



## ПАМЯТКА

### ПО ИЗУЧЕНИЮ ГЕОГРАФИИ



#### ПРАВИЛА РАБОТЫ С ГЕОГРАФИЧЕСКИМИ КАРТАМИ

##### Как прочитать карту:

- Прочитать название карты, определить ее масштаб;
- Изучить легенду;
- С помощью легенды определить содержание данной карты;
- Найти на карте заданную территорию и, используя легенду и номенклатуру, рассказать о том, что показано на карте.



##### Как правильно оформить контурную карту:

- Подписать название работы в левом верхнем углу карты (если необходимо);
- Найти нужный объект в атласе и, используя ориентиры (градусную сеть, речную сеть и др.), отыскать его на контурной карте;
- Используя в качестве образца подписи в атласе, подписать название объекта на контурной карте;
- Все, что показано на контурной карте линиями, штриховкой, цветом и т.д., обозначить в легенде.

## Цифровые образовательные ресурсы по географии для учащихся

1. Синоптические карты <http://www.gismeteo.ua/map/catalog/>
2. Электронная энциклопедия, содержащая разностороннюю информацию по физической географии всего Земного шара.  
[http://www.krugosvet.ru/cMenu/04\\_00.htm](http://www.krugosvet.ru/cMenu/04_00.htm)
3. Атлас мира. Страны и столицы  
[http://priroda.inc.ru/word/atlas\\_mira.html](http://priroda.inc.ru/word/atlas_mira.html)
4. Веселая география для праздников и уроков  
<http://zanimatika.narod.ru/Book5.htm>
5. Географический справочник «О странах»  
<http://ostranah.ru/lists/flags.php>

