

## Подмосковная олимпиада школьников по географии

География. 8 класс. Ограничение по времени 60 минут

### Пётр Петрович Семёнов-Тян-Шанский: организатор науки. Вариант №1

#1196313

Пётр Петрович Семёнов-Тян-Шанский возглавлял Русское географическое общество в течение 33 лет. Какая из перечисленных ниже масштабных работ была организована и проведена под его непосредственным руководством?

- Основание первого русского поселения на Аляске
- Первая Всеобщая перепись населения Российской империи 1897 года
- Экспедиция по поиску Земли Санникова
- Создание «Большого Чертежа» всего Московского государства
- Составление первого «Атласа Российской империи» Ивана Кирилова

За решение задачи **1 балл**

### Пётр Петрович Семёнов-Тян-Шанский: организатор науки. Вариант №2

#1196315

За какие научные заслуги к фамилии Петра Петровича Семёнова была добавлена почётная приставка «Тян-Шанский»?

- За изучение народов тьян и шан в Бирме
- За первое детальное географическое исследование горной системы Тянь-Шань
- За составление первой точной карты Памира
- За руководство экспедицией в Тяньцзинь и Шанхай
- За открытие истоков реки Янцзы

За решение задачи **1 балл**

### Пётр Петрович Семёнов-Тян-Шанский: многогранная личность. Вариант №1

#1196321

Пётр Петрович Семёнов-Тян-Шанский был не только географом, но и выдающимся статистиком. Он разработал систему районирования Европейской России, которая легла в основу многих последующих работ. Какой принцип был ОСНОВНЫМ в его схеме экономического районирования?

- Принцип национального состава населения
- Принцип плотности населения
- Бассейновый принцип (по речным системам)
- Административно-территориальное деление
- Природно-хозяйственный принцип (единство природных условий и специализации хозяйства)

За решение задачи **1 балл**

## Пётр Петрович Семёнов-Тян-Шанский: многогранная личность. Вариант №2

#1196322

Помимо географии, П.П. Семёнов-Тян-Шанский был известен как страстный коллекционер. Какую масштабную коллекцию он собрал и безвозмездно передал в дар государству?

- Коллекцию минералов со всего мира
- Коллекцию этнографических костюмов народов России
- Коллекцию картин фламандских и голландских художников
- Коллекцию окаменелостей динозавров
- Коллекцию древнерусских икон

За решение задачи **1 балл**

## Русское географическое общество: история и символы. Вариант №1

#1196324

Русское географическое общество (РГО) было основано в 1845 году. Какой из этих известных мореплавателей и первооткрывателей НЕ был в числе его учредителей?

- Фердинанд Врангель
- Фаддей Беллинсгаузен
- Фёдор Литке
- Семён Челюскин
- Иван Крузенштерн

За решение задачи **1 балл**

## Русское географическое общество: история и символы. Вариант №2

#1196325

Этот российский парусно-паровой корвет вошёл в историю как первый русский корабль, совершивший плавание в Японию для установления дипломатических отношений. Его командир, Е. В. Путятин, подписал первый договор между Россией и Японией. Назовите корабль, в честь которого названы бухта в Японском море и село в Приморском крае.

- «Восток»
- «Надежда»
- «Нева»
- «Мирный»
- «Паллада»

За решение задачи **1 балл**

## Учёные-географы: вклад в науку. Вариант №1

#1196326

Этот русский учёный-энциклопедист, основатель отечественной почвоведения, в своей знаменитой книге «Русский чернозём» впервые установил, что почвы являются самостоятельным природным телом, и разработал учение о широтной и вертикальной зональности. Кто это?

- Василий Докучаев
- Николай Пржевальский
- Лев Берг
- Владимир Вернадский
- Дмитрий Менделеев

За решение задачи **1 балл**

## Учёные-географы: вклад в науку. Вариант №2

#1196327

Именем этого русского путешественника названы хребет в Центральной Азии и город на Дальнем Востоке. Он исследовал Уссурийский край и написал книгу "Дерсу Узала". Он внёс огромный вклад в изучение горных систем Сихотэ-Алиня и совершил ряд дальних экспедиций, собрав обширные коллекции.

