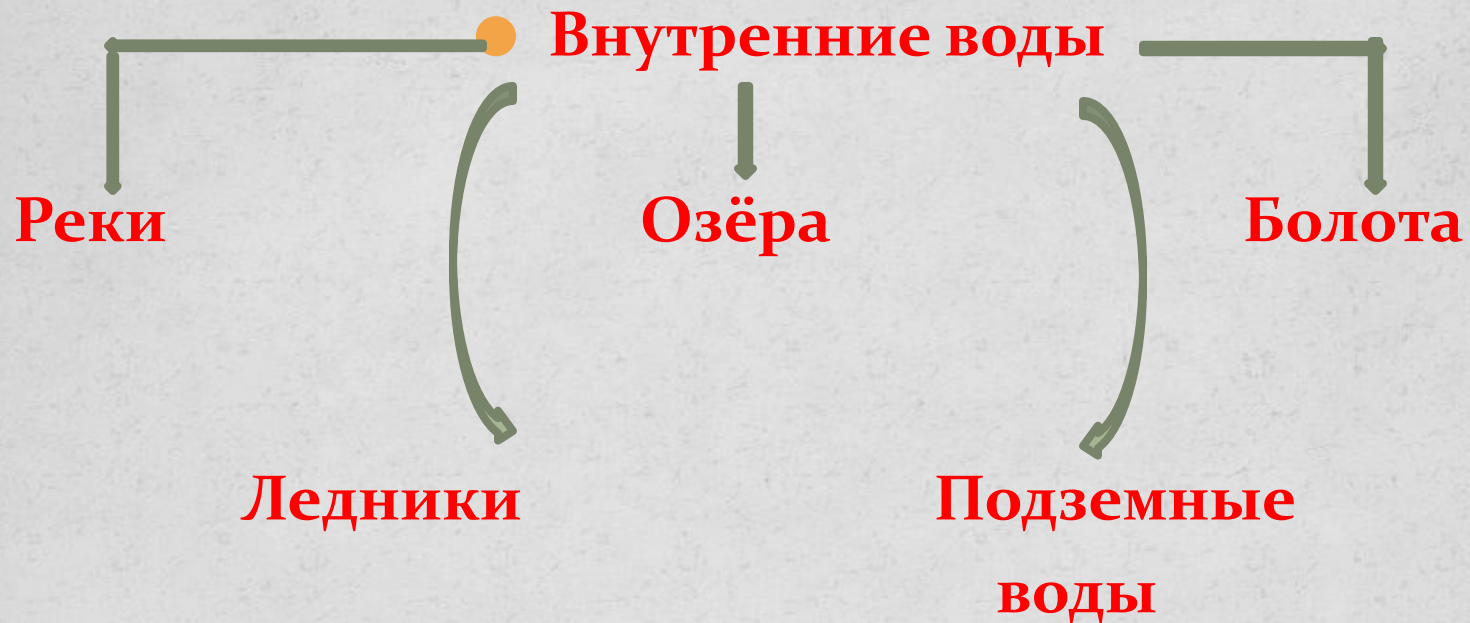


Внутренние воды Евразии



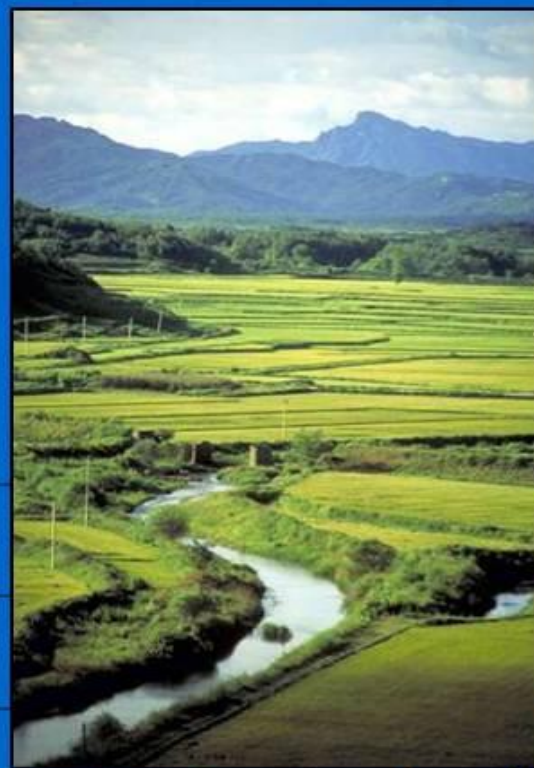
Схема внутренних вод





Реки Евразии

Принадлежат к бассейнам:
Северного Ледовитого
океана;
Атлантического океана;
Тихого океана;
Индийского океана;
внутреннего стока.



Реки бассейна Атлантического океана



**Дунай – важнейшая
судоходная магистраль
Европы, источник
энергии и просто одна из
красивейших рек мира.**

Инд и Ганг – реки бассейна Индийского океана



Реки бассейна Тихого океана



Воды рек Хуанхэ и Янцзы судоходны. Их используют для орошения полей. Эти реки сильно разливаются во время дождей и приводят к значительным разрушениям дорог и жилых зданий на берегах.

