

Выполните контрольную работу.

Результаты работы сфотографировать и выслать на электронный адрес:
Karabanova_1@mail.ru

Не забудьте указать свою фамилию и имя.

ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ

1. Движение Земли вокруг оси является причиной:

- А) наличия на земной поверхности материков и океанов
- Б) смена дня и ночи
- В) смены сезонов года

2. Что является причиной смены сезонов года на Земле (выберите все верные ответы)?

- А) наклон земной оси к плоскости орбиты
- Б) вращение Земли вокруг собственной оси
- В) вращение Земли вокруг Солнца

3. В какую из перечисленных дат на Земле продолжительность дня и ночи равны?

- А) 22 июня
- Б) 22 декабря
- В) 23 сентября
- Г) 21 марта

4. Сколько планет входит в состав Солнечной системы?

- А) 5
- Б) 8
- В) 9

5. Как называется естественный спутник Земли?

6. Как называется галактика, в состав которой входит Солнечная система?

7. Как называется модель устройства мира, предложенная Николаем Коперником в 16 веке?

- А) гелиоцентрической
- Б) геоцентрической

8. Сколько частей света выделяют на Земле?

- А) 4
- Б) 5
- В) 6

9. Назовите самый большой по площади материк?

10. Назовите самый маленький по площади материк?

11. Водная оболочка Земли?

- А) атмосфера
- Б) гидросфера
- В) литосфера
- Г) биосфера

12. Твердая оболочка Земли?

- А) атмосфера
- Б) гидросфера
- В) литосфера
- Г) биосфера

13. Путь Земли вокруг Солнца называется:

- А) эллипсом
- Б) орбитой
- В) осью

14. Какие из перечисленных планет относятся к планетам гигантам?

- А) Марс
- Б) Сатурн
- В) Юпитер
- Г) Венера
- Д) Уран

15. Как называется самая удаленная точка земной орбиты?

- А) перигелий
- Б) зенит
- В) афелий

16. Каков угол наклона земной оси к плоскости орбиты?

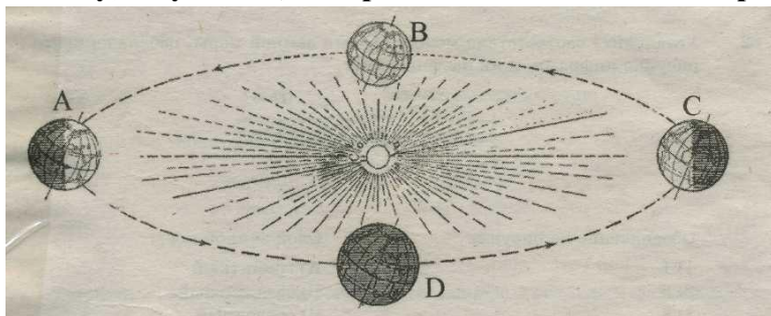
- А) 23,5°
- Б) 66,5°
- В) 90°

17. Как называется самое высокое положение Солнца над горизонтом?

18. Перечислите пояса освещенности на Земле?

19. Как называется форма Земли?

20. Установите соответствие между каждым из положений Земли на орбите по отношению к Солнцу, и буквами, которыми они обозначены на рисунке.



1. весеннего равноденствия	А
2. летнего солнцестояния	В
3. осеннего равноденствия	С
4. зимнего солнцестояния	Д

21. Смена дня и ночи на Земле объясняется:

- А) движением Земли по орбите вокруг Солнца
- Б) закономерностями суточной ритмики географической оболочки
- В) осевым вращением Земли
- Г) изменением наклона земной оси к плоскости орбиты в течение суток

22. Какое из утверждений о Земле является верным?

- А) Самый длинный день на Южном полюсе 21 июня
- Б) Над каждым из тропиков Солнце бывает в зените дважды в год
- В) Если смотреть со стороны Северного полюса, Земля вращается вокруг своей оси против часовой стрелки.
- Г) В северном полушарии Солнце бывает строго в зените только над тропиком

23. Укажите длину экватора.

24. Укажите длину меридиана.

25. Что такое тропики?

26. Что такое полярные круги?