

География. 5 класс. Базовый уровень.
ГИДРОСФЕРА
Учитель – Щекота Л.В.
Банк заданий.

Группа: **Выбор ответа**

Задание №1

Какую часть поверхности Земли занимает вода

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Одну вторую
2)	Две третьих
3)	Три четвертых
4)	Одну пятую

Задание №2

Какая главная сила обеспечивает Мировой круговорот воды

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Притяжение Луны
2)	Энергия Солнца
3)	Сила тяжести
4)	Текучесть вод

Задание №3

В какой части гидросферы содержится большая часть воды

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	В реках и озерах
2)	В подземных водах
3)	В ледниках
4)	В Мировом океане

Задание №4

Какой океан окружает Антарктиду со всех сторон

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Тихий
2)	Атлантический
3)	Южный
4)	Индийский

Задание №5

Какие моря являются крупнейшими морями планеты

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Красное и Аравийское
----	----------------------

2)	Черное и Средиземное
3)	Филиппинское и Коралловое
4)	Японское и Черное

Задание №6

Где содержится наибольшее количество пресной воды

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	В реках
2)	В озерах
3)	В болотах
4)	В ледниках

Задание №7

Какая часть всей воды нашей планеты приходится на Мировой океан

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	80%
2)	96%
3)	50%
4)	86%

Задание №8

Какой элемент составляет большую часть мировой воды

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Кальций
2)	Магний
3)	Натрий
4)	Хлор

Задание №9

Какой океан является самым большим по площади

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №10

Как называются части океанов, вдающиеся в сушу и отличающиеся по свойствам воды

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Озера
2)	Проливы
3)	Моря
4)	Реки

Задание №11

Какая часть гидросферы не относится к водам суши

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Озера
2)	Реки
3)	Заливы
4)	Ледники

Задание №12

Где располагается большая часть ледников

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	На острове Гренландия и в Антарктиде
2)	В горах
3)	На островах Северного Ледовитого океана
4)	На северном полюсе

Задание №13

Линейно-вытянутое понижение в земной поверхности, в котором протекает река - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	бассейн реки
2)	водосборный бассейн реки
3)	речная долина
4)	русло реки

Задание №14

Определите реку по описанию.

Самая полноводная река мира протекает по самой большой низменности в мире.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Миссисипи
2)	Волга
3)	Амазонка
4)	Нил

Задание №15

Водораздел - это		
Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)		условная линия, разделяющая бассейны рек
2)		условная линия, которая разделяет два водных объекта
3)		условная линия, проходящая по самому низкому месту на земной поверхности

Задание №16		
Выберите ряд, в котором верно указаны сточные озера		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		Байкал, Ладожское озеро, Онежское озеро, Эйр, Балхаш
2)		Байкал, Ладожское озеро, Онежское озеро, озеро Верхнее, озеро Виктория
3)		Байкал, Ладожское озеро, Каспийское море, озеро Верхнее, озеро Виктория
4)		Байкал, Аральское море, Онежское озеро, озеро Верхнее, озеро Виктория

Задание №17		
Соленые озера на географических картах показывают...		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		белым цветом
2)		синим цветом
3)		фиолетовым цветом
4)		красным цветом

Задание №18		
Какая река является самой полноводной рекой мира?		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		Амазонка
2)		Енисей
3)		Конго
4)		Миссисипи

Задание №19		
Какая река не относится к бассейну Тихого океана?		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		Меконг
2)		Хуанхэ
3)		Янцзы

4)	Евфрат
----	--------

Задание №20

Как называется воронкообразное устье реки, расширяющееся в сторону моря?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	старица
2)	эстуарий
3)	дельта
4)	русло

Задание №21

Какая река относится к бассейну внутреннего стока?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Волга
2)	Амур
3)	Конго
4)	Лена

Задание №22

Как называется самый низкий уровень воды в реке?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	паводок
2)	режим
3)	межень
4)	половодье

Задание №23

Какой водопад самый высокий в мире?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Анхель
2)	Ниагарский
3)	Виктория
4)	Илья Муромец

Задание №24

Укажите лишнюю группу в классификации озерных котловин:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	карстовые
2)	тектонические
3)	лиманы

4)	сточные
----	---------

Задание №25

Каково происхождение впадины Аральского моря-озера?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	остаточное
2)	тектоническое
3)	ледниковое
4)	карстовое

Задание №26

Укажите озеро тектонического происхождения:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Ладожское
2)	Кроноцкое
3)	Танганьика
4)	Чад

Группа: **Сопоставление**

Задание №27

Установите соответствие между названием водного объекта и видом вод гидросферы

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

1)	Лаптевых	1)	озеро
2)	Берингов	2)	пролив
3)	Виктория	3)	море

Задание №28

Установите соответствие: река - тип питания.