- Пётр Семёнов-Тян-Шанский
- Ерофей Хабаров
- Семён Челюскин
- Владимир Арсеньев
- Николай Пржевальский

За решение задачи **1 балл**

## Путешественники мировые: летописцы земель. Вариант №1

#1196328

В своей книге Марко Поло подробно описал богатейшую восточную страну, поразившую его уровнем развития. Он упоминал о повсеместном использовании бумажных денег, наличии развитой почтовой системы и городов с миллионным населением. Однако на родине путешественнику долго не верили, считая его рассказы вымыслом. Жителей какой современной страны, по мнению историков, описал в своих записках Марко Поло?

- Китай
- Индия
- Монголия
- Япония
- Иран

За решение задачи **1 балл**

## Путешественники мировые: летописцы земель. Вариант №2

#1196329

Этот арабский путешественник и географ XIV века оставил подробные описания своих путешествий, включая посещение Золотой Орды, Крыма, Индии и Китая. Его главный труд носит название «Подарок наблюдателям по части диких стран и чудес путешествий». Кто это?

- Ибн Фадлан
- Ибн Баттута
- Ахмад аль-Бируни
- Аль-Масуди
- Марко Поло

За решение задачи **1 балл**

## Путешественники российские: первопроходцы. Вариант №1

#1196330

Этот русский мореплаватель, участник первой русской кругосветной экспедиции, позже возглавил экспедицию, которая открыла последний неизвестный людям материк. О ком идёт речь?

- Василий Головин
- Фердинанд Врангель
- Отто Коцебу
- Фаддей Беллинсгаузен
- Михаил Лазарев

За решение задачи **1 балл**

## Путешественники российские: первопроходцы. Вариант №2

#1196331

Этот русский исследователь Дальнего Востока, первооткрыватель пролива между Азией и Америкой, свой знаменитый поход совершил на кочах — особых деревянных судах поморов. О ком идёт речь?

- Ерофей Хабаров
- Иван Москвитин
- Владимир Атласов
- Семён Дежнёв
- Витус Беринг

За решение задачи **1 балл**

## Литературные герои и география: вымысел и реальность. Вариант №1

#1196332

Герой романа Жюль Верн «Дети капитана Гранта» искал потерпевших кораблекрушение, следуя по 37-й параллели южной широты через три океана. В какой стране лежит финальная точка их путешествия, где был найден капитан Грант?

- Чили
- Южная Африка
- Новая Зеландия
- Австралия
- Аргентина

За решение задачи **1 балл**

## Литературные герои и география: вымысел и реальность. Вариант №2

#1196333

Герой романа Даниэля Дефо Робинзон Крузо, по сюжету, провёл на необитаемом острове 28 лет. Считается, что прообразом этого острова послужил реальный остров Мас-а-Тьерра (ныне Робинзон Крузо). В какой стране он принадлежит?

- Филиппины
- Индонезия
- Чили
- Багамские Острова
- Сейшельские Острова

За решение задачи **1 балл**

## Административно-территориальное деление России. Вариант №1

#1196334

Рассматривая экономическую карту России, вы видите, что в состав Центрального экономического района входят области, окружающие Москву, но не входящие в состав Центрального федерального округа. Какая из перечисленных областей является частью Центрального экономического района, но относится к другому федеральному округу?

- Ярославская область
- Владимирская область
- Костромская область
- Тверская область
- Все перечисленные входят в ЦФО

За решение задачи **1 балл**

## Административно-территориальное деление России. Вариант №2

#1196335

При изучении экономической карты России вы заметили, что в состав Поволжского экономического района входят не только регионы Приволжского федерального округа (ПФО). Какая из перечисленных республик является частью Поволжского экономического района, но относится к другому федеральному округу?

