

10. Восстановите текст. Какие слова (А-Е) должны стоять на месте пропусков (1-7)?

«_(1)_ образуются в тех районах Земли, где глубокие трещины в земной коре создают пути для выхода _(2)_ на поверхность. Пытаясь освободиться от колоссального давления, которое существует на глубине, _(3)_ устремляется вверх по _(4)_ и изливается на земную поверхность через отверстие, которое называется _(5)_ . Излившуюся на поверхность _(6)_ называют _(7)_»

- А) лава Г) жерло
 Б) вулканы Д) кратер
 В) магма Е) мантия

1	2	3	4	5	6	7

11. Напишите имена путешественников, страны, которые они представляют, и их вклад (А-Г)



- 1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____

- А) Первым покорил Южный полюс.
 Б) Исследователь Мирового океана, фотограф, режиссёр, изобретатель, автор множества книг и фильмов.
 В) Путешественник, побывавший на обоих полюсах, на Эвересте, совершавший неоднократные одиночные путешествия на морских и воздушных судах вокруг света.
 Г) Археолог, путешественник совершивший путешествие на плоту через Тихий океан, писатель, автор многих книг.

12. Укажите верные утверждения (не более 3)

- А) С глубиной температура в земной коре не изменяется.
 Б) Излившийся на поверхность расплав горных пород называется лавой.
 В) Самое глубокое место на Земле располагается в Атлантическом океане.
 Г) Самый маленький материк – Антарктида.
 Д) Самый жаркий материк – Африка.
 Е) Расстояние от полюса до центра Земли меньше, чем от центра Земли до экватора.



Дорогой друг! Обязательно скажи себе после олимпиады:

Я прошел это испытание! У меня все получилось! Я горжусь собой!

Стремись быть ПЕРВЫМ во всем, и ты станешь ПЕРВЫМ!

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ НА КУБОК имени Ю.А. ГАГАРИНА



2017-2018
УЧЕБНЫЙ ГОД



ГЕОГРАФИЯ

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

6 класс

Город/район _____ Школа _____ Класс _____

Фамилия _____ Имя _____

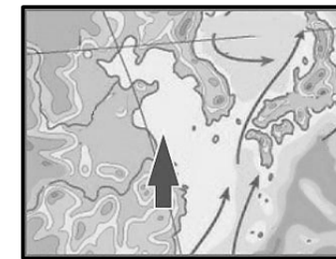
Персональная итоговая таблица (заполняется учителем – членом жюри 1 этапа)

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Сумма
Количество баллов													

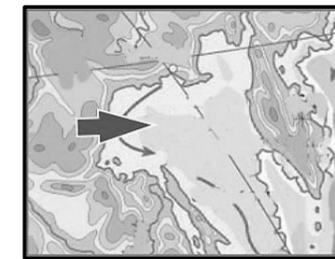
Подпись учителя _____ / ФИО учителя _____

ЖЕЛАЕМ УСПЕХА!

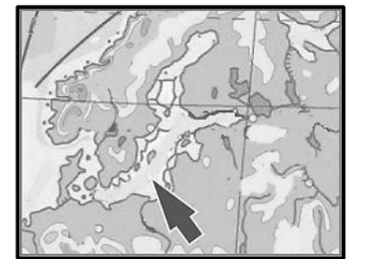
1. По фрагментам карты определите моря. Укажите океаны, к которым они относятся.



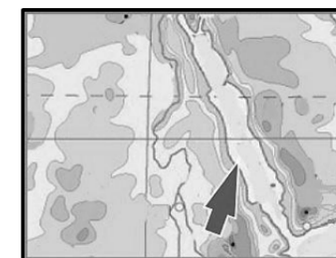
А) _____



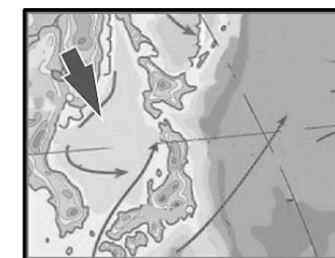
Б) _____



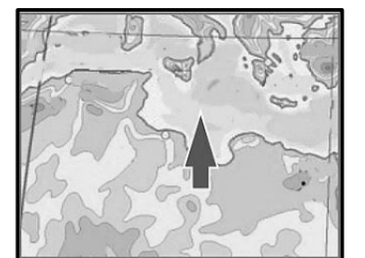
В) _____



Г) _____



Д) _____



Е) _____

2. Абсолютная высота вулкана Килиманджаро – 5895 м

Вычислите его относительную высоту, если он образовался на равнине, поднимающейся на 500 м над уровнем моря _____

