



Окружающий мир
3 класс
УМК «Перспективная начальная
школа»

Никулаичева Марина Михайловна,
учитель начальных классов
МКОУ «Павловская СОШ»

- Он прозрачный и холодный,
Он загадочный и плотный,
А в тепле вдруг оживает,
Слёзы льёт и быстро тает,
Что водою слёзы льёт?
Ну, конечно, это-...



Заседание клуба «Мы и окружающий мир»

Свойства льда





Ставьте перед собой

большие цели - по ним тяжелее промазать! www.superjob.ru

Что?
Как?
Зачем
?

Как?



Подумать
самостоятельно



Понаблюдать



Провести
эксперимент



Спросить
у других людей



Посмотреть в
книгах



Обратиться
к специалисту



Найти
информацию в
интернете



Познакомиться
с кино- и
телефильмами

Свойства воды в твердом состоянии

Опыт, наблюдение, анализ	Вывод о свойствах льда
Поместили лед в теплую комнату	
Дотронулись пальцами до льда	
Поднесли кусочек льда к носу	
Удар молоточком по льду	
Температура воздуха опускается ниже 0°C	
Кусочки льда переложили из блюда в стакан	
Лед сохраняет свою форму	
Бросили кусочки льда в воду	
Поместили цветной карандаш за кусочек льда	

Свойства воды в твердом состоянии

Опыт, наблюдение, анализ	Вывод о свойствах льда
Поместили лед в теплую комнату	лед при нагревании тает
Дотронулись пальцами до льда	лед холодный,
Поднесли кусочек льда к носу	скользкий лед не имеет запаха
Удар молоточком по льду	лед хрупкий
Температура воздуха опускается ниже 0°C	вода превращается в лед
Кусочки льда переложили из блюда в стакан	при температуре 0°C лед сохраняет форму
Лед сохраняет свою форму	лед- твердое вещество
Бросили кусочки льда в воду	лед легче воды
Поместили цветной карандаш за кусочек льда	лед прозрачный, бесцветный