

Олимпиадные задания по ГЕОГРАФИИ

Часть

✓ 1. К естественным наукам **НЕ** относят:

✓	А	Астрономию
✓	Б	Историю
	В	Физику
	Г	Химию

✓ 2. География изучает:

	А	Вещества и их превращения
✓	Б	Природу и хозяйство стран
	В	Явления природы
	Г	Взаимодействие человека и природы

✓ 3. На какой вопрос отвечает наука география?

	А	Каково строение листа?
✓	Б	Почему на экваторе после полудня идут проливные дожди?
	В	Каковы итоги Второй Мировой войны?

✓ 4. Какое из названных космических тел оказывает влияние на природные процессы на Земле?

	А	Венера
✓	Б	Луна
	В	Марс

5. Как назывался северный сырой и холодный пояс, выделенный географами Древней Греции?

✓	А	Средиземноморье
	Б	Скифия
	В	Аравия

6. Родина компаса:

	А	Индия
✓	Б	Китай
	В	Япония

7. По этим координатам (55° с. ш., 82° в. д.) и (34° ю. ш., 58° з. д.) находятся города:

	А	Берлин
✓	Б	Владивосток
	В	Каир
	Г	Новосибирск
✓	Д	Курск
	Е	Буэнос-Айрес
	Ж	Купино
	З	Осло

8. Что такое параллели?

	А	Окружности, огибающие Землю перпендикулярно экватору
✓	Б	Окружности, огибающие Землю параллельно экватору
	В	Окружности, пересекающиеся на экваторе

9. Географическое следствие вращения Земли вокруг своей оси:

	А	Високосный год
✓	Б	Смена времён года
	В	Земля сплюснута у полюсов

10. Что такое меридианы?

✓	А	Полуокружности, проходящие через географические полюса Земли
	Б	Полуокружности, проходящие через экватор
	В	Полуокружности, огибающие Землю параллельно экватору

11. Весь существующий мир, бесконечный во времени и пространстве, называется:

✓	А	Солнечной системой
	Б	Галактикой
✓	В	Вселенной

12. Что такое экватор?

✓	А	Воображаемая линия, окружающая земной шар в самой его узкой части
	Б	Воображаемая линия, окружающая земной шар в самой его широкой части
✓	В	Воображаемая линия, проходящая через географические полюса Земли

13. Чертёж небольшого участка местности, выполненный по специальным правилам – это:

✓	А	План местности
	Б	Карта полушарий
✓	В	Аэрофотоснимок

14. Что такое землетрясение?

✓	А	Разрушение и изменение горных пород на поверхности суши под влиянием условий природной среды
✓	Б	Быстрые колебания земной коры, вызванные подземными толчками
	В	Выход магмы на поверхность суши или дно океана

15. Специальный прибор, регистрирующий колебания земной коры:

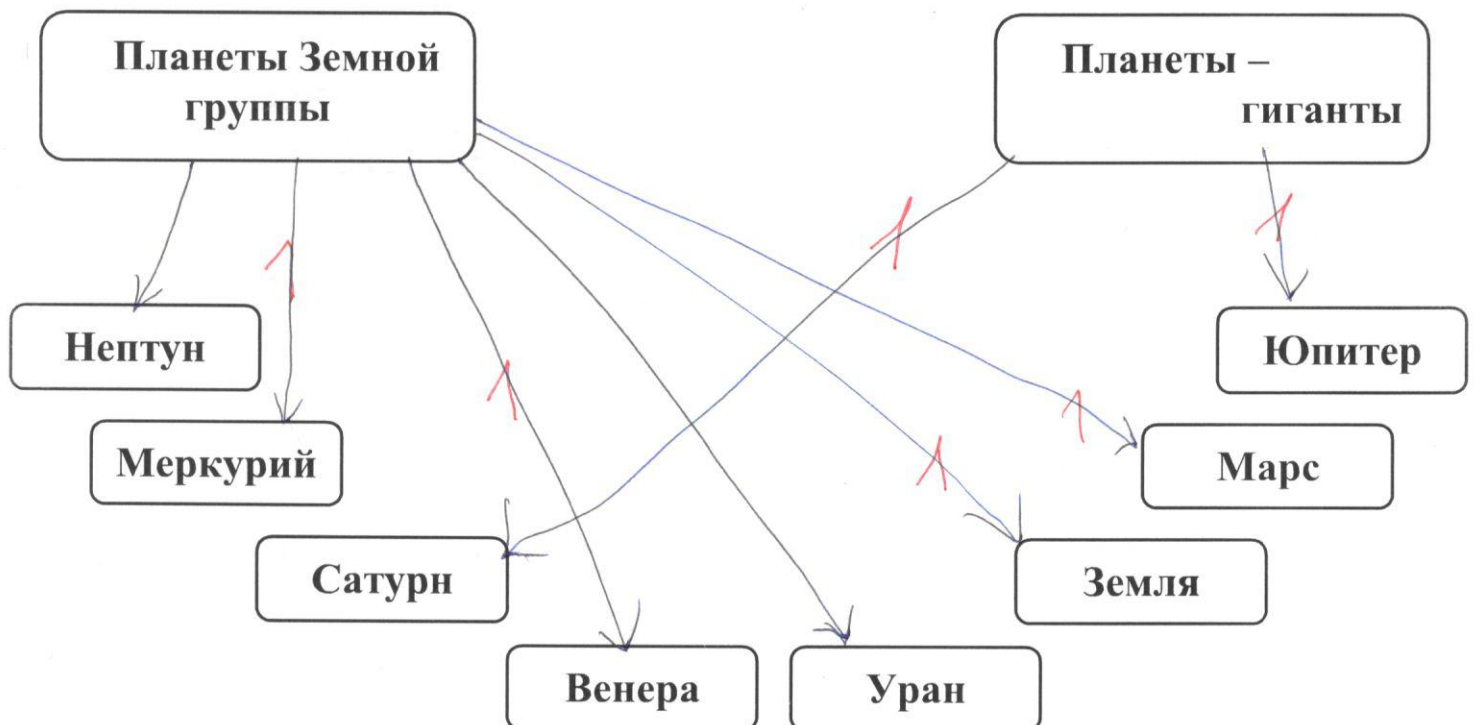
✓	А	Гидрометр
	Б	Сейсмограф
✓	В	Барометр

Часть Б

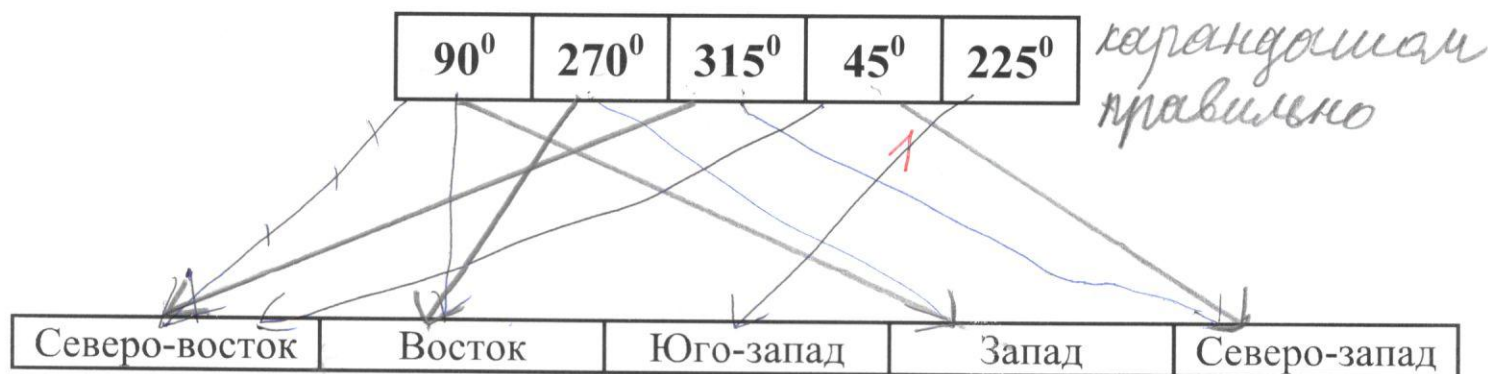
1. Найдите соответствие между путешественником и его открытием.
(укажите стрелочкой \longrightarrow кто, что открыл)

