|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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°С  воды +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 м  Баренцево море – 11-13 м  Саргассово море – 66,5 м  Средиземное 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 задач  образец оформления задач образец оформления1  3. 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. |