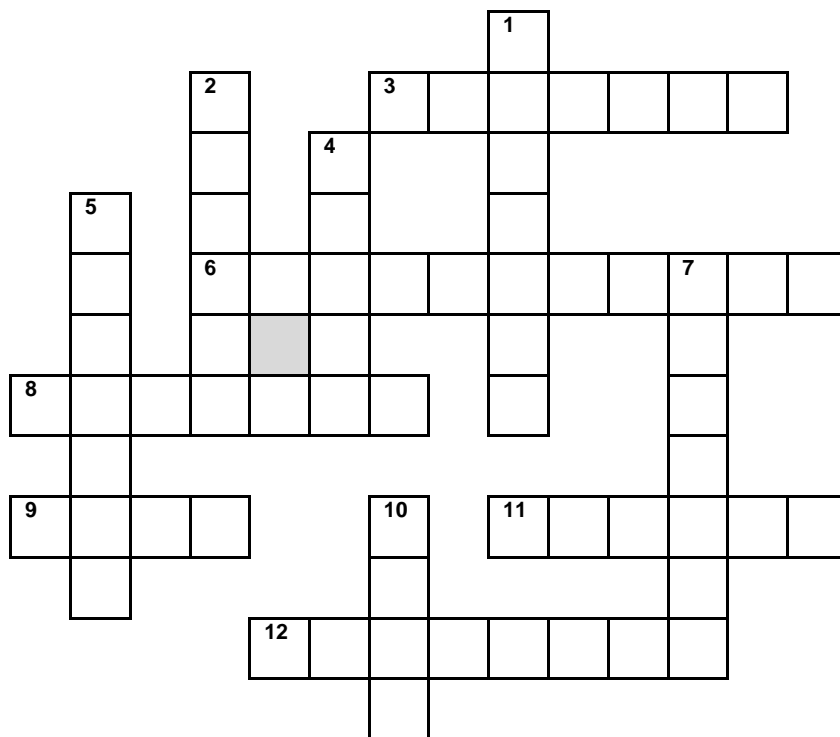


6 класс Вариант 1.

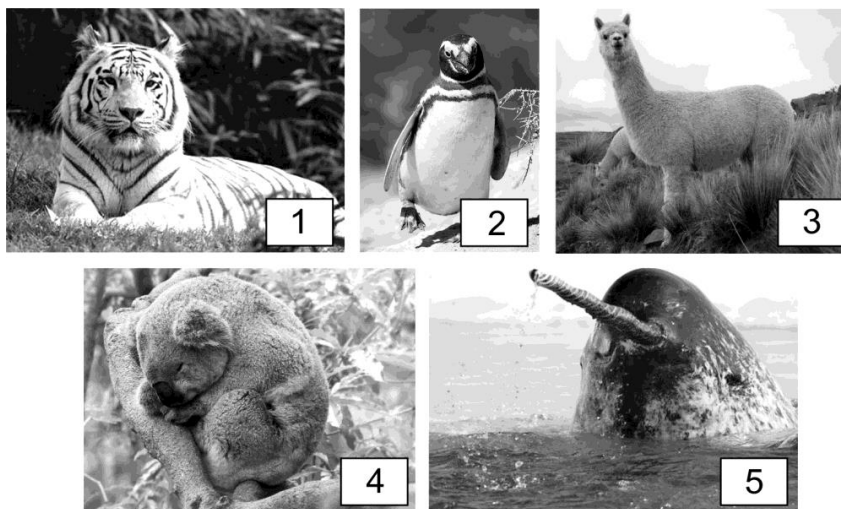
1. Решите кроссворд



По горизонтали: 3. Одно из названий самой высокой точки Земли. 6. Как называется литосферная плита, на которой ты сейчас находишься. 8. Возникающий в разные периоды года сильный подъем воды в реках, вызванный разными причинами. 9. Самая обширная часть океанического дна (на глубине от 3-3,5 до 6 тысяч метров). 11. Магматическая горная порода, широко используемая в облицовке станций московского метро. 12. Крайнее море России.

