

Годовая контрольная работа по географии 6 класс

1. Дайте определение термина Атмосфера (строение, состав воздуха, мощность в экваториальных и полярных областях, с помощью каких приборов изучают основные погодные явления.)
2. **Решить задачу.** Лётчик поднялся на самолёте на высоту 2500 метров. Каковы давление и температура воздуха на этой высоте, если у поверхности Земли давление равно 750 мм.рт.ст. ,а температура воздуха + 21 ° С ?
3. Что является источником тепла и света для земной поверхности? Как нагревается атмосфера Земли. Как определить среднюю месячную температуру?
4. Что является причиной образования ветра? Приведите примеры ветров (сезонных, суточных,)
5. Какую погоду предсказывают летом кучевые облака ,почему?
6. Установите соответствие : а) окраинное море б) внутреннее (1. Красное; 2. Средиземное; 3. Японское; 4. Тасманово; 5. Карибское ; 6. Аравийское 7. Берингово; 8. Балтийское; 9. Жёлтое; 10. Южно-Китайское.)
7. Холодное Канарское течение по сравнению с тёплым Северо-Атлантическим течением имеет температуру воды : а) выше б) такую же в) ниже.
8. В умеренных широтах солёность центральных частей Мирового океана по сравнению с прибрежными : а) выше б) такую же в) ниже.
9. Обогащает океанскую воду кислородом: а) нектон б) фитопланктон в) зоопланктон
10. Нарисуйте схему речной системы. (обозначьте: исток, устье, притоки, границы бассейна реки(водораздел)).
11. Установите соответствие « озеро – происхождение озёрной котловины ».

1. Танганьика	А ледниково- тектоническое
2. Чудское с Псковским	Б остаточное
3. Каспийское	В тектоническое
4. Верхнее	Г ледниковое
12. Дайте определение термина «Биосфера» (состав, свойства, примерные верхние и нижние границы,)
13. Установите правильную последовательность увеличения разнообразия растительного и животного мира природных зон.: а) арктические пустыни б) хвойно- широколиственные (смешанные) леса в) влажные вечнозелёные экваториальные леса г) лесотундра
14. В образовании почвы не участвует(ют): а) подстилаящая(материнская) горная порода б) органическое вещество в) горный ледник г). микроорганизмы д). климат (соотношение тепла и влаги)
15. Назовите особенности географической оболочки.