**Путевой лист**

**Ученика (цы) 6 класса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Задание 1**

Заполните таблицу. Установить соответствие между водными объектами и океанами, к которым они относятся.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Океаны** | | | |
|  |  |  |  |
| **Географические объекты** | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Количество ошибок: Оценка:**

**Задание 2**

Вставьте пропущенные слова в предложения.

1. Тип озерной котловины озера Селигер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. По водному балансу (стоку) озеро Онежское \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а озеро Каспийское море \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. По солености озеро Байкал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а озеро Мертвое море \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Исток реки Волга находится на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. Устье реки Нил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Количество ошибок: Оценка:**

**Задание 3**

Работа с картами учебника. По рис.121 с.137, рис.122 с.139 определите среднюю температуру и соленость воды на указанных широтах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Географическая широта | Температура воды, С0 | Соленость воды, 0/00 |
| 00 экватор | выше 25 | 34-35 |
| 200 с.ш., 200 ю.ш. |  | 36-37 |
| 400 с.ш., 400 ю.ш. | 15-20 |  |
| 600 с.ш., 600 ю.ш. |  | 32-33 |
| 800 с.ш., 66,50 ю.ш. | 0 и ниже |  |

**Количество ошибок: Оценка:**

**Задание 4.**

Из перечня терминов необходимо выбрать те, которые соответствуют их теме.

Темы: «Реки», «Подземные воды», «Озера», «Ледники», «Мировой океан и его части», «Движение воды в океане».

Термины: пойма, пролив, течения, озерная котловина, минеральные воды, айсберг, водораздел, залив, волна, бессточное озеро, карст, многолетняя мерзлота, речная система, море, цунами, озера – старицы, источник, горный ледник.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1.  2.  3. | 1.  2.  3. |

**Количество ошибок: Оценка:**

**Итого баллов:**

**Домашнее задание.**

Чайнворд№ 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

1. Сравнительно неширокое водное пространство, ограниченное с двух сторон берегами материков или островов.
2. Кругом вода, а с питьем нельзя.
3. Плавающие ледяные горы.
4. Вода, находящаяся в земной коре.
5. Часть океана (моря), глубоко вдающаяся в сушу, но свободно соединяющаяся с океаном (морем).

Чайнворд № 2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Маленькое водохранилище.
2. Водная оболочка Земли.
3. Место выхода грунтовых вод на поверхность.
4. Самый высокий водопад на Земле.
5. Ледниковые отложения.

Чайнворд № 3.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

1. Самое большое озеро на Земле.
2. Место, где река впадает в другую реку, в озеро или море.
3. Водопад, находящийся в Африке на реке Замбези.
4. Часть речной долины, по которой река течет только во время разлива.
5. Самое глубокое озеро на Земле.

Из букв в цветных квадратиках составьте термины, относящиеся к теме «Гидросфера»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пойма

Пролив

Течения

Озерная котловина

Минеральные воды

Айсберг

Водораздел

Залив

Волна

Бессточное озеро

Карст

Многолетняя мерзлота

Речная система

Море

Цунами

Озера – старицы

Источник

Горный ледник.