По вертикали: 1. Эта страна находится в сейсмически активной зоне Америки, ее территорию разделяет вулканический пояс. 2. Один из важнейших металлов в ядре Земли. 4. Вертикальный канал, соединяющий очаг вулкана с земной поверхностью. 5. Самая длинная параллель. 7. Одно из самых соленых морей на Земле. 10. Один из основных химических элементов, определяющих солёность морской воды.

2.



Заполните таблицу на листе ответов, соотнесите номер фотографии, название животного и координаты точки в ареале этого животного. Отдельно в листе ответов укажите координаты двух «лишних» точек и страны, в которых эти точки располагаются.

Номер фотографии	Название животного	Координаты точки в ареале этого животного
	Альпака	
	Бенгальский тигр	
	Коала	
	Магелланов пингвин	
	Нарвал	

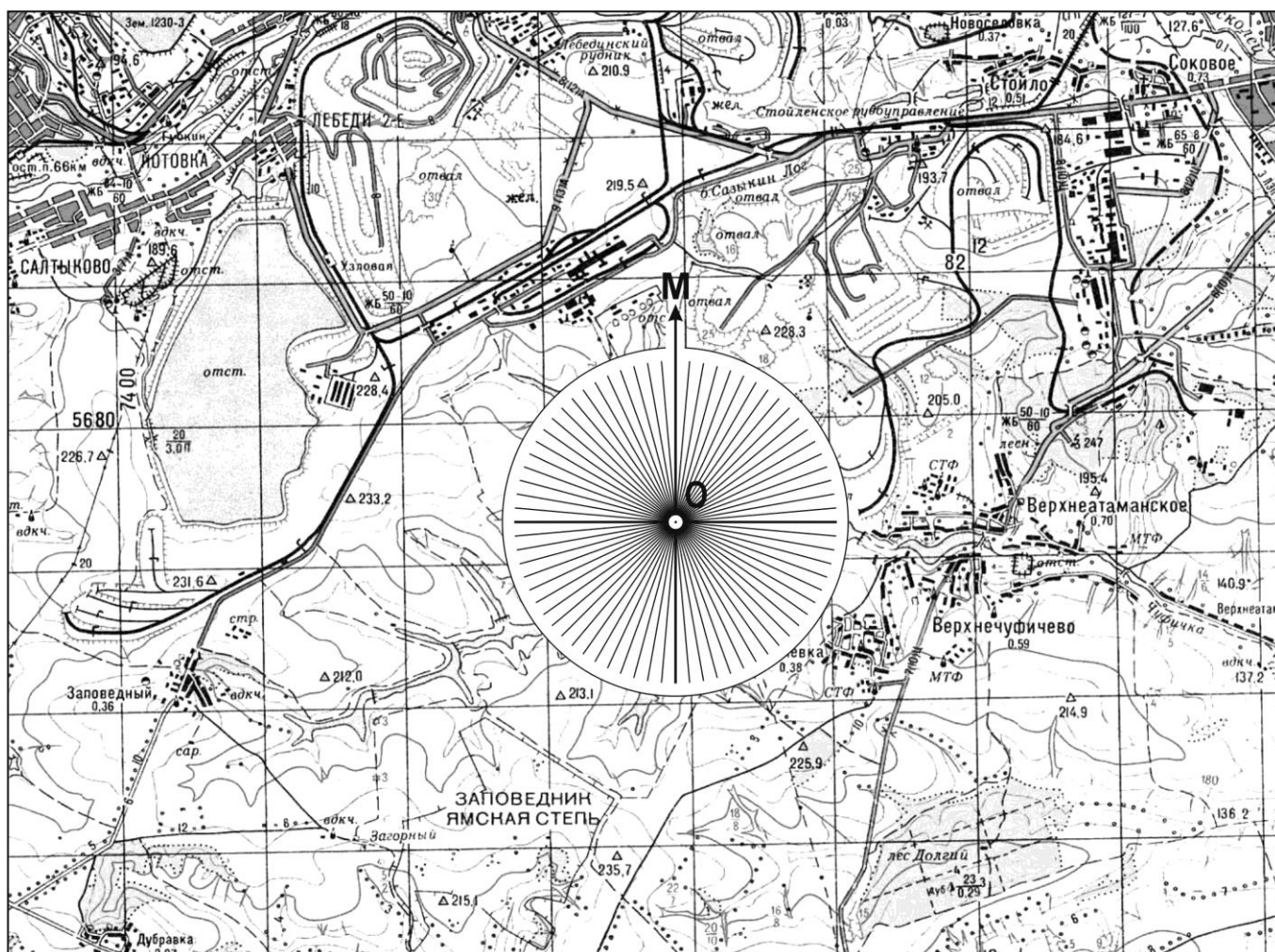
А. 38°00'ю.ш. 147°00'в.д.
 Б. 0°30'ю.ш. 91°00'з.д.
 В. 2°00'ю.ш. 21°00'в.д.
 Г. 22°00'с.ш. 89°30'в.д.

