

ИГРА Географический "всезнайка!"



Планета Земля

10

20

30

40

50

60

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ
ОТКРЫТИЯ

10

20

30

40

50

60

ПЛАН И КАРТА

10

20

30

40

50

60

Атмосфера

10

20

30

40

50

60

Гидросфера

10

20

30

40

50

60

ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ

Etheron X

ИГРА

"ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ВСЕЗНАЙКА

*feel the power of the Ether
works good with XP*



Etheron X

Ошибка!

Вы теряете
10 баллов



[Таблица результатов игры](#)

[Продолжение игры](#)

Etheron X



Ошибка!



**Вы теряете
20 баллов**



[Таблица результатов игры](#)

[Продолжение игры](#)

Etheron X

Ошибка!

Вы теряете
30 баллов



[Таблица результатов игры](#)

[Продолжение игры](#)

Etheron X

Ошибка!

Вы теряете
40 баллов



[Таблица результатов игры](#)

[Продолжение игры](#)

Etheron X

Ошибка!

Вы теряете
50 баллов



[Таблица результатов игры](#)

[Продолжение игры](#)

Etheron X



Ошибка!



**Вы теряете
60 баллов**



[Таблица результатов игры](#)

[Продолжение игры](#)

Etheron X



МОЛОДЕЦ!



The power of the ether

feel the power of the Ether
works good with XP

Вы

зарабатываете



10 баллов



[Таблица результатов игры](#)

[Продолжение игры](#)

Etheron X



МОЛОДЕЦ!



The power of the ether

feel the power of the Ether
works good with XP

Вы

зарабатываете



20 баллов



[Таблица результатов игры](#)

[Продолжение игры](#)

Etheron X



МОЛОДЕЦ!



The power of the ether

feel the power of the Ether
works good with XP

Вы

зарабатываете



30 баллов



[Таблица результатов игры](#)

[Продолжение игры](#)

Etheron X



МОЛОДЕЦ!



The power of the ether

feel the power of the Ether
works good with XP

Вы

зарабатываете



40 баллов



[Таблица результатов игры](#)

[Продолжение игры](#)

Etheron X

МОЛОДЕЦ!



The power of the ether

feel the power of the Ether
works good with XP

Вы

зарабатываете



50 баллов



[Таблица результатов игры](#)

[Продолжение игры](#)

Etheron X



МОЛОДЕЦ!



The power of the ether

feel the power of the Ether
works good with XP

Вы

зарабатываете



60 баллов



[Таблица результатов игры](#)

[Продолжение игры](#)

ИГРА "географический Всезнайка"

10

ТЕМА: "План и карта"

При помощи условных знаков
изображено на:

а) карте и
аэрофотоснимке

б) аэрофотоснимке и
карте

в) плане и карте

Продолжение
игры

ИГРА "Географический Всезнайка"

20

ТЕМА : "план и карта"

Если численный масштаб карты 1:10000, то это означает, что реальное расстояние уменьшено в... раз

а) десять

б) сто тысяч

в) тысячу

Продолжение
игры

ИГРА "Географический Всезнайка"

30

ТЕМА: "План и карта"

Расстояние на местности в 1 км
изображается отрезком длиной 0,5 см
на карте масштаба

а) 1:5000

0

б) 1:2500

0

в) 1:2000

00.

Продолжение
игры

ИГРА "Географический Всезнайка"

40

ТЕМА : "План и карта"

Физическая карта полушарий
в атласе для 6-го
класса относится к :

а) крупномасштабным

б) мелкомасштабным

в). среднемасштабным

Продолжение
игры

ИГРА

"Географический Всезнайка"

50

ТЕМА : "план и карта"

**За начало отчёта географической
долготы принят:**

а) меридиан 180

б) экватор

в) 0-й меридиан

**Продолжение
игры**

ИГРА "Географический Всезнайка"

60

ТЕМА: "План и карта"

На сегодняшний день в
практической деятельности человека
наиболее широко используются:

а) космические снимки

б) географические
карты

в) аэрофотоснимки

Продолжение
игры

ИГРА "Географический Всезнайка"

10

ТЕМА : "Планета-Земля"

Земля вращается по ... от Солнца
орбите:

а)шестой

б)третьей

в)второй

Продолжение
игры

ИГРА

"Географический Всезнайка"

20

ТЕМА : "Планета Земля"

**Угол наклона земной оси к плоскости
орбиты составляет:**

а) 66,5

б) 23,5

в) 90

**Продолжение
игры**

ТЕМА : "Планета Земля"

**Одной из причин смены
времени года на Земле
являются**

а) Изменение скорости орбитального движения

б) Наклон земной оси орбиты

в) Осевое вращение

ИГРА "Географический Всезнайка"

40

ТЕМА : "Планета Земля"

В январе наибольшее количество
солнечного тепла и света получает...
полушарие:

а) западное

б) северное

в) южное

Продолжение
игры

ИГРА "Географический Всезнайка"

50

ТЕМА : "Планета Земля"

