

Олимпиадные задания по ГЕОГРАФИИ

Учащийся 6 класса

Ф.И.О. _____

« ____ » _____ 2018 г.

Часть А

34.

✓ 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?

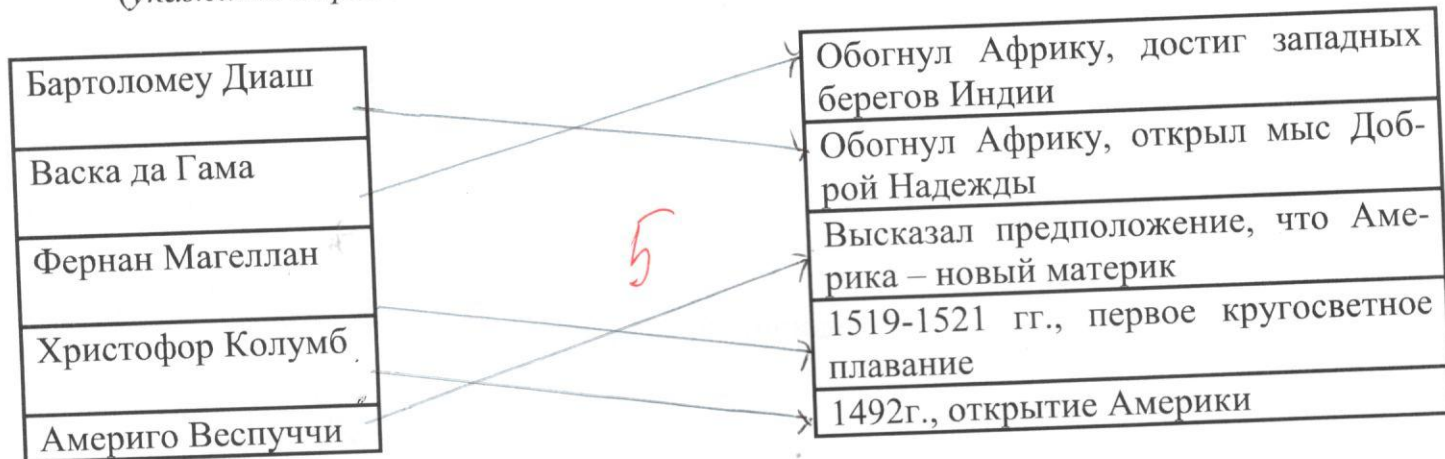
✓	А	Разрушение и изменение горных пород на поверхности суши под влиянием условий природной среды
✓	Б	Быстрые колебания земной коры, вызванные подземными толчками
	В	Выход магмы на поверхность суши или дно океана

15. Специальный прибор, регистрирующий колебания земной коры:

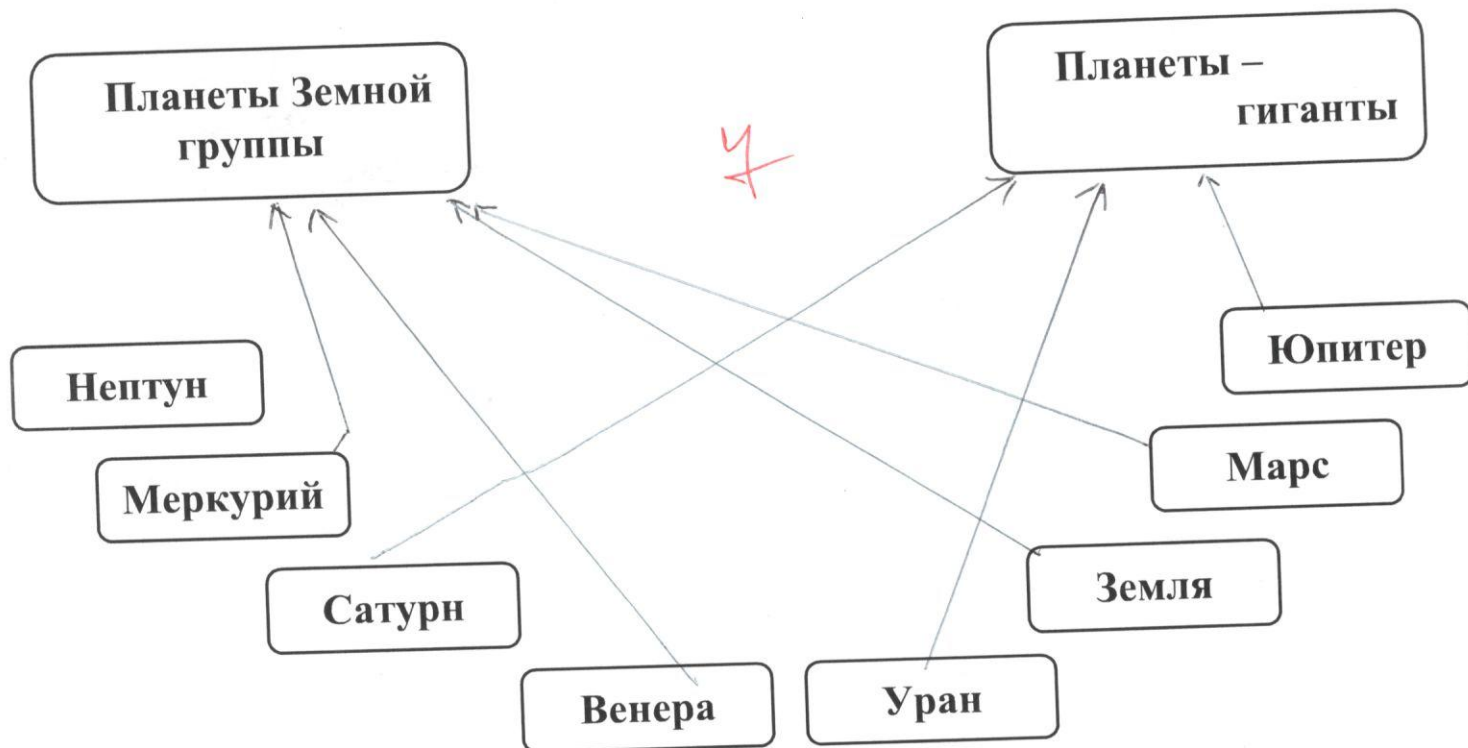
✓	А	Гидрометр
✓	Б	Сейсмограф
	В	Барометр

