

Аукцион знаний





Без географии Вы нигде

Автор: Колышкина Елена Владимировна
учитель географии высшей категории, г.

Новосибирск



Правила

1. Игра включает в себя 10 игровых полей.
2. На каждом игровом поле размещено 5 утверждений (верные и неверные).
3. Команды делают ставки на утверждения, которые они хотят купить.
4. Учащиеся зарабатывают баллы за каждое правильное или исправленное утверждение, которое они покупают.
5. Ведущий (учитель) нажимает на молоток, чтобы указать, что лот продан 
6. Далее надо нажать на «проданный молоток», чтобы узнать, правильное утверждение или нет 
7. Повторяйте упражнение, пока все утверждения не будут представлены учащимся.
8. Побеждает команда с наибольшим числом правильных или исправленных утверждений.
9. Правильное утверждение обозначено X, неправильное O.



1

Солнце не влияет на движение планет



2

Солнце имеет возраст, примерно равный возрасту Земли



3

Солнце – самое большое небесное тело во Вселенной



4

Солнце – желтая звезда, температура на поверхности которой 6000°C



5

Луна светится отражённым солнечным светом



1

Земля находится от Солнца на расстоянии примерно 150 млн. км.



2

Земля располагается между Венерой и Марсом



3

Земля совершает оборот вокруг Солнца за 24 часа



4

В результате движения Земли вокруг Солнца происходит смена дня и ночи



5

Солнце – самое большое по массе небесное тело в Солнечной системе



1

Экватор-это самая длинная параллель



2

Антарктиду пересекают все меридианы



3

Самый узкий и вытянутый океан - Индийский



4

Нулевой меридиан делит Землю на северное и южное полушария



5

Высота Прикаспийской низменности от 0 до 200 метров



1

Линии одинаковых высот называются изотермами



2

Толщина земной коры под материками и океанами одинаковая



3

Гранит относится к магматическим горным породам



4

Антрацит – это самый высококачественный уголь



5

Щебень относят к осадочным горным породам



1

Очаг землетрясения располагается в недрах Земли



2

Килиманджаро относится к потухшим вулканам



3

Анды располагаются в Северной Америке



4

Самая большая равнина на планете – Амазонская низменность



5

В Австралии расположено большое количество действующих вулканов



1

В составе воздуха большая часть (78%) приходится на кислород



2

Чем выше Солнце над горизонтом, тем сильнее нагревается земная поверхность



3

Направление ветра определяется по той стороне горизонта, куда дует ветер



4

Облака состоят из капелек воды



5

Мировой океан занимает 71% площади Земли



1

Самая глубокая впадина Мирового океана находится в Тихом океане



2

Россию омывает самое большое количество морей



3

Средняя солёность Мирового океана равна 25 промилле



4

Цунами наиболее опасна в открытом океане



5

Устье – это место, где река заканчивается



1

Река со всеми притоками называется речным бассейном



2

Самый низкий уровень воды в реке называется межень



3

Самая длинная река Евразии - Волга



4

Покровные ледники образуются в полярных широтах



5

Чернозёмы характерны для тайги



1

В арктических пустынях почвы малоплодородные



2

Одноклеточные организмы, обитающие в Мировом океане, называются планктоном



3

Для тундры характерно преобладание хвойных деревьев



4

В степях обитает много грызунов



5

Количество высотных поясов в горах зависит от географического положения и высоты гор



1

Овраг образуется в результате растворения водой горных пород



2

Межгорная долина всегда занята реками



3

Северный олень – самое крупное животное тайги



4

Биологический круговорот веществ происходит под действием энергии Солнца



5

Большая часть населения Земли относится к европеоидной расе



Источники информации

<https://creative-office.ru/info/news/novyy-plagin-auksion-dlya-shop-script/>

<https://druzya-i-my.blogspot.com/2019/09/>

<https://blomjo0.wixsite.com/labyrinth-books-ab/bestaell-ljudbok>

<https://tekhologic.wordpress.com/2017/05/14/grammar-auction/>

<https://de.cleanpng.com/png-vu11bm/>

О.В. Крылова Тестовые тематические контрольные работы. География
6 класс/М: Академкнига, 2011

