Существует мнение, что вода – самое необыкновенное вещество в мире.

Однако воды на Земле много,







- 1.Какие у вас будут гипотезы?
- 2. Какие свойства воды вам известны?
- 3. Что такое выветривание?



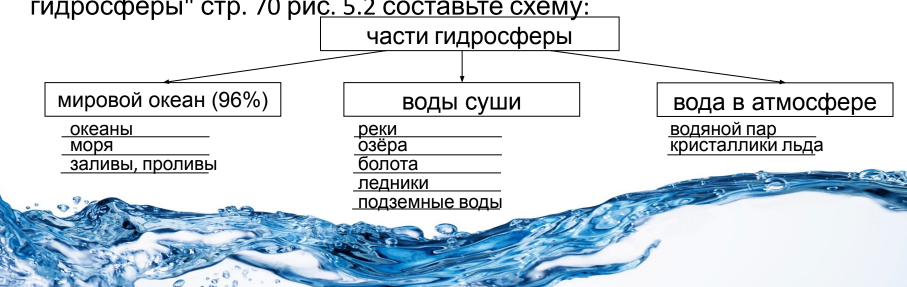
- □ Земную воду можно назвать как самым обычным, так и самым необыкновенным веществом в мире. Давайте проведём исследование и соберём доказательства двух мнений. Работать будем в группах:
 - 1) вода обычное вещество;
 - 2) вода необыкновенное вещество.



1. Где встречается вода на Земле. Используя диаграмму "Части гидросферы" стр. 70 рис. 5.2 составьте схему:

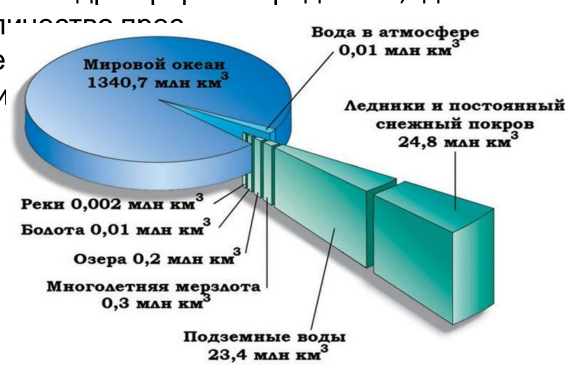


1. Где встречается вода на Земле. Используя диаграмму "Части гидросферы" стр. 70 рис. 5.2 составьте схему:



2. Используя диаграмму "Части гидросферы« определите, где

содержится наибольшее колной воды, а где – наименьше укажите основные источники пресной воды для нужд человека.



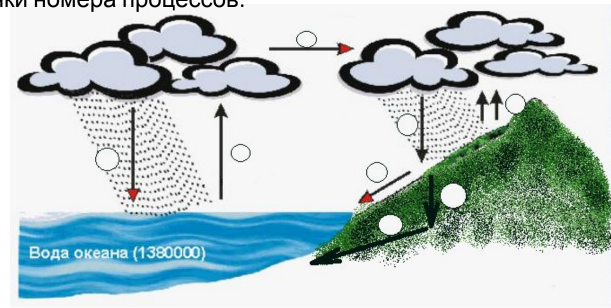
- 3. Связаны ли между собой все части гидросферы? Что обеспечивает эту связь?
- 4. Определите причины, обеспечивающие мировой круговорот воды.



Используя рисунок определите составляющие мирового

Нарисуварноставь в кружочки номера процессов:

- 1 испарение,
- 2 перенос влаги,
- 3 выпадение осадков,
- 4 поверхностный сток,
- 5 просачивание,
- 6 подземный сток.





Название свойства	Роль
Хороший растворитель	
Высокая теплоёмкость	
Большая текучесть	
Расширение при замерзании	
Твёрдая вода легче жидкой	

Игра – третий

- 1. Тихий, Атлантич ЕСКИЙ, ВОлга
- 2. Испарение, гидросфера, конденсация
- 3. Подземные воды, водяной пар, ледники

Найди

- 1. Поверхность Земнибкуыта водой на 50%.
- 2. Большая часть гидросферы приходится на Мировой океан.
- 3. Мировой океан это моря и озёра.
- 4. Самый большой океан это Тихий.
- Соотношение пресной и солёной воды 50% и 50%.



- 1. Параграф 31, стр.
- 2. Опережающие задания: Что такое океанография. Источники возникновения Мирового океана.