания: правильность ответов.

15 правильных ответов – 1 место (Диплом победителя 1 степени)

14-13 правильных ответов – 2 место (Диплом победителя 2 степени)

12-11 правильных ответов – 3 место (Диплом победителя 3 степени)

10 и менее правильных ответов - участник (Сертификат участника)

Кураторы получают Сертификат куратора за подготовку победителей или участников.

Требования к оформлению и отправке конкурсных материалов:

1. Материалы должны быть помещены в папку, в качестве названия папки использовать фамилию участника и название конкурса (например, Петров-УдивительныеПриродныеМеста).
2. Упаковать папку в архив.
3. В папке должно быть 3 документа: заявка, отсканированная квитанция оплаты, работа.
4. Отправить папку по адресу evrika@perspektivs.ru.

Заявка на участие во Всероссийской викторине

1. ФИО участника (в именительном падеже)
2. Класс, учебное заведение (полное название и географическая принадлежность)
3. ФИО куратора (в именительном падеже)
4. Должность куратора
5. Электронный адрес для отправки наградных документов.
6. Почтовый адрес (если заказаны наградные документы в печатном виде)

Организационный взнос 100 рублей

Всероссийская викторина «Удивительные природные места на Земле»



1. Каньон в США, состоящий из верхнего, который на языке индейцев называется «Место, где вода течет сквозь скалы», а нижний – «Спиральные спуски скал».



2. Эта пустыня уникальна тем – что это самое сухое место на земле. Здесь не выпадало никаких осадков на протяжении нескольких миллионов лет.



3. Огромные карьеры создают ирреальный, похожий на лунный пейзаж. Карьеры названы в честь одноименной реки, протекающей здесь, и вымывающей полезные ископаемые из громадных кратеров.



4. Озеро в Канаде в зависимости от погодных условий и



времени года озеро кристаллизуется, и окрашивается в определенный цвет. На озере образуется множество кругов из минералов. Это самая большая в мире концентрация сульфата магния (соли Эпсом), кальция и натрия, а так же серебра и титана.

5. Гейзер с горячей водой ярко-красного цвета. Такой цвет обусловлен высоким содержанием



железа в воде.

6. Это место пугает своей мощью, тысячами тонн лавы и жаром, исходящим из недр Земли. Находится оно в середине пустыни Каракум, его диаметр – 60 метров, а глубина 20 метров. По своей сути – это газовый колодец.



7. Самые большие ледяные пещеры, их общая протяженность 40 км.



8. В этом Национальном парке США есть ползающие камни.



9. Национальный парк находится в Китае и славится бесчисленным множеством озер и водопадов. Вода в каждом из них отличается зеркальной чистотой, но в каждом озере она окрашена по-разному: зеленый, бирюзовый или голубой.



10. Это единственное в Евразии гейзерное поле и одно из крупнейших во всем мире, открытое в 1941 году, а недавно внесенное в список Всемирного наследия ЮНЕСКО.



11. Озеро - это настоящее Мертвое море на территории России. Площадь соленого озера равняется 115 квадратным километрам, а концентрация соли - около 300 грамм на литр воды, то есть около 30%.

12. Это творение природы, расположенное в Канаде, провинция Альберта, сильно напоминает человеческое лицо. Феномен, получивший название Стражник бесплодных земель, в действительности является результатом эрозии глиняных почв в долине. То, что похоже на наушники — это дорога, ведущая к нефтяной скважине.



13. Это небольшой участок леса, где сосны причудливым образом изогнуты, скручены в спирали или вовсе разветвлены.

14. Гряда находится на границе Волгоградской и Саратовской областей в 17 км города Жирновска и представляет собой вереницу холмистых гор от 200 до 370 метров. Территория протягивается вдоль уникального тектонического разлома, и поэтому считается одной из сильнейших непредсказуемых аномальных зон России.



15. Это место – стык двух морей: Балтийского и Северного.

Викторина «УДИВИТЕЛЬНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МЕСТА НА ЗЕМЛЕ»

Ф.И.О. _____

Школа, класс _____

Куратор (если есть) _____

№	Ответ
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	