

# Школьный этап по географии

География. 7 класс. Ограничение по времени 90 минут

## Пропуски в тексте. Вариант №1

#1122341

Используя слова и словосочетания из списка, заполните пропуски в тексте. Запишите ответы в таблицу. Среди предложенных вариантов есть лишние. В тексте слова и словосочетания склоняются.

Перепад высот на земной поверхности велик: самая низкая точка имеет глубину [11022, 9, Эверест, Средиземное, 21, Марианская впадина, Олимп, Гхор, Карагие, Мертвое, Лавразия, 424, Аравийская, Африканская, мезозойская, субдукция, Евразийская, палеозойская, Гондвана, спрединг, Красное] м и находится в [11022, 9, Эверест, Средиземное, 21, Марианская впадина, Олимп, Гхор, Карагие, Мертвое, Лавразия, 424, Аравийская, Африканская, мезозойская, субдукция, Евразийская, палеозойская, Гондвана, спрединг, Красное]. Самая высокая точка – гора [11022, 9, Эверест, Средиземное, 21, Марианская впадина, Олимп, Гхор, Карагие, Мертвое, Лавразия, 424, Аравийская, Африканская, мезозойская, субдукция, Евразийская, палеозойская, Гондвана, спрединг, Красное] возвышается над уровнем моря почти на [11022, 9, Эверест, Средиземное, 21, Марианская впадина, Олимп, Гхор, Карагие, Мертвое, Лавразия, 424, Аравийская, Африканская, мезозойская, субдукция, Евразийская, палеозойская, Гондвана, спрединг, Красное] км! Но высочайшая точка другой планеты земной группы, Марса, почти в два раза больше. Гора [11022, 9, Эверест, Средиземное, 21, Марианская впадина, Олимп, Гхор, Карагие, Мертвое, Лавразия, 424, Аравийская, Африканская, мезозойская, субдукция, Евразийская, палеозойская, Гондвана, спрединг, Красное] имеет абсолютную высоту около [11022, 9, Эверест, Средиземное, 21, Марианская впадина, Олимп, Гхор, Карагие, Мертвое, Лавразия, 424, Аравийская, Африканская, мезозойская, субдукция, Евразийская, палеозойская, Гондвана, спрединг, Красное] км над марсианской поверхностью.

Формула вычисления баллов: 0-6 1-5 2-4 3-3 4-2 5-1 6-0

6 баллов

На земных материках существуют впадины, глубины которых уходят под уровень моря. Например, впадина [11022, 9, Эверест, Средиземное, 21, Марианская впадина, Олимп, Гхор, Карагие, Мертвое, Лавразия, 424, Аравийская, Африканская, мезозойская, субдукция, Евразийская, палеозойская, Гондвана, спрединг, Красное],

Формула вычисления баллов: 0-2 1-0

2 балла

уровень, который соответствует урезу [11022, 9, Эверест, Средиземное, 21, Марианская впадина, Олимп, Гхор, Карагие, Мертвое, Лавразия, 424, Аравийская, Африканская, мезозойская, субдукция, Евразийская, палеозойская, Гондвана, спрединг, Красное] моря, имеет глубину минус [11022, 9, Эверест, Средиземное, 21, Марианская впадина, Олимп, Гхор, Карагие, Мертвое, Лавразия, 424, Аравийская, Африканская, мезозойская, субдукция, Евразийская, палеозойская, Гондвана, спрединг, Красное] м от уровня моря. Это глубочайшая внутриконтинентальная впадина. Она находится вблизи границы двух литосферных плит. Эти плиты: [11022, 9, Эверест, Средиземное, 21, Марианская впадина, Олимп, Гхор, Карагие, Мертвое, Лавразия, 424, Аравийская, мезозойская, субдукция, Евразийская, палеозойская, Гондвана, спрединг, Красное] и [11022, 9, Эверест, Средиземное, 21, Марианская впадина, Олимп, Гхор, Карагие, Мертвое, Лавразия, 424, Африканская, мезозойская, субдукция, Евразийская, палеозойская, Гондвана, спрединг, Красное].

