

Озер

а

Озеро – это замкнутый
водоем,
образовавшийся на
поверхности суши в
природном
углублении.

Озеро, в отличие от моря, не является частью океана. От реки оно отличается тем, что вода в нем не течет, как поток в русле. Самое большое озеро на Земле- Каспийское. Самое глубокое озеро нашей планеты – Байкал.

Озерные котловины – углубления, в которых находятся озера.

Типы происхождения озерных котловин:

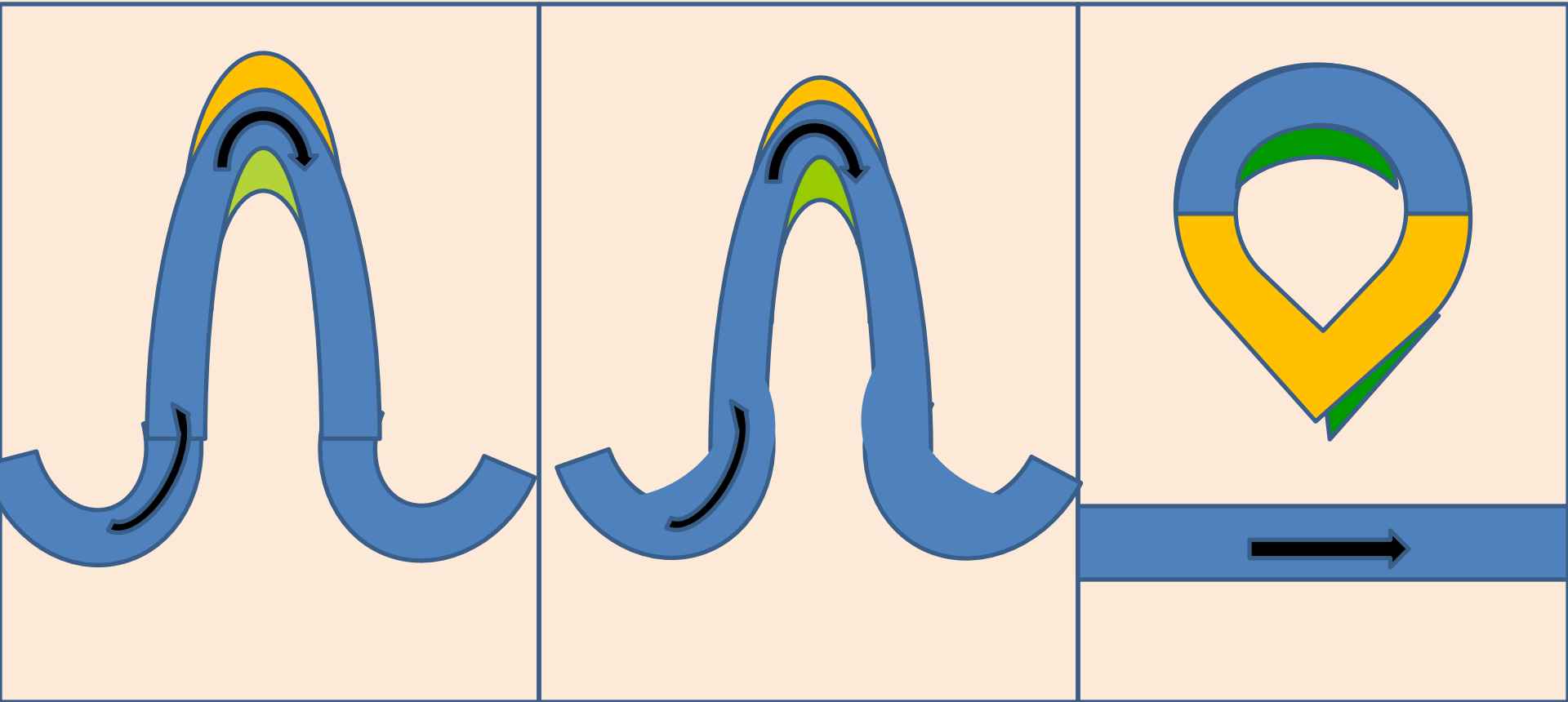
Тектоническое

Ледниковое

Карстовое

Остаточное

Старицы – небольшие озера серповидной формы.



