

ФОТОВИКТОРИНА «ЧУДЕСА РОССИИ»

Россия – самая большая страна в мире. Ее площадь равна примерно 17,1 миллионам квадратных километров, что составляет около 1/8 площади суши всего земного шара! Поэтому мало кто может похвастаться тем, что побывал во всех ее уголках и видел все ее удивительные чудеса. Так пусть же эта настольная игра станет для вас началом захватывающего путешествия, которое наполнит вас гордостью и любовью к родной земле. Играя, дети не только запомнят внешний вид и названия самых впечатляющих природных достопримечательностей, но и узнают их расположение на карте России. Игра расширяет кругозор, тренирует память и способна объединить за одним столом все поколения вашей семьи.

Игра рассчитана на 2-4 участников и предназначена для детей в возрасте от 7 до 14 лет и их родителей. При игре с детьми младше 8 лет участие взрослого обязательно.

ИГРА №1 «БОЛЬШОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ»

ЦЕЛЬ ИГРЫ

Первым дойти фишкой до карты в центре поля.

ПОДГОТОВКА К ИГРЕ

Каждый из участников выбирает себе фишку и ставит ее вне игрового поля перед красной стрелочкой, расположенной в левом нижнем углу. Если игроков меньше 4, то оставшиеся фишки в игре не участвуют.

ХОД ИГРЫ

Игроки ходят по очереди, установленной по договоренности или по жребию.

В свой ход игрок бросает кубик и переставляет свою фишку вперед ровно на столько клеток по направлению к финишу, сколько очков у него выпало. **Пересекать толстую красную линию и ходить по диагонали на поворотах запрещено!** Фишки игроков могут свободно проходить мимо друг друга и останавливаться на одних и тех же клетках игрового поля. Переставив фишку, игрок должен внимательно посмотреть на картинку и ответить на два вопроса: сказать, **как называется это чудо природы**, и показать, **где оно находится на карте России**. В центре игрового поля размещена карта, на которой номерами отмечены места расположения всех чудес природы, так что игроку остается только найти нужный номер. Правильность названий контролирует взрослый или старший ребенок, умеющий читать. Список правильных ответов приведен в конце правил. Номер ответа соответствует номеру клетки на игровом поле.

Если игрок правильно назвал природный объект, то он сразу же бросает кубик еще раз и переставляет свою фишку вперед на выпавшее количество призовых очков. После этого ход сразу переходит к следующему игроку, отвечать на еще один вопрос не надо.

Если игрок неправильно ответил на вопрос о названии чуда природы, то ему сообщается правильный ответ, его фишка остается на месте, а ход переходит к следующему игроку.

Чем больше игрок знает и чем лучше запоминает, тем больше его шансы на победу.

КОНЕЦ ИГРЫ

Побеждает игрок, первым дошедший до карты в центре поля, при этом лишние очки отбрасываются, и отступить назад от финиша не нужно. Если в один круг игры до финиша дошли несколько игроков, то победителем становится тот, у кого больше оставшихся неизрасходованными очков. При их равенстве игроки делят между собою соответствующее призовое место. Игра заканчивается, когда финиширует предпоследний игрок.

ИГРА №2 «КТО БЫСТРЕЕ»

Это вариант игры для 3-4 игроков старше 8 лет (все игроки должны уметь читать). Игроки ставят фишки на старт. В свой ход игрок становится ведущим. Он бросает кубик и переставляет свою фишку вперед на выпавшее количество очков. Игроки (кроме ведущего), знающие, как называется то, что изображено на клетке поля, должны накрыть большую финишную клетку в центре поля ладонью. Чья ладонь первая, тот и отвечает. **Если игрок правильно назвал чудо природы**, то он бросает кубик и переставляет свою фишку вперед на выпавшее количество очков. **Если назвал неправильно**, то бросает кубик и переставляет фишку назад, а право ответить переходит к игроку, чья ладонь оказалась на карте следующей. Если никто не ответил правильно или желающих отвечать не было, то ведущий хода называет правильный ответ. После этого ход переходит к следующему игроку, и он становится ведущим. Чья фишка первой дойдет до центра поля, тот и победит.

ОТВЕТЫ

1. Бузулукский бор (возраст 6-7 тыс. лет)
2. Медведь-гора Аю-Даг
3. Тисо-самшитовая роща (самым старым тисам – около 2 тыс. лет)
4. Курайская степь (здесь находится одно из самых эффектных в мире полей ряби рельефа, созданное потоками, образовавшимися в результате таяния ледника)
5. Озеро Байкал (самое глубокое озеро на планете, максимальная глубина – 1642 м, крупнейший природный резервуар пресной воды)
6. Тальниковый водопад (самый высокий водопад в России, 700 м)
7. Гора Ай-Петри (самая ветреная точка Крыма)
8. Река Лена (крупнейшая река в мире, полностью протекающая в районе вечной мерзлоты)
9. Северный Урал
10. Каменные грибы (естественные скальные образования в Чулышманской долине)
11. Карское море
12. Долина Гейзеров на Камчатке (одно из наиболее крупных гейзерных полей мира и единственное в Евразии)
13. Балтийское море
14. Плато Путорана (второе в мире по величине лавовое базальтовое плато)

