

Подмосковная олимпиада школьников по географии

География. 7 класс. Ограничение по времени 60 минут

Загадка Первой Камчатской экспедиции.. Вариант №1

#1196209

Одной из главных задач Первой Камчатской экспедиции под руководством Витуса Беринга была проверка гипотезы о наличии перешейка между Азией и Северной Америкой. Для этого был совершён переход на боте «Святой Гавриил». В каком году этот корабль, двигаясь на север от устья Камчатки, прошёл пролив, доказавший, что Азия с Америкой не соединяются?

- 1828 год
- 1428 год
- 1628 год
- 1528 год
- 1728 год

За решение задачи **1 балл**

Загадка Первой Камчатской экспедиции.. Вариант №2

#1196210

Перед началом морской части Первой Камчатской экспедиции Витусу Берингу требовалось переправить снаряжение и провиант с побережья Охотского моря на полуостров Камчатка. Для этого был построен парусный бот «Святой Гавриил». Из какого населённого пункта, ныне несуществующего, основанного казаками-землепроходцами и ставшего главной базой экспедиции, этот корабль отправился в плавание?

- Анадырь
- Якутск
- Петропавловск-Камчатский
- Нижнекамчатск
- Охотск

За решение задачи **1 балл**

Основатели Русского географического общества.. Вариант №1

#1196212

Русское географическое общество было основано в 1845 году по высочайшему повелению императора Николая I. Среди его учредителей были адмиралы, учёные и государственные деятели. Кто из перечисленных ниже знаменитых российских мореплавателей НЕ входил в число первых учредителей РГО?

- Фердинанд Петрович Врангель
- Иван Фёдорович Крузенштерн
- Владимир Иванович Даль
- Ерофей Павлович Хабаров
- Фёдор Петрович Литке

За решение задачи **1 балл**

Основатели Русского географического общества.. Вариант №2

#1196213

Первое официальное заседание Русского географического общества состоялось в 1845 году. Его первым фактическим руководителем стал один из учредителей, вице-адмирал, известный исследователь Арктики и кругосветный мореплаватель. Кто был избран первым Вице-председателем РГО, возглавлявшим его работу на протяжении многих лет?

- Иван Фёдорович Крузенштерн
- Пётр Петрович Семёнов-Тян-Шанский
- Фёдор Петрович Литке
- Николай Михайлович Пржевальский
- Фердинанд Петрович Врангель

За решение задачи **1 балл**

Учёные-географы и их вклад.. Вариант №1

#1196215

Этот норвежский путешественник и учёный XX века является автором фундаментального труда «Путешествие на «Кон-Тики»». Он также был одним из инициаторов и руководителей экспедиций на плотках и папирусных лодках, доказавших возможность древних трансокеанских контактов. Назовите этого исследователя, чьим именем названа гипотеза о заселении Полинезии с американского континента.

- Жак Ив Кусто
- Тур Хейердал
- Джеймс Кемерон
- Эрнест Шеклтон
- Юрий Сенкевич

За решение задачи **1 балл**

Учёные-географы и их вклад.. Вариант №2

#1196218

Этот шотландский миссионер и исследователь XIX века известен своими многолетними путешествиями по Южной и Центральной Африке. Он первым из европейцев исследовал обширные районы бассейна реки Замбези и открыл крупный водопад, названный им в честь британской королевы. Кто этот учёный, чьи дневники и отчёты содержали не только географические, но и подробные этнографические наблюдения?

- Александр Маккензи
- Александр фон Гумбольдт
- Бернардо О'Хиггинс
- Давид Ливингстон
- Александр Селькирк

За решение задачи **1 балл**

Мировые путешественники.. Вариант №1

#1196219

Этот арабский путешественник XIV века из Танжера за 29 лет своих странствий посетил почти все страны исламского мира, а также Китай, Индию и Цейлон. Его подробные записки, известные как «Подарок наблюдателям по части диких стран и чудес путешествий», являются ценнейшим историческим источником. О ком идёт речь?