Формула вычисления баллов: 0-4 1-3 2-2 3-1 4-0

4 балла

Около **135** млн лет назад, в [11022, 9, Эверест, Средиземное, 21, Марианская впадина, Олимп, Гхор, Карагие, Мертвое, Лавразия, 424, Аравийская, Африканская, **мезозойская**, субдукция, Евразийская, палеозойская, Гондвана, спрединг, Красное] эру, эти две плиты были частью одного материка, называемого [11022, 9, Эверест, Средиземное, 21, Марианская впадина, Олимп, Гхор, Карагие, Мертвое, Лавразия, 424, Аравийская, Африканская, мезозойская, субдукция, Евразийская, палеозойская, **Гондвана**, спрединг, Красное]. Теперь же, они расходятся друг от друга. Другими словами, на границе между ними протекает процесс [11022, 9, Эверест, Средиземное, 21, Марианская впадина, Олимп, Гхор, Карагие, Мертвое, Лавразия, 424, Аравийская, Африканская, мезозойская, субдукция, Евразийская, палеозойская, Гондвана, **спрединг**, Красное]. Граница проходит вдоль [11022, 9, Эверест, Средиземное, 21, Марианская впадина, Олимп, Гхор, Карагие, Мертвое, Лавразия, 424, Аравийская, Африканская, мезозойская, субдукция, Евразийская, палеозойская, Гондвана, спрединг, **Красное**] моря.

Формула вычисления баллов: 0-8 1-6 2-4 3-2 4-0

**8 баллов**

За решение задачи **20 баллов**

## Пропуски в тексте. Вариант №2

#1122344

Используя слова и словосочетания из списка, заполните пропуски в тексте. Запишите ответы в таблицу. Среди предложенных вариантов есть лишние. В тексте слова и словосочетания склоняются.

Мировой океан занимает почти [18, Тихий, Канарское, Марианская впадина, Аравийское, тропические, соленость, 11, экваториальные, Красное, приливы, Гольфстрим, 71, Южное пассатное, теплые, холодные, Фанди] % поверхности нашей планеты. Самый большой океан – [18, Тихий, Канарское, Марианская впадина, Аравийское, тропические, соленость, 11, экваториальные, Красное, приливы, Гольфстрим, 71, Южное пассатное, теплые, холодные, Фанди]. Он же обладает самой большой среди океанов глубиной. Самая глубокая точка Тихого океана – [18, Тихий, Канарское, Марианская впадина, Аравийское, тропические, соленость, 11, экваториальные, Красное, приливы, Гольфстрим, 71, Южное пассатное, теплые, холодные, Фанди], имеющая глубину около [18, Тихий, Канарское, Марианская впадина, Аравийское, тропические, соленость, 11, экваториальные, Красное, приливы, Гольфстрим, 71, Южное пассатное, теплые, холодные, Фанди] км. Это место находится в [18, Тихий, Канарское, Марианская впадина, Аравийское, тропические, соленость, 11, экваториальные, Красное, приливы, Гольфстрим, 71, Южное пассатное, теплые, холодные, Фанди] широтах, где наблюдается повышенная температура и [18, Тихий, Канарское, Марианская впадина, Аравийское, тропические, соленость, 11, экваториальные, Красное, приливы, Гольфстрим, 71, Южное пассатное, теплые, холодные, Фанди] океанических вод.

Формула вычисления баллов: 0-6 1-5 2-4 3-3 4-2 5-1 6-0

6 баллов

Интересно, что самыми высокими названными характеристиками обладают воды [18, Тихий, Канарское, Марианская впадина, Аравийское, тропические, солёность, 11, экваториальные, Красное, приливы, Гольфстрим, 71, Южное пассатное, теплые, холодные, Фанди] моря.

Формула вычисления баллов: 0-2 1-0

## 2 балла

Оно является внутренним, межматериковым, что помогает ему сильно прогреваться. Поверхностные течения могут менять температуру вод. Например, течение [18, Тихий, Канарское, Марианская впадина, Аравийское, тропические, солёность, 11, экваториальные, Красное, приливы, Гольфстрим, 71, Южное пассатное, теплые, холодные, Фанди] приносит [18, Тихий, Канарское, Марианская впадина, Аравийское, тропические, солёность, 11, экваториальные, Красное, приливы, Гольфстрим, 71, Южное пассатное, теплые, холодные, Фанди] воды к берегам западной Европы. А [18, Тихий, Канарское, Марианская впадина, Аравийское, тропические, солёность, 11, экваториальные, Красное, приливы, Гольфстрим, 71, Южное пассатное, теплые, холодные, Фанди] течение несёт [18, Тихий, Канарское, Марианская впадина, Аравийское, тропические, солёность, 11, экваториальные, Красное, приливы, Гольфстрим, 71, Южное пассатное, теплые, холодные, Фанди] воды к берегам Мавритании и Сенегала.