Бартоломеу Диаш	Обогнул Африку, достиг западных берегов Индии
Васка да Гама	Обогнул Африку, открыл мыс Доброй Надежды
Фернан Магеллан	Высказал предположение, что Америка – новый материк
Христофор Колумб	1519-1521 гг., первое кругосветное плавание
Америго Веспуччи	1492г., открытие Америки

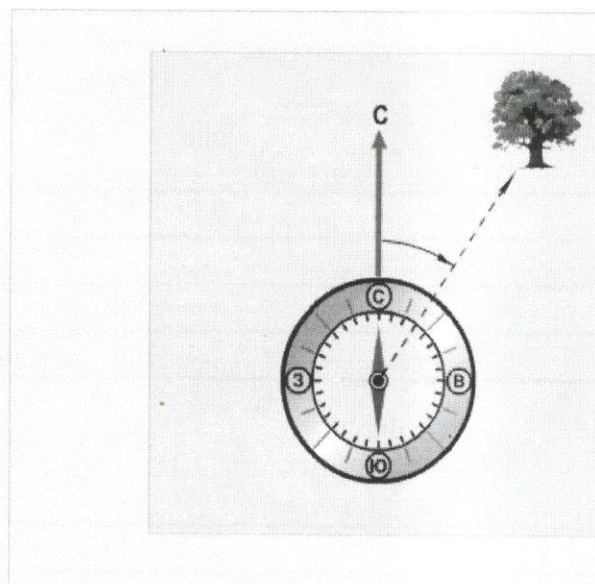
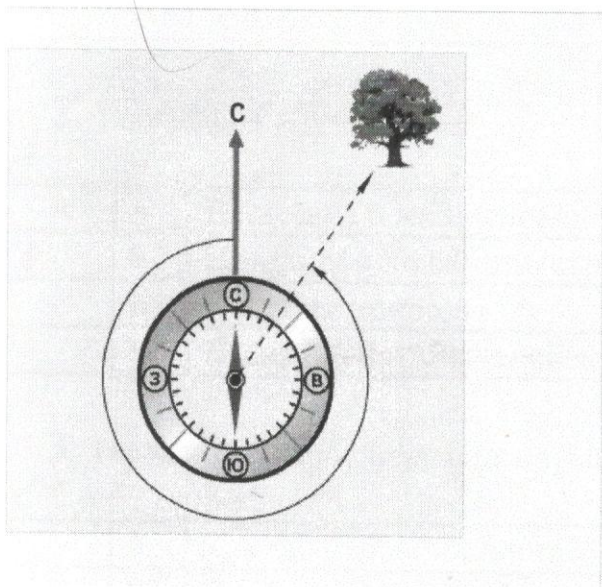
2. Распределите планеты Солнечной системы на группы – планеты Земной группы и планеты гиганты. (укажите соотношение стрелочкой \longrightarrow)



3. Определите азимуты географических направлений.
(укажите соотношение стрелочкой \longrightarrow)



4. На каком из рисунков верно указано определение азимута?



5. Установите соответствие между терминами и их определениями.
(укажите соотношение стрелочкой \longrightarrow)

Кратер	Очаг магмы	Жерло	Гейзер	Лава
--------	------------	-------	--------	------

Природный источник горячей воды	Канал по которому поднимается магма	Область мантии, где находится магма	Магма вышедшая на поверхность	Воронка на вершине вулкана
---------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	----------------------------

Оценка: _____

Баллы: _____