Приложение 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Первый тур. (3 балла)** | | |
| **№** | **вопрос** | **ответ** |
| **1** | *В переводе с греческого термин «экология» означает: logos – «наука», что же означает*  *oikos –*  а) «чистый» в) «природа»  б) «дом» г) «организм» | **б) дом** |
| **2** | Определите, с какого дерева этот лист. Варианты ответа: береза, рябина, липа, каштан. | **каштан.** |
| **3** | Как называются птицы, которые питаются растениями и насекомыми?  а) растительноядные  б) насекомоядные  в) всеядные | **в) всеядные** |
| **4** | 1. Большая пустыня Виктория а) Южная   Америка   1. Анды б) Африка 2. Килиманджаро в) Австралия | **1. в**  **2. а**  **3. б** |
| **5** | Как называется газовая оболочка земли, вращающаяся вместе с землей? | **б) атмосфера** |
| **6** | Научное название этого животного camelopardalis. Оно произошло из латинского cameleopard (camel+leopard). Такое название в Древнем Риме им дали, потому что животные были большие, как верблюд, и с пятнами, как у леопарда. Есть и еще одно сходство с верблюдами: они могут длительное время обходиться без воды.  Варианты ответа: зебра, жираф, ягуар, слон | **б) жираф** |
| **7** | Как определить направление на север по глобусу?  а. по меридиану.  б. по условным обозначениям.  в. по параллели.  г. по масштабу. | **а) по меридиану** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Второй тур. (5 баллов)** | | |
| **1** | Это растение - великан. У него огромные добродушные листья и корзинки плодов с семенами. Плоды имеют шипы-крючочки, с помощью которых цепляются за одежду людей и шерсть животных. Так и расселяются по всей Земле. По подобию таких шипов люди придумали застежку-липучку. А корни этого растения используют в парфюмерии и в медицине. Что это за растение? | **Репейник или**  **лопух** |
| **2** | Конкурс «Третий лишний».Командам по очереди называют группы географических объектов, нужно определить, что лишнее (5 баллов) и объяснить почему (ещё 5 баллов). Таким образом за полный правильный ответ команда может получить 10 баллов. Дается 2 мин на обсуждение.  ***Тасмания, Мадагаскар, Кавказ, Сахалин. (Кавказ - горы, остальное - острова)***  ***Конго, Гольфстрим, Амур, Миссисипи. (Гольфстрим - течение, остальное - реки)***  ***Шри-Ланка, Индостан, Лабрадор, Сомали. (Шри-Ланка - остров, остальное - полуострова)***  ***Танганьика, Байкал, Виктория, Кракатау. (Кракатау - вулкан, остальное - озёра).*** |  |
| **3** | Происходит при определенной температуре и в кастрюле, и в чайнике, и в самоваре; его можно охарактеризовать как интенсивное парообразование с поверхности жидкости. | **Испарение** |
| **4** | Атмосферное, плавное, быстрое, холодное, тёплое, глубинное, поверхностное, ветровое, стоковое. | **Течение** |
| **5** | Блиц-опрос. «Самый – самый». По 1 баллу за каждый верный вопрос.  1 вопрос. Самое крупное животное? Синий кит  2 вопрос. Самый большой океан? Тихий океан  3 вопрос. Самый маленький материк? Австралия  4 вопрос. Самое глубокое озеро мира? Байкал  5 вопрос. Самая полноводная река мира? Амазонка |  |
| **6** | Название этой птицы происходит от латинского слова flamma, что означает «пламя». Средой обитания этих птиц являются большие мелководные озера, лагуны, мангровые болота, приливы и песчаные острова выше отлива. Она имеет длинную шею. Его ноги также очень длинные и тонкие, крепятся к телу, которое имеет овальную форму. | **Фламинго.** |
| **7** | Если переделать известную цитату Максима Горького, получится «рожденный плавать летать не может». Эти птицы изумительные пловцы, но воздушные просторы им недоступны. Это единственные птицы, которые способны не только стоять прямо, но и ходить в таком положении. | **Пингвины** |
| **Третий тур. (1-5 баллов)** | | |
|  | *Задание всем командам. Составьте синквейн к слову «Экознайка». Оценивается от 1 до 3 баллов. Учитывается оригинальность и точность описания.*   1. *Тема «Экознайка»* 2. *2 прилагательных, описывающих тему «Экознайка»* 3. *Три глагола, характеризующих действие.* 4. *Отношение автора во фразе.* 5. *Синоним, обобщающий или расширяющий смысл темы.* |  |