

Откуда берутся снег и лёд?

Свойства льда и снега

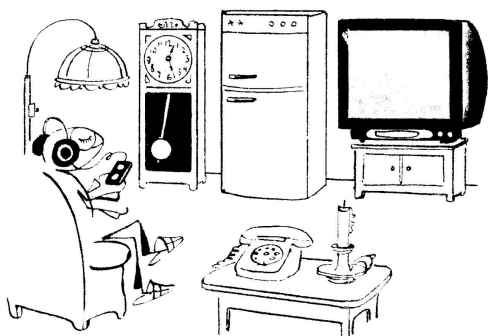


Вспомним предыдущий урок

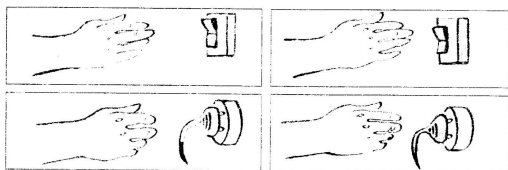


ОТКУДА В НАШ ДОМ ПРИХОДИТ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО?

1. В доме у Муравья отключили электричество. Какие приборы перестанут работать? Отметь их "галочкой".



2. На каких рисунках человеку грозит опасность? Зачеркни эти рисунки красным карандашом.



Помоги Муравьишке ответить на вопросы





Снег

Тают

Вода

Бесцветный

Прозрачный

Хрупкий

Непрозрачный

Рыхлый

Лёд

Откройте учебники

на странице 48

Рассмотрите

рисунки и

сделайте выводы

используя слова –

помощники.

Проверим и сделаем выводы

Снег

Белый

Рыхлый

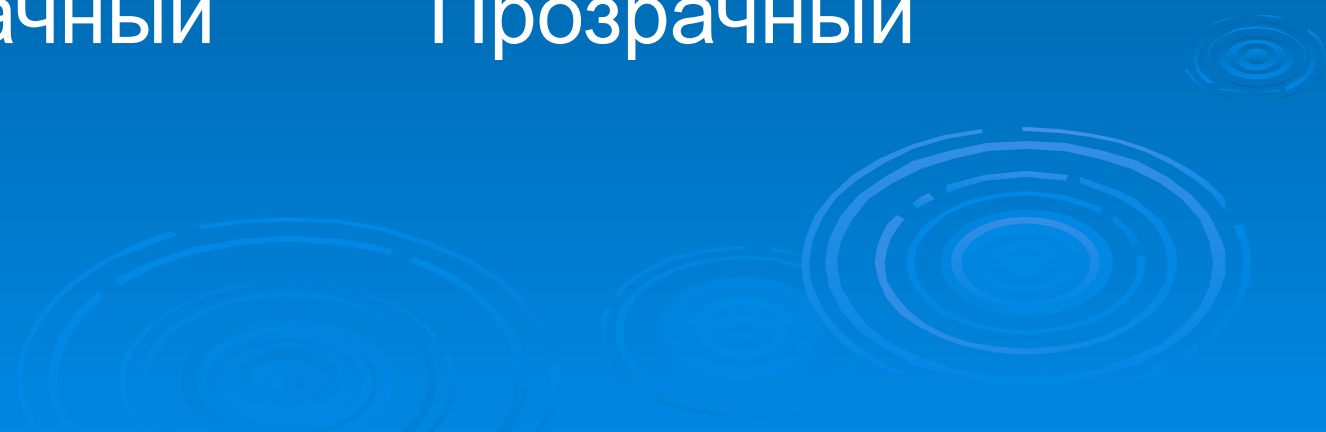
Непрозрачный

Лёд

Бесцветный

Хрупкий

Прозрачный





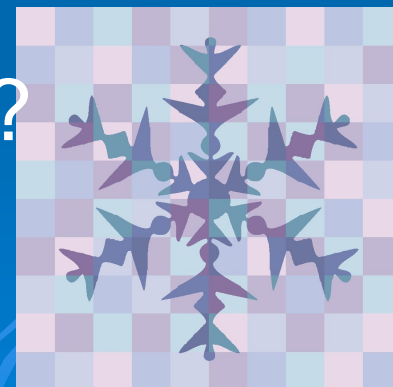
Откуда берутся снег и лед

Как вы думаете, откуда берутся снег и лёд?

Снег и лед имеют разные свойства, но что общего у снега и льда?

А когда из воды образуется снег?

Прочитайте вывод на стр 49



Делай как я!

Солнце землю греет слабо,
По ночам трещит мороз,
Во дворе у снежной Бабы
Побелел морковный нос.
В речке стала вдруг вода
Неподвижна и тверда,
Вьюга злится,
Снег кружится
Заметает всё кругом
Белоснежным серебром.





Поработаем в тетради



Сколько лучей у снежинки ?



Отгадай -ка



С неба звёзды падают,
Лягут на поля.

Пусть под ними скроется
Чёрная земля.

Много - много звёздочек-
Тонких , как стекло.

Звёздочки холодные,
А земле тепло.

Снежинки

Бел, да не сахар,
Ног нет , а идет.

Снег

Прозрачен как стекло, а не
вставишь в окно.

Лёд

Подведем итог

Снег и лёд – это замерзшая вода.

Назовите основные свойства снега и льда.

Снег

Белый

Рыхлый

Непрозрачный

Лёд

Бесцветный

Хрупкий

Прозрачный