

**5 класс. География. Модуль 2.
Базовый уровень**

Учитель - Щекота Л.В.

Содержание	Понимать	Уметь
Атмосфера. Погода и метеорологические наблюдения. Климат	Погода Климат Метеоприборы Признаки погоды	Элементарные навыки работы с приборами. Вести наблюдения. Уметь классифицировать. Уметь решать географические задачи.
Мировой океан	Строить логическое рассуждение о непрерывном процессе воды. Объяснять признаки понятий «океан», «море», «залив», «пролив»	Использовать знания о свойствах воды для объяснения окружающих явлений. Объяснять происхождения названий океанов и морей, островов и архипелагов, заливов и проливов

Группа: Географическая терминология

Задание №1		
Атмосфера-это		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		Водная оболочка Земли
2)		Воздушная оболочка Земли
3)		Каменная оболочка Земли
4)		Почвенная оболочка Земли

Задание №2		
Вставь пропущенные слова		
Заполните пропуски:		
Погода – это состояние [] в данном месте в данное []		

Задание №3		
Вставь пропущенные слова		
Заполните пропуски:		
Климат – это многолетний режим []		

Задание №4		
Вставь пропущенные слова		
Заполните пропуски:		
Море – это часть [], отделенного от него сушей или поднятиями дна		

Задание №5

Вставьте пропущенные слова

Заполните пропуски:

Остров – это часть [], окруженная со всех сторон водой.

Задание №6

Вставьте пропущенные слова

Заполните пропуски:

Пролив - неширокое [] пространство, соединяющее моря или озера.

Задание №7

Шельф-это материковая отмель с глубинами до

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		100 м
2)		200 м
3)		300 м
4)		400 м
5)		1000 м

Задание №8

Свойства Мирового океана

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		Соленость
2)		Температура
3)		Течения
4)		Прозрачность

Задание №9

Соленость измеряется в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Процентах
2)		Промилле
3)		Граммах
4)		Килограммах

Задание №10

Промилле – то

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		100 часть
2)		1000 часть
3)		10 часть

Задание №11

Промилле обозначается

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		%
2)		‰
3)		г/кв. см
4)		кг/куб. м

Задание №12

Гидросфера - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Водная оболочка Земли
2)		Воздушная оболочка Земли
3)		Каменная оболочка Земли
4)		Почвенная оболочка Земли

Задание №13

Соотнесите

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)		Берингово море	1)	внутреннее
2)		Карское море	2)	окраинное
3)		Балтийское море		
4)		Красное море		

Задание №14

Соотнесите

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)		Баренцево море	1)	внутреннее
2)		Аравийское море	2)	окраинное
3)		Черное море		
4)		Охотское море		

Задание №15

Соотнесите

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)		море Лаптевых	1)	внутреннее
2)		Балтийское море	2)	окраинное
3)		Средиземное море		
4)		Азовское море		

Задание №16

Найди ошибку:

На юге нашей страны находятся внутренние моря

Выберите один из 3 вариантов ответа:

