|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | класс | Учитель | Тема | Содержание урока |
| 29.09 | География  | 7 класс | Терентьева Лариса Аркадьевна | Воды Мирового океана. Схема поверхностных течений. | 1. День добрый! Продолжаем повторять материал о природе Земли.

Следующая тема повторения «Гидросфера». Вспомните:- что такое гидросфера- что входит в состав гидросферы-что такое Мировой океан-какие океаны имеются на Земле-какими свойства обладают океанические воды-в чём измеряется солёность вод 1. Выполните практическую работу «Свойства вод Мирового океана».
2. Начертите таблицу в тетрадь. Проведите анализ приведённых данный и сделайте выводы, сделайте записи своих выводов.

|  |  |
| --- | --- |
| Свойства  | выводы |
| 1. **Температура среднегодовая**

воздуха +14°Своды +17°С |  |
| 1. **Температура поверхностных вод**

90°сш - -1,7°60°сш - +4,8°30°сш - +21°0°сш - +27° |  |
| 1. **Изменение температуры с глубиной (умеренные широты)**

0м - +16°200м - +15,5°1000м - +3,8°5000м - +2,5° |  |
| 1. **Соленость вод океана в ‰ по широте**

Экватор - 34‰ Тропики – 35,8‰Умеренные - 33‰Средняя - 35‰ |  |
| 1. **Соленость вод океана в ‰ по океанам**

Тихий океана – 34,8‰Атлантический океан - 35,5‰Индийский океан – 34,8‰Северный Ледовитый океан - 32‰ |  |
| 1. **Соленость вод океана в ‰ по разным частям океана**

Средиземное море – 39‰Черное море - 18‰Красное море - 42‰Баренцево море - 35‰Карское море - 10‰ |  |
| 1. **Соленость вод океана в ‰ с глубиной**

Средиземное море:На поверхности – 39‰У дна - 38‰ |  |
| 1. **Прозрачность вод (глубина исчезновения диска) в м**

Белое море – около 8 мБаренцево море – 11-13 мСаргассово море – 66,5 мСредиземное море – до 66 м |  |

1. Домашнее задание: изучите §7, на стр.49 выучите основные поверхностные течения Мирового океана.
 |
| 29.09 | Геометрия | 7 | Асманова А.А. | Построение прямых углов на местности |  Здравствуйте, ребята! Запишите число 26.09.20. Тема: «Построение прямых углов на местности». 1.Посмотрите видеоурок <https://www.youtube.com/watch?v=ETYMABc5zHU> запишите приборы, которые используют при построении прямого угла на местности.2.Перепишите в тетрадь образцы оформления задачобразец оформления задач образец оформления13. Решите самостоятельно:1. Один из смежных углов в девять раз больше другого. Найдите оба смежных угла.2. Найдите все неразвернутые углы, образованные при пересечении двух прямых, если один из них на 81° больше другого.Фото выполненных работ жду до 04.10 к 18.00 личным сообщением в группу вайбер. |