- Ибн Баттута
- Ахмад ибн Фадлан
- Лев Африканский
- аль-Масуди
- Марко Поло

За решение задачи **1 балл**

Мировые путешественники.. Вариант №2

#1196221

Этот шотландский исследователь Африки XIX века посвятил свою жизнь поискам истока Нила. Он открыл озеро Танганьика, но его главным достижением считается открытие огромного озера, которое он назвал в честь британской королевы. Кто этот путешественник, погибший в Центральной Африке?

- Давид Ливингстон
- Генри Мортон Стэнли
- Джон Хеннинг Спик
- Ричард Фрэнсис Бёртон
- Мунго Парк

За решение задачи **1 балл**

Российские путешественники.. Вариант №1

#1196223

Кто из великих мореплавателей дал имя проливу, разделяющему Евразию и Америку? Этот офицер российского флота датского происхождения посвятил свою жизнь изучению самых восточных рубежей России. Он возглавил две масштабные экспедиции, в ходе которых были описаны и нанесены на карту тысячи километров побережья. Его именем названы не только пролив, но и море, а также остров, где он нашел свое последнее пристанище. Кто этот человек, чьи открытия стали важнейшим вкладом в мировую географическую науку?

- Витус Ионассен Беринг
- Мартын Петрович Шпанберг
- Софрон Фёдорович Хитрово
- Василий Васильевич Прончищев
- Алексей Ильич Чириков

За решение задачи **1 балл**

Российские путешественники.. Вариант №2

#1196224

Кто из русских адмиралов и исследователей Дальнего Востока рискнул ослушаться прямого приказа и доказал, что Сахалин является островом? Этот отважный офицер в 1849 году на транспорте «Байкал» провел смелую экспедицию в низовьях Амура. Его открытие имело огромное значение, доказав судоходность Амура и наличие пролива, отделяющего Сахалин от материка. Благодаря его действиям эти обширные территории были окончательно закреплены за Россией. О ком идет речь, чья решительность изменила карту страны?

- Алексей Ильич Чириков
- Николай Николаевич Муравьев-Амурский
- Витус Ионассен Беринг
- Фёдор Петрович Литке
- Геннадий Иванович Невельской

За решение задачи **1 балл**

Литературные герои в географии.. Вариант №1

#1196227

Герой романа Даниэля Дефо Робинзон Крузо, после спасения с необитаемого острова, совершил путешествие через всю Россию. Согласно сюжету, он пересёк Сибирь и добрался до города, который был в то время главным морским портом на русском Севере. Из какого города он отплыл из России?

- Архангельск
- Охотск
- Санкт-Петербург
- Мурманск
- Кронштадт

За решение задачи 1 балл

Литературные герои в географии.. Вариант №2

#1196228

В романе Жюль Верна «Дети капитана Гранта» герои пересекают Южную Америку по 37-й параллели южной широты. Во время этого путешествия они переживают сильное землетрясение. В какой реально существующей стране, через которую пролегал их маршрут, происходит это событие в книге?

- Бразилия
- Аргентина
- Парагвай
- Уругвай
- Чили

За решение задачи 1 балл

Оптические явления в атмосфере.. Вариант №1

#1196235

Что образуется в морозном воздухе, когда плоские шестиугольные кристаллы льда отражают свет от солнца, луны или уличных фонарей? Это оптическое явление выглядит как узкая вертикальная полоса, уходящая в небо. Оно чаще всего наблюдается зимой или в холодные ясные ночи. Как называется этот эффект?

- Солнечный столб
- Мираж
- Зелёный луч
- Гало
- Огни святого Эльма

За решение задачи 1 балл

Оптические явления в атмосфере.. Вариант №2

#1196236

Иногда вокруг Солнца или Луны можно увидеть яркое кольцо, словно гигантский светящийся круг на небе. Это атмосферное явление возникает из-за преломления и отражения света в ледяных кристаллах высоких облаков. Оно может принимать разные формы: быть просто кольцом, а иногда и с дополнительными дугами или ложными солнцами. Как называется это красивое и загадочное оптическое явление?

- Гало
- Радуга
- Мираж
- Световой столб
- Глория

За решение задачи 1 балл

Задача на время с картой часовых поясов.. Вариант №1

#1196237

Самолёт вылетел из Екатеринбурга (IV часовая зона) в Москву (II часовая зона) в 14:00 по местному времени Екатеринбурга. Расчётное время полёта составляет 2 часа. Какое местное время будет в Москве в момент посадки самолёта?

