

Задания заключительного этапа Подмосковной олимпиады школьников по географии
2025\2026 учебный год.

5 класс

1 правильный ответ на вопрос даёт 1 балл.

1. Назовите химическое вещество, составляющее большую часть атмосферного воздуха.
А) Азот Б) Водород В) Кислород Г) Углерод

2. Укажите юридическую высоту верхней границы атмосферы.
А) 1 км Б) 10 км В) 100 км Г) 1000 км

3. Укажите значение давления в мм ртутного столба на высоте уровня моря при 15 градусах Цельсия.
А) 7,6 мм Б) 76 мм В) 760 мм Г) 7600 мм

4. На какой высоте температура воздуха выше (при прочих равных условиях, над одной точкой)?
А) 10 км Б) 20 км В) 50 км Г) 90 км

5. Какие облака образуются на наибольше высоте?
А) Слоистые Б) Перистые В) Перламутровые Г) Серебристые

- 6) Конские широты:
А) 10-15 ш. Б) 30-35 ш. В) 50-55 ш. Г) 70-75 ш.
во всех случаях северной и южной широты.

- 7) На какой широте преимущественное юго-восточные направление ветра?
А) 45 ю.ш. Б) 15 ю.ш. В) 15 с.ш. Г) 45 с.ш.

- 8) Сколько процентов мировых запасов воды несут реки?
А) 0,0001% Б) 0,001% В) 0,01% Г) 0,1% Д) 1%

- 9) Сколько процентов мировых запасов воды хранят ледники?
А) 0,0186% Б) 0,186% В) 1,86% Г) 18,6%

- 10) Назовите холодное течение
А) Ангольское Б) Бенгельское В) Бразильское Г) Экваториальное противотечение

- 11) Назовите теплое течение
А) Азорское Б) Курильское В) Норвежское Г) Перуанское

- 12) Укажите среднюю толщину льда над Северным полюсом
А) 2 м Б) 12 м В) 120 м Г) 2 км

13) Назовите желоб с наибольшей глубиной

- А) Зондский Б) Курило-Камчатский В) Пуэрто-Рико Г) Тонга

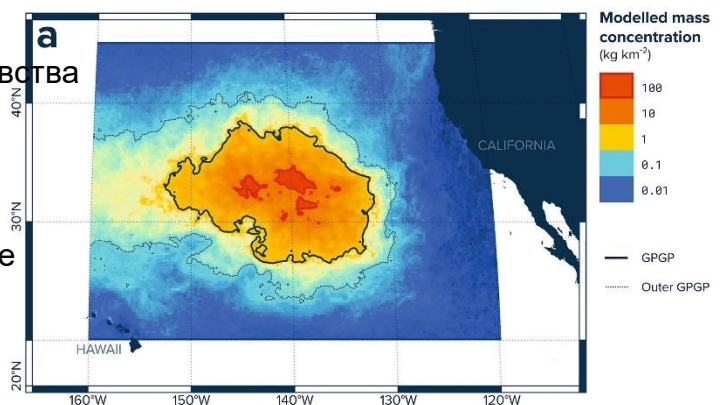
14) Что это?

- А) Морской ёж
Б) Газогидрат нефти
В) Железомарганцевая конкреция
Г) Ржавое пушечное ядро



15) О чём карта?

- А) Важный район морского рыболовства
Б) Нефтяное месторождение
В) Мусорное пятно
Г) Содержание антибиотиков в воде



16) Какая рыба занимает первое место по объёму вылова?

- А) Атлантическая сельдь Б) Перуанский анчоус В) Полосатый тунец Г) Минтай

17) Максимальная толщина земной коры?

- А) 600-700 м Б) 6-7 км В) 16-17 км Г) 70-75 км

18) Назовите глубину Кольской сверхглубокой скважины

- А) 1423 м Б) 12262 м В) 1423 км Г) 12262 км

19) Площадь какой плиты больше?

- А) Карибская Б) Кокос В) Наска Г) Скотия Д) Хуан де Фука

20) Извержение какого вулкана 1,2 миллиона лет назад привело к эффекту «бутылочного горлышка» - уменьшения численности человеческой популяции до 18-26 тысяч человек?

А) Йеллоустонский Б) Кракатау В) Тоба Г) Эйяфьядлайёкюдль

21) Назовите породу не являющуюся «железной рудой».

А) Гематит Б) Магнетит В) Куприт Г) Лимонит

22) Когда в точке с координатами 23°42' ю. ш. 133°53' в. д. обычно максимальная средняя температура?

А) 22 марта Б) 22 июня В) 22 сентября Г) 22 декабря

23) Этот вулкан находится на небольшом острове. На гербе указанного острова изображена съедобная часть определенного растения; считается, что остров в прошлом был важным местом его выращивания в масштабах географического региона, при этом растение обычно ассоциируется со странами, расположенными в других широтах. Вулкан является не только высшей точкой острова, но и небольшой страны; расстояние между вулканом и столицей этой страны составляет чуть меньше 7 километров. В предыдущем предложении пропущено одно слово. Стоит отметить, что с вершины вулкана открываются выдающиеся виды, замечательный пейзаж. Назовите этот вулкан.

Ответ:

24) Все острова в вопросе принадлежат одной стране. Остров А находится ближе всего из перечисленных к материковой части страны, в его южной части расположен населенный пункт А. Напротив острова А находится остров БА, имеющий значительно меньший размер; острова разделяет пролив А шириной в несколько десятков километров. Население острова А, численностью в несколько тысяч человек, намного превышает численность населения острова БА. Пролив БА, примерно такой же по ширине, как и пролив А, отделяет остров БА от острова В, крупнейшего по площади в этой стране. Стоит отметить, что название острова В самое короткое из всех перечисленных, а название острова БА – самое длинное. Назовите А и БА.