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

1)	снеговое (смешанное)	1)	Волга
2)	дождевое	2)	Конго
3)	ледниковое	3)	Амударья

Задание №29

Установите соответствие

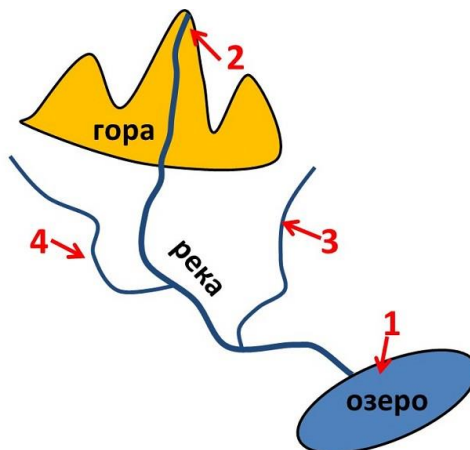
Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)	Море	1)	Воды суши
2)	Озеро	2)	Мировой океан

3)	Ледник		
4)	Болото		

Задание №30

Соотнесите цифры на схеме с названиями частей реки.



Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)	1	1) правый приток
2)	2	2) устье
3)	3	3) исток
4)	4	4) левый приток

Задание №31

Определите, какие из следующих утверждений являются верными, а какие - неверными?

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

1)	Большинство рек имеют дождевое питание
2)	Равнинные реки имеют спокойное течение и широкую речную долину
3)	Река со всеми своими притоками образует речную систему
4)	Половодье - это кратковременный, внезапный подъем уровня воды в реке

Задание №32

Определите, какие из следующих утверждений являются верными, а какие - неверными?

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

1)	Озеро Балхаш одновременно является и пресным, и соленым
----	---

	озером.
2)	Береговую линию озер на географических картах показывают пунктиром.
3)	Расположение снеговой линии зависит только от высоты горы.
4)	Ледники - это скопление огромного количества льда.

Задание №33

Соотнесите названия озер с происхождением их котловины.

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

1)	тектоническое	1)	Сарезское озеро
2)	ледниковое	2)	Великие американские озера
3)	вулканические	3)	Аральское море
4)	запрудное	4)	Байкал
5)	остаточное	5)	Кроноцкое озеро

Задание №34

Соотнесите названия со свойствами

Укажите соответствие для всех 8 вариантов ответа:

1)	Представляют собой скопление соленой воды	1)	Моря
2)	Имеют свободный водообмен с океаном	2)	Озера
3)	Являются частью мирового океана	3)	Водохранилища
4)	Представляют собой скопление пресной воды		
5)	Имеют природное происхождение		
6)	находятся в углублениях земной коры		
7)	Не имеют свободного водообмена с океаном		
8)	Расположены на суше		

Группа: **Вставить пропущенное слово**

Задание №35

Заполните пропуски.

Слова необходимо писать со строчной буквы по правилам русского языка

Заполните пропуски:

Айсберг- это [] в океане ледяная [], отколовшаяся от []

]

Задание №36

Заполните пропуск

Заполните пропуски:

Гидросфера – это [] оболочка Земли.

Задание №37

Заполните пропуски

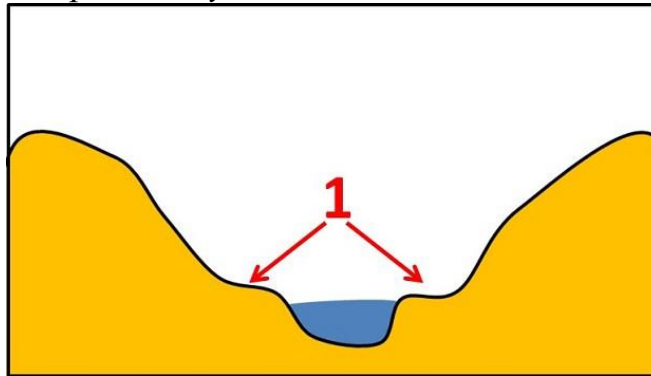
Заполните пропуски:

Выделяют [] и [] круговорот воды в природе

Задание №38

Какая часть речной долины обозначена на рисунке цифрой 1?

Ответ введите со строчной буквы в именительном падеже.



Запишите ответ:

1)

Ответ:

Задание №39

Какой режим реки показан на фотографии?