- 16:00
- 12:00
- 14:00
- 14:00 (следующего дня)
- 18:00

За решение задачи 1 балл

Задача на время с картой часовых поясов.. Вариант №2

#1196238

Самолёт вылетел из Перми (IV часовая зона) в Москву (II часовая зона) в 14:00 по местному времени Перми. Расчётное время полёта составляет 2 часа. Какое местное время будет в Москве в момент посадки самолёта?

- 16:00
- 12:00
- 14:00
- 14:00 (следующего дня)
- 18:00

За решение задачи 1 балл

Народы России.. Вариант №1

#1196240

Среди пяти перечисленных народов России четыре являются тюркскими, а один — представителем совершенно другой языковой семьи. Назовите этот неродственный тюркам народ.

- татары
- чуваша
- якуты
- карелы
- башкиры

За решение задачи **1 балл**

Народы России.. Вариант №2

#1196241

Среди пяти перечисленных народов России четыре являются финно-угорскими, а один — представителем совершенно другой языковой семьи. Назовите этот неродственный финно-уграм народ.

- Карелы
- Мордва
- Ханты
- Ненцы
- Удмурты

За решение задачи **1 балл**

Реки России: тип питания.. Вариант №1

#1196242

Для рек, берущих начало на западных склонах Северного Урала, таких как Вишера или Печора, характерен смешанный тип питания с преобладанием снегового. Однако значительную роль в их водном режиме играет и другой источник, особенно в летний период, благодаря обширным лесным массивам в их бассейнах. Что это за источник?

- Болотное
- Озёрное
- Ледниковое
- Подземное
- Дождевое

За решение задачи **1 балл**

Реки России: тип питания.. Вариант №2

#1196243

Река Терек, берущая начало в ледниках горы Казбек, имеет паводковый режим в тёплое время года. Основное питание этой бурной горной реки приходится на таяние высокогорных снегов и ледников. Какой тип питания является для Терека преобладающим?

- Смешанное с преобладанием ледникового
- Подземное
- Снеговое
- Ледниковое
- Дождевое

За решение задачи 1 балл

Реки России: кто чей приток.. Вариант №1

#1196244

Река Вилюй, известная своими алмазными месторождениями, является одним из крупнейших притоков сибирской реки. Назовите эту реку, в которую впадает Вилюй.

- Индигирка
- Амур
- Енисей
- Лена
- Обь

За решение задачи 1 балл

Реки России: кто чей приток.. Вариант №2

#1196245

Река Вятка, протекающая по территории Удмуртии и Кировской области, известная своими крутыми берегами и историческим значением, является крупным правым притоком одной из великих русских рек. Впадает она в неё в районе города Мамадыш. Что это за река?

- Волга
- Северная Двина
- Кама
- Сухона
- Ока

За решение задачи 1 балл

Озёра России: происхождение котловин.. Вариант №1

#1196246

Озеро Байкал, известное как самое глубокое и древнее озеро на Земле, имеет котловину, образовавшуюся в результате расхождения земной коры и формирования рифтовой зоны. К какому типу по происхождению котловины относится это озеро?

- Завальное
- Тектоническое
- Ледниковое
- Карстовое
- Лиманное

За решение задачи 1 балл

Озёра России: происхождение котловин.. Вариант №2

#1196247

Ладожское озеро, крупнейшее пресноводное озеро в Европе, имеет котловину, обработанную и углублённую древними ледниками. К какому типу по происхождению котловины относится это озеро?

- Старица
- Ледниковое
- Моренное
- Тектоническое
- Карстовое

За решение задачи 1 балл

Физико-географический термин.. Вариант №1

#1196249

Дайте определение следующему понятию: «Форма рельефа, представляющая собой изолированную возвышенность с чётко выраженным подножием, относительная высота которой обычно не превышает 200 метров». О каком термине идёт речь?

- Плато
- Сопка
- Увал
- Холм
- Гряда

За решение задачи 1 балл

Физико-географический термин.. Вариант №2

#1196250

Дайте определение следующему понятию: «Природная зона, характеризующаяся отсутствием деревьев, распространением многолетней мерзлоты и преобладанием мхов, лишайников и стелющихся кустарников». О каком термине идёт речь?

