

МЫСЛИТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ

СРАВНЕНИЕ

МЕТОДИКА
ФОРМИРОВАНИЯ
НА УРОКАХ
ГЕОГРАФИИ



«ВСЁ ПОЗНАЕТСЯ В СРАВНЕНИИ»

- ЧТО ВЫШЕ, ЧТО НИЖЕ...
- ЧТО ДАЛЬШЕ. ЧТО БЛИЖЕ...
- ЧТО БОЛЬШЕ, ЧТО МЕНЬШЕ..
- ГДЕ ТЕПЛЕЕ, ГДЕ ХОЛОДНЕЕ...



**ПО СУЩЕСТВУ СРАВНЕНИЕ – ИТОГ
АНАЛИЗА, УМЕНИЯ ВЫДЕЛЯТЬ
«КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА» (ПРИЗНАКИ) И
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТУПЕНЬ
ВЫВОДОВ ОБ ОБЪЕКТАХ И ЯВЛЕНИЯХ
ОКРУЖАЮЩЕГО НАС МИРА.**

1 ЭТАП (БАЗОВЫЙ)

**Отработка «ключевых слов» как признаков,
используемых в ходе сравнения.**

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ:

1. Найди общее (черты сходства)..
2. Найди отличия (черты различия)...
3. Раздели объекты на группы и назови признаки...
4. Что общего, а в чем различие...
5. Составь описание объекта по типовому плану...
6. Сравни объекты по предложенным признакам...

2 ЭТАП (ПОВЫШЕННЫЙ)

**Обучение приему сравнения в форме
таблицы**

Задание: сравнить гору и холм,
выделить черты сходства и
различия; результат оформить в

виде таблицы.

Объект А

Объект Б

ОБЩЕЕ

1.

2.

РАЗЛИЧИЯ

1.

1.

2.

2.

ГОРА

ХОЛМ

ОБЩЕЕ

1. ВЫПУКЛЫЕ ФОРМЫ РЕЛЬЕФА («+»)

2. ОДИНАКОВЫЕ ЧАСТИ: ПОДОШВА, СКЛОН, ВЕРШИНА

РАЗЛИЧИЯ

1. ВЫСОТА ОТ 200 М

1. ВЫСОТА ДО 200 М

2. ОБРАЗУЮТСЯ ПРИ СТОЛКНОВЕНИИ
ЛИТОСФЕРНЫХ ПЛИТ

2. ОБРАЗУЮТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ
ИЗГИБОВ ВЕРХНИХ СЛОЕВ ЗЕМНОЙ
КОРЫ

Задание: сравнить ГП изученных материков, результат оформить в виде таблицы; сделать вывод.

**ПРИЗНАКИ ДЛЯ
СРАВНЕНИЯ**

АФРИКА

АВСТРАЛИЯ

**1.ГП относительно главных
линий градусной сети**

**2.Крайние точки, их
координаты; протяженность
материка.**

3.Климатические пояса.

**4.Моря, океаны, характер
береговой линии.**

**5.Расположение
относительно других
материков.**

ВЫВОД: У СРАВНИВАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ ОБЩЕЕ В ТОМ, ЧТО..., А ОТЛИЧИЯ В...

ПРИЗНАКИ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ	ОБЪЕКТ А	ОБЪЕКТ Б	ПРИЧИНЫ СХОДСТВА ИЛИ РАЗЛИЧИЯ

3 ЭТАП (УГЛУБЛЕННЫЙ)

**Самостоятельное выполнение
последовательных действий для
осуществления сравнения**

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ:

1. Сравнить предложенные объекты (признаки определить самостоятельно, выбрать вариант оформления записей и ~~сделать выводы по результатам сравнения~~).

2. Составить сравнительную характеристику объектов.