- Республика Калмыкия
- Самарская область
- Ульяновская область
- Республика Татарстан
- Саратовская область

За решение задачи 1 балл

## Расчёт времени: задачи на логику. Вариант №1

#1196337

Самолёт вылетел из Калининграда (I часовая зона) в Магадан (X часовая зона) в 10:00 по местному времени Калининграда. Расчётное время полёта составляет 9 часов. Какое местное время будет в Магадане в момент посадки самолёта?

- 20:00
- 22:00
- 00:00
- 02:00
- 04:00

За решение задачи 1 балл

## Расчёт времени: задачи на логику. Вариант №2

#1196339

Самолёт вылетел из Магадана (X часовая зона) в Калининград (I часовая зона) в 14:00 по местному времени Магадана. Расчётное время полёта составляет 10 часов. Какое местное время будет в Калининграде в момент посадки самолёта?

- 11:00
- 15:00
- 17:00
- 19:00
- 21:00

За решение задачи 1 балл

## Народы и языки России: разнообразие и уникальность. Вариант №1

#1196340

Среди народов России есть группа, говорящая на языках, которые не относятся ни к индоевропейской, ни к алтайской, ни к уральской семьям. Эти языки считаются изолированными. К какой из перечисленных народностей это относится?

- Карелы
- Татары
- Ненцы
- Кеты
- Якуты

За решение задачи 1 балл

## Народы и языки России: разнообразие и уникальность. Вариант №2

#1196341

Один из финно-угорских народов России, проживающий в Западной Сибири, известен своим уникальным животным – особой породой упряжной лошади. Этот народ дал название целому автономному округу. Кто это?

- Карелы
- Удмурты
- Манси
- Марийцы
- Коми

За решение задачи 1 балл

## Реки России: тип питания. Вариант №1

#1196342

Для большинства крупных рек Европейской части России, таких как Волга, Дон, Северная Двина, характерен смешанный тип питания с преобладанием снегового. Однако одна из перечисленных рек резко выделяется тем, что дождевое питание имеет значительно большую роль, что вызывает постоянные паводки. Какая?

- Кама
- Нева
- Индигирка
- Терек
- Печора

За решение задачи 1 балл

## Реки России: тип питания. Вариант №2

#1196343

Для рек Камчатки, таких как Камчатка или Авача, характерен специфический тип питания, который практически не встречается на равнинных реках Европейской России. Что это за тип?

- Дождевое с элементами минеральных источников
- Преимущественно ледниковое
- Преимущественно грунтовое
- Исключительно подземное
- Снеговое с ярко выраженным весенним половодьем

За решение задачи **1 балл**

## Озера России: происхождение котловин. Вариант №1

#1196344

Озеро Баскунчак, известное своими запасами поваренной соли, имеет котловину...

- остаточного происхождения (от древнего моря)
- вулканического происхождения
- карстового происхождения
- тектонического происхождения
- ледникового происхождения

За решение задачи **1 балл**

## Озера России: происхождение котловин. Вариант №2

#1196345

Озеро Эльтон, одно из самых минерализованных в мире, имеет котловину...

- остаточного происхождения
- вулканического происхождения
- карстового происхождения
- тектонического происхождения
- ледникового происхождения

За решение задачи **1 балл**

### Физико-географический термин. Вариант №1

#1196353

Этот термин обозначает форму рельефа, представляющую собой изолированную возвышенность с чётко выраженными склонами и подножием, образованную в результате деятельности ледника. Выберите правильный термин из списка.

- Медвежий лоб
- Карры
- Балка
- Бараньи лбы
- Дюна

За решение задачи 1 балл

### Физико-географический термин. Вариант №2

#1196354

Этот термин обозначает форму рельефа, представляющую собой протяжённую узкую гряду с крутыми склонами и пологим вытянутым гребнем, сложенную материалами морены и образованную в результате деятельности ледника.

