

Система работы по подготовки учащихся к олимпиадам по географии.

Учитель географии
МАОУ «Лянторская СОШ №7»
Арефьева Анна Александровна

Три этапа по подготовке учащихся к олимпиадам

1. Выявление одаренных и высокомотивированных детей, отличающихся нестандартным мышлением
2. Вовлечение учащихся в олимпиадное движение
3. Подготовка участников олимпиад

При подготовке к олимпиаде весь материал разбиваю на блоки:

- I. Наша планета Земля
- II. Материки и части света
- III. Россия на карте мира
- IV. Экономико-географическая характеристика мира
- V. Страны мира
- VI. Понемногу обо всём. Занимательная география
- VII. Наш край Югра
- VIII. Экологический калейдоскоп
- IX. Работа с картами

При этом в каждом блоке необходимо учитывать определённую цикличность:

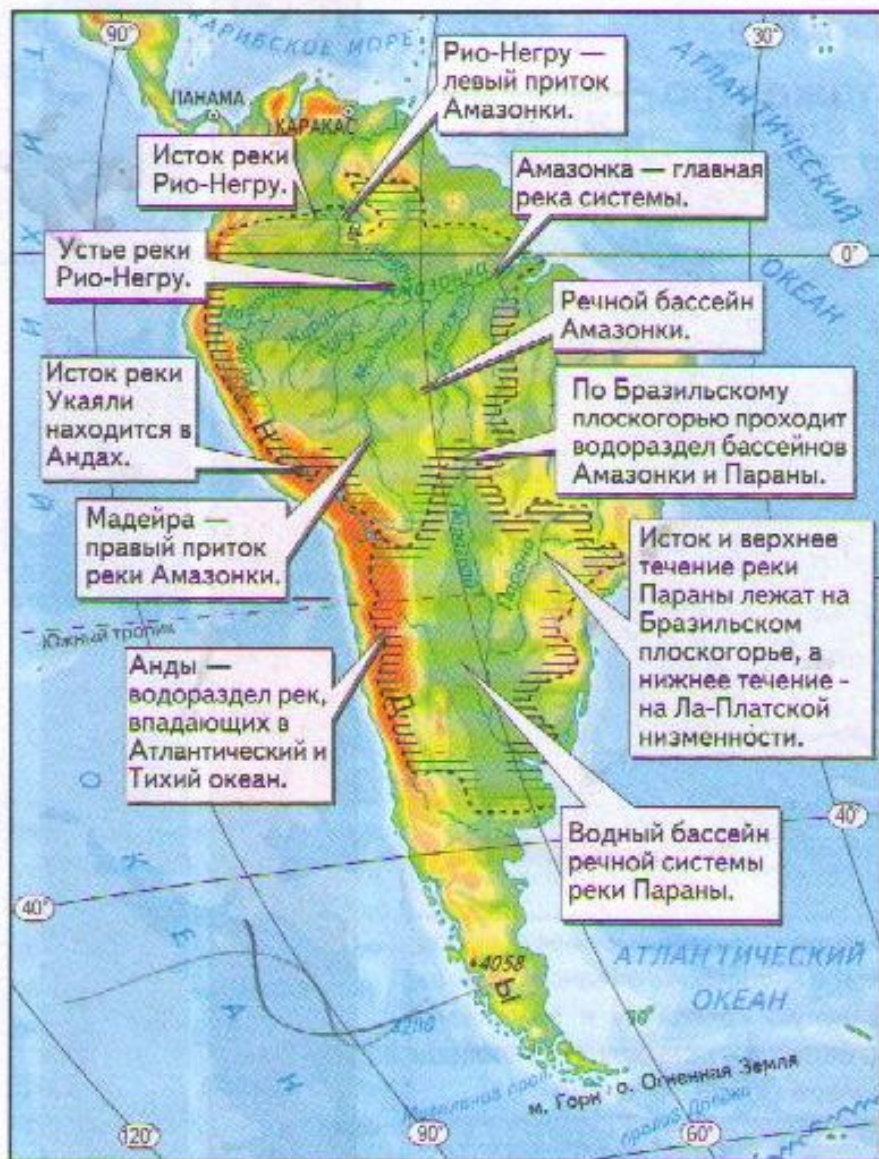
- I. Ядро знаний
- II. Тренинг
- III. Творчество

- I. Этап - «Ядро знаний». Объяснение нового материала, даётся цельная картина изучаемого.
- II. Этап - «Тренинг». Даются дополнительные сведения, знания углубляются.
- III. Этап - «Творчество». Решаются проблемные ситуации, олимпиадные задания, занимательные вопросы, кроссворды и чайнворды.

Задания по карте из атласа О.В. Крыловой



Реки



Озера

Озеро Байкал самое глубокое на Земле — 1637 м.

Длина озера составляет 636 км. (Это примерно равно расстоянию от Москвы до Санкт-Петербурга или от Хабаровска до Владивостока). Наибольшая ширина озера — 81 км.

Площадь поверхности озера — 31,5 тыс. км² (площадь Бельгии — 31 тыс. км²). Если бы все реки мира вдруг потекли в Байкал, то его гигантская котловина была бы заполнена только через год.