- Тайга
- Тундра
- Степь
- Лесотундра
- Лесостепь

За решение задачи **1 балл**

Физико-географический термин.. Вариант №1

#1196251

Дайте определение следующему понятию: «Многолетний режим погоды, характерный для данной местности в силу её географического положения». О каком термине идёт речь?

- Климат
- Микроклимат
- Погода
- Атмосферный фронт
- Циклон

За решение задачи **1 балл**

Физико-географический термин.. Вариант №2

#1196252

Дайте определение следующему понятию: «Линия, соединяющая на карте точки с одинаковой глубиной». О каком термине идёт речь?

- Изобара
- Батиметрическая кривая
- Горизонталь
- Изотерма
- Изобата

За решение задачи **1 балл**

Климат России.. Вариант №1

#1196254

Для какого из перечисленных российских городов характерен муссонный климат умеренных широт, с прохладным влажным летом и холодной малоснежной зимой с большим количеством солнечных дней?

- Владивосток
- Калининград
- Сочи
- Якутск
- Мурманск

За решение задачи **1 балл**

Климат России.. Вариант №2

#1196255

В каком из перечисленных регионов России наблюдается резко континентальный тип климата, для которого характерны большие годовые амплитуды температур, очень холодная зима и малое количество осадков?

- Центральная Якутия
- Камчатский край
- Калининградская область
- Краснодарский край
- Республика Дагестан

За решение задачи **1 балл**

Климат мира.. Вариант №1

#1196256

На западном побережье Южной Америки находится пустыня, которая считается самой засушливой в мире. Причиной этого является сочетание холодного океанического течения и высотной инверсии, препятствующей выпадению осадков. На территории какой страны расположена большая часть этой пустыни?

- Аргентина
- Перу
- Боливия
- Эквадор
- Чили

За решение задачи **1 балл**

Климат мира.. Вариант №2

#1196257

Для какого из перечисленных островов характерен субэкваториальный тип климата с чётким разделением года на сухой и влажный сезоны? Влажный сезон здесь связан с приходом летнего муссона, приносящего обильные дожди.

- Шри-Ланка
- Исландия
- Ньюфаундленд
- Гренландия
- Великобритания

За решение задачи **1 балл**

Историко-культурные области Европы.. Вариант №1

#1196258

Какая самая большая по площади земля Германии, столицей которой является Мюнхен, известна своими Альпами, автомобилестроением и богатой историей, уходящей корнями в раннее Средневековье?

- Бавария
- Померания
- Пруссия
- Силезия
- Лужица

За решение задачи **1 балл**

Историко-культурные области Европы.. Вариант №2

#1196259

Эта историческая область на севере Балканского полуострова, омываемая Адриатическим морем, известна своим сильным средневековым королевством, противостоявшим Османской империи. Сейчас её территория разделена между несколькими государствами, включая Хорватию и Черногорию. Также в честь этой области названа порода собак, отличающаяся белым цветом шерсти с большим количеством чёрных пятен. О какой области идёт речь?

- Истрия
- Славония
- Герцеговина
- Далмация
- Босния

За решение задачи **1 балл**

Колонии: кто был чьей колонией.. Вариант №1

#1196260

До обретения независимости в 1960 году эта крупная страна в Западной Африке, ныне являющаяся лидером по производству какао-бобов, была колонией европейского государства. В столице страны Ямусукро находится самая большая в мире церковь – базилика Нотр-Дам-де-ла-Пэ, Какая это страна и чьей колонией она была?

- Ангола (колония Португалии)
- Демократическая Республика Конго (колония Бельгии)
- Нигерия (колония Великобритании)
- Кот-д'Ивуар (колония Франции)
- Гана (колония Великобритании)

За решение задачи 1 балл

Колонии: кто был чьей колонией.. Вариант №2

#1196261

До обретения независимости в 1960 году эта крупная страна в Западной Африке, ныне являющаяся одним из лидеров по производству нефти, была колонией европейского государства. В крупнейшем городе страны, Лагосе, находится знаменитый мост через лагуну, ведущий на остров Виктория. Какая это страна и чьей колонией она была?