Южным тропиком в день
Солнце находится в зените над

а) Осеннего
равноденствия

б) Зимнего
солнцестояния

в) Летнего солнцестояния

Продолжение
игры

ИГРА "Географический Всезнайка"

60

ТЕМА : "Планета Земля"

Летом в северном полушарии
полярный день устанавливается на
всех широтах севернее:

а) Севернее полярного
круга

б) Северного тропика

в) Экватора

Продолжение
игры

ИГРА "Географический Всезнайка"

10

ТЕМА : "Гидросфера и Мировой океан"

Средняя величина солёности
океанской воды составляет:

а) 30‰

б) 35‰

в) 41‰

Продолжение
игры

ИГРА "Географический Всезнайка"

20

ТЕМА : "Гидросфера и мировой океан"

При движении от экватора к полюсам
температура поверхностных вод
Мирового океана:

а) понижается

б) повышается

в) не меняется

Продолжение
игры

ИГРА "Географический Всезнайка"

30

ТЕМА : Гидросфера и Мировой океан

Всеми океанами омывается
материк:

а) Африка

б) Евразия

в) Антарктида

Продолжение
игры

ИГРА "Географический Всезнайка"

40

ТЕМА : "Гидросфера и Мировой океан"

К какому из перечисленных объектов относится
Мировой океан, помимо морей,

А) проливы и солёные озёра

б) заливы и солёные озёра

в) заливы и проливы

Продолжение
игры

ИГРА "Географический Всезнайка"

50

ТЕМА : Гидросфера и Мировой океан

Наибольшее число внутренних морей омывает берега:

а) Евразии

б) Африки

в) Антарктиды

Продолжение
игры

ИГРА "Географический Всезнайка"

60

ТЕМА : "Гидросфера и Мировой океан"

К какому морю относятся:

а) балтийское и Аравийское

б) Мраморное и Жёлтое

в) Аравийское и Филиппинское

Продолжение
игры

ИГРА

"Географический Всезнайка"

10

ТЕМА: "Атмосфера"

**Из оболочек атмосферы
наибольшее влияние на природу
Земли оказывает:**

а) мезосфера

б) стратосфера

в) тропосфера

**Продолжение
игры**

ИГРА

"Географический Всезнайка"

20

ТЕМА: "АТМОСФЕРА"

Муссоны приносят влагу:

а) летом

б) Зимой

в) круглый год

**Продолжение
игры**

ИГРА

"Географический Всезнайка"

30

ТЕМА : "АТМОСФЕРА"

**Если ветер дует на северо-восток, то
это ветер:**

а)северо-восточный

б)северо-западный

в) юго-западный

**Продолжение
игры**

ИГРА

"Географический Всезнайка"

40

ТЕМА: "АТМОСФЕРА"

**Воздух:
Образование капелек воды из
водяного пара происходит, когда**

а) неподвижен

б) поднимается

в) опускается

**Продолжение
игры**

ИГРА "Географический Всезнайка"

50

ТЕМА: "Атмосфера"

с повышением температуры
воздуха предельное количество
водяного пара, которое могло бы в нём
содержаться:

а) не изменяется

б) увеличивается

в) уменьшается

Продолжение
игры

ИГРА "Географический Всезнайка"

60

ТЕМА: "Атмосфера"

Туман-это скопление в воздухе

а)капелек воды

б)водяного пара

в)кристалликов льда

Продолжение
игры

ИГРА "Географический Всезнайка"

10

ТЕМА : "ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОТКРЫТИЯ"

**Первым из европейцев, побывавших
во многих областях внутренней
Азии, был:**

а) Марко Поло

б) Афанасий Никитин

в) Н.М. Пржевальский

**Продолжение
игры**

Etheron X



*feel the power of the Ether
works good with XP*



Etheron X



The power of the ether

*feel the power of the Ether
works good with XP*



20

ТЕМА : "Географические открытия"

Первое в мировой истории плавание
из Европы в Индию осуществила
экспедиция:

а) Васко да Гамы

б) Марко Поло

в) Христофора Колумба

Продолжение
игры

ИГРА

"Географический Всезнайка"

30

ТЕМА : "Географические открытия"

**Америка была открыта в ходе
поисков... морского пути в Индию**

а) южного

б) западного

в) восточного

**Продолжение
игры**

ИГРА

"Географический Всезнайка"

40

ТЕМА : "Географические открытия"

Самый широкий пролив Мирового океана назван в честь:

а) Френсиса Дрейка

б) Витуса Беринга

в) Фернана Магеллана

**Продолжение
игры**

ИГРА

"Географический Всезнайка" X

50

ТЕМА : "географические открытия"

**Российская экспедиция открыла
материк:**

а) Северную Америку

б) Австралию

в) Антарктиду

**Продолжение
игры**

ТЕМА : "географические открытия"

Из русских путешественников в
исследованных на территории
Центральной Азии приняли участие:

а) И.Д. Папанин и
О.Ю. Шмидт

б) Е.П. Хабаров и
С.И. Дежнёв

в) Пржевальский Н.М.
и
П.П. Семёнов