Часть Б

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

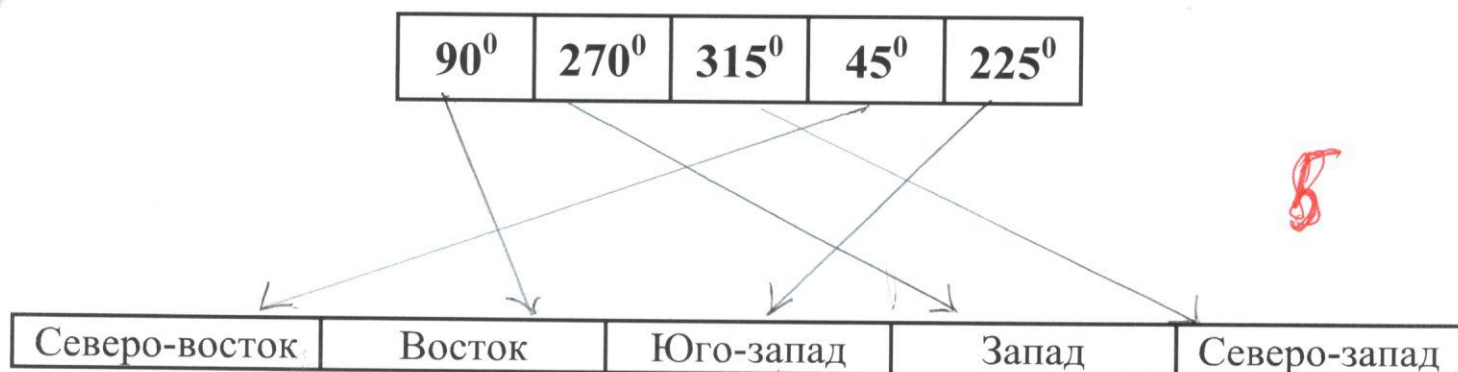


2. Распределите планеты Солнечной системы на группы – планеты Земной группы и планеты гиганты. (укажите соотношение стрелочкой —>)



3. Определите азимуты географических направлений.

(укажите соотношение стрелочкой \longrightarrow)

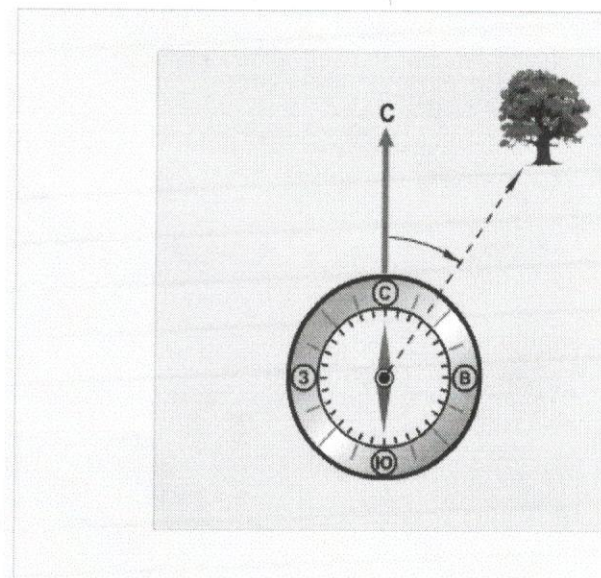
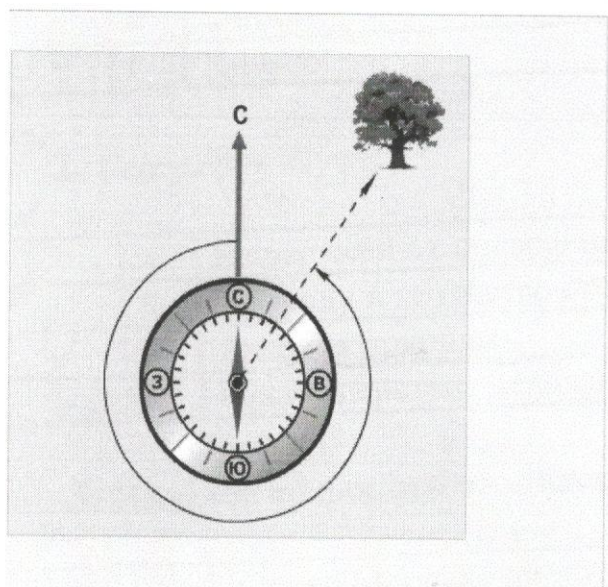


8

4. На каком из рисунков верно указано определение азимута?

а

б



1

5. Установите соответствие между терминами и их определениями.

(укажите соотношение стрелочкой \longrightarrow)



Оценка: _____

Баллы: _____

5+2