- Габон (колония Франции)
- Ангола (колония Португалии)
- Кот-д'Ивуар (колония Франции)
- Гана (колония Великобритании)
- Нигерия (колония Великобритании)

За решение задачи 1 балл

Лидеры по производству сельскохозяйственных культур.. Вариант №1

#1196283

Эта страна является мировым лидером по производству и экспорту фиников. Обширные оазисы с финиковыми пальмами, поливаемые водой из глубоких колодцев, являются характерной чертой её сельского хозяйства. О какой стране идёт речь?

- Иран
- Вьетнам
- Аргентина
- Египет
- Австралия

За решение задачи 1 балл

Лидеры по производству сельскохозяйственных культур.. Вариант №2

#1196284

Какая страна стабильно занимает лидирующие места в мире по производству ананасов? Основные плантации этой культуры расположены на её островной части.

- Чили
- Алжир
- Узбекистан
- Албания
- Коста-Рика

За решение задачи **1 балл**

Лидеры по производству сельскохозяйственных культур.. Вариант №1

#1196285

Эта страна является мировым лидером по производству оливкового масла. Её средиземноморский климат идеально подходит для выращивания оливковых деревьев, многие из которых имеют многовековую историю.

- Испания
- Греция
- Тунис
- Турция
- Италия

За решение задачи **1 балл**

Лидеры по производству сельскохозяйственных культур.. Вариант №2

#1196286

Какая страна занимает первое место в мире по производству и экспорту риса? Эта культура является основой питания для большей части её населения.

- Индонезия
- Индия
- Таиланд
- Вьетнам
- Камбоджа

За решение задачи **1 балл**

Забавные географические рейтинги стран мира.. Вариант №1

#1196287

Какая страна мира имеет самую длинную береговую линию относительно общей площади своей территории? Она известна своими бесчисленными фьордами, скалистыми бухтами и островами.

- Мексика
- Франция
- Республика Корея
- Турция
- Норвегия

За решение задачи **1 балл**

Забавные географические рейтинги стран мира.. Вариант №2

#1196288

Какая страна является абсолютным лидером по количеству часовых поясов на своей территории, если учитывать все её заморские владения?

- Франция
- США
- Дания
- Великобритания
- Канада

За решение задачи **1 балл**

Биогеография: в какой стране обитает животное.. Вариант №1

#1196289

В какой стране находится основной ареал обитания дикой популяции азиатского льва? Этот вид когда-то был широко распространён, но сейчас сохранился лишь в одном заповеднике.

- Бангладеш
- Непал
- Индия
- Пакистан
- Иран

За решение задачи **1 балл**

Биогеография: в какой стране обитает животное.. Вариант №2

#1196290

В какой стране обитает самый маленький в мире вид медведя — бируанг, также известный как малайский медведь?

- Индия
- Лаос
- Таиланд
- Вьетнам
- Малайзия

За решение задачи 1 балл

Биогеография: в какой стране обитает животное.. Вариант №1

#1196291

На территории какой страны обитает единственный в мире вид нерастительноядных попугаев — хищный кеа, известный своим любопытством и интеллектом?

- Индонезия
- Австралия
- Папуа — Новая Гвинея
- Филиппины
- Новая Зеландия

За решение задачи 1 балл

Биогеография: в какой стране обитает животное.. Вариант №2

#1196292

Воды какой страны являются основным местом обитания самого маленького в мире вида дельфина — мауи, находящегося на грани исчезновения?

- Мексика
- Австралия
- Новая Зеландия
- ЮАР
- Бразилия

За решение задачи 1 балл

БРИКС.. Вариант №1

#1196293

Экономика какой страны-участницы БРИКС в значительной степени зависит от добычи и экспорта алмазов, платины и золота? Она является одним из мировых лидеров по добыче этих полезных ископаемых.

- Россия
- Китай
- Бразилия
- ЮАР
- Индия

За решение задачи **1 балл**

БРИКС.. Вариант №2

#1196294

Какая страна-участница БРИКС является мировым лидером по производству сахарного тростника? Из него здесь производят не только сахар, но и биотопливо — этанол.

