

Викторина «Материки»

Работу выполнили:

Учитель биологии ГБОУ № 94 Е.А. Присухина
Учитель географии ГБОУ № 94 Т.М. Печенина

материк	Биология			География		
	1 балл	2 балла	3 балла	1 балл	2 балла	3 балла
Евразия	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
Северная Америка	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
Южная Америка	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>
Африка	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	<u>22</u>	<u>23</u>	<u>24</u>
Австралия	<u>25</u>	<u>26</u>	<u>27</u>	<u>28</u>	<u>29</u>	<u>30</u>
Антарктида	<u>31</u>	<u>32</u>	<u>33</u>	<u>34</u>	<u>35</u>	<u>36</u>

Этот бореальный лес в
Евразии занимает территорию
около 15000000 км².

Ответ
Тайга



Самое выносливое и неприхотливое жвачное животное.

Ответ
Верблюд



Самое крупное млекопитающее,
имеющее зубы. Размеры
достигают 25,6 м. Может
опускаться на глубину до 3000 м.

Ответ

Кашалот



Самая крупная рыба, длиной до 18 м. Питается планктоном.

Ответ
**Китовая
акула**



Самое распространенное и опасное пресмыкающееся, живущее в пустынях Северной Америки. Длина до 2,5 м. На конце хвоста имеет трещотки.

Ответ
**Гремучая
змея.**



Самое большое дерево в
Северной Америке.

Максимальная высота – 83,8 м,
диаметр ствола на высоте 1,5
составляет 34,9 м. Может жить
до 6000 лет.

Ответ
Секвойя
гигантская



Самая хищная и опасная
пресноводная рыба,
охотящаяся стаями.

Ответ
Пиранья



Грызун с самым густым и мягким мехом. Длина туловища около 30 см, длина хвоста 15 см. Является декоративным домашним животным.

Ответ

Шиншилла



Самый большой паук,
достигает 15 см, с
вытянутыми ножками – 25
см.



Ответ
**Птицеед
обыкновенный**



Африканская рептилия которая
может менять свою окраску, ее
глаза могут двигаться
независимо друг от друга.

ответ

Хамелеон



Самая ловкая и умная
человекообразная
обезьяна, живущая в
Африке. При общении с
человеком может
научиться языку жестов



Ответ
Шимпанзе



Самая крупная лягушка
Африки, достигающая
длины тела 30 см.



Ответ
Лягушка-голиаф



Одно их немногих
млекопитающих Австралии не
относящееся ни к
яйцекладущим, ни к
сумчатым.

Ответ
Собака
Динго



Млекопитающее, обитающее в Австралии с самой низкой температурой крови (от 22,2 до 24,4 С), ведет наземный образ жизни.



Ответ
Ехидна



Самая крупная лесная птица
Австралии. Рост до 160 см, вес
до 100кг. Развивает скорость до
50км/ч.



Ответ
Казуар



Самые закаленные ПТИЦЫ.

Ответ
ПИНГВИНЫ



Самое крупное животное,
обитающее в водах близ
Антарктиды.

Ответ
СИНИЙ КИТ



Самый хищный вид тюленя обитающий в Антарктиде.

Ответ
**Морской
леопард**



Какой из перечисленных объектов находится в Евразии, и чем он является: Принца Уэльского, Байрон, Пиай, Марьято.

Ответ

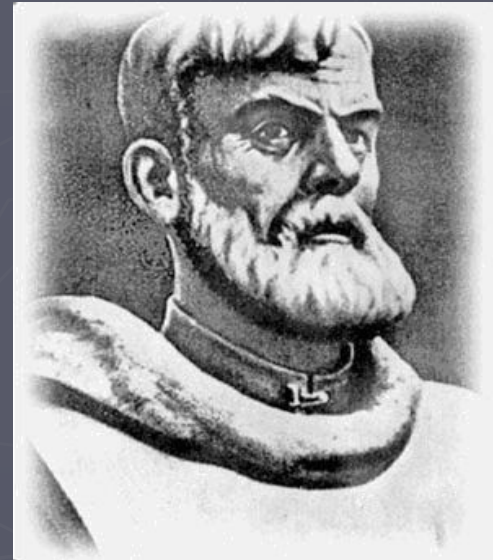
Мыс Пиай, крайняя южная точка материка.



