

Задачи по теме «Земля как планета»



2009-2010 год



- Какое из утверждений является верным?
 - А. Полярный радиус Земли меньше экваториального.
 - Б. Длина любого меридиана больше длины экватора.
 - В. Экваториальный радиус Земли меньше полярного.
 - Г. Длины меридианов и параллелей равны.

2010-2011 год



- На какую из дат термический экватор ближе всего к географическому экватору?
А. 22 января Б. 22 марта В. 22 июня Г. 22 сентября
- В каком городе 22 декабря величина полуденной высоты Солнца наиболее близка к значению широты тропика?
А. Владивосток Б. Иркутск В. Хабаровск Г. Улан-Удэ

2011-2012 год



- На какой широте 22 июня день равен ночи?
А. 0° ; Б. $23,5^\circ$ с.ш.; В. $66,5^\circ$ ю.ш.; Г. 90° с.ш.
- Как называют период между двумя последовательными прохожденими Солнцем точки весеннего равноденствия?
А. Звёздный год; Б. Тропический год; В. Лунный год; Г. Солнечный год.
- В каком городе 21 марта полуденная высота солнца над горизонтом составляет $23,5^\circ$?
А. Мурманск; Б. Петропавловск-Камчатский; В. Салехард; Г. Санкт-Петербург.

2012-2013 год



- Выберите два населённых пункта, где 14 января в астрономический полдень равны длины теней, отбрасываемых одинаковыми вышками сотовой связи.
А. Горно-Алтайск и Тура; Б. Оренбург и Москва; В. Волгоград и Хабаровск; Г. Нальчик и Иркутск.
- У жителя какого из этих городов зимой часы покажут 21:00 в то время, когда у жителя лондонского Вест-Энда каминные часы пробьют 18:00?
А. Варшава; Б. Калининград; В. Киев; Г. Москва.

2013-2014 год



- Какую главную опасность для человека представляет возникновение «озоновых дыр»?
 - А. Увеличение интенсивности вредного для живых организмов ультрафиолетового излучения
 - Б. Уменьшение интенсивности ультрафиолетового солнечного излучения, в малых в дозах необходимого живым организмам; расширение зон его дефицита
 - В. Усиление парникового эффекта и глобальное потепление климата
 - Г. Таяние арктических и антарктических льдов из-за увеличения приходящей солнечной радиации

2013-2014 год



- «Сумерки» – особое оптическое явление, наблюдающее в промежутке между «днем» и «ночью». В какой из стран наиболее продолжителен период сумерек?

А. Ирландия Б. Исландия В. Иордания Г. Италия

- Какой должен быть угол наклона земной оси к плоскости эклиптики, чтобы в Москве ровно один раз в году солнце не заходило за горизонт и один раз – не восходило из-за горизонта?

А. $24,8^\circ$ Б. $34,3^\circ$ В. $45,5^\circ$ Г. $55,8^\circ$

Задачи по теме «Природно-территориальные комплексы»





O
T
O
R

2009-2010 год



- Какие почвы НЕ встречаются в Монголии?
А. Бурые Б. Каштановые В. Красно-жёлтые
ферраллитные Г. Солончаки

2009-2010 год



- Выберите правильное утверждение.
- А. Степи повсеместно распространены на юге Сибири и Дальнего Востока.
- Б. Степи распространены в России только на Восточно-Европейской равнине.
- В. Степи проходят сплошной полосой вдоль всей южной границы России.
- Г. Степи распространены в основном на юге Европейской части России и в южной части Западной Сибири.

2010-2011 год



- Какой из типов растительности (ландшафтов) является здесь «белой вороной»?

А. Пампа Б. Прерия В. Пуна Г. Пушта

- В каком геологическом периоде появились птицы?

