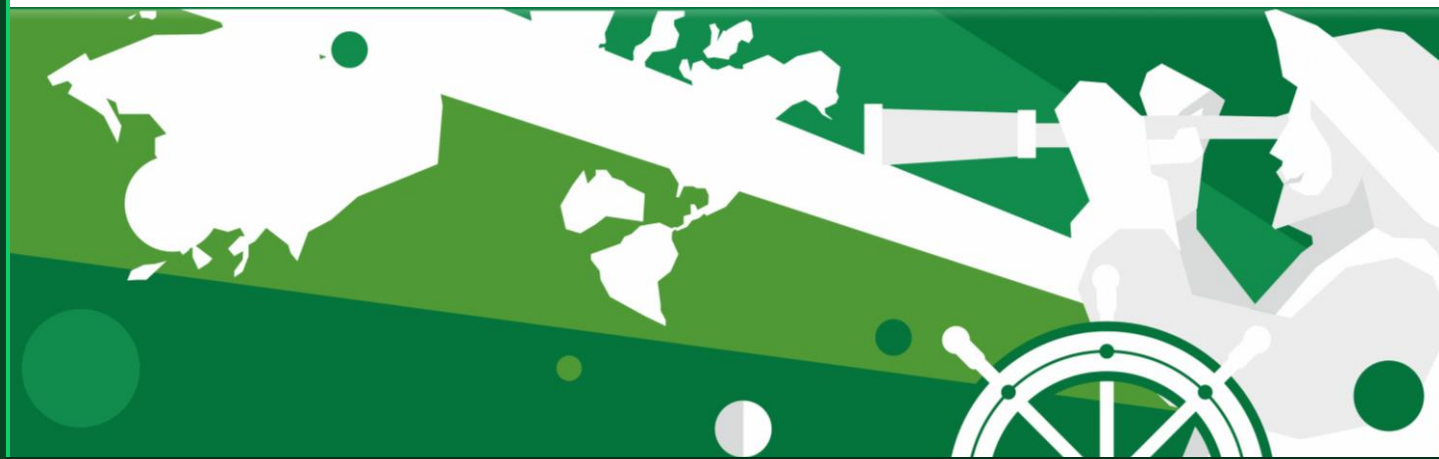




ИНТЕРЕСНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ГЕОГРАФИИ

НАПРАВЛЕНИЕ «СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ»

ОТВЕТЫ



ЗАДАНИЕ 1

Задание требует индивидуального размышления.

ЗАДАНИЕ 2

Ошибки:

- 1) Не Урало-Волжская, а Волго-Уральская нефтегазовая провинция;
- 2) Троицкое месторождение – не нефтяное, а месторождение железных руд;
- 3) В Кизеловском угольном бассейне добывался бурый уголь;
- 4) Добыча угля в Кизеловском угольном бассейне приостановлена;
- 5) Алмазные россыпи представлены на северо-востоке края;
- 6) Сарановское месторождение – крупное по запасу хромитовых руд;
- 7) Доломиты – осадочная горная порода;
- 8) Добыча золота ведётся на территории Красновишерска (Чувальская жила);
- 9) Волконскоит – минеральная краска;
- 10) торф добывается в озере Большой Кумикуш.

ЗАДАНИЕ 3

Задание требует индивидуального размышления.

ЗАДАНИЕ 4

Смотри в конце документа.

ЗАДАНИЕ 5

А – Триполи.

Единственный город, из представленных, расположенный в северном полушарии. Это средиземноморский климат с жарким сухим летом, прохладной дождливой зимой и умеренными осадками. Максимальная температура воздуха – в июле-сентябре (27–28°C), а максимум осадков – в октябре-январе. Зимой (декабрь–февраль) температура воздуха понижается до 17–18°C

Б – Найроби.

Климат города субэкваториальный, поэтому температуры воздуха в течение года примерно одинаковые. В тоже время, в силу того, что он расположен на высоте 1661 м над уровнем моря, температура несколько ниже 17–20°C, а относительные её максимумы приходятся на март и октябрь. Когда после своих сезонных максимумов температура воздуха начинает понижаться, то выпадает наибольшее количество осадков (апрель и ноябрь).

В – Браззавиль.

Климат города субэкваториальный, с хорошо выраженными сухим (июнь-сентябрь) и влажным (октябрь-май) сезонами. В июле и августе обычно отсутствуют какие-либо существенные осадки. Температура воздуха в течение года примерно одинаковые и составляют 22–26°C.

Г – Кейптаун.

Климат города субтропический средиземноморский. Поскольку населённый пункт расположен в южном полушарии, то дождливый сезон приходится на май-август (зима южного полушария). В это же время здесь регистрируются самые низкие температуры воздуха, составляющие 10–14°C. Летом южного полушария (декабрь-февраль) температуры воздуха повышаются до 20–21°C.

ЗАДАНИЕ 4

| | | | |
|---|--|--|--|
| Можно ли перейти р. Унжу вброд к юго-западу от высоты 121.5? Почему? | Нет, т.к. глубина реки в данном месте составляет 2 м | Характеристика леса, расположенного к юго-востоку от пос. Варзенга | Это елово-берёзовый лес. Средняя высота деревьев 21 м, толщина 23 см, расстояние между деревьями 4 м., т.е. лес достаточно густой |
| Название левого притока р. Унжа | Пучуга | В с. Бурдово необходимо доставить трансформаторную будку размером 6*6 м. Можно ли сделать это по шоссе? Почему? | Да. Ширина шоссе 4 м, но вместе с обочинами 7 м. Изделие размером 6*6 м по нему проходит |
| Скорость течения р. Унжа | 0,2 м/с | Заброшенный населённый пункт, попадающий в границы топографической карты | Дуплениха |
| Абсолютная высота территории | 169,2 м | Сколько минут понадобится велосипедисту, чтобы проехать по шоссе от с. Бурдово до крайней северной точки этой дороги в пределах фрагмента топографической карты. Скорость равна 20 км/ч. | Расстояние по шоссе (линейкой, курвиметром, нитю и т.п.). – 11 см. $11,0 \cdot 0,4 = 4,4$ км $4,4 / 20 = 0,22$ часа или примерно 13 минут |
| Определите масштаб карты, если известно, что расстояние от уреза воды р. Унжа до высоты 144.2 по прямой составляет 4,08 км. Приведите расчёты | Длина отрезка от уреза воды до высоты 144,2 по карте составляет 6 см по карте. $4080 / 6 = 400$ м. Масштаб в 1 см – 400 метров | Пройдёт ли 12-тонный грузовик по мосту у деревни Глебово? Почему? | Нет. Грузоподъёмность деревянного моста 5 т. |
| Где проживает больше людей: в д. Спирино или в д. Шаблово? Ответ объясните | В д. Шаблово больше, т.к. в ней проживают 20 чел. (0,02), а в д. Спирино – 10 чел. (0,01) | Определите, чему равна площадь одного квадрата карты. Приведите расчёты | Длина стороны квадрата: $400 \cdot 3$ см = 1 км 200 м. $1,2 \cdot 1,2 = 1,44$ кв.км |