

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА №1

ВАРИАНТ 1

1

По карте России определите географические координаты устья реки Северная Двина, протекающей по Восточно-Европейской равнине.

A

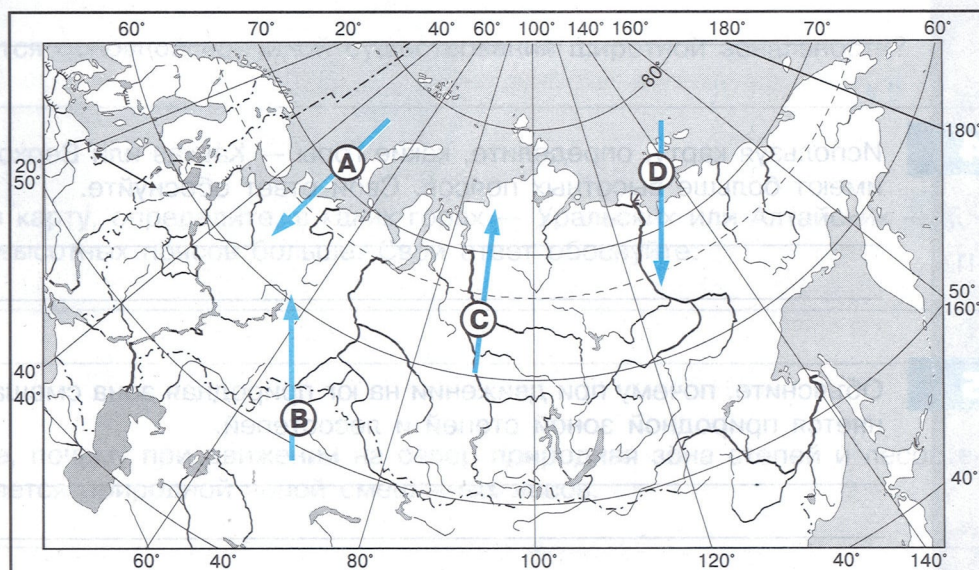
с. 10-11

- 1) 46° с.ш. 61° в.д.
2) 61° с.ш. 46° в.д.
3) 65° с.ш. 39° в.д.
4) 39° с.ш. 65° в.д.

1 2 3 4**2**

Какой буквой на карте России обозначена стрелка, соответствующая направлению северного ветра?

- 1) А
2) В
3) С
4) Д

1 2 3 4**3**

К эпохе Великих географических открытий относят:

- 1) покорение Северного и Южного полюсов
2) открытие Австралии и Антарктиды
3) открытие Америки
4) освоение казаками пространств Сибири

1 2 3 4**4**

Следствием вращения Земли вокруг воображаемой оси является:

- 1) целостность географической оболочки
2) широтная зональность географической оболочки
3) смена времён года
4) смена дня и ночи

1 2 3 4

5

Определите, над каким из перечисленных островов 22 декабря в полночь Солнце будет находиться в зените.

A

с. 8-9

- 1) Мадагаскар 3) Шри-Ланка
2) Суматра 4) Куба

1 2 3 4

6

Верны ли следующие утверждения о географических следствиях формы и движений Земли?

- A) Сила, возникающая при взаимном вращении Земли и Луны, является движущей силой круговоротов веществ в географической оболочке.
Б) Шарообразная форма Земли определяет разное количество тепла, получаемого земной поверхностью на разных широтах, и является причиной географической зональности.

1 2 3 4

- 1) верно только А
2) верно только Б
3) оба верны
4) оба неверны

7

Какая из перечисленных горных пород образовалась из осадочной горной породы под воздействием высоких температур и давления в глубинах Земли?

1 2 3 4

- 1) мрамор 2) базальт 3) глина 4) известняк

8

Какие из перечисленных гор имеют вершины более 8000 метров?

1 2 3 4

- 1) Альпы 2) Кавказ 3) Анды 4) Гималаи

9

Используя карты, определите, какое из перечисленных государств находится на островах, расположенных в области столкновения двух литосферных плит.

с. 20-21,
44-45

- 1) Мадагаскар
2) Великобритания
3) Исландия
4) Новая Зеландия

1 2 3 4

10

По сравнению с сушей водная поверхность:

- 1) быстрее нагревается и быстрее остывает
2) медленнее нагревается и медленнее остывает
3) медленнее нагревается, но быстрее остывает
4) быстрее нагревается, но медленнее остывает

1 2 3 4

11

Какое из утверждений об атмосфере является верным?

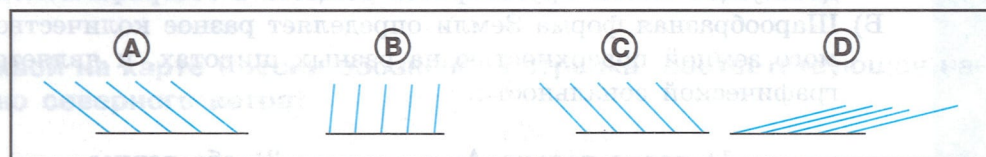
- 1) Температура воздуха в тропосфере увеличивается с высотой.
- 2) Атмосферное давление с высотой понижается.
- 3) Образование осадков (облаков) происходит при нагревании воздуха.
- 4) Муссоны меняют своё направление дважды в сутки.

1 2 3 4

12

На каком фрагменте рисунка показан угол падения солнечных лучей на параллели, ближе всего расположенной к экватору?