- Озеро
- Озы
- Каньон
- Овраг
- Пойма

За решение задачи 1 балл

### Климат России. Вариант №1

#1196356

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

- Мурманск
- Владивосток
- Сочи
- Калининград
- Якутск

За решение задачи 1 балл

## Климат России. Вариант №2

#1196357

Для какого из перечисленных российских городов характерен резко континентальный климат, с исключительно морозной, малоснежной зимой, коротким, но тёплым летом и большой годовой амплитудой температур?

- Якутск
- Мурманск
- Сочи
- Севастополь
- Калининград

За решение задачи **1 балл**

## Историко-культурные области России. Вариант №1

#1196358

Эта историко-культурная область на севере Европейской части России, известная своими крупными монастырями, ставшими центрами колонизации и духовности, а также уникальными школами деревянного зодчества, фресковой живописи и иконописи. О какой области идёт речь?

- Русский Север
- Северо-Западная Русь
- Кавказ
- Центральное Черноземье
- Поволжье

За решение задачи **1 балл**

## Историко-культурные области России. Вариант №2

#1196359

Эта историко-культурная область в Центральной России, известная своими народными промыслами (хохлома, городецкая роспись, полхов-майданская роспись), в прошлом была центром старообрядчества. О какой области идёт речь?

- Среднее Поднепровье
- Черноземье
- Урал
- Окско-Волжское междуречье (Нижегородчина)
- Верхнее Поволжье

За решение задачи **1 балл**

## Колониализм в истории. Вариант №1

#1196361

В истории мирового развития метрополии и их колонии были тесно взаимосвязаны. Метрополии выстраивали экономические отношения с зависимыми территориями, которые часто были для них источником ценных ресурсов. Какой из приведенных ниже примеров исторических пар «метрополия — колония» является верным?

- Португалия — Бразилия
- Османская империя — Индия
- Россия — Канада
- Франция — Ямайка
- Испания — Австралия

За решение задачи 1 балл

## Колониализм в истории. Вариант №2

#1196363

В эпоху Великих географических открытий европейские державы создали обширные колониальные империи. Укажите, в какой из перечисленных пар колония была источником пряностей и находилась в Азии, а её метрополия установила над ней контроль в XVII веке, создав одну из первых в мире транснациональных торговых компаний.

- Нидерланды — Индонезия
- Великобритания — Гана
- Франция — Китай
- Португалия — Шри-Ланка
- Испания — Филиппины

За решение задачи 1 балл

## Сельское хозяйство: системы и методы. Вариант №1

#1196364

Агротехнический прием «плодосмен», пришедший на смену устаревшим системам земледелия в России в XIX веке, в отличие от них, предполагал...

- Обязательное и строгое чередование зерновых культур и пропашных (например, картофеля, клевера)
- Подсев люпина на склонах для предотвращения эрозии
- Постоянное возделывание одной и той же культуры на поле
- Длительный (15-20 лет) отдых земли под залежью
- Использование пара для восстановления плодородия

За решение задачи 1 балл

## Сельское хозяйство: системы и методы. Вариант №2

#1196365

«Залежная» или «переложная» система земледелия, исторически распространённая в зоне степей и лесостепей России, предполагает...

- Длительный отдых земли после нескольких лет использования
- Внесение большого количества удобрений
- Чередование культур на одном поле (севооборот)
- Искусственное орошение полей
- Использование террас на склонах

За решение задачи **1 балл**

## Биогеография: ареалы обитания. Вариант №1

#1196366

Это животное является эндемиком и символом острова Мадагаскар. Его научное название стало названием целого подотряда приматов. Что это за животное?

- Окапи
- Лори
- Тамарин
- Коала
- Лемур

За решение задачи **1 балл**

## Биогеография: ареалы обитания. Вариант №2

#1196367

Этот хищник является эндемиком Мадагаскара и считается одним из самых редких и уязвимых животных на планете. Его название происходит от местного слова, означающего "дикая кошка", хотя к кошкам он имеет лишь отдалённое отношение. Что это за животное?