Формула вычисления баллов: 0-4 1-3 2-2 3-1 4-0

## 4 балла

Существуют и нейтральные течения, например, [18, Тихий, Канарское, Марианская впадина, Аравийское, тропические, солёность, 11, экваториальные, Красное, приливы, Гольфстрим, 71, Южное пассатное, теплые, холодные, Фанди]. Силу течений мирового океана используют для получения энергии. Самые мощные электростанции стоят в узких заливах, где наблюдаются [18, Тихий, Канарское, Марианская впадина, Аравийское, тропические, солёность, 11, экваториальные, Красное, приливы, Гольфстрим, 71, Южное пассатное, теплые, холодные, Фанди] с высокой амплитудой. В заливе [18, Тихий, Канарское, Марианская впадина, Аравийское, тропические, солёность, 11, экваториальные, Красное, приливы, Гольфстрим, 71, Южное пассатное, теплые, холодные, Фанди] на сегодняшний день зафиксирована самая высокая амплитуда - [18, Тихий, Канарское, Марианская впадина, Аравийское, тропические, солёность, 11, экваториальные, Красное, приливы, Гольфстрим, 71, Южное пассатное, теплые, холодные, Фанди] м.

Формула вычисления баллов: 0-8 1-6 2-4 3-2 4-0

**8 баллов**

За решение задачи **20 баллов**

## Верно/неверно. Вариант №1

#1122339

Перед вами 10 утверждений. Отметьте, какие из них верны, а какие – нет.

Вулкан Эребус расположен в Антарктиде

☒ верно

☐ неверно

2 балла

Судан – самое большое государство Африки по площади

☐ верно

☒ неверно

2 балла

В России нет территорий, относящихся к тропическому климатическому поясу

☒ верно

☐ неверно

2 балла

Высшая точка Южной Америки выше высшей точки Северной Америки

☒ верно

☐ неверно

2 балла

Средняя температура января в столице Монголии ниже, чем в столице России

☒ верно

☐ неверно

2 балла

Максимальная магнитуда землетрясения ограничена 12 баллами

☐ верно

☒ неверно

2 балла

Днепр – река, которая протекает через наибольшее число государств в Европе

☐ верно

☒ неверно

2 балла

Остров Исландия находится в зоне спрединга

☒ верно

☐ неверно

2 балла

Первым европейцем, достигнувшем берегов Австралии, был Джеймс Кук

☐ верно

☒ неверно

2 балла

Остров Тайвань раньше назывался Цейлон

☐ верно

☒ неверно

2 балла

За решение задачи **20 баллов**

## Верно/неверно. Вариант №2

#1122340

Перед вами 10 утверждений. Отметьте, какие из них верны, а какие – нет.

Рейкьявик – самая холодная столица Европы по средней температуре января

☐ верно

☒ неверно

2 балла

Высшая точка России за пределами Кавказа – гора Белуха

☐ верно

☒ неверно

2 балла

В России нет территорий, над которыми Солнце бывает в зените

☒ верно

☐ неверно

2 балла

Протяженность береговой линии Северной Америки больше, чем береговой линии Африки

☒ верно

☐ неверно

2 балла

Корсика – крупнейший по площади остров Средиземного моря

☐ верно

☒ неверно

2 балла

В США больше климатических поясов, чем в Китае

☒ верно

☐ неверно

2 балла

Афанасий Никитин совершил «хождение за три моря» в 16 веке

☐ верно

☒ неверно

2 балла

Озеро Танганьика имеет ледниковое происхождение

☐ верно

☒ неверно

2 балла

Ветер Мистраль дует в Азии

☐ верно

☒ неверно

2 балла

Сильнейшее землетрясение в истории было отмечено в Чили

☒ верно

☐ неверно

2 балла

За решение задачи **20 баллов**

# История географических открытий.

## Вариант №1

#1122409

*Выберите ВСЕ верные ответы.*

Выберите для каждого путешественника из списка страну, которую он представлял, а так же открытие, исследование или первое покорение с датами (сроками) их свершений. Каждое слово может быть использовано только один раз!

