

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**Тема: «Источники географической информации»**

(автор: Митькин С.И., преподаватель Института среднего профессионального образования им. К.Д. Ушинского отделение «Черёмушки»)

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА**«Сравнительный анализ карт»**

Время выполнения работы: 1 час.

Цель работы: Развивать навык анализа картографических способов изображения количественных и качественных пространственных явлений.

Задачи работы:

1. Сформировать умение, различать способы, посредством которых на карте отображается информация.
2. Развивать навык использования тематических карт для определения количественных показателей объектов, в том числе их сравнения.
3. Закрепить знания о свойствах географической карты как особой модели, отражающей реальную действительность.

Оборудование: География мира. Атлас 10 класс.

ВАРИАНТЫ КАРТ.

В-1 Природные ресурсы (стр.8-9)	Возрастной состав населения (стр.21).
В-2 Размещение населения (стр. 26-27)	Электроэнергетика (стр. 31).
В-3 Земельные угодья (стр. 12-13).	Нефтяная промышленность (стр. 30)
В-4 Транспортная сеть (38-39).	Ресурсы поверхностных вод (стр. 14).

Инструкция по выполнению работы:

- Произведите сравнение двух тематических карт, укажите, при помощи каких способов отображена информация, содержащаяся в карте.
- Полученный вами результат запишите в колонки таблицы, подтверждая его конкретными примерами.
- В том случае если способ не использован при составлении карты, строки не заполняются.
- Помните, что некоторые способы на первый взгляд похожи, в частности способ качественного фона и картограммы. Первый способ отражает районирование территории по какому-то одному признаку, а картограмма показывает интенсивность распространения одного и того же явления, поэтому обязательно должна присутствовать шкала интенсивности явления.
- Не путайте дополнительные данные с условными обозначениями карты.

НАЗВАНИЕ КАРТЫ		
МАСШТАБ		
ОБОЗНАЧЕНИЯ:		
БУКВЕННЫЕ		
ЦИФРОВЫЕ		
ЗНАЧКОВ		
АРЕАЛОВ		
ЛИНИЙ ДВИЖЕНИЯ		
КАЧЕСТВЕННОГО ФОНА		
КАРТОГРАММА		
КАРТОДИАГРАММА		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДААННЫЕ В ВИДЕ(ВРЕЗОК, ТАБЛИЦ, ГРАФИКОВ)		