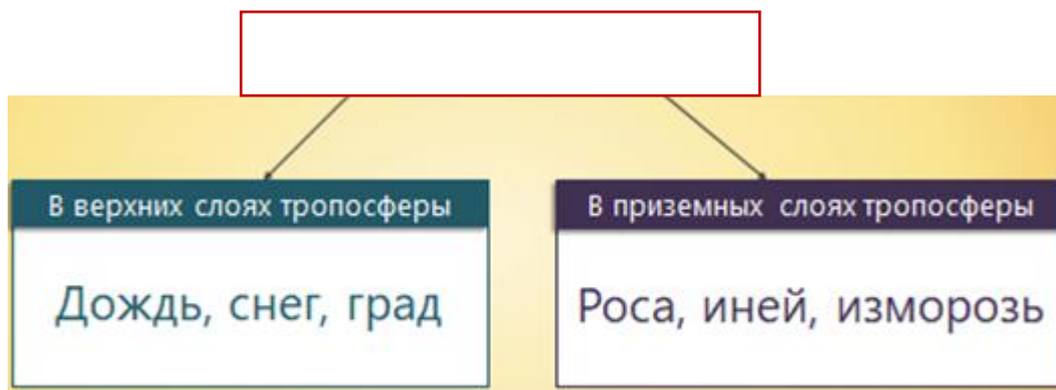
1)		Черное море
----	--	-------------

2)	Каспийское море
3)	Азовское море

Группа: **Классификация. Письменная часть теста**

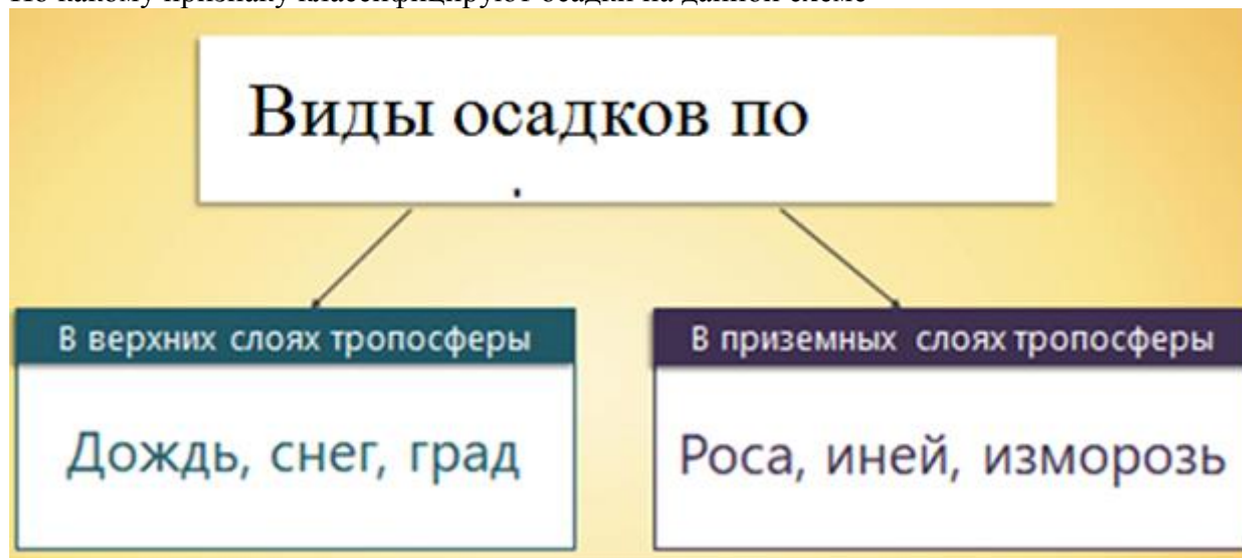
Задание №17

Дополни схему, вписав в прямоугольник недостающий элемент



Задание №18

По какому признаку классифицируют осадки на данной схеме

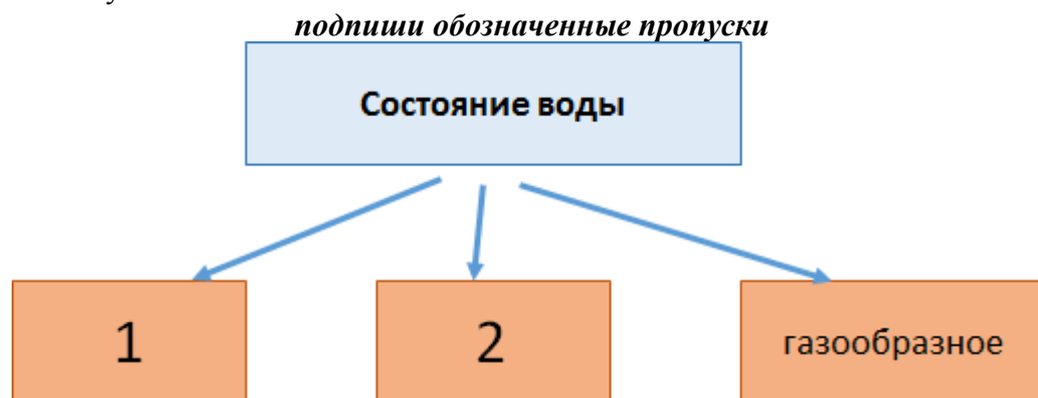


Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	По количеству осадков
2)	По высоте образования
3)	По физическим показателям
4)	По температуре