- Каракал
- Фосса
- Сифака
- Сервал
- Тенрек

За решение задачи **1 балл**

## Международные организации. Вариант №1

#1196368

Какая из перечисленных международных организаций, членами которой являются государства, НЕ имеет непосредственного отношения к вопросам экономики, торговли или ресурсов?

- ОПЕК
- НАТО
- ШОС
- ЮНКТАД
- АСЕАН

За решение задачи **1 балл**

## Международные организации. Вариант №2

#1196369

Какая из перечисленных международных организаций, членами которой являются государства, НЕ имеет непосредственного отношения к вопросам экономики, торговли или ресурсов?

- ОПЕК
- ОДКБ
- БРИКС
- ВТО
- МЕРКОСУР

За решение задачи **1 балл**

## Великие географические открытия: имена на карте. Вариант №1

#1196370

Этот российский гидрограф и геодезист в 1913 году возглавил экспедицию, открывшую крупнейший архипелаг в Арктике – Землю Императора Николая II (ныне Северная Земля). Несмотря на все заслуги, он был арестован по подозрению в шпионаже и реабилитирован посмертно. Кто это?

- Отто Шмидт
- Владимир Русанов
- Александр Колчак
- Георгий Седов
- Борис Вилькицкий

За решение задачи **1 балл**

## Великие географические открытия: имена на карте. Вариант №2

#1196371

Этот российский полярный исследователь в 1937 году возглавил первую в мире дрейфующую станцию «Северный полюс-1» («СП-1»). Несмотря на все заслуги, он был репрессирован и реабилитирован посмертно. Кто это?

- Отто Шмидт
- Владимир Воронин
- Георгий Седов
- Иван Папанин
- Михаил Сомов

За решение задачи **1 балл**

## География как наука: фундаментальные принципы. Вариант №1

#1196372

В истории географии существовали разные научные школы, по-разному определявшие роль природной среды и человека. Представители одной из этих школ, особенно популярной в конце XIX – начале XX века, считали, что природные условия (рельеф, климат и др.) являются главным фактором, предопределяющим особенности социально-экономического и культурного развития общества и государства. Какая это школа?

- Поссибилистская
- Детерминистская
- Страноведческая
- Отраслевая
- Ландшафтная

За решение задачи **1 балл**

## География как наука: фундаментальные принципы. Вариант №2

#1196373

В истории географии существовали разные научные школы, по-разному определявшие главный объект своих исследований. Представители одной из этих школ, активно развивавшейся в СССР, считали, что основным объектом физической географии является природно-территориальный комплекс разного ранга, а главной задачей – изучение его структуры, динамики и эволюции. Какая это школа?

- Поссибилистская
- Детерминистская
- Страноведческая
- Отраслевая
- Ландшафтная

За решение задачи **1 балл**

## Географические науки: современные направления. Вариант №1

#1196374

Эта географическая наука фокусируется на изучении влияния природной среды на здоровье населения, распространения болезней и организации системы здравоохранения. Она рассматривает такие факторы, как качество воды и воздуха, особенности климата и ландшафта, в их связи с заболеваемостью. Что это за наука?

- Экология
- Медицинская география
- Геоэкология
- Рекреационная география
- Социальная география

За решение задачи 1 балл

## Географические науки: современные направления. Вариант №2

#1196375

Это научное направление в географии изучает процессы и закономерности восприятия, оценки и моделирования пространства человеком. Оно исследует, как люди формируют ментальные карты, чувство места и территориальную идентичность, используя методы из психологии и социологии. Какое это направление?

