

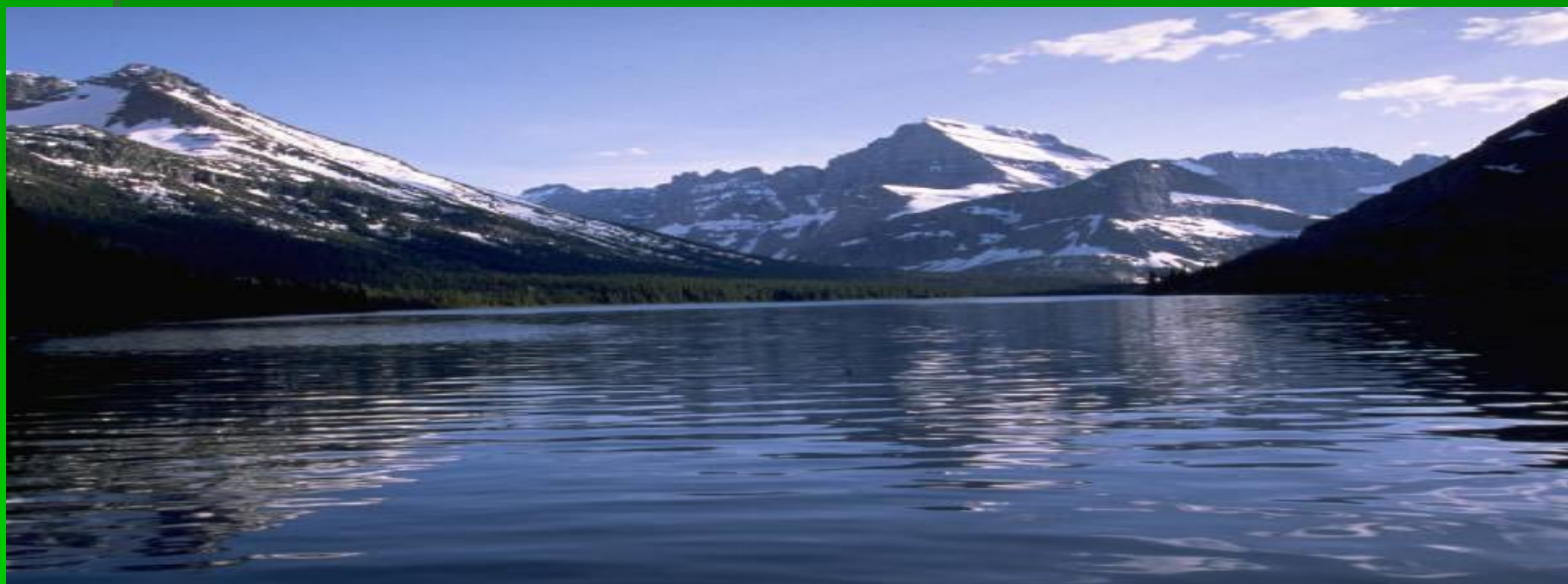
# Озера



Озера - это природные водоемы со стоячей водой. У озер есть берега, но нет левого и правого берега. В озера впадают реки. Земная поверхность, с которой по ручьям и рекам собирается вода в озеро, называется бассейном. Если из озера вытекает река, оно называется проточным. Если вода из озера не вытекает, его называют бессточным

Самое большое озеро – Каспийское море.

Самое глубокое озеро – Байкал.



# Почему летом по берегам водоёмов, во влажных местах много жаб, лягушек?

1) питаются насекомыми

3)любят тепло

2) Любят воду

4)приносят пользу



# Почему летом по берегам водоёмов, во влажных местах много жаб, лягушек?

1) питаются насекомыми    3) любят тепло

2) любят воду

4) приносят тепло



Постарайтесь исправить ошибки в цепи питания. Запишите правильный вариант ответа на карточках.

- Сова, змея, подорожник, слизень.



**Постарайтесь исправить  
ошибки в цепи питания.**

**Запишите правильный  
вариант ответа на карточках.**

- Подорожник, слизень, змея, сова.





В наших водоемах, озерах и реках много также различных полезных и ценных животных, птиц, рыб. Там живут норка, выдра, выхухоль. Различные рыбы: судак, окунь, щука, сом, сазан, лещ, красноперка, язь, стерлядь, речной рак.

Около воды живет норка, которая питается раками, рыбами, лягушками. У норки очень хороший мех. Выдра питается рыбой. Мех выдры очень красив. В настоящее время выдра охраняется, и ловля её запрещена.

Ондатра впервые завезена в Татарию в 1944 году в Актанышский и Мензелинский районы. Излюбленное место её там, где много водных и прибрежных растений. Питается водными растениями. Мех ондатры тоже очень ценится.







Из птиц обитают дикие утки, гуси, чайки.

Водоплавающие дикие птицы прилетают к нам весной. Эти птицы устаивают себе гнезда на глухих озерах и болотах. В озерах растут: стрелолист, элодея, рогоз, кувшинка.



## -Как охраняются растения и животные водоемов?

**Задача:** На водоем попал бензин и распространился по всей поверхности.

1) Окажет ли он какое-либо влияние на жизнь водоема?

2) Какие последствия могут быть на этом водоеме?

3) Что можно предпринять в этом случае?

Задача: В озеро слили 500 литров химических отходов, в результате чего погибло 4 тонны рыбы.

---

1) Сколько нужно лет для полного восстановления рыбы, если за один год может вырасти до 800 кг?

2) Можно ли сбрасывать в воду отходы?  
Какие?

---

3) Какое влияние окажет изменение состава воды на растительный мир озера?

-Прочитать текст на с.37-39. Правило выучить  
наизусть.

-Составить рассказ об озере по плану:

- \* Название.
- \* Откуда берет начало.
- \* Каков характер течения: быстрый,  
медленный.
- \* Замерзает или нет; на сколько месяцев.
- \* Как используется человеком.