Задание №19

Заполни схему



Ответ:

1. _____

2. _____

Задание №20

Моря по географическому положению бывают

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

1)		Окраинные
2)		Внутренние
3)		Внешние

Группа: **Атмосфера. Погода и метеорологические наблюдения. Климат**

Задание №21

Работники метеорологических станций снимают показания с приборов через каждые...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		3 часа
2)		5 часов
3)		4 часа
4)		2 часа

Задание №22

Соотнесите название газа с процентом его содержания в атмосферном воздухе

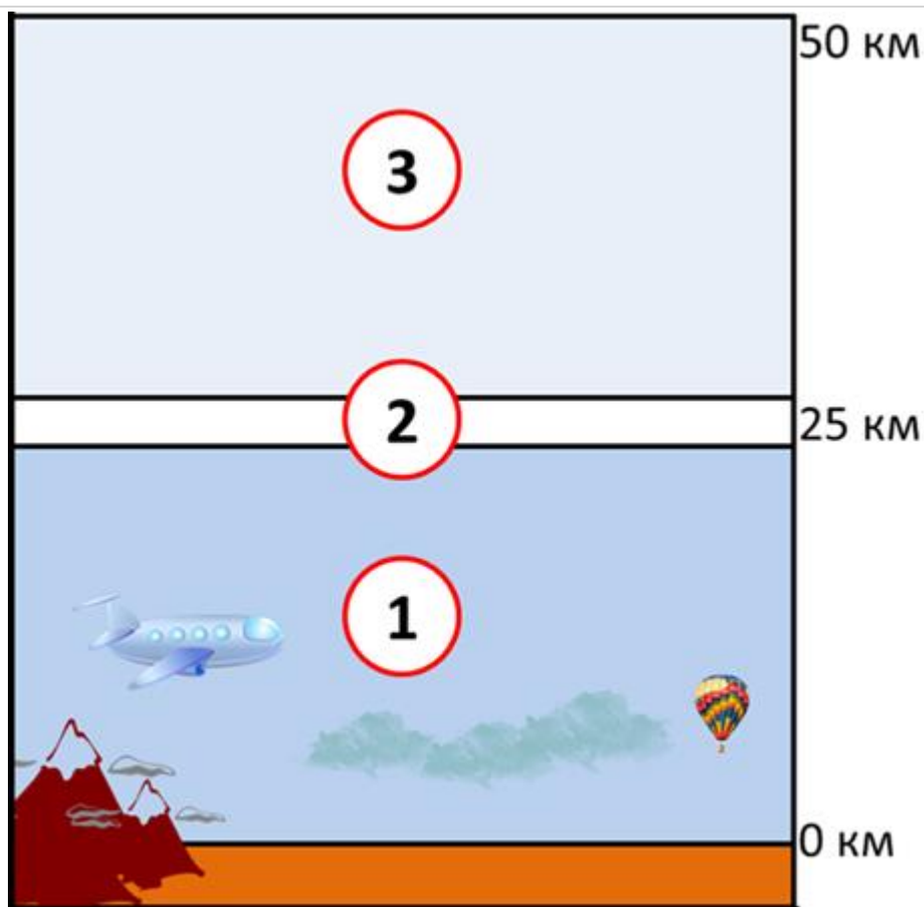
Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)		78%	1)	азот
2)		21%	2)	углекислый газ
3)		0,94%	3)	кислород
4)		0,03%	4)	другие газы

Задание №23

Какой слой атмосферы обозначен на схеме цифрой 2?