Заполните пропуски и соотнесите каждое слово с путешественником по образцу:

**Путешественник — Какую страну представлял? — Открытие, исследование или первое покорение — Дата (сроки) открытия, исследования или первого покорения.**

[В. Поярков] → [[Российская империя, Британская империя, Новая Зеландия, Норвегия, Русское царство]] → [[Эверест, Водопад Виктория, Антарктида, Даурия, Полинезия]] → [[1643 – 1644, 1855, 1947, 1820, 1953]]

Формула вычисления баллов: 0-4 1-2 2-1 3-0

4 балла

[Ф.Ф. Беллинсгаузен] → [[Новая Зеландия, Русское царство, **Российская империя**, Британская империя, Норвегия]] → [[Полинезия, Водопад Виктория, **Антарктида**, Даурия, Эверест]] → [[**1820**, 1953, 1947, 1855, 1643 – 1644]]

Формула вычисления баллов: 0-4 1-2 2-1 3-0

4 балла

[Д. Ливингстон] → [[Новая Зеландия, Русское царство, Российская империя, **Британская империя**, Норвегия]] → [[Полинезия, **Водопад Виктория**, Антарктида, Даурия, Эверест]] → [[1820, 1953, 1947, **1855**, 1643 – 1644]]

Формула вычисления баллов: 0-4 1-2 2-1 3-0

4 балла

[Т. Хейердал] → [[Новая Зеландия, Русское царство, Российская империя, Британская империя, **Норвегия**]] → [[Полинезия, Водопад Виктория, Антарктида, Даурия, Эверест]] → [[1820, 1953, **1947**, 1855, 1643 – 1644]]

Формула вычисления баллов: 0-4 1-2 2-1 3-0

4 балла

[Э. Хиллари] → [[Новая Зеландия, Русское царство, Российская империя, Британская империя, Норвегия]] → [[Полинезия, Водопад Виктория, Антарктида, Даурия, Эверест]] → [[1820, 1953, 1947, 1855, 1643 – 1644]]

Формула вычисления баллов: 0-4 1-2 2-1 3-0

4 балла

За решение задачи 20 баллов

# История географических открытий.

## Вариант №2

#1122410

*Выберите ВСЕ верные ответы.*

Выберите для каждого путешественника из списка страну, которую он представлял, а так же открытие, исследование или первое покорение с датами (сроками) их свершений. Каждое слово может быть использовано только один раз!

Заполните пропуски и соотнесите каждое слово с путешественником по образцу:

**Путешественник — Какую страну представлял? — Открытие, исследование или первое покорение — Дата (сроки) открытия, исследования или первого покорения.**

[И. Москвитин] → [[США, Непал, Британская империя, Русское царство, Российская империя]] → [[Танганьика, Камчатка, Охотское море, Эверест, Северный полюс]] → [[1639, 1909, 1947, 1871, 1728]]

Формула вычисления баллов: 0-4 1-2 2-1 3-0

4 балла

[В. Беринг] → [[США, **Российская империя**, Британская империя, Русское царство, Непал]] → [[Танганьика, **Камчатка**, Охотское море, Северный полюс, Эверест]] → [[1639, 1909, 1953, 1871, **1728**]]

Формула вычисления баллов: 0-4 1-2 2-1 3-0

4 балла

[Г. Стэнли] → [[США, Русское царство, Российская империя, **Британская империя**, Непал]] → [[**Танганьика**, Камчатка, Охотское море, Северный полюс, Эверест]] → [[1639, 1909, 1953, **1871**, 1728]]

Формула вычисления баллов: 0-4 1-2 2-1 3-0

4 балла

[Р. Пири] → [[**США**, Русское царство, Российская империя, Британская империя, Непал]] → [[Танганьика, Камчатка, Охотское море, **Северный полюс**, Эверест]] → [[1639, **1909**, 1953, 1871, 1728]]

Формула вычисления баллов: 0-4 1-2 2-1 3-0

4 балла

[Н. Тенциг] → [[США, Русское царство, Российская империя, Британская империя, **Непал**]] → [[Танганьика, Камчатка, Охотское море, Северный полюс, **Эверест**]] → [[1639, 1909, **1953**, 1871, 1728]]

Формула вычисления баллов: 0-4 1-2 2-1 3-0

4 балла

За решение задачи **20 баллов**

## Тестовый тур. Вариант №1

#1122411

Какого судна не было в первом плавании Х. Колумба?

- ☐ Санта-Мария
- ☒ Санта-Каталина
- ☐ Пинта
- ☐ Нинья

За решение задачи **2 балла**

## Тестовый тур. Вариант №2

#1122430

Территорию какого современного государства не посетил Х. Колумб в ходе первого плавания?

- ☐ Гаити
- ☒ Мексики
- ☐ Багамских островов
- ☐ Кубы

За решение задачи **2 балла**

## Тестовый тур. Вариант №1

#1122412

Под каким углом (в градусах) приблизительно наклонена земная ось к оси эклиптики?

