

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ КОНТУРНЫХ КАРТ по географии

Контурная карта - это особый вид географических карт, позволяющий изобразить любые географические объекты, явления, процессы, события с помощью условных обозначений.

Контурная карта - творческая учебная работа, поэтому оформление контурной карты **требует точности и аккуратности, соблюдения ряда правил:**

1. Для работы на контурной карте целесообразно использовать простые и цветные карандаши. Нажим карандаша не должен быть сильным, чтобы исключить порчу бумаги и оставить возможность сделать разборчивую подпись.

ПРИМЕЧАНИЕ: фломастеры, восковые мелки, маркеры **НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ.**

2. Для нанесения названий географических объектов, как правило, используется **шариковая ручка черного цвета (можно синего).**

3. ШРИФТ- **обязательно соблюдение одного стиля** (либо печатные, либо прописные буквы).

4. Все географические названия пишутся с заглавной буквы, без ошибок и сокращений.

5. Условные обозначения могут быть выполнены различными цветами, **в соответствии с легендой создаваемой карты.**

6. Названия географических объектов на карте могут быть расположены как горизонтально, так и вертикально в соответствии с особенностями их пространственного расположения (**аналогично тому, как в атласе**).

Географические объекты, вытянутые в каком-либо направлении (линейные объекты: реки, горы), подписываются **вдоль линии протяжения.**

Географические объекты большой площади (равнины, плоскогорья и др.) подписываются горизонтально и **НЕ ОБВОДЯТСЯ КОНТУРОМ.**

Объекты, вытянутые широтно, подписываются **горизонтально**, вытянутые меридионально - подписываются **вертикально.**

Также следует помнить, что каждая форма рельефа имеет «свой цвет». Цветовая гамма на контурной карте должна быть **сопоставима со шкалой высот и глубин карт атласа.** Тон цвета наносимого объекта должен быть бледным (используется способ растушевки).

7. Название географического объекта располагается **равномерно на протяжении всего объекта** (если объект имеет значительное простираение), а не только его части. Все названия объектов должны быть **четко обозначены.**

8. Если название объекта занимает на карте много места (в сравнении с размерами самого объекта), то объект можно обозначить **порядковым номером, обязательно указав его значение в легенде карты.**

9. **Названия рек подписывайте дважды: у истока и около устья.** Если река имеет большую протяженность, подпишите её название трижды.

10. Названия горных хребтов располагайте **по всей их длине.**

11. Населенные пункты на контурной карте обозначаются специальными условными знаками - **пунсонами.** Название населенного пункта, как правило, располагают **справа от пунсона.**

12. Нанесение условных знаков:

Принятые условные обозначения **ИЗМЕНЯТЬ НЕЛЬЗЯ:**

- минеральные ресурсы; направление ветра, течения и т.д.; отметки высоты и глубин; вулканы; болота; пески и др.
- города; столицы; электростанции, транспорт; природоохранные, социальные объекты.

Авторские условные обозначения **обязательно расшифровывать в легенде карты.**

Размер знаков определяется:

- в соответствии с размером карты, с которой работаем (соотнесение с масштабом);
- на экономической карте в соответствии с хозяйственным значением объекта (мировым, региональным, местным и т.д.)

13. Линии движения выполняются по линейке (или от руки) черным или другим цветом, в зависимости от содержания карты.

14. Наличие легенды, где дается объяснение всех используемых условных знаков, **является обязательным условием выполнения задания. В легенде каждой карты должна быть расшифровка любого цветового или цифрового обозначения.**