Ответ дайте в именительном падеже, не указывая слово "слой".



Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №24

В каком слое атмосферы, лежащем выше 400 км, наблюдаются полярные сияния?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | |
|----|---------------|
| 1) | в мезосфере |
| 2) | в экзосфере |
| 3) | в стратосфере |
| 4) | в тропосфере |

Задание №25

Верно ли следующее утверждение?

Атмосфера - воздушная оболочка Земли.

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- | | |
|----|-----|
| 1) | да |
| 2) | нет |

Задание №26

Верно ли следующее утверждение?

Нижней границей атмосферы является мантия.

Выберите один из 2 вариантов ответа:		
1)		да
2)		нет
Задание №27		
Определите, какие из следующих утверждений являются верными (истина), а какие - неверными (ложь)?		
Укажите истинность или ложность вариантов ответа:		
1)		В тропосфере содержится до 80% воздуха
2)		Толщина атмосферы больше у полюсов, чем над экватором
3)		В стратосфере образуются дожди, летают самолеты, дует ветер
4)		Для изучения атмосферы Земли используют искусственные спутники
Задание №28		
Расставьте слои атмосферы, начиная с нижнего.		
Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:		
1)		экзосфера
2)		мезосфера
3)		тропосфера
4)		ионосфера
5)		стратосфера
Задание №29		
В состав атмосферного воздуха входят		
Выберите несколько из 6 вариантов ответа:		
1)		радон
2)		пыль
3)		азот
4)		сажа
5)		кислород
6)		угарный газ
Задание №30		
Верно ли следующее утверждение?		
Климат оказывает значительное влияние на жизнь человека.		
Выберите один из 2 вариантов ответа:		
1)		да
2)		нет
Задание №31		
Воздушная масса - это...		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		толщина атмосферы Земли
2)		масса водяного пара, содержащегося в атмосфере

3)	количество облаков на небе
4)	большой объем воздуха

Задание №32

Что из нижеприведенного будет характеризовать понятие "климат"?

Выберите несколько из 7 вариантов ответа:

1)	средняя многолетняя температура
2)	облачность
3)	годовое количество осадков
4)	среднесуточная температура
5)	роза ветров
6)	температура самого теплого и самого холодного месяца
7)	направление и скорость ветра

Задание №33

На рисунке представлен прибор



Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	осадкомер
2)	флюгер
3)	барометр

Задание №34

На рисунке представлен прибор



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	осадкомер
2)	флюгер
3)	барометр
4)	гигрометр

Задание №35

На рисунке представлен прибор



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | |
|----|-----------|
| 1) | осадкомер |
| 2) | флюгер |
| 3) | барометр |
| 4) | гигрометр |

Задание №36

На рисунке представлен прибор

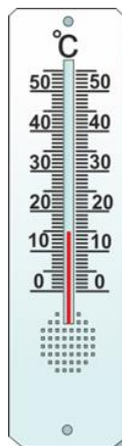


Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | |
|----|-----------|
| 1) | осадкомер |
| 2) | флюгер |
| 3) | барометр |
| 4) | гигрометр |

Задание №37

На рисунке представлен прибор



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		осадкомер		
2)		флюгер		
3)		барометр		
4)		термометр		
Задание №38				
Соотнесите элементы погоды с приборами, которыми их измеряют				
Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:				
1)		флюгер	1)	давление
2)		барометр	2)	температура
3)		термометр	3)	направление ветра
4)		осадкомер	4)	влажность воздуха
5)		гигрометр	5)	осадки
Задание №39				
Верно ли следующее утверждение?				
Климат оказывает значительное влияние на жизнь человека.				
Выберите один из 2 вариантов ответа:				
1)		да		
2)		нет		
Задание №40				
Состояние тропосферы в данном месте за определенный период - это...				
Выберите один из 4 вариантов ответа:				
1)		погода		
2)		метеорологические условия		
3)		обстановка		
4)		климат		
Задание №41				
Что из нижеприведенного относится к признакам ясной погоды?				
Выберите один из 4 вариантов ответа:				
1)		лягушки держаться на воде		
2)		высоко плывущие облака		
3)		птицы летают низко		
4)		сухая трава утром		
Задание №42				
Верно ли следующее утверждение?				
Погода всегда остается постоянной.				
Выберите один из 2 вариантов ответа:				
1)		да		
2)		нет		