А. Ордовикском Б. Пермском В. Силурийском Г. Юрском

2010-2011 год



- Основной лесообразующей породой в уссурийской тайге Приморского края является:
А. Бархат амурский Б. Лиственница даурская В.
Орех маньчжурский Г. Сосна корейская
- Какие острова необитаемы?
А. Командорские Б. Новая Земля В. Северная Земля Г. Соловецкие

2011-2012 год



- Какие почвы России для повышения плодородия нуждаются в известковании?

А. Тундрово-глеевые; Б. Подзолистые; В. Черноземы; Г. Каштановые.

2011-2012 год



- На территории какого субъекта федерации располагается заповедник, созданный в 1923 г. с целью восстановления популяции речного бобра, а также работает единственный в России экспериментальный бобровый питомник?

А. Воронежская область; Б. Нижегородская область; В. Республика Мордовия



2012-2013 год



- Сумчатые животные в естественных условиях обитают:
А. В Австралии; Б. В Австралии и Южной Америке; В. В Австралии и Африке; Г. В Австралии, Южной Америке и Северной Америке.
- При строительстве высотного здания Московского университета в 1953 г. для аудиторий заказывалась мебель из ценных широколиственных пород (дуб, ясень, клён). В какой из республик СССР изготавливалась эта мебель?
А. Латвия; Б. Азербайджан; В. Узбекистан; Г. Киргизия



2012-2013 год



- Кактусово-акациевые саванны – характерная черта природы:
А. Плато Ахаггар; Б. Нубийской пустыни; В. Большого Артезианского бассейна; Г. Мексиканского нагорья.
- Мерзлотно-таёжные почвы – характерная черта природы:
А. Архангельской области; Б. Республики Саха (Якутия); В. Камчатского края; Г. Чукотского автономного округа
- Криль и патагонский клыкач являются объектами промысла:
А. В Северном Ледовитом океане; Б. В Тихом и Северном Ледовитом океанах; В. В Атлантическом и Северном Ледовитом океанах; Г. В Южном океане.

2013-2014 год



- Какая природная зона занимает наименьшую площадь в пределах России?
А. Широколиственных лесов Б. Пустынь и полупустынь умеренного пояса В. Арктических пустынь Г. Средиземноморских субтропиков
- Какие почвы формируются при годовой сумме осадков 1200–1800 мм и сумме активных температур 4000–5000 °С?
А. Желтоземы Б. Серо-бурые В. Каштановые Г. Дерново-подзолистые
- Какие леса являются разновидностью галерейных?
А. Колки Б. Листвяги В. Тугай Г. Гилеи



Задачи по теме «История географических открытий»



2009-2010 год



- Какой остров был открыт В. Берингом во время плавания на корабле «Святой Петр»?
- А. Врангеля
- Б. Кадьяк
- В. Кунашир
- Г. Медвежий

2010-2011 год



- На каком озере не бывал выдающийся русский географ Н.М. Пржевальский?
А. Таймыр Б. Иссык-Куль В. Кукунор Г. Ханка
- Как называлось судно, на котором в 1947 году отправился от берегов Перу к Полинезии Тур Хейердал?
А. «Кон-Тики» Б. «Ра» В. «Ра-II» Г. «Тигрис»

2011-2012 год



- Кто руководил экспедицией, впервые осуществившей сквозное плавание по Северному морскому пути?

А. Борис Андреевич Вилькицкий; Б. Владимир Юльевич Визе; В. Адольф Эрик Норденшельд; Г. Отто Юльевич Шмидт.

2012-2013 год



- Давид Ливингстон во время своего первого путешествия:
 - А. Пересёк плато Калахари и открыл солончак Макгадикгади;
 - Б. Пересёк Ливийскую пустыню и открыл Фаюмский оазис;
 - В. Пересёк Восточно-Африканское плоскогорье и открыл исток Нила;
 - Г. Пересёк остров Мадагаскар с запада на восток и открыл массив Царатанана

2012-2013 год



- Кто из землепроходцев впервые достиг побережья Охотского моря?

А. Василий Поярков; Б. Иван Москвитин; В. Ерофей Хабаров; Г. Семен Дежнёв.

2013-2014 год



Нету 😊