- Россия
- Китай
- Бразилия
- ЮАР
- Индия

За решение задачи **1 балл**

Географические науки.. Вариант №1

#1196295

Какая наука изучает динамику численности, состав и размещение населения, а также закономерности его развития?

- Демография
- Обществознание
- Экономическая география
- География населения
- Граждановедение
- Этнография

За решение задачи **1 балл**

Географические науки.. Вариант №2

#1196296

Какая географическая наука изучает происхождение и развитие географических названий, их смысловое значение, структуру и ареал распространения?

- Историческая география
- Лингвистическая география
- Картография
- Топография
- Топонимика

За решение задачи **1 балл**

Географические приборы.. Вариант №1

#1196297

Какой прибор, используемый в океанологии и гидрологии, служит для определения скорости и направления течения воды в морях, реках и озёрах?

- Гидрологическая вертушка
- Анемометр
- Флюгер
- Лот
- Эхолот

За решение задачи **1 балл**

Географические приборы.. Вариант №2

#1196298

Какой прибор, являющийся основным инструментом метеорологов, используется для измерения атмосферного давления?

- Барометр
- Анемометр
- Осадкомер
- Гигрометр
- Термометр

За решение задачи **1 балл**

Географические специальности.. Вариант №1

#1196299

Специалист какой профессии занимается изучением льдов, их происхождения, строения, динамики и взаимодействия с окружающей средой? Эта работа важна для изучения климата и оценки водных ресурсов.

- Ледомер
- Гидролог
- Океанолог
- Гляциолог
- Морозовед

За решение задачи **1 балл**

Географические специальности.. Вариант №2

#1196300

Специалист какой профессии занимается анализом взаимосвязей между живыми организмами (включая человека) и окружающей их средой, изучая влияние деятельности человека на природные системы и разрабатывая меры по их охране?

- Почвовед
- Историк
- Эколог
- Биолог
- Демограф

За решение задачи **1 балл**

Русское географическое общество.. Вариант №1

#1196301

Пост Председателя Попечительского Совета Русского географического общества занимает человек, являющийся главой государства. Кто это?

- Председатель Правительства Российской Федерации
- Министр обороны Российской Федерации
- Президент Российской Федерации
- Мэр Москвы
- Министр иностранных дел Российской Федерации

За решение задачи **1 балл**

Русское географическое общество.. Вариант №2

#1196302

Попечительский Совет РГО оказывает всестороннюю поддержку деятельности Общества. Кто из перечисленных государственных деятелей возглавляет этот совет?

- Михаил Мишустин
- Сергей Шойгу
- Владимир Путин
- Сергей Лавров
- Дмитрий Медведев

За решение задачи **1 балл**

Уникальные формы рельефа.. Вариант №1

#1196305

В России, на плато Путорана, находится большое количество каньонообразных долин и глубоких озёр. Какой процесс, активно протекавший здесь несколько тысяч лет назад, является основной причиной формирования такого глубоко расчленённого рельефа?

- Ветровая эрозия
- Вулканическая деятельность
- Деятельность ледников
- Эрозионная деятельность рек
- Карстовые процессы

За решение задачи **1 балл**

Уникальные формы рельефа.. Вариант №2

#1196306

На Дальнем Востоке России, в районе реки Камчатка, распространены особые формы рельефа — «сухие» или «висячие» долины. Они образовались потому, что главная река, в которую они впадают, углубила своё русло гораздо быстрее, чем её притоки. С деятельностью какого природного агента это связано?

- Карстовых процессов
- Ледников
- Цунами
- Вулканических извержений
- Современных тектонических движений

За решение задачи **1 балл**

Географические парадоксы.. Вариант №1

#1196307

Какой субъект Российской Федерации граничит с наименьшим числом других субъектов федерации?

- Санкт-Петербург
- Калининградская область
- Республика Крым
- Москва
- Адыгея

За решение задачи **1 балл**

Географические парадоксы.. Вариант №2

#1196309

Какой субъект Российской Федерации граничит с наибольшим количеством других субъектов?

- Республика Саха (Якутия)
- Республика Адыгея
- Москва
- Республика Калмыкия
- Кировская область

За решение задачи **1 балл**