Группа: Умение решать географические задачи

Задание №43

Какова будет температура воздуха за бортом самолета, если он летит на высоте 4000 метров, а на поверхности Земли температура составляет $+24\text{ }^{\circ}\text{C}$?

Ответ дайте в числовой форме без указания значка "градус"

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №44

Определите амплитуду температуры воздуха в Москве за 6 сентября 2014 года.

6 часов $+17\text{ }^{\circ}\text{C}$,

9 часов $+19\text{ }^{\circ}\text{C}$,

12 часов $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$,

15 часов $+18\text{ }^{\circ}\text{C}$,

18 часов $+12\text{ }^{\circ}\text{C}$,

21 час $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$.

В ответе знак перед полученным результатом не ставить, ответ указать без значка "градус".

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №45

В каком положении Солнце максимально прогревает земную поверхность?

В ответ укажите цифру с изображением верного положения Солнца.



Запишите число:

1) Ответ:

Задание №46

Укажите направление ветра на изображении.



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	северо-западный
2)	юго-западный
3)	северо-восточный
4)	юго-восточный

Задание №47

Укажите направление ветра на изображении.



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	северо-западный
2)	юго-западный
3)	северо-восточный
4)	юго-восточный

Задание №48

Укажите направление ветра на изображении.



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	северо-западный
2)	юго-западный
3)	северо-восточный
4)	юго-восточный

Задание №49

Укажите направление ветра на изображении.



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	северо-западный
2)	юго-западный
3)	северо-восточный
4)	юго-восточный

Задание №50

В каком из приведенных выражений скорость ветра между пунктами А и Б будет наибольшей?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Атмосферное давление в пункте А - 748 мм.рт.ст.
----	---

	Атмосферное давление в пункте Б - 755 мм.рт.ст.
2)	Атмосферное давление в пункте А - 757 мм.рт.ст. Атмосферное давление в пункте Б - 745 мм.рт.ст.
3)	Атмосферное давление в пункте А - 760 мм.рт.ст. Атмосферное давление в пункте Б - 755 мм.рт.ст.
4)	Атмосферное давление в пункте А - 740 мм.рт.ст. Атмосферное давление в пункте Б - 765 мм.рт.ст.

Задание №51

Ветер какого направления указан на рисунках

соотнесите направление и рисунки

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)	северо-восточное	1)	
2)	юго-восточное	2)	
3)	северо-западное	3)	
4)	юго-западное	4)	

Задание №52

Схема образования какого ветра приведена на рисунке?

Ответ дайте в именительном падеже.

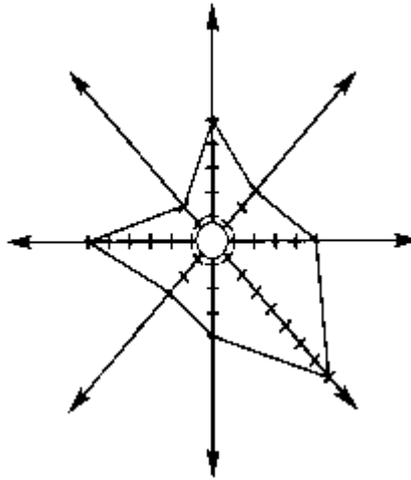


Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №53

Проанализируйте розу ветров: ветры какого направления преобладали в данный период

