

**Русский язык.** Конспект теории «Правописание наречий через дефис», параграф 44, привести примеры. Задание на Учи. Ру.

1) по- + -ому (-ему)	по-новому по-прежнему
2) по- + -и	по-волчьи, по-дружески по-немецки
3) в- (во-) + -ых (-их) от числительных	во-первых в-третьих
4) кое-	кое-где кое-куда
5) -то, -либо, -нибудь	откуда-то, когда-либо где-нибудь
6) сложные наречия (повтор корня)	еле-еле, чуть-чуть мапо-понапу

**География.** Параграф 19, 20, выполнить практическую работу

### Практическая работа №11

«Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе»

**Цель:** Сформировать представление об особенностях климата.

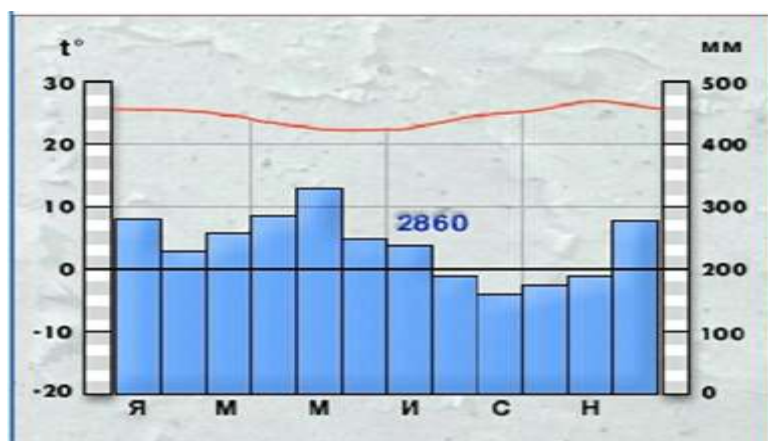
**Ход работы:**

**Задание 1.** Найти на карте "Климатические пояса Земли", примерную среднюю параллель экваториального климатического пояса. Запиши её

**Задание 2.** Используйте климатограмму экваториального климатического пояса, карты атласа и дополнительную информацию, выполните задание

- 1 - ср. t января;
- 2 - ср. t июля;
- 3 - амплитуда;
- 4 - мин t;
- 5 - макс. t;
- 6 - годовое кол-во осадков;
- 7 - направление ветров летом;
- 8 - направление ветров зимой;

**Задание 3.** Сделайте вывод – в каком полушарии расположен пункт.



**Геометрия** - Решить тест «Применение признаков равенства треугольников»

<https://onlinetestpad.com/7wcoqnpvftd2u>

**Физика.** Параграф 40, упражнение 16.