- Поведенческая география
- Количественная география
- Философия географии
- Гуманитарная география
- Социальная география

За решение задачи 1 балл

## Географические приборы и инструменты. Вариант №1

#1196376

Этот навигационный прибор, используемый для определения сторон горизонта, исторически сыграл ключевую роль в эпоху Великих географических открытий. Его работа основана на взаимодействии с магнитным полем Земли, а современные электронные модели часто встроены в смартфоны и GPS-устройства. О каком приборе идёт речь?

- Теодолит
- Секстант
- Гномон
- Компас
- Астролябия

За решение задачи 1 балл

## Географические приборы и инструменты. Вариант №2

#1196378

Этот метеорологический прибор, используемый на станциях для измерения влажности воздуха, состоит из двух термометров (сухого и смоченного), показания которых сравниваются по таблице. Как называется этот классический гигрометр?

- Пунктометр
- Волосной гигрометр
- Аспирационный психрометр
- Психрометр
- Конденсационный гигрометр

За решение задачи 1 балл

## Географическая оболочка: свойства и процессы. Вариант №1

#1196379

Согласно учению о географической оболочке, одним из её фундаментальных свойства является ритмичность – повторяемость во времени тех или иных явлений и процессов. Какое из перечисленных явлений является примером многолетней ритмичности?

- Чередование фаз Луны
- Наступление отлива и прилива
- 11-летний цикл солнечной активности
- Смена дня и ночи
- Смена сезонов года

За решение задачи 1 балл

## Географическая оболочка: свойства и процессы. Вариант №2

#1196380

В структуре географической оболочки важнейшую роль играют так называемые «круговороты» или «циклы». Какой из перечисленных глобальных циклов имеет наибольшую скорость оборота вещества и непосредственно обеспечивает непрерывность процессов фотосинтеза и дыхания?

- Круговорот фосфора
- Круговорот кислорода
- Круговорот воды
- Круговорот углерода
- Круговорот азота

За решение задачи 1 балл

## Географические оболочки: границы и закономерности. Вариант №1

#1196381

Верхняя граница географической оболочки проводится по так называемому «озоновому экрану», расположенному в стратосфере. Нижняя граница на суше проводится в земной коре. До какой условной глубины она чаще всего проводится в учебной литературе?

- До земного ядра
- До границы Мохоровичича
- До глубины 4-5 км, где прекращается активный влагообмен и влияние солнечного тепла
- До нижней границы гранитного слоя
- До нижней границы слоя осадочных пород

За решение задачи 1 балл

## Географические оболочки: границы и закономерности. Вариант №2

#1196382

Одной из ключевых идей в учении о географической оболочке является зональность. Какая закономерность, открытая В.В. Докучаевым, является частным проявлением широтной зональности и представляет собой последовательную смену почв и растительных сообществ при движении с севера на юг по равнинной территории?

- Горизонтальная почвенная зональность
- Вертикальная поясность
- Высотная поясность
- Ландшафтная провинциальность
- Секторность

За решение задачи 1 балл

## Форма правления: монархия. Вариант №1

#1196384

В данном задании несколько верных ответов. Укажите все, которые Вы считаете верными, однако обратите внимание, что в случае, если не все верные ответы отмечены или отмечен неверный вариант, балл обнуляется.

Выберите страны с монархической формой правления.

- Япония
- Марокко
- Польша
- Египет
- Швейцария
- Франция

Формула вычисления баллов: 0-1 1-0

За решение задачи **1 балл**

## Форма правления: монархия. Вариант №2

#1196385

В данном задании несколько верных ответов. Укажите все, которые Вы считаете верными, однако обратите внимание, что в случае, если не все верные ответы отмечены или отмечен неверный вариант, балл обнуляется.

Выберите страны с монархической формой правления.

- ОАЭ
- Саудовская Аравия
- Германия
- Алжир
- США
- Вьетнам

Формула вычисления баллов: 0-1 1-0

За решение задачи **1 балл**

## Религиозный состав населения. Вариант №1

#1196386

В данном задании несколько верных ответов. Укажите все, которые Вы считаете верными, однако обратите внимание, что в случае, если не все верные ответы отмечены или отмечен неверный вариант, балл обнуляется.

