

**Презентация к уроку окружающего
мира
2 класс
В гости к временам года**

**Учитель Сычёва Т.В.
ГБОУ Школа №14
СПБ**

Я дарю тебе Солнышко!

Ирина К.



super-flash3.ru

СКАЗОЧНАЯ

Есть у природы
Четыре
страницы,
Есть у погоды
Четыре
сестрицы



ЗИМА. ПРИЗНАКИ ЗИМЫ



ВЕСНА. ПРИЗНАКИ ВЕСНЫ



ЛЕТО. ЛЕТНИЕ ПРИЗНАКИ



ОСЕНЬ. ПРИЗНАКИ ОСЕНИ



УГАДАЙ-КА

			1	Р	О	С	А		
			2	Г	Р	О	М		
			3	О	Б	Л	А	К	О
	4	М		О	Л	Н	И	Я	
5	М	Е		С	Я	Ц			
			6	Р	Е	К	А		

.1.
Утром бусы засверкали,
Всю траву собой заткали.
А пошли искать их днём,
Ищем, ищем - не найдём.
Ответ (Роса)

2.
Гаркнул гусь
На всю Русь.
Ответ (гром)

3.
Пушистая вата
Плывёт куда-то.
Чем вата ниже,
Тем дождик ближе.
Ответ (Облако)

4.Раскалённая стрела
Дуб свалила у села.
Ответ (Молния)

5.
Рогатый, а не бодается.
Ответ (Месяц)

6.
Течет, течет - не вытечет,
Бежит, бежит - не выбежит.
Ответ (Река)

Явления

Времена года	Явления природы
ЗИМА	Снегопад, лед, метель, вьюга мороз, длинные ночи, короткие дни
ВЕСНА	Потепление, ледоход, половодье, таяние снега, пробуждение природы, прилёт птиц, грозы, