

ОЗЁРА РОССИИ.

Озёра России: дать представление о размещении, особенностях, происхождении и значении озёр

ПРОВЕРКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ. БЛИЦ ОПРОС.

1. Место, где река берёт начало?
2. Внезапный подъём уровня воды в реке.
3. Наиболее низкий уровень воды в реке.
4. Главная река со всеми её притоками.
5. На режим рек наибольшее влияние оказывает...

1. Наводнения чаще бывают на реках, текущих с севера на юг или с юга на север? Почему?
2. Количество воды, протекающее в речном русле за год.
3. Назвать типы питания рек.
4. Затопление больших участков территории вместе с населёнными пунктами.
5. Превышение истока реки над устьем, выраженное в метрах.

1. Место, куда река впадает.
2. Назвать три реки бассейна Северного Ледовитого океана.
3. Густота речной сети зависит от...
4. Если для рек характерно весеннее половодье, зимняя и летняя межень и летне-осенние паводки, то питание этих рек будет ...
5. Внезапный подъём уровня воды в реке.

- Что называется озером?
- Какие бывают котловины озёр по происхождению? Озёра с какими котловинами являются самыми глубокими?

ОЗЁРА - ЭТО ЗАМКНУТЫЕ КОТЛОВИНЫ, ЗАПОЛНЕННЫЕ ВОДОЙ.

- озёра
 - Сточные
 - Бессточные
 - Солёные
 - Пресные

Приведите примеры таких озёр.

ПРОИСХОЖДЕНИЕ ОЗЁР.

- Озёра
 - Тектоническое
 - Вулканическое
 - термокарстовое
 - ледниковое
- Лиманы
- старицы
- искусственные

ВУЛКАНИЧЕСКОЕ ОЗЕРО.



ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ОЗЕРО - БАЙКАЛ.



ОЗЁРА - СТАРИЦЫ.



ЛАДОЖСКОЕ ОЗЕРО.



- **Подумайте, какие причины влияют на размещение озёр?**

ПРИЧИНЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ОЗЁР.

Климат

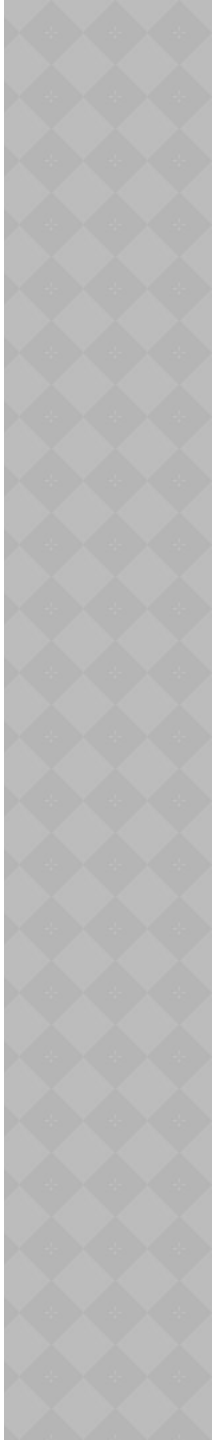
- $K_{увл.} > 1$

Геологическое
строение.

- (разломы,
котловины)

Близость
грунтовых
вод.

ЗНАЧЕНИЕ ОЗЁР.



ЗНАЧЕНИЕ ОЗЁР.

- Озёра - источники пресной воды, пищевых продуктов, сырья, регуляторы стока, судоходные пути, места отдыха.
- Озёра изменяют рельеф.
- Влияют на климат.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Приготовить сообщение об одном из озёр России.