Выберите страны, где большая часть населения исповедует ислам.

- Сербия
- Индия
- Алжир
- Эфиопия
- Индонезия
- Испания

Формула вычисления баллов: 0-1 1-0

За решение задачи **1 балл**

## Религиозный состав населения. Вариант №2

#1196387

В данном задании несколько верных ответов. Укажите все, которые Вы считаете верными, однако обратите внимание, что в случае, если не все верные ответы отмечены или отмечен неверный вариант, балл обнуляется.

Выберите страны, где большая часть населения исповедует буддизм.

- Бразилия
- Габон
- Шри-Ланка
- ЮАР
- Таиланд
- Мексика

Формула вычисления баллов: 0-1 1-0

За решение задачи **1 балл**

## Народы России. Вариант №1

#1196389

В данном задании несколько верных ответов. Укажите все, которые Вы считаете верными, однако обратите внимание, что в случае, если не все верные ответы отмечены или отмечен неверный вариант, балл обнуляется.

Выберите народы России, чей исторический ареал находится в Европейской части России.

- Якуты
- Ительмены
- Карелы
- Чуваша
- Юкагиры
- Буряты

Формула вычисления баллов: 0-1 1-0

За решение задачи **1 балл**

## Народы России. Вариант №2

#1196390

В данном задании несколько верных ответов. Укажите все, которые Вы считаете верными, однако обратите внимание, что в случае, если не все верные ответы отмечены или отмечен неверный вариант, балл обнуляется.

Выберите народы России, чей исторический ареал находится в Азиатской части России.

- Якуты
- Тувинцы
- Коми
- Удмурты
- Карелы
- Мордва
- Не находится

Формула вычисления баллов: 0-1 1-0

За решение задачи **1 балл**

## Государственные границы. Вариант №1

#1196392

В данном задании несколько верных ответов. Укажите все, которые Вы считаете верными, однако обратите внимание, что в случае, если не все верные ответы отмечены или отмечен неверный вариант, балл обнуляется.

Выберите страны, с которыми не граничит Германия.

- Норвегия
- Польша
- Бельгия
- Италия
- Чехия
- Швейцария

Формула вычисления баллов: 0-1 1-0

За решение задачи **1 балл**

## Государственные границы. Вариант №2

#1196393

В данном задании несколько верных ответов. Укажите все, которые Вы считаете верными, однако обратите внимание, что в случае, если не все верные ответы отмечены или отмечен неверный вариант, балл обнуляется.

Выберите страны, с которыми не граничит Китай.

- Бангладеш
- Мьянма
- Монголия
- Узбекистан
- Казахстан
- Кыргызстан

Формула вычисления баллов: 0-1 1-0

За решение задачи **1 балл**

## Лидеры в сельском хозяйстве. Вариант №1

#1196394

В данном задании несколько верных ответов. Укажите все, которые Вы считаете верными, однако обратите внимание, что в случае, если не все верные ответы отмечены или отмечен неверный вариант, балл обнуляется.

Выберите страны, которые не входят в число десяти ведущих стран по поголовью крупного рогатого скота (КРС).

- Кения
- Мексика
- Аргентина
- США
- Колумбия
- Бразилия

Формула вычисления баллов: 0-1 1-0

За решение задачи **1 балл**

## Лидеры в сельском хозяйстве. Вариант №2

#1196395

В данном задании несколько верных ответов. Укажите все, которые Вы считаете верными, однако обратите внимание, что в случае, если не все верные ответы отмечены или отмечен неверный вариант, балл обнуляется.

Выберите страны, которые не входят в число десяти ведущих стран по сбору пшеницы.

- Бразилия
- Франция
- Турция
- Канада
- Индонезия
- Пакистан

Формула вычисления баллов: 0-1 1-0

За решение задачи **1 балл**