Реки бассейна Северного Ледовитого океана

Река печали – Лена и могучий богатырь Енисей



Крупнейшие реки Сибири Лена и Енисей богаты энергией, рыбой. На берегах рек добывается огромное количество полезных ископаемых, построены крупные предприятия. По реке с сторону морей Северного Ледовитого океана ведётся сплав леса.



По длине и площади бассейна

Крупнейшие реки

	Длина, км	Площадь бассейна, км ²
Янцзы	6 300	1 809 000
Хуанхэ	4 670	745 000
Меконг	4 500	810 000
Лена	4 400	2 490 000
Обь	3 650	2 990 000
Волга	3 531	1 360 000
Сырдарья	3 019	219 000
Дунай	2 857	817 000
Амур	2 824	1 855 000
Ганг	2 510	1 120 000
Тигр	1 850	357 000
Рейн	1 320	224 000

Типы озёрных котловин Евразии

Озёра Евразии



Тектоническое озеро

Байкал

Самое большое пресноводное озеро Евразии
Самое глубокое озеро мира
Прозрачность воды – 40 м
Берега - крутые
Котловина - тектоническая



Соленость вод
Байкала достигает
несколько
десятых промилле.
Почему?

Ледниковые озёра

Ладожское и Онежское озёра



Самое большое озеро – Каспийское море

- **Находится на
материке Евразия**
- **Площадь 386 тыс
км²**
- **Наибольшая
глубина 1025 м**



Высокогорное Женевское озеро



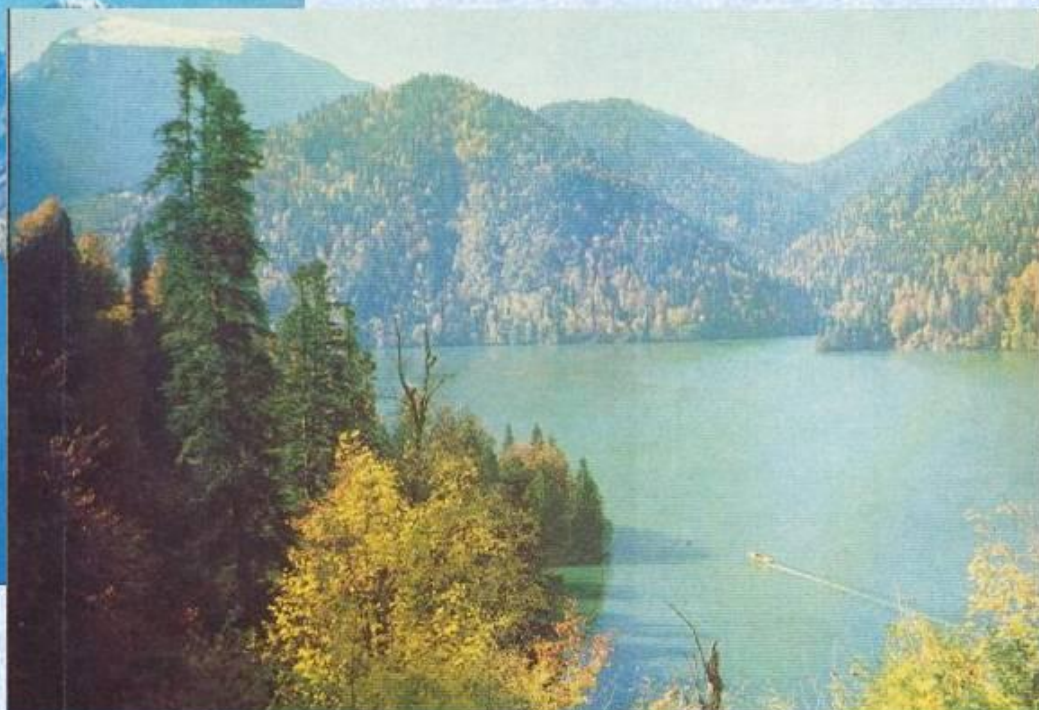
Карстовое(провальное) озеро



Запрудные



оз. Сарезское



оз. Рица

Вулканические



Озеро
Кроноцкое



Озеро в кратере
древнего вулкана

Моренные озера



Моренные озера занимают понижения между моренными котловинами. Примером такого озера может служить озеро Селигер на Валдайской возвышенности.



Эльтон и Баскунчак



Эльтон



Баскунчак



Озера - старицы. Глубина озер колеблется от 1,5 до 3,5 м. Являются источниками поваренной соли. Соль добывается в промышленных масштабах. Назовите причины засоленности озер.



Болота Евразии

Торф – топливо.

Торф – удобрение.

**Болото – регулятор
речного стока.**

**Источник полезнейших
ягод.**



Ледники Евразии

Ледник им. Федченко

Долинный тип оледенения





Подземные воды

- источник пресной воды для населения;
- источник множества химических веществ;
- источник тепловой энергии;
- минеральные лечебные воды.



Работа на урок

- Опишите по картам и плану (стр. 332 учебника) одну из рек материка по своему выбору.
- К следующему уроку повторить п.51 (полностью), подготовиться к опросу ДЗ. Будет тест. Ссылку отправлю только один раз на ограниченное время.

Спасибо за внимание

