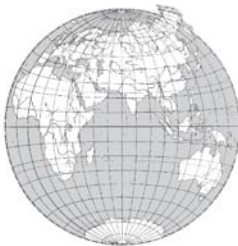
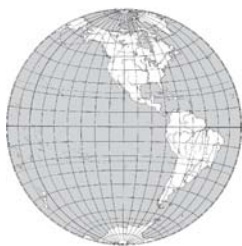


РАБОТА 2. Методы географических исследований

1. Что означает слово «метод»?
- а) способ познания
 - б) результат выполненной работы
 - в) последовательность действий
 - г) план работы
2. Расположите названия методов географических исследований в порядке их возникновения.
- а) картографический
 - б) описательный
 - в) космический
3. Какой метод географических исследований позволяет определить местоположение объекта в пространстве?
- а) картографический
 - б) описательный
 - в) космический
 - г) эксперимент
4. Укажите НЕВЕРНЫЙ ответ.
- Свои первые маршруты люди изображали на*
- а) камне
 - б) бумаге
 - в) коре деревьев
 - г) раковинах моллюсков
5. Какая из этих карт является древней?



- а) 1
- б) 2
- в) оба ответа верны
- г) оба ответа неверны

РАБОТА 3. Методы географических исследований

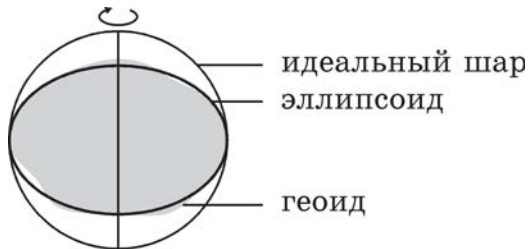
1. Первую географическую карту создал древнегреческий ученый
 - а) Эратосфен
 - б) Птолемей
 - в) Пифагор
 - г) Аристотель
2. Какой метод познания мира был недоступен древним ученым?
 - а) описательный
 - б) картографический
 - в) космический
 - г) метод наблюдения
3. Первые географические карты были созданы в
 - а) Европе
 - б) Древней Индии
 - в) Китае
 - г) Древнем Египте
4. Расцвет картографии в Европе в XV в. связан с
 - а) эпохой Великих географических открытий
 - б) созданием бумаги
 - в) расцветом торговли
 - г) созданием космического спутника
5. Географическая карта Эратосфена, представленная на рисунке, отображала территории вокруг



- а) Северного Ледовитого океана
- б) Черного моря
- в) Индийского океана
- г) Средиземного моря

РАБОТА 6. От плоской Земли к земному шару

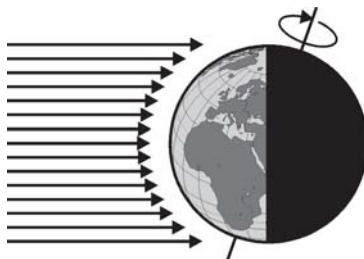
1. Первым выдвинул гипотезу о шарообразности Земли
 - а) Птолемей
 - б) Пифагор
 - в) Пифей
 - г) Аристотель
2. Какой древнегреческий ученый доказал шарообразность Земли?
 - а) Птолемей
 - б) Аристотель
 - в) Эратосфен
 - г) Сократ
3. Какой древнегреческий ученый первым рассчитал размеры Земли?
 - а) Птолемей
 - б) Аристотель
 - в) Эратосфен
 - г) Сократ
4. Длина окружности земного шара по экватору составляет
 - а) 40 075 км
 - б) 390 690 км
 - в) 400 000 км
 - г) 6768 км
5. Укажите точную форму Земли.



- а) идеальный шар
- б) геоид
- в) эллипсоид

РАБОТА 9. Форма, размеры и движения Земли

1. Один оборот вокруг Солнца Земля совершает за
а) 256 дней и 6 ч в) 256 дней
б) 365 дней и 6 ч г) 365 дней
2. Високосный год на Земле бывает один раз в
а) 3 года в) 5 лет
б) 4 года г) 12 лет
3. Укажите високосный год.
а) 2012 г. в) 2014 г.
б) 2013 г. г) 2015 г.
4. Благодаря вращению Земли вокруг оси происходит смена
а) времен года
б) дня и ночи
5. Рассмотрите схему и ответьте на вопросы.

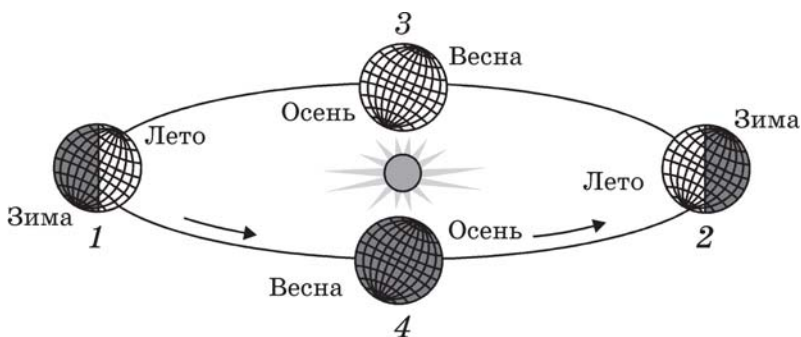


- 1) Какой вид вращения Земли изображен на схеме?

- 2) Что происходит на Земле в результате данного вращения?

РАБОТА 10. Форма, размеры и движения Земли

1. Земная ось наклонена к плоскости орбиты под углом
а) 55° б) $55,5^\circ$ в) 66° г) $66,5^\circ$
2. 22 июня — это день летнего
а) солнцестояния
б) равноденствия
3. Когда на Земле день равен ночи?
а) 23 марта
б) 22 июня
в) 23 сентября
г) 22 декабря
4. В полдень 21 марта Солнце находится в зените на
а) Северном полюсе
б) Южном полюсе
в) экваторе
г) Южном тропике
5. Какой цифрой на схеме обозначено положение Земли на орбите по отношению к Солнцу 22 июня?



- а) 1 б) 2 в) 3 г) 4