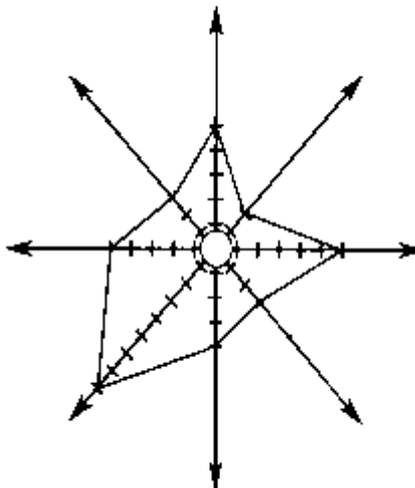


Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	северо-восточное
2)	юго-восточное
3)	северо-западное
4)	юго-западное

Задание №54

Проанализируйте розу ветров: ветры какого направления преобладали в данный период



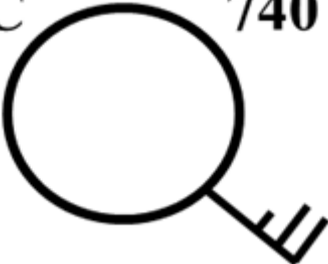
Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	северо-восточное
2)	юго-восточное
3)	северо-западное
4)	юго-западное

Задание №55

Какая погода соответствует ее условному обозначению?

+25 °C 740 мм



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Температура воздуха + 25 °С, количество осадков 740 мм., сила ветра 3 балла, северо-западного направления, безоблачно
2)	Температура воздуха + 25 °С, атмосферное давление 740 мм.рт.ст., сила ветра 5 баллов, юго-восточного направления, безоблачно
3)	Температура воздуха + 25 °С, количество осадков 740 мм., сила ветра 5 баллов, северо-западного направления, безоблачно
4)	Температура воздуха + 25 °С, атмосферное давление 740 мм.рт.ст., сила ветра 3 балла, юго-восточного направления, безоблачно

Задание №56

Под какой цифрой на карте обозначен район Земли, где будут формироваться горячие, сухие воздушные массы?



Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №57

Описание образования каких атмосферных осадков приведено ниже.

Образуется тогда, когда капельки воды в облаке под действием движущегося воздуха то поднимаются вверх, где температура воздуха низкая, то опускается вниз, где температура воздуха выше. Попадая в верхнюю часть облака, капелька воды постепенно превращается в лед, а в нижней части - покрывается водой.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		изморозь
2)		дождь
3)		снег
4)		град

Задание №58

Соотнесите название вида облаков с их изображением



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		перистые
2)		слоистые
3)		кучевые
4)		слоисто- кучевые
5)		кучево-дождевые

Задание №59

Соотнесите название вида облаков с их изображением



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		перистые
2)		слоистые
3)		кучевые
4)		слоисто- кучевые
5)		кучево-дождевые

Задание №60

Соотнесите название вида облаков с их изображением



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		перистые
2)		слоистые
3)		кучевые
4)		слоисто- кучевые
5)		кучево-дождевые

Задание №61

Соотнесите название вида облаков с их изображением



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		перистые
2)		слоистые
3)		кучевые
4)		слоисто- кучевые
5)		кучево-дождевые

Задание №62

Соотнесите название вида облаков с их изображением



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	перистые
2)	слоистые
3)	кучевые
4)	слоисто- кучевые
5)	кучево-дождевые

Задание №63

Из нижеприведенного списка выберите те атмосферные осадки, которые относятся к жидким?

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	морось
2)	изморозь
3)	снег
4)	дождь
5)	град

Группа: **Мировой океан**

Задание №64

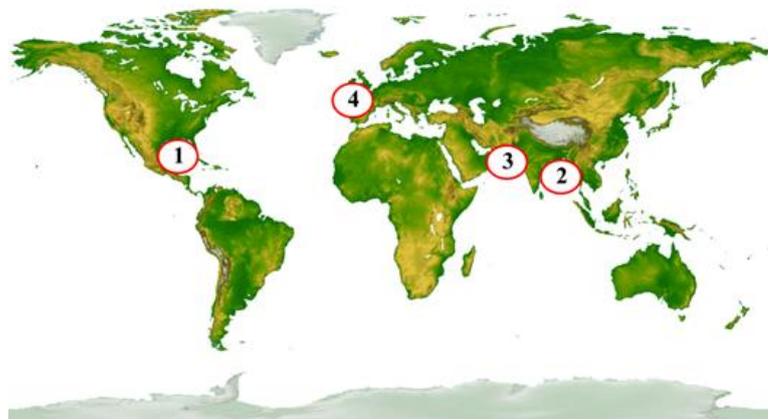
Укажите, в каком порядке происходят процессы в Мировом круговороте воды?

