Выводы, которые делают ученики, работая в группах с карточками, учитель прикрепляет на отдельных карточках магнитами на доску:

1. Вода при н. у. жидкость, т.к. её молекулы полярны и соединены водородными связями в крупные ассоциаты.
2. Плотность в кристаллах льда меньше, чем у воды, поэтому лед плавает на поверхности (жизнь подо льдом продолжается).
3. Вода мощный растворитель, терморегулятор.
4. У воды высокое поверхностное натяжение.
5. Вода

- обладает подвижностью (замерзание, испарение и плавление);

- циркулирует (круговорот воды в природе);

- принимает форму сосуда.

1. Вода может подниматься наверх по сосудам растений, создавая большое атмосферное давление, перенося минеральные вещества.
2. Вода обладает памятью.
3. Удивительная загадка – Крещенская вода.

Карточка, которую помещает на доску учитель:

Творец