

Регистрация до: 03.02.15

Время проведения: 26.02.15 - 03.03.15

Загрузить работы участников не позднее: 03.03.15

Подведение итогов, награждение: 26.03.15

Возрастные группы участников: 1-9 классы

Предметная область: Биология, ботаника, география.

Ребята, хотели бы вы совершить виртуальное путешествие по материкам нашей планеты? Тогда приглашаем вас вступить в наш клуб юных путешественников. На каждом материке можно найти столько удивительного: необычный рельеф, многочисленные реки, удивительный растительный, животный мир и многое другое. Каждый материк неповторим, и у каждого есть свои уникальные «достопримечательности». Приглашаем вас в увлекательное путешествие, где вам пригодятся знания по географии, биологии и окружающему миру, которые вы получили. Как и чем встретит нас каждый материк? Вы можете стать настоящими великими путешественниками, и... кто знает, может быть когда-нибудь совершите своё открытие!

Представляем вам некоторые задания, которые помогут вам сориентироваться, представить и понять структуру викторины, типы вопросов, на которые вам предстоит ответить. Напомним, что данные задания — это примеры и они не будут использоваться в предстоящей викторине.

**Очень рады будем видеть вас в числе наших участников!**

### **Примеры заданий II Всероссийской викторины «Мир ярких животных» (ноябрь 2013 г.)**



Ребята, в прошлом году вы путешествовали в мир ярких животных с моим очень хорошим другом — лягушонком Прыгом. Помните его? Сейчас он в далёкой жаркой Африке, передаёт вам огромный привет. А мы с вами продолжим знакомиться с яркими животными нашей планеты. Несколько моих друзей ждут нас в гости. От них мы и узнаем о новых необычных зверях, птицах, рыбах и других обитателях Земли. Готовы? Кроме того, предлагаю вам снова устроить конкурс красоты и узнать, какому животному достанется корона короля или королевы красоты. Вы сможете проголосовать за понравившееся животное — героя наших

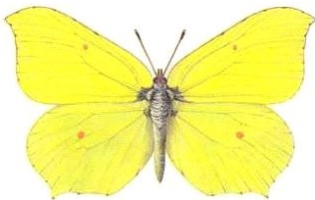
заданий, — отметив номер вопроса в специальной ячейке бланка ответов.



*Вперёд, ребята! Посетим первый материк — Евразию. Здесь живём мы с вами. Вы наверняка узнали сороку-белобоку на картинке. Она считает себя модницей. Ей нравится, как блестит её чёрный наряд с зеленоватым отливом. Она всегда в курсе всех новостей и, конечно же, знает некоторых ярких представителей животного мира. Угадайте, о ком она говорит.*



1. Что за яркая вспышка села на цветок? Посмотрите на картинку. В ответе напишите название бабочки.



2. А вот ещё одна представительница — с яркими золотисто-жёлтыми пёрышками, шустрая и подвижная. Так и мелькает в листве, словно солнечный зайчик! На глазах — вот такая «линия-маска». Кто это?



3. А знаете ли вы, что птицу из вопроса №2 из-за её пения «прозвали» именем известного вам домашнего животного. Напишите, как.

4. Вот ещё одна удивительная птица. Обитает рядом с прудами и озёрами. С наступлением весны обычный наряд птицы меняется — появляется воротник, а перья на голове образуют «уши». Эти птицы любят дарить подарки друг другу: встают в воде вертикально, как пингвины, а в клювиках — пучки водорослей. О какой птице речь?

5. Значение названия этого животного на одном из языков переводится как «острый, быстрый». Это один из крупнейших наземных хищников. У него есть клыки, а хвост всегда заканчивается чёрным кончиком. Встретить это животное с яркой окраской можно на Дальнем Востоке, в Китае, Индии. О ком речь?

6. Если бы вы побывали на морском побережье Северо-Восточной Сибири, вы бы встретили эту редкую, красивую и необычную по внешнему виду птицу. Главное её украшение — круглые белые пятна вокруг глаз, благодаря им птица и получила имя. Какое?