15. Черное море
16. Архипелаг Новая Земля
17. Таганай (хребты Южного Урала)
18. Девственные леса Коми (самые большие нетронутые леса в Европе, территория 32 600 км²)
19. Карельская береза (особая форма бородавчатой берёзы, имеющая характерные утолщения на стволе (кап), с узорчатой свилеватой текстурой древесины)
20. Командорские острова (многочисленные лежбища и птичьи базары)
21. Сибирская тайга (самый большой лес Земли)
22. Медовые водопады (в древности в скалах возле водопадов гнездились пчёлы)
23. Гора Эльбрус (самая высокая горная вершина России и Европы, 5642 м)
24. Река Енисей (природная граница между Западной и Восточной Сибирью, с юга на север пересекает 3 климатических пояса)
25. Хибины (крупнейший горный массив на Кольском полуострове)
26. Озеро Баскунчак (углубление на вершине соляной горы, уходящей основанием на тысячи метров в глубь земли и прикрытой толщей осадочных пород)
27. Мыс Дежнёва (крайняя восточная материковая точка России и всей Евразии)
28. Большой Кавказский хребет (горная система протяженностью более чем 1150 км между Чёрным и Каспийским морями)
29. Провал (озеро и естественная пещера на южном склоне горы Машук в Пятигорске, голубой цвет воде придают содержащиеся в ней сероводород и особые бактерии)
30. Гора Белуха (высшая точка Алтайских гор – 4509 м, одна из крупнейших горных вершин России, венчает Катунский хребет)
31. Селигер (система озёр ледникового происхождения)
32. Каспийское море (самое большое бессточное озеро на Земле)
33. Каменные Замки архипелага Земля Франца-Иосифа
34. Река Северная Двина
35. Ямальская воронка
36. Шипов лес (дубрава в Воронежской области, 39,2 тыс. га)
37. Мыс Великан (прибрежная морская терраса на Сахалине)
38. Большой Чульчинский водопад, или Учар (самый большой в Горном Алтае каскадный водопад)
39. Река Дон
40. Красноярские Столбы (высота скал достигает 60-90 м, возраст самых древних около 600 млн лет)
41. Финский залив
42. Мыс Столбчатый на острове Кунашир (сложен наслоениями базальтовых лав вулкана Менделеева с хорошо выраженной столбчатой отдельностью в виде 5-ти и 6-тигранных колонн)
43. Плоскогорье Укок
44. Скалы «Три брата» в Авачинской бухте (крупная незамерзающая бухта Тихого океана)
45. Соловецкие острова
46. Бархан Сарыкум (второй в мире по величине, 250–260 м, это примерно 55-этажный небоскреб)
47. Лавандовые поля Крыма
48. Круглые камни острова Чамп архипелага Земля Франца-Иосифа (остров усеян множеством круглых камней разного размера: от превышающих человеческий рост до совсем мелких – с пинг-понговым шарик)
49. Море Лаптевых (обладает суровым климатом с температурой ниже 0 °С в течение более чем 9 месяцев в году, низкой солёностью воды, скудной флорой и фауной)
50. Маньпупунёр – мансийские болваны или Столбы выветривания (останцев – 7, высота от 30 до 42 м)
51. Джанхотский бор сосны пицундской (здесь произрастает больше всего деревьев этого вида)
52. Река Волга (самая длинная река в Европе, 3530 км)

53. Кара-Даг (горно-вулканический массив, остатки вулкана, действовавшего около 150 млн лет назад)
54. Чарские пески (самая маленькая в мире пустыня – 5x10 км)
55. Долина Привидений в Крыму (скопление скал причудливой формы)
56. Японское море
57. Васюганские болота (одни из самых больших болот в мире)
58. Баренцево море
59. Река Колыма
60. Кунгурская ледяная пещера (седьмая в мире гипсовая пещера по протяженности, 5700 м)
61. Река Амур
62. Воттоваара (на плато находится множество камней-сейдов)
63. Донская степь
64. Белое Море
65. Дивногорье (меловые останцы причудливой формы возвышаются на высоких холмах)
66. Река Печора
67. Ладожское озеро (крупнейшее пресноводное озеро в Европе)
68. Калмыцкая степь
69. Река Индигирка
70. Архипелаг Северная Земля (необитаем)
71. Ключевская Сопка (самый высокий действующий вулкан на Евразийском материке – 4835 м)
72. Озеро Шайтан (уникальное явление озера – дрейфующие острова, на которых растут кусты и небольшие деревца, наличие карстовых колодцев приводит к выбрасыванию фонтанов воды)
73. Гора Палласа или Великий Исток (отсюда берут начало три величайшие сибирские реки – Амур, Енисей и Лена)
74. Полуостров Таймыр (крупнейший полуостров России, самая северная материковая часть суши Евразийского континента)
75. Куршская коса (длина косы – 98 км, отличается большим природным разнообразием)
76. Охотское море
77. Река Обь
78. Остров Врангеля или Умкилир – «остров белых медведей» (находится на границе Западного и Восточного полушарий)
79. Кальдера вулкана Узон (в кальдере активно проявляет себя гидротермальная деятельность земной коры)
80. Восточно-Сибирское море
81. Малиновое озеро (отчётливый розово-малиновый оттенок воде придаёт особый вид мелких планктонных рачков)
82. Кинзельюкский водопад (второй по высоте в России)
83. Ленские Столбы (скальные образования, высота которых доходит до 220 м)
84. Берингово море
85. Озеро Эльтон (самое большое по площади минеральное озеро Европы, одно из самых минерализованных в мире)
86. Озеро Троицкое в кратере вулкана Малый Семейчик (одно из самых кислых в мире, содержит соляную, серную и плавиковую кислоту)
87. Ленточные боры (сосново-травяные леса, тянущиеся полосами 5-40 км вдоль рек)
88. Шихан Юрактау (остаток рифа, образовавшегося свыше 230 млн лет назад в тропическом море)
89. Река Анадырь
90. Вулкан Креницына (действующий вулкан на острове Онекотан Большой Курильской гряды. Типичный двухъярусный «вулкан в вулкане»)

Пусть Ваш ребенок учится с удовольствием!