

КИМ

Согласовано:

Заседание ШМО

Протокол № ____ от _____

**Итоговая промежуточная аттестация
по географии в 5 классе**

Критерии оценки знаний

«5» получают учащиеся, справившиеся с работой в объеме 80-100%

«4» получают учащиеся, справившиеся с работой в объеме 60-79%

«3» получают учащиеся, справившиеся с работой в объеме 40-59%

«2» получают учащиеся, справившиеся с работой в объеме менее 40%

Шкала перерасчета балла в школьную отметку

отметка	2	3	4	5
баллы	0-8	9- 12	13-17	18-23

**отчет о проведении итоговой промежуточной аттестации
по географии в 5 классе**

№	Фамилия, имя ученика	балл	оценка
1			
2			
3			
4			
5			

Промежуточная аттестация по географии за курс 5 класса

Выполнил__ учени__ 5 класса

(ФИ)

Часть 1. (8 баллов)

1. Слово «география» в переводе с греческого означает:

- а) изучение Земли;
- б) измерение Земли;
- в) описание Земли;
- г) это вообще не греческое слово.

2. Какая из перечисленных планет не входит в планеты земной группы?

- а) Земля;
- б) Уран;
- в) Марс;
- г) Меркурий.

3. Полный оборот Земля совершает вокруг Солнца за:

- а) 365 дней
- б) 365 дней 8 часов
- в) 365 дней 4 часа
- г) 365 дней 6 часов

4. Смена дня и ночи происходит из-за:

- а) вращения Земли вокруг своей оси;
- б) вращения Земли вокруг Солнца;
- в) наклона оси вращения Земли;
- г) времени суток.

5. Количество света и тепла приходящее на поверхность Земли зависит от:

- а) рельефа;
- б) угла падения солнечных лучей;
- в) высоты над уровнем моря;
- г) нет правильного ответа.

6. Горные породы гранит и базальт относятся:

- а) к осадочным в) к космическим
- б) к метаморфическим г) к магматическим

7. Горные породы, образовавшиеся под воздействием высоких температур и давления, - это:

- а) магматические б) осадочные в) метаморфические г) метеоритные

8. Наука, изучающая землетрясения, называется:

- а) сейсмология;
- б) вулканология;
- в) минералогия;
- г) геология.

Часть 2. №9 Задание выполняется с использованием карты мира, приведенной ниже
страницы (6 бал)

9.1. Запишите названия материков в соответствующем поле.

Название материка А:

Название материка Б:

9.2. С каким из названных Вами материков связаны открытия путешественников и исследователей, изображенных на портретах? Укажите название материка.

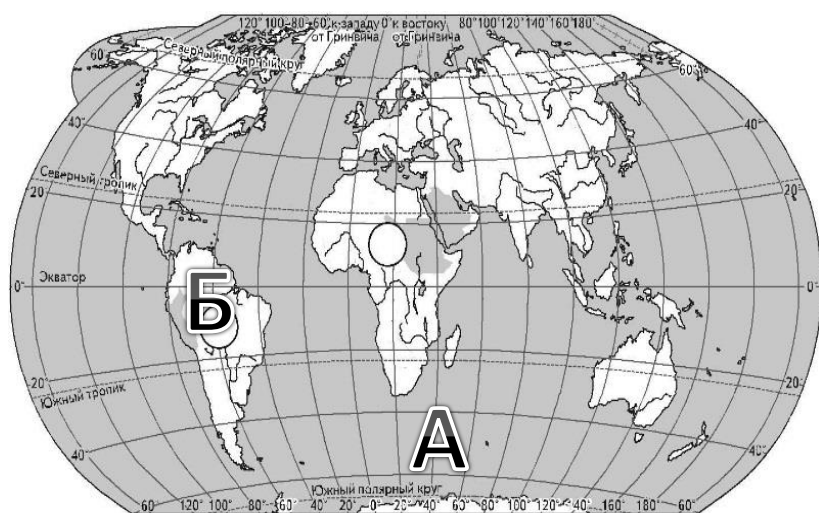


Беллинсгаузен Ф.Ф.

Лазарев М.П.

ответ: _____

9.3. Подпишите на карте океаны, омывающие берега указанного выше материка



№10 выполняется с использованием карты мира, приведенной на предыдущей странице. (3 балла)

10.1. Поставьте точки на карте по приведенным ниже координатам. Обозначьте эти точки соответственно цифрами 1 и 2.

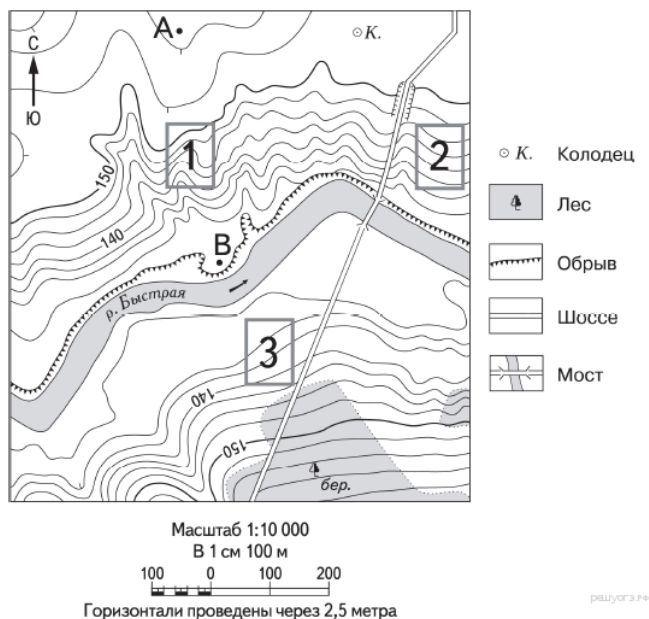
Точка 1- 55° с.ш. 160° в. д.

Точка 2- 19° ю.ш. 45° в. д.

10.2. В каком направлении от точки 1 расположена точка 2?

Ответ:-----

№11. Выполняется с использованием приведенного ниже фрагмента топографической карты. (4 балла)



11.1. Определите по карте, в каком направлении от точки А находится колодец? _____

11.2. На каком берегу реки Быстрой находится обрыв? _____

11.3. Какова протяженность проложенного на карте маршрута А-В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек. _____

11.4. Школьники выбирают место для катания на санках. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода.

Задание 12..(2 балла)

Прочитайте текст и выполните задание.

(1) Литосфера — твёрдая оболочка Земли состоящая из земной коры и верхней части подстилающей её мантии. (2) Глубинные разломы разделяют литосферу на блоки — литосферные плиты, которые могут перемещаться по пластичному слою мантии под действием внутренних сил Земли. (3) Перемещение литосферных плит приводит к изменению положения материков и океанов на поверхности Земли. (4) Литосферные плиты сходятся, расходятся или двигаются параллельно друг другу, смещаясь в среднем на 2-3 см в год. (5) В местах столкновения литосферных плит на суше образуются складчатые горы, а в океане, вдоль границы с сушей — глубоководные желоба. (6) Расхождение литосферных плит приводит к формированию на дне океанов срединно-океанических хребтов.

По каким предложениям можно сделать вывод о результатах движения литосферных плит? Запишите номера предложений. Ответ. _____

Итого 23 балла

Ответы

1-в 2-б 3-в 4-а 5-б 6-г 7-в 8-а

№9

9.1 А-Антарктида Б-Южная Америка

9.2 Антарктида

9.3.Атлантический, Тихий, Индийский

№10

10.2 ю=з

№11

11.1 восточном

11.2левом

11.3

11.4 №3, нет обрыва, нет препятствий (леса)

12. 356