«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МОУ СОШ №4 УКМО

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

Е.А.Кармадонова

приказ № 75-0 от 06.02.2025года

Демонстрационный вариант

Оценочные материалы по географии

для проведения промежуточной аттестации

учащихся 6 классов

1. Нарисуйте схему «Состав гидросферы»
2. Перечислите океаны в порядке уменьшения их площади.
3. Распределите географические объекты Беренгов, Средиземное, Японское, Мексиканский, Магелланов, Гвинейский по группам: Моря Заливы Проливы
4. Средняя соленость воды Мирового океана составляет:

а) 10‰ б) 20‰ в) 35‰ г) 50‰

1. Сколько граммов соли будет содержаться в 3 литрах морской воды, если соленость этой воды 15 %0 ?

Какому океану соответствует указанная соленость?

1. Установите соответствие между явлениями и причинами, их вызывающими:

1) цунами а) притяжение Луны

2) приливы и отливы б) ветер

3) течения в) движения земной коры (землетрясения)

1. Нарисуйте схему строения реки. Укажите на ней: исток, устье, правый и левый притоки
2. Какой тип питания преобладает у Сибирских рек?

а) дождевое б) ледниковое в) снеговое

1. Половодье – это…….

**10**. Установите соответствие между рекой и материком, на котором она протекает.

1) Волга а) Южная Америка

2) Нил б) Евразия

3) Амазонка в) Северная Америка

4) Миссисипи г) Африка

11. Какой тип облаков находится ниже всех?

а) Кучевые     б) Перистые в) Слоистые

12. Какой слой атмосферы участвует в Мировом круговороте воды?

а) тропосфера Б) стратосфера в) озоновый слой

13. Какой месяц в Южном полушарии самый холодный?

а) январь     б) июль        в) март

14. Сила ветра зависит от:

а) разницы атмосферного давления б) температуры воздуха в) угла падения солнечных лучей

15. Укажите место на Земле, где нет различий между климатом и погодой.

а) Экватор        б). Умеренные широты в) Тропики

***решите задачи***

1. Если на высоте 3 км температура воздуха -18 оС, чему равна температура воздуха у поверхности Земли?
2. Какова высота горы, если у её подножия атмосферное давлениеравно 740 мм рт. ст., а на вершине 340 мм рт. ст.?

***Расставьте стрелки, показывающие направление ветра***.

В Каком случае будет дуть наиболее сильный ветер?

1) 750 мм рт. ст. – 760 мм рт. ст. 2) 760 мм рт. ст. – 762 мм рт. ст.

3) 747 мм рт. ст. – 754 мм рт. ст. 4) 730 мм рт. ст. – 740 мм рт. ст.

***Установите соответствие между прибором и элементом погоды***

1.АД а) термометр

2.Осадки б) флюгер

3.Влажность в) барометр

4.Сила ветра г) осадкометр

5.Температура воздуха д) гигрометр

***Постройте «Розу ветров»***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Направление  ветра | с | св | в | юв | ю | юз | з | сз |
| Количество дней | 3 | 5 | 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 |