

Практическая работа № 13
Скульптурный портрет Земли:
«Нанесение на контурную карту объектов литосферы»

Цель работы:

- формирование умений комплексного использования физической и контурной карт;

- развивать пространственное мышление.

Ход работы.

1. Вспомните основные правила работы в контурных картах.

Требования к работе в контурных картах

1. Каждую контурную карту подписывают. В правом верхнем углу ученик ставит свою фамилию и класс.

2. При выполнении практической работы в контурных картах, в левом верхнем углу карты подписывают номер и название практической работы.

3. Все надписи на контурной карте делают мелко, четко, красиво, желательно печатными буквами. Название рек и гор располагают соответственно вдоль хребтов и рек, названия равнин по параллелям. Объекты гидросферы желательно подписывать синей пастой.

4. Если название объекта не помещается на карте, то около него ставят цифру, а внизу карты пишут, что означает данная цифра.

5. Если того требует задание, карту раскрашивают цветными карандашами, а затем уже подписывают географические названия.

6. Все работы в контурных картах выполняются простыми карандашами для удобства исправления ошибок.

2. Нанесите на контурную карту:

3. Равнины:

4. Восточно-Европейская, Западно-Сибирская, Великая Китайская, Великие Американские равнины (Северная Америка); Среднесибирское, Аравийское, Декан, Бразильское плоскогорья;

5. Горы:

6. Гималаи, гора Джомолунгма, Анды, Кордильеры, Альпы, Кавказ, Уральские, Скандинавские, Аппалачи;

7. Вулканы:

8. Везувий, Гекла, Кракатау, Ключевская Сопка, Орисаба, Килиманджаро, Котопахи;

9. Места распространения гейзеров:

10. острова Исландия, Новая Зеландия, полуостров Камчатка, Кордильеры.

11. В тетради заполните таблицу.

№ п/п	Название географического объекта	На каком материке и в какой его части находится
1 и т. д. 28	Восточно-Европейская равнина	На СЗ Евразии