Ответ:

25. Эта гора находится в центре острова, ближе к его восточной части, и является высшей точкой островного государства. Расстояние от горы до его столицы, расположенной на северном побережье, составляет примерно 40 км. На протяжении части XX века гора, как считается, была и самой высокой точкой страны, колонией которой было указанное государство. Название горы происходит из языка одного из коренных народов острова и указанного государства. Площадь лесов, покрывавших склоны горы, постепенно сокращается из-за хозяйственной деятельности человека. Гора находится примерно на границе двух регионов указанной страны, в разных источниках ее территориально относят то к одному, то к другому региону. Назовите эту гору.

Ответ:

26. Эта река расположена полностью на территории самого большого региона в составе определенной страны. Река имеет значительную длину – более 1000 км, и протекает преимущественно в юго-западном направлении, впадая в итоге в

одноименный залив, относящийся к довольно крупному и глубокому морю. В районе, где протекает река, располагаются одноименные горы. В городке, считающемся самым крупным из расположенных на реке, проживает лишь несколько тысяч человек. В названии реки есть название крупного старинного города в этой же части света, популярного туристического центра своей страны. О какой же реке идет речь?

Ответ:

27. Поняв, о чем идет речь, вставьте вместо знаков вопроса названия стран и число, ответ запишите так, например, А Россия, Б Россия, В 100.

А) Малайзия (14), ? (13), Либерия (11), Греция (9), Уругвай (9), Россия (3).

Б) Суринам (королева), Венесуэла (национальный герой, борец за независимость), Колумбия (мореплаватель), Канада (геолог, исследователь), ? (правитель, живший в IX-X веках).

В) Алжир (0), Норвегия (4), Австралия (1), Белиз (-4), Азербайджан (7), Шри-Ланка (-15 или -16), Россия (?)

Ответ:

Задание 28.

Прочитайте текст и ответьте на вопросы.

«Тимофей – ученик, который увлекается географией. Сегодня он решил исследовать Московскую область и отправился в путешествие. Свой маршрут он начал из одного города, который известен благодаря своему рекорду по плотности населения – более 10.000 чел./км². Тимофей двинулся на запад, по дороге, которая получила название благодаря одноимённому городу – административному центру соседнего субъекта, который носит звание город-герой. Сейчас это шоссе носит название центра одного из муниципальных округов, в котором находится поле – достопримечательность, посвящённая одному историческому событию. Когда Тимофей пришёл на это поле и осмотрел его, он вспомнил, что ему скоро надо добраться до следующей точки маршрута – самый маленький по населению город Московской области – нужно идти на юг. В какую сторону идти, Тимофей понял, посмотрев на православный храм. Добравшись до этого маленького городка, Тимофей решил перекусить. На следующий день Тимофей сел в лодку, и отправился из этого города вниз по течению. Тимофей плыл долго, даже пересёк соседнюю область, и вскоре увидел, что река впадает в более крупную реку – которая является притоком крупнейшей реки в Европе. Пока Тимофей плыл по этой крупной реке, он заметил, что правый берег подмывает сильнее левого и вспомнил закон, который объясняет это. Высадиться Тимофей решил во 2-м городе Московской области по дате основания, который ещё знаменит самой протяжённой [*вид транспорта*] в МО. Далее, взяв азимут [*значение азимута*] Тимофей пошёл к карьере одного полезного ископаемого, которое широко применяется в одной отрасли. Завод по данной специализации находился неподалёку. Затем Тимофей отправился в самый восточный округ Московской области. В его центре Тимофей посетил один энергетический объект, который использует уникальный вид топлива. Переночевав, Тимофей взял азимут на запад и отправился в крупнейший город Московской области

по численности населения, заглянув по пути на город, известный производством фарфора и одного вида транспорта. Там, встретившись с другом Ваней, они отправились посмотреть одну электростанцию, которая является единственной в России в своём роде, пройдя возле одного заповедника и города, названного в честь выдающегося учёного-конструктора. Затем друзья пошли в музей административного центра этого округа и ознакомились с народным промыслом. Далее Тимофей и Ваня двинулись на ночёвку к Косте – в город, который расположен на известном транспортном объекте. На следующий день они вместе по велодорожке отправились в один город-наукоград Московской области, в котором располагается уникальный объект с точки зрения науки и первая ГЭС на Волге. После всего этого маршрута Тимофей поехал домой».

Родное Подмосковье.

| Вопрос | Ответ |
|---|-------|
| Город, из которого отправился Тимофей | |
| Город-герой, в честь которого раньше называлось шоссе | |
| Название достопримечательности округа – поля | |
| Как Тимофей понял, где находится юг? | |
| Самый маленький по населению город Московской области | |
| Река, на которой стоит этот город | |
| Река, которая является притоком крупнейшей реки в Европе | |
| Закон, который объясняет сильное подмывание правого берега | |
| Один из старейших городов Московской области | |
| Вид транспорта | |
| Значение азимута | |
| Вид полезного ископаемого | |
| Отрасль применения | |
| Город, специализирующийся на производстве этого продукта | |
| Самый восточный муниципальный округ | |
| Энергетический объект | |
| Топливо | |
| Самый крупный город Московской области по численности населения | |
| Город, известный производством фарфора и видом транспорта | |
| Вид транспорта | |
| Название заповедника | |

| | |
|--|--|
| Название города, названного в честь учёного-конструктора | |
| Название электростанции | |
| Название города, административного центра этого округа | |
| Название народного промысла | |
| Город, где живёт Костя | |
| Название транспортного объекта | |
| Город-наукоград | |
| Название объекта, уникального в области науки | |
| Название первой ГЭС на Волге | |