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D



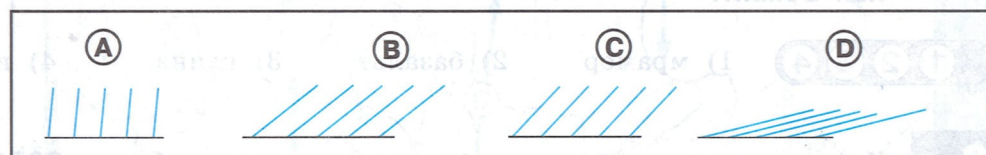
1 2 3 4

Угол падения солнечных лучей на разных широтах 21 марта

13

На каком фрагменте рисунка показан угол падения солнечных лучей, при котором земная поверхность получает наименьшее количество солнечного тепла?

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D



1 2 3 4

14

В 1 м³ воздуха содержится 1 г водяного пара. Определите, при какой температуре его относительная влажность будет наименьшей.

1 2 3 4

- 1) +15 °C
- 2) +6 °C
- 3) -5 °C
- 4) -12 °C

15

Используя карты, определите, территория какой из перечисленных стран является наиболее густонаселённой.

A

с. 42–45

1 2 3 4

- 1) Индия
- 2) Канада
- 3) Австралия
- 4) Бразилия

16

Для какой из перечисленных природных зон характерно наибольшее видовое разнообразие растений и животных?

1 2 3 4

- 1) влажный экваториальный лес
- 2) степь
- 3) тайга
- 4) тундра

17

Используя фрагмент топографической карты, сравните высоты, на которых расположены перечисленные объекты, и расположите их в порядке возрастания абсолютной высоты.

A

с. 2-3

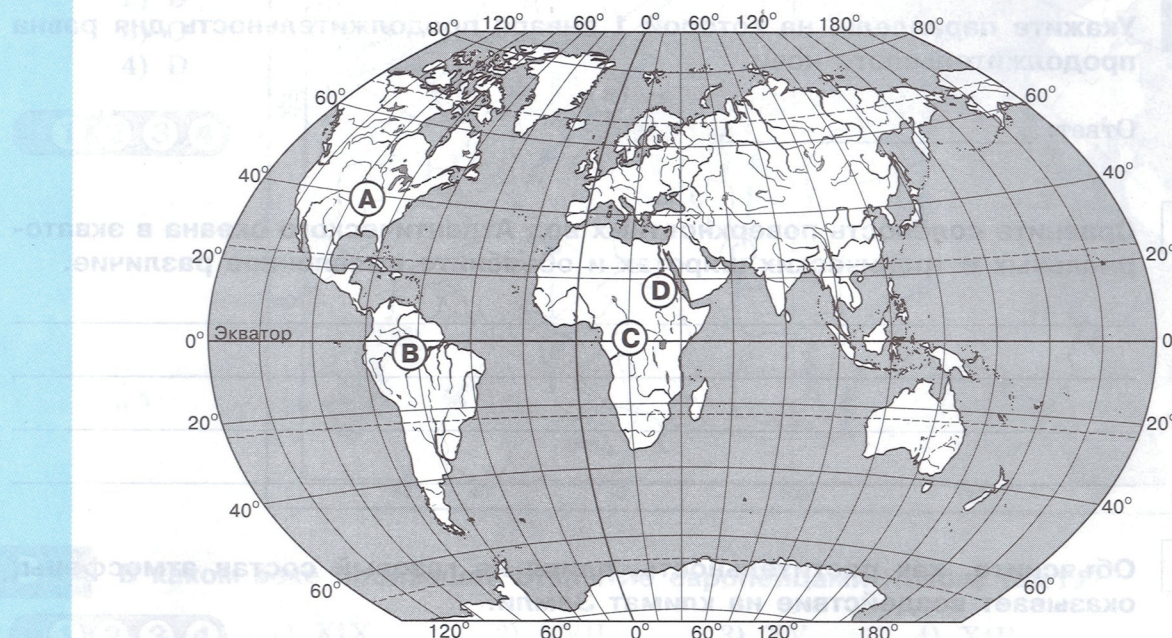
1 2 3

- A) точка А
- Б) точка В
- В) точка С

Запишите получившуюся последовательность букв.

18

Установите соответствие между рекой и буквой, которой она обозначена на карте мира.

**РЕКА**

- 1) Амазонка
- 2) Миссисипи
- 3) Нил
- 4) Конго

БУКВА

- A) А
- Б) В
- В) С
- Г) Д

Запишите получившуюся последовательность букв.

19

Расположите перечисленные газы в порядке возрастания их доли в составе атмосферы.

1 2 3

A) кислород

Б) азот

В) углекислый газ

1 2 3

Запишите получившуюся последовательность букв.

20

Установите соответствие между путешественником и его вкладом в географическое изучение Земли.

ПУТЕШЕСТВЕННИК

- 1) Роберт Пири
- 2) Руаль Амундсен
- 3) Христофор Колумб

ВКЛАД В ИЗУЧЕНИЕ ЗЕМЛИ

- A) первым достиг Южного полюса
- B) первым из европейцев достиг берегов Америки
- C) первым достиг Северного полюса
- D) совершил первое кругосветное путешествие

1 2 3

Запишите получившуюся последовательность букв.

21

Укажите параллель, на которой 1 января продолжительность дня равна продолжительности ночи.

Ответ: _____.

22

Сравните солёность поверхностных вод Атлантического океана в экваториальных и тропических широтах и объясните выявленное различие.

▲

с. 28

23

Объясните, как растительность, влияя на газовый состав атмосферы, оказывает воздействие на климат Земли.

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ответ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Задание	20	21
Ответ	1	2