Укажите порядок следования всех 6 вариантов ответа:

1)	конденсация водяного пара
2)	выпадение осадков
3)	испарение вод Мирового океана
4)	перенос воды реками в Мировой океан
5)	переход воды из жидкого состояния в газообразное
6)	образование облаков

Задание №65

Какой цифрой на карте обозначен Бенгальский залив?



Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №66

Какой цифрой на карте обозначено внутреннее море?



Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №67

Самым большим материком в мире является...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Северная Америка
2)	Антарктида
3)	Африка
4)	Евразия

Задание №68

Какие из перечисленных островов являются архипелагами?

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	Калимантан
2)	Азорские острова
3)	Гренландия
4)	Мадагаскар
5)	Гавайские острова

Задание №69

Определите, какие из следующих утверждений являются верными (истина), а какие неверными (ложь)?

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

1)	Гидросферу Земли составляют поверхностные воды
2)	Полуостров Декан - самый большой полуостров в мире
3)	В зависимости от положения материков, выделяют окраинные и

	внутренние моря
4)	Самый широкий пролив в мире- пролив Дрейка

Задание №70

Какую часть гидросферы занимает Мировой океан?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	3/4
2)	1/4
3)	2/4
4)	3/5

Задание №71

Расставьте океаны в порядке увеличения их площади (начиная с наименьшего).

Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

1)	Тихий
2)	Северный Ледовитый
3)	Индийский
4)	Атлантический

Задание №72

Верно ли следующее утверждение.

Гидросфера - водная оболочка Земли.

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	нет
2)	да

Задание №73

Верно ли следующее утверждение.

Вода на Земле находится в 4-х состояниях.

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	нет
2)	да

Задание №74

Верно ли следующее утверждение.

В морской воде растворено более 100 различных химических элементов.

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	нет
2)	да

Задание №75

Верно ли следующее утверждение.

Морская вода имеет солоно-горький вкус.

Выберите один из 2 вариантов ответа:		
1)		нет
2)		да

Задание №76

Почему порт города Мурманск никогда не замерзает, хотя от находится за Северным полярным кругом?

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		потому что морскую воду прогревают подземные горячие источники
2)		потому что вода медленно остывает и постепенно отдает свое тепло зимой
3)		потому что город омывает Северо-Атлантическое течение
4)		потому что морская вода имеет низкую соленость

Задание №77

Определите, какие из следующих утверждений являются верными (истина), а какие неверными (ложь)?

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:		
1)		Соленость вод Мирового океана зависит от количества выпадающих осадков на его поверхность
2)		Самыми теплыми считаются воды Красного моря
3)		Самое соленое море в мире - Красное
4)		Наблюдать приливы и отливы можно один раз в сутки

Задание №78

Морская вода замерзает при температуре

Выберите один из 5 вариантов ответа:		
1)		-3 °С
2)		-1 °С
3)		-4 °С
4)		-2 °С
5)		0 °С

Задание №79

Укажите, какие из нижеприведённых течений являются холодными.

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:		
1)		Курисио
2)		течение Западных ветров
3)		Калифорнийское течение
4)		Лабрадорское течение
5)		Гольфстрим

Задание №80

Выражение "соленость морской воды составляет 15‰" означает, что

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	в 1 тонне воды содержится 15 грамм солей
2)	в 1 тонне воды содержится 15 миллиграмм солей
3)	в 1 литре морской воды содержится 15 грамм солей
4)	в 1 литре морской воды содержится 15 миллиграмм солей