

Контрольная работа по географии за 2019- 20 учебный год  
учени\_\_\_ 5\_\_\_ класса ФИ\_\_\_\_\_

Ребята, работу выполняем с 10-00 до 12-00, отправляем ее на мою страничку в ВК, после 12-00 работы не принимаю. Тест решаем прямо на бланке.

Инструкция для учащихся

В работе все задания распределены на 2 части. Внимательно читай задания! Если ты не знаешь, как выполнить задание, то пропусти его и переходи к следующему. Пропущенные задания можешь ещё раз попробовать выполнить, если останется время. На выполнение работы отводится 120 минут. Можно работу выполнить в тетради, сфотографировать и отправить мне.

**Часть 1**

1. Что такое география?
  - а) наука о растениях;
  - б) наука о планете Земля;
  - в) наука о животных;
  - г) наука о небесных телах.
2. Какая из перечисленных горных пород является обломочной по происхождению?
  - а) гранит    б) базальт

в) кварцит г) песок

3. Один оборот вокруг своей оси Земля совершает:

- а) за 29 часов; б) за 24 часа;
- в) за 34 часа; г) за 12 часов.

4. Выберите верное утверждение:

- а) Солнце по размерам равно Земле;
- б) Земля – пятая по счету от Солнца планета;
- в) Солнечную систему образуют Земля и Солнце;
- г) Солнце – раскаленная звезда, которая даёт нам свет и тепло.

5. Земля вращается вокруг своей оси:

- а) по часовой стрелке
- б) против часовой стрелки

6. Распределение тепла на Земле определяет:

- а) растительность;
- б) наклон солнечных лучей;
- в) положение Луны;
- г) продолжительность дня.

7. Главной причиной неравенства дня и ночи на Земле является:

- а) наклон земной оси к плоскости орбиты;
- б) осевое движение Земли;
- в) форма Земли;
- г) размеры Земли.

8. Сколько царств живой природы существует на Земле?

А) 3      Б) 4    В) 5      Г) 2

9. Чем океаническая земная кора отличается от материковой?

а) температурой    в) влажностью

б) толщиной      г) твёрдостью.

10. Самая высокая горная система суши - это

а) Альпы      в) Гималаи

б) Кавказ      г) Памир

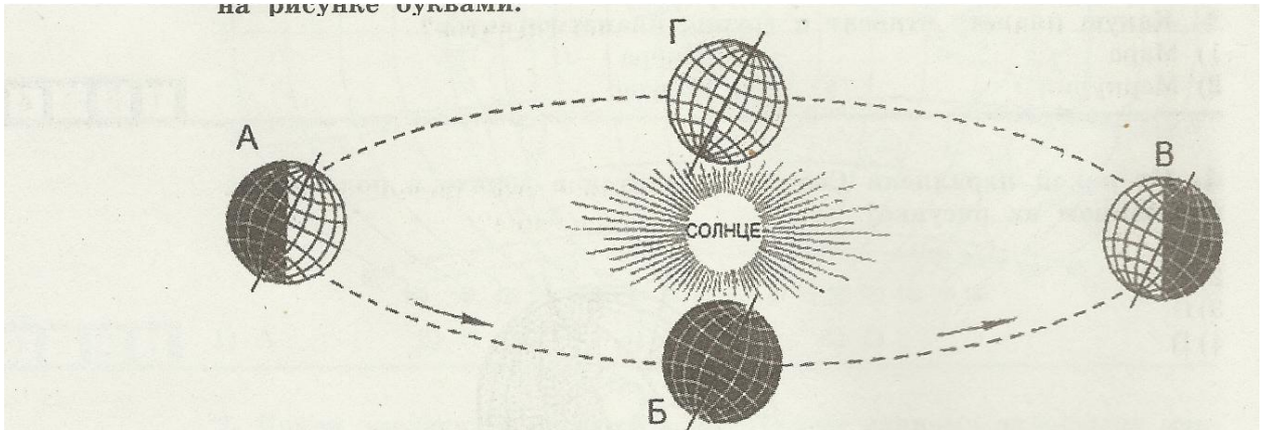
11. Установите соответствие между природными явлениями и датами их наступления:

ПРИРОДНОЕ ЯВЛЕНИЕ	ДАТА НАСТУПЛЕНИЯ
1) весеннее равноденствие;	А) 23 сентября;
2) летнее солнцестояние;	Б) 22 декабря;
3) осеннее равноденствие;	В) 21 марта;
4) зимнее солнцестояние.	Г) 22 июня.

12. Установите соответствие.

1) Осадочные горные породы	а) песок    б) мрамор
2) Магматические горные породы	в) гранит    г) базальт
3) Метаморфические горные породы	д) мел      е) каменная соль

13. Установите соответствие между положением Земли на орбите по отношению к Солнцу и определенным днем в году, обозначенным на рисунке буквами:



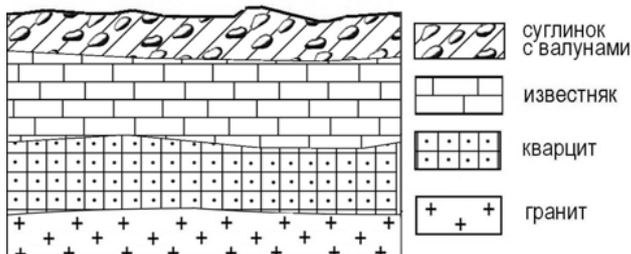
Положение Земли на орбите

день

- |    |                           |
|----|---------------------------|
| А) | 1. Весеннее равноденствие |
| Б) | 2. Зимнее солнцестояние   |
| В) | 3. Летнее солнцестояние   |
| Г) | 4. Осеннее равноденствие  |

### Часть 2

14. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.



Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите цифры, которыми обозначены слои горных пород, в правильной последовательности.

- 1) известняк    2) суглинок с валунами    3) кварцит

15. Почему в Андах часто происходят землетрясения?

Ответ напечатайте ниже.

.