*Ребята, а теперь мы перенесёмся на жаркий материк — в Африку. Посмотрим, какие красивые и грациозные животные там водятся. Сопроводить нас будет жирафик. Он ещё маленький, но всё видит и всё знает. Догадайтесь, о ком он рассказывает.*



7. Увидев кисточки на ушах животного, изображённого на картинке, вы могли бы сказать, что перед вами рысь, но это не так. Кошка имеет стройное тело, выглядит элегантно и грациозно. Задняя сторона ушей животного чёрная — этот признак отразился в его названии на турецком языке. Раньше зверя, как и гепардов, использовали для охоты небогатые люди. Ребята, о ком речь?



8. Ребята, жирафик приглашает вас в тропики на берегах реки Конго. Здесь живёт его родственник, хотя с первого взгляда и не скажешь: шея-то у него короткая. Шерсть коричневого цвета, а на ногах чёрно-белые полосы. Это животное сначала стало известно европейцам под названием «лесная лошадь». О каком родственнике жирафа речь?

9. Это животное проживает в засушливых районах Африки. Посмотрите на картинку: на морде — чёрно-белая маска; рога — длинные и прямые, могут достигать полутора метров; хвост — лошадиный; окрас — коричневатый с чёрными полосами по бокам и на верхних частях конечностей. Кто это?



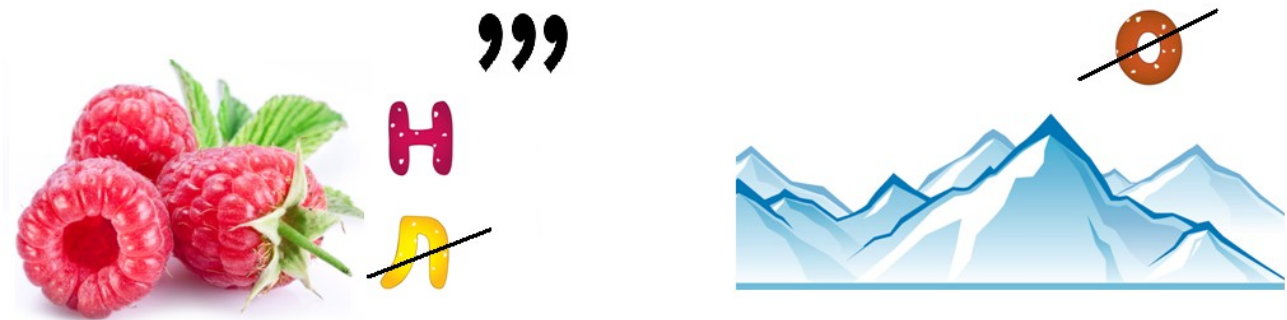


Ребята, а теперь мы отправимся в Южную Америку. Кого можно встретить там, расскажет наша знакомая — выдумщица обезьянка Чика. Родом она из этих мест и уж наверняка знает многое о том, какие яркие персоны здесь обитают.



10. На севере материка живёт птица, которая может похвастаться своим ярко-красным оперением, красноватым клювом и ногами. Чёрный цвет лишь на концах крыльев. Её длинный клюв и длинные ноги позволяют легко находить пропитание на мелководье. Кроме того, именно эта птица изображена на символике государства, расположенного на двух крупных островах, недалеко от побережья Венесуэлы. О ком речь?

11. Ребята, отгадайте ребус обезьянки Чики, и вы узнаете, где гнездится угаданная вами птица из вопроса № 10. (Название употребляется во множественном числе.)



12. В горах Южной Америки этих животных разводят в качестве домашних. Они очень похожи на лам, к тому же являются родственниками верблюда. На картинке представлена особь с белой шерстью, хотя расцветка у животных может быть разной. Именно ради шерсти их и разводят. Чика считает, что белые животные тоже очень яркие! О ком она вам рассказала?