**Схема образования
старицы**

Озера

```
graph TD; A(Озера) --> B(Сточные); A --> C(Бессточные); B --- D(✦ Байкал); B --- E(✦ Ладожско); B --- F(✦ Онежское); C --- G(✦ Каспийско); C --- H(✦ Аральское); C --- I(✦ Чад);
```

Сточные

- ✦ Байкал
- ✦ Ладожско
- ✦ Онежское

Бессточные

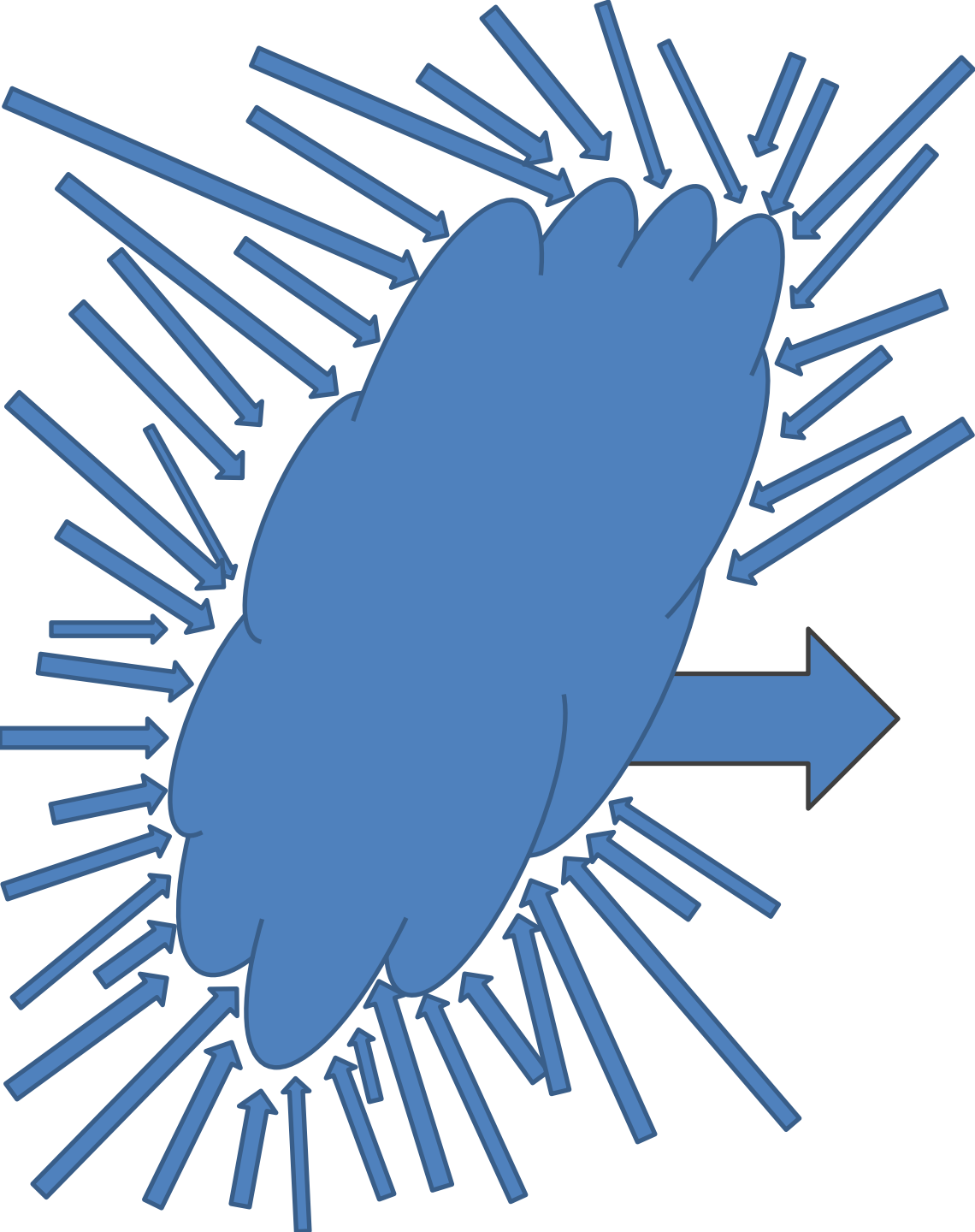
- ✦ Каспийско
- ✦ Аральское
- ✦ Чад

это уникальное озеро, одно из неповторимых чудес планеты, природная святыня не только россиян, но и всего человечества.

Максимальная глубина – 1620м, а средняя – 730м. Дно Байкала на 1167м ниже уровня Мирового океана, а зеркало его вод – на 453 м выше.

Возраст Байкала – 15-20 млн лет, в то время как другим озерам не более 5-15 тыс. лет. В длину озеро простирается на 620 км при ширине от 24 до 79 км.

В Байкале собрано колоссальное количество пресной воды - 1/10 пресных вод всей планеты. Полная смена воды в Байкале происходит в течение 332 лет.



В озеро
впадает
более 336
рек, а
вытекает
одна Ангара.

✦ Голомянка

✦ Омуль

✦ Бычки-подкаменщики

✦ Сиг

✦ Осетр

✦ Хариус

✦ Нерпа

Неповторимая красота Байкала, живописные его берега и острова привлекали и привлекают туристов из нашей страны и зарубежья.

Целебный воздух, многочисленные термальные и минеральные источники могут служить хорошей базой для создания курортов и зон отдыха.

Неповторимый животный и растительный мир озера делают его «музеем живых древностей».

- Подготовила: учитель географии МКОУ СОШ поселка Мирный
- Дусмухамбетова Ханифя Адиетовна.