Кем и когда был открыт пролив между Азией и Северной Америкой?

Ответ

Федот Попов и Семен Дежнев 1648-1649гг



Какой океан оказывает наибольшее влияние на природу Евразии?
Объясните почему.

Ответ

Атлантический.

Западный ветер весь год переносит с поверхности теплого океана влажный и теплый воздух, а равнинный рельеф способствует его проникновению делая климат мягким.



Какой из перечисленных объектов находится на материке Северная Америка и чем он является: Уэддела, Бофорта, Лаптевых, Арафурская.

Ответ

Море Бофорта.



В каком году и при каком государе русская Аляска была продана США?

Ответ

В 1867г Александром II.



В какой части Северной Америки наибольшая плотность населения?
Объясните почему.

Ответ

На северо-востоке материка, т.к. там высадились колонизаторы из Европы и там самые лучшие природные условия(мягкий климат и равнинный рельеф).



Какой из перечисленных объектов находится в Южной Америке и чем является: Дарлинг, Парана, Миконг, Колорадо.

Ответ

Река Парана.



Назовите фамилию и национальность географа путешественника, который изучая влажные экваториальные леса Амазонии, назвал их гилеями.

Ответ

Александр Гумбольдт, немец.



На каком побережье Южной Америки наблюдается высокая сейсмическая активность?
Объясните с чем это связано.

Ответ

На западном побережье. Это район современного горообразования, кайнозойской складчатости. Место столкновения Тихоокеанической и Южноамериканской литосферных плит.



Какой из перечисленных объектов находится в Африке и чем является:
Великие, Эфиопское, Гвианская, Декан.

Ответ

Эфиопское нагорье.



Назовите фамилию и национальность исследователя Африки, который открыл водопад Виктория.

Ответ

Давид Ливингстон, англичанин.



Укажите в какой стране Африки самая густая речная сеть?
Объясните почему.

Ответ

Демократическая Республика Конго. Т.к. оно располагается в экваториальном климатическом поясе, где каждый день идут дожди и занимает котловину Конго, что способствует усиленному сбору поверхностных вод.



Какой из перечисленных объектов находится в Австралии и чем является:
Бенгальский, Гудзонов, Карпентария, Гвинейский.

Ответ

Залив Карпентария.



Это растение имеет очень прочную древесину ярко-красного цвета. Его побеги похожи на перья больших бегающих птиц – Австралии. Как называются эти растения и эти птицы?

Ответ

Казуарина – растение, казуары - птицы



На каком побережье Австралии в тропических широтах выпадает большое количество осадков. Объясните почему.

Ответ

На восточном. Пассат с Тихого океана приносит влажный воздух, а Большой Водораздельный хребет не пропускает его в глубь материка, поэтому осадки выпадают на наветренном склоне гор. Теплое течение у восточного побережья так же способствует увеличению осадков



Какой из перечисленных объектов находится в Антарктиде и чем является:
Камерун,Котопахи,Эребус, Кракатау

Ответ

Вулкан Эребус



Кем и когда была открыта Антарктида?

Ответ

В 1820г. Лазарев М.П. и Беллинсгаузен



Антарктида и Арктика расположены на полюсах Земли. Объясните, почему температура воздуха существенно ниже в Антарктиде?

Ответ

Антарктида выше Арктики в среднем на 2500 м и ее омывает холодное течение Западных ветров, что существенно понижает температуру воздуха. В Северный Ледовитый океан впадает теплое Северо-Атлантическое течение



Используемая литература:
Рекорды Земли. Живая
природа. Русич, Смоленск, 1999
год. Перевод Л.Б. Папилина.
Иллюстрации из интернета.