Ответ введите со строчной буквы в именительном падеже



Запишите ответ:

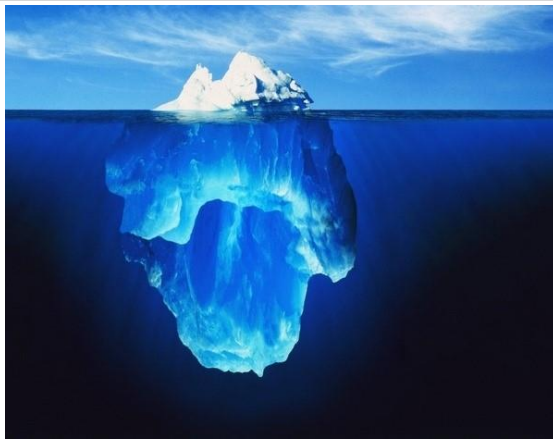
1)

Ответ:

Задание №40

Что изображено на фотографии?

Ответ введите со строчной буквы в именительном падеже.



Запишите ответ:

1)

Ответ:

Задание №41

Назовите водопад



Запишите ответ:

1)

Ответ:

Задание №42

Назовите водопад



Запишите ответ:

1)

Ответ:

Задание №43

Назовите водопад



Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №44

Назовите водопад



Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Группа: **Верно ли утверждение**

Задание №45

Верно ли следующее утверждение?

Река - постоянный водный поток.

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	да
2)	нет

Задание №46

Верно ли следующее утверждение?

В реках протекают соленые воды.

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	нет
2)	да

Задание №47

Верно ли следующее утверждение?
Озера относят к поверхностным водам.

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	Да
2)	Нет

Задание №48

Верно ли следующее утверждение?
Озеро - это искусственный водоем, расположенный в углублении суши.

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	Да
2)	Нет

Группа: **Выбор нескольких ответов**

Задание №49

Для образования ледников необходимы условия:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	возвышенный рельеф местности
2)	расположение у полюсов Земли
3)	большое количество твердых осадков
4)	низкие температуры воздуха в течение года

Группа: **Работа с картой. Озера и моря России**

Задание №50

Назовите озеро (море), обозначенное цифрой 1



Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №51

Назовите озеро (море), обозначенное цифрой 2



Запишите ответ:

1)

Ответ:

Задание №52

Назовите озеро (море), обозначенное цифрой 3



Запишите ответ:

1)

Ответ:

Задание №53

Назовите озеро (море), обозначенное цифрой 4



Запишите ответ:

1)

Ответ:

Группа: **Работа с картой. Озера и моря Африки**

Задание №54

Назовите озеро, обозначенное цифрой 1



Запишите ответ:

1)

Ответ:

2)

Ответ:

3)

Ответ:

4)

Ответ:

Задание №55

Назовите озеро, обозначенное цифрой 2



Запишите ответ:

1)

Ответ:

Задание №56



Назовите озеро, обозначенное цифрой 3

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №57



Назовите озеро, обозначенное цифрой 4

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Группа: **Работа с картой. Реки**

Задание №58

Назовите реки, обозначенные на карте цифрами



Заполните пропуски:

- 1 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]
- 2 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]
- 3 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]
- 4 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]

Задание №59

Назовите реки, обозначенные на карте цифрами



Заполните пропуски:

- 1 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]
- 3 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]
- 6 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]
- 8 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]

Задание №60

Назовите реки, обозначенные на карте цифрами



Заполните пропуски:

5 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]

6 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]

7 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]

8 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]

Задание №61

Назовите реки, обозначенные на карте цифрами



Заполните пропуски:

2 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]

5 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]

6 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]

7 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]

Задание №62

Назовите реки, обозначенные на карте цифрами



Заполните пропуски:

- 1 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]
 3 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]
 5 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]
 8 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]

Задание №63

Назовите реки, обозначенные на карте цифрами



Заполните пропуски:

- 2 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]
 4 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]
 6 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]
 7 [Амазонка|Нил|Миссисипи|Инд|Обь|Лена|Амур|Янцзы]

Группа: Письменная часть. Задание 1

Задание №64

Определите, какая температура воздуха будет на высоте 5 км. на горе Эльбрус, если у подножия горы температура воздуха составляет 20 °С.

Ответ дайте в числовой форме с указанием знака.

Запишите число:

1)

Ответ:

Задание №65

Дайте определение.

Водопад -

Группа: **Письменная часть. Задание 2**

Задание №66

Укажите не менее 3-х признаков равнинных рек

Задание №67

Укажите не менее 3-х признаков горных рек

Группа: **Письменная часть. Задание 3**

Задание №68

Заполните таблицу, расположив характеристики (см. рисунок) в соответствующих ячейках

Моря	Озёра	Водохранилища



Группа: **Письменная часть. Задание 3**

Задание №69

Начертите схему бессточного озера

Задание №70

Начертите схему сточного озера