3. Расположите эти объекты в порядке увеличения масштаба

- А) Глобус (настольный) В) топографическая карта в атласе Д) план школьного двора
 Б) карта России в атласе Г) карта Африки в атласе Е) план класса
- 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 →

4. Напишите, по какому признаку сгруппированы объекты в каждой строке. Найдите и отметьте «лишний» объект, объясните свой выбор. Предложите своё продолжение логического ряда (приведите по одному примеру)

- А) Антарктида, Европа, Азия, Африка, Северная Америка _____

- Б) Ф. Магеллан, Д. Ливингстон, Р. Скотт, Х. Колумб, Д. Кук _____

- В) река, болото, пролив, озеро, подземные воды _____

- Г) торф, известняк, глина, мрамор, гранит _____

5. Определите по географическим координатам вершины крупных горных стран нашей планеты. Напишите названия вершин и горных систем, в которых они расположены, абсолютную высоту вершин

	Координаты	Горная вершина	Высота	Горная страна (горы, хребет, нагорье)
А	28° с.ш. 87° в.д.			
Б	36° ю.ш. 148° в.д.			
В	36° с.ш. 82° з.д.			
Г	33° ю.ш. 70° з.д.			
Д	65° с.ш. 60° в.д.			
Е	31° с.ш. 7° з.д.			

6. Определите планеты Солнечной системы по их описанию

- 1) Планета получила название в честь древнеримского бога войны. Она в 2 раза меньше Земли по диаметру. Здесь находится вулкан Олимп, высотой 27 км. У планеты два спутника – Фобос и Деймос. _____
- 2) Эта планета получила название в честь древнеримской богини любви и красоты. По размерам она немного меньше Земли. Планета имеет плотную облачную атмосферу, которая состоит в основном из углекислого газа. _____
- 3) Это самая большая планета Солнечной системы. Планета имеет 28 спутников, самый большой из них – Ганимед. _____
- 4) Планета названа в честь древнейшего греческого бога, олицетворявшего небо. Она не видна с Земли невооруженным глазом. Это первая планета, открытая с помощью телескопа. На сегодняшний день у неё обнаружено 20 спутников. _____

- 5) Это самая близкая к Солнцу планета. Своё название она получила в честь древнеримского бога торговли, покровителя путешественников. Эта планета намного меньше Земли. Её поверхность покрывают многочисленные кратеры. _____
- 6) Эта планета названа в честь древнеримского бога, покровителя земледелия. Её окружают яркие кольца. Эта планета имеет рекордное число спутников. _____

Разделите указанные планеты на группы. В каждой группе напишите название планет, которые также к ней относятся, но не были названы.

- 1 группа: Название _____ Планеты № _____ + _____
- 2 группа: Название _____ Планеты № _____ + _____

7. Географическое лото

Напиши названия материков, географических объектов, расположенных на них, а также обитающих на данных материках животных или растений

Материк	Форма рельефа	Река	Озеро	Животное или растение
	Самые высокие горы на Земле	Крупная река, впадающая в Каспийское море	Самое глубокое озеро на планете	«Бамбуковый» медведь
	Самая длинная река на материке	Вулкан, самая высокая точка материка	Второе по площади пресноводное озеро мира	Реликтовое голосеменное растение в пустынях
	Высшая точка материка	Река, впадающая в Северный Ледовитый океан	Название группы из пяти озер	Самое крупное дерево на планете
	Горы, вытянутые вдоль западного побережья	Самая полноводная река на планете	Высочайшее в мире судоходное озеро	Самая большая пресноводная рыба на планете
	Горная цепь на востоке материка	Единственная полноводная река материка, уступающая по длине своему притоку	В период дождей самое крупное озеро материка	Животное, изображенное на гербе страны расположенной на материке

8. Выберите «лишнее». Выбор объясните

- А) Север, Запад, Юго-запад, Юг, Восток _____

- Б) Экватор, Меридиан, Южный тропик, Географическая широта, Северный полярный круг _____

- В) Восточно-Европейская равнина, Кавказ, Анды, Альпы, Прикаспийская низменность _____

9. Русский путешественник Афанасий Никитин совершил «хождение за три моря»

Какие это моря? _____

