

ИНТЕЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА

«Самый умный географ»

Атмосфера

Приборы

Линии на
карте

Страны

Африка

Евразия

Северная
Америка

Южная
Америка

Реки

Горы

Воды суши

Мировой
океан



Атмосфера

- Самый нижний слой атмосферы.
- Разница между самой высокой и самой низкой температурой воздуха
- Сила, с которой давит воздух на земную поверхность и все находящиеся на ней предметы.
- Нормальное атмосферное давление.
- Движение воздуха в горизонтальном направлении.
- Вода в жидком или твердом состоянии падающая на земную поверхность.
- Состояние тропосферы в данном месте за определенный промежуток времени.
- Многолетний режим погоды, характерный для какой-либо местности, называется.
- Основной газ атмосферы.
- Газообразная оболочка Земли.
- Полюс холода в северном полушарии.
- Ветры меняющие направление два раза в год.



Приборы

- Прибор для измерения температуры воздуха.
- Прибор для измерения направления и силы ветра
- Прибор для измерения глубин моря, океана.
- Прибор для измерения высоты местности.
- Прибор для измерения атмосферного давления.
- Прибор для измерения влажности воздуха.
- Прибор для измерения кривых линий на карте.
- Прибор для измерения количества осадков.
- Прибор для определения сторон света.
- Прибор, регистрирующий колебания земной поверхности.
- Автономный аппарат для дыхания человека под водой.
- Подводный аппарат для исследования больших глубин.



Линии на карте

- Линии проведенные параллельно экватору.
- Самая большая параллель.
- Кратчайшая линия, проведенная от одного полюса до другого
- Пересечение параллелей и меридианов на карте называется
- Линии, соединяющие точки с одинаковой глубиной.
- Линии, соединяющие точки с одинаковыми высотами.
- Линии, соединяющие точки с одинаковыми температурами.
- Линии, соединяющие точки с одинаковым давлением.
- Линия, проходящая через Гринвичскую обсерваторию
- Линия перемены дат.
- Параллель 23,5 широты, на которой один раз в год полуденное солнце бывает в зените.
- Параллель 65,5 широты, на которой один из дней солнцестояния наблюдается полярный день.



Страны

- Материк-государство.
- Какому государству принадлежит остров Гренландия.
- Самое маленькое государство мира.
- Столица США.
- Самое большое внутриконтинентальное государство
- Государство великих пирамид.
- Самое многочисленное государство мира.
- Экономически развитое государство Азии.
- Самое большое по площади государство
- Страна восходящего солнца.
- Какому государству принадлежит Антарктида?
- Страна древнейших цивилизаций, археологический музей Южной Америки.



Африка

- Высокотравная степь.
- Длинношее животное.
- Маленькие жители экваториального леса
- Озеро меняющее свои границы
- Водопад на реке Замбези.
- Пустыня Африки на берегу Атлантического океана.
- Самое большое озеро Африки.
- Высочайшая вершина Африки.
- Насекомое вызывающее сонную болезнь.
- Исследователь отдавший сердце Африке!
- Жители северной Африки
- Самое длинное дерево в экваториальном лесу.



Евразия

- Северный мыс материка.
- Части света на материке Евразия.
- Высочайшая горная система на материке Евразия.
- Самый высокий действующий вулкан Евразии
Самое влажное место Евразии.
- Реки, впадающие в Тихий океан. Незамерзающее озеро в горах Тянь-Шаня.
- Узкие, глубокие, извилистые морские заливы Скандинавского полуострова.
- Жилище кочевников-скотоводов.
- Священная река Индии.
- Сколько океанов омывают Евразию?
- Исследователи Центральной Азии.



Северная Америка

- Самая высокая вершина Аляски.
- Знаменитый водопад в системе Великих Американских озер.
- Высокогорное озеро Северной Америки.
- Крупнейшая река Северной Америки.
- В честь кого Америка получила свое название.
- Что отделяет Северную Америку от Южной Америки.
- Кто открыл Америку.
- Река имеющая самую глубокую долину.
- Крупнейшая по площади страна Северной Америки.
- Люди какой расы насильно привезены в Америку?
- Хвойное дерево Северной Америки.
- Национальный парк с горячими источниками.



Южная Америка

- Высочайший водопад мира.
- Крупнейшая низменная равнина Южной Америки.
- Высочайшая точка Анд.
- Хищная рыба Амазонки.
- Самое большое высокогорное озеро.
- Озеро-лагуна южной Америки.
- Самая большая змея сельвы.
- Самый крупный грызун на земле – водосвинка ...
- Водопад речной системы Парана.
- Потомков от брака европейцев и негров называют...
- Крупнейшее по площади и населению государство Южной Америки.
- Страна древнейшей цивилизации, археологический музей Южной Америки.



Реки

- Самая многоводная река России.
- Самая длинная река Европы.
- Самая многоводная река мира.
- Река два раза пересекающая экватор.
- Реки носящие женские имена.
- Дочь Байкала.
- Самая длинная река мира.
- Пограничная река России и Китая.
- Крупнейшая река Австралии.
- Пересыхающие реки Африки.
- Река, соединяющая Великие Американские озера и Атлантический океан.
- Река, давшая название деревне Усть-Куда.



Горы

- Горная система, разделяющая Европу и Азию.
- Самая длинная горная цепь.
- Горная система Северной Америки.
- Самая высокая гора.
- Обширное горное поднятие, состоящее из горных хребтов и массивов.
- Горы, расположенные одна за другой в ряд образуют.
- Самые высокие горы на суше.
- Высочайшие горы России.
- Горы Австралии.
- Горные системы на дне океана.
- Горы на северо-западе Африки.
- Огнедышащие горы.



Воды суши

- Искусственные реки.
- Водный поток, текущий в выработанном им углублении.
- Подземные воды, содержащие повышенное количество растворенных веществ и газов.
- Граница, разделяющая соседние речные бассейны.
- Скопление пресного льда на суше.
- Начало реки.
- Кратковременный подъем уровня воды в реке.
- Выходы трудноразмываемых горных пород в русле реки.
- Падение воды с уступа в низ.
- Замкнутый водоем, образовавшийся на поверхности суши в природной углублении.
- Озера из которых вытекают реки.
- Углубления в которых находятся озера называются...



Мировой океан

- ❑ Самое большое скопление воды на земной поверхности.
- ❑ Самый большой из пяти океанов.
- ❑ Часть океана, отделенная от него островами или полуостровами, отличающаяся от океана свойствами воды, обитателями.
- ❑ Часть океана, моря, вдающаяся в сушу.
- ❑ Узкое водное пространство, ограниченное с двух сторон берегами материков или островов.
- ❑ Количество минеральных веществ в граммах, растворенных в одном литре воды.
- ❑ Расстояние между двумя соседними гребнями волн.
- ❑ Расстояние от подошвы волны до гребня по вертикали.
- ❑ Правильные ряды длинных пологих волн без пенистых гребней.
- ❑ Волна возникающая в результате подводных землетрясений.
- ❑ Перемещение воды в океане или море в горизонтальном направлении.
- ❑ Самое мощное океаническое течение в Мировом океане.



Поздравляем

победителя!

Поздравляем

победителя!