- ☐ 73,5
- ☐ 0
- ☐ 50
- ☒ 23,5

За решение задачи **2 балла**

## Тестовый тур. Вариант №2

#1122429

Длина одного градуса меридиана (в километрах) составляет примерно . . .

- ☐ 133,3 км
- ☐ 222,3 км
- ☒ 111,3 км
- ☐ 55,3 км

За решение задачи **2 балла**

## Тестовый тур. Вариант №1

#1122413

Пассаты в северном полушарии дуют с . . .

- ☐ Юго-востока
- ☒ Северо-востока
- ☐ Северо-запада
- ☐ Юго-запада

За решение задачи **2 балла**

## Тестовый тур. Вариант №2

#1122428

Пассаты в южном полушарии дуют с ...

- ☒ Юго-востока
- ☐ Северо-востока
- ☐ Северо-запада
- ☐ Юго-запада

За решение задачи **2 балла**

## Тестовый тур. Вариант №1

#1122414

На каком острове ежегодно выпадает больше осадков?

- ☐ Хоккайдо
- ☒ Новая Гвинея
- ☐ Великобритания
- ☐ Сицилия

За решение задачи **2 балла**

## Тестовый тур. Вариант №2

#1122427

На каком острове полуострове ежегодно выпадает больше осадков?

- ☒ Малакка
- ☐ Пиренейский
- ☐ Кольский
- ☐ Аравийский

За решение задачи **2 балла**

## Тестовый тур. Вариант №1

#1122415

Город Воронеж находится в бассейне

- ☐ Баренцева моря
- ☐ Каспийского моря
- ☐ Белого моря
- ☒ Азовского моря

За решение задачи **2 балла**

## Тестовый тур. Вариант №2

#1122426

Город Пермь находится в бассейне

- ☐ Белого моря
- ☐ Баренцева моря
- ☒ Каспийского моря
- ☐ Чёрного моря

За решение задачи **2 балла**

## Тестовый тур. Вариант №1

#1122416

Основной сферой научных интересов В.В.Докучаева были ...

- ☒ Почвы
- ☐ Погода и климат
- ☐ Реки
- ☐ Сибирские животные

За решение задачи **2 балла**

## Тестовый тур. Вариант №2

#1122425

Бентос это —

- ☐ Обитатели болот
- ☐ Обитатели водной толщи
- ☒ Обитатели морского дна
- ☐ Обитатели грунтовых вод

За решение задачи **2 балла**

## Тестовый тур. Вариант №1

#1122417

Прибор, измеряющий давление, называется ...

- ☐ Психрометр
- ☐ Анемометр
- ☒ Барометр
- ☐ Гигрометр

За решение задачи **2 балла**

## Тестовый тур. Вариант №2

#1122424

Прибор, показывающий направление ветра называется . . .

- ☐ Амперсанд
- ☐ Барограф
- ☐ Барометр
- ☒ Флюгер

За решение задачи **2 балла**

## Тестовый тур. Вариант №1

#1122418

Какой из объектов севернее?

- ☐ гора Белуха
- ☒ гора Народная
- ☐ гора Ямантау
- ☐ гора Казбек

За решение задачи **2 балла**

## Тестовый тур. Вариант №2

#1122423

Какой из объектов южнее?

- ☐ гора Эверест
- ☐ гора Юдычвумчорр
- ☐ гора Роман-Кош
- ☒ гора Косцюшко

За решение задачи **2 балла**

## Тестовый тур. Вариант №1

#1122419

Половодье в реках со снеговым типом питания обычно наступает ...

- ☐ Зимой
- ☒ Весной
- ☐ Осенью
- ☐ Летом

За решение задачи **2 балла**

## Тестовый тур. Вариант №2

#1122422

Половодье в реках с ледниковым типом питания обычно наступает ...

- ☐ Зимой
- ☒ Летом
- ☐ Весной
- ☐ Осенью

За решение задачи **2 балла**

## Тестовый тур. Вариант №1

#1122420

Какая пустыня располагается в Африке?

- ☐ Симпсон
- ☒ Намиб
- ☐ Гоби
- ☐ Каракум

За решение задачи **2 балла**

## Тестовый тур. Вариант №2

#1122421

Какая пустыня располагается в Азии?

- ☐ Атакама
- ☐ Сахара
- ☐ Калахари
- ☒ Такла-Макан

За решение задачи **2 балла**