Д. 51°30'ю.ш. 60°00'з.д.
 Е. 16°30'ю.ш. 70°30'з.д.
 Ж. 70°00'с.ш. 60°00'з.д.

3. Какое море более соленое Черное или Коралловое? Почему? Какими физико-географическими факторами это можно объяснить?

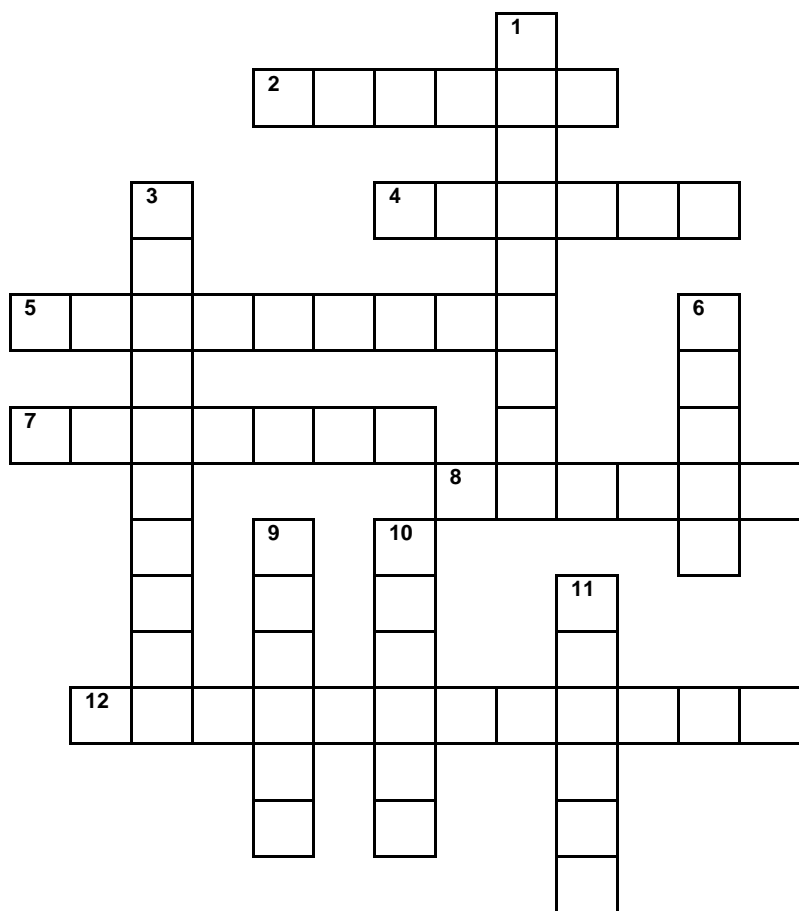
4. Используя рисунок, возьмите азимут от точки О до:

1. триангуляционного пункта (высота 205,0 м) близ населенного пункта Верхнеатаманское
2. юго-западного угла леса Долгий
3. северной окраины населенного пункта Заповедный
4. до железнодорожной станции Узловая.



6 класс Вариант 2.

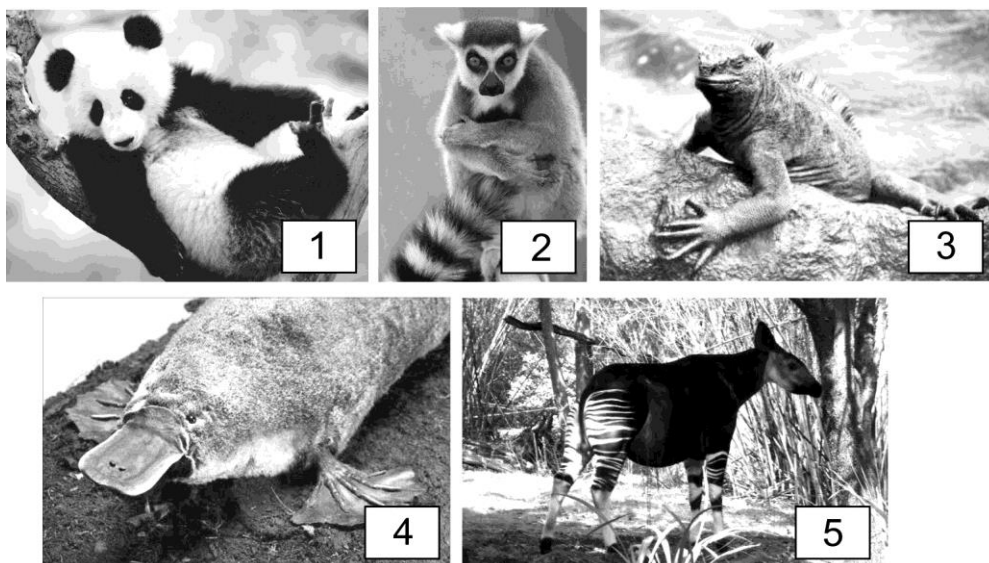
1. Решите кроссворд



По горизонтали: 2. Является результатом сдвига литосферных (тектонических) плит на их стыках. 4. Страна, в которой в 2011 г. произошло самое разрушительное землетрясение за всю ее историю, завершившееся мощным цунами. 5. Крайнее море России. 7. Именем этого пригорода Лондона иногда называют нулевой меридиан. 8. Источник питания рек, берущих начало в горах. 12. Разрушение горных пород под воздействием внешних сил.

По вертикали: 1. Ежегодно повторяющееся в один и тот же сезон увеличение водности реки, обычно сопровождается затоплением поймы. 3. Самая длинная в мире горная система. 6. Самое высокое положение Солнца над горизонтом. 9. Один из основных металлов в ядре Земли. 10. Один из основных химических элементов, определяющих солёность морской воды. 11. Метаморфическая горная порода, широко используемая в облицовке станций московского метро.

2.



Заполните таблицу на листе ответов, соотнеся номер фотографии, название животного и координаты точки в ареале этого животного. Отдельно в листе ответов укажите координаты двух «лишних» точек и страны, в которых эти точки располагаются.

Номер фотографии	Название животного	Координаты точки в ареале этого животного
	Морская игуана	
	Панда	
	Лемур	
	Окапи	
	Утконос	

А. 20°00'ю.ш. 48°00'в.д.

Б. 16°30'ю.ш. 70°30'з.д.

В. 0°30'ю.ш. 91°00'з.д.

Г. 70°00'с.ш. 60°00'з.д.

Д. 2°00'ю.ш. 21°00'в.д.

Е. 31°00'с.ш. 103°00'в.д.

Ж. 29°30'ю.ш. 153°00'в.д.

3. Какое море более соленое Охотское или Филиппинское? Почему? Какими физико-географическими факторами это можно объяснить?

4. Используя рисунок, возьмите азимут от точки О до:

1. железнодорожной станции Узловая;
2. северной окраины населенного пункта Заповедный;
3. крайней южной точки леса Долгий;
4. триангуляционного пункта (высота 195,4 м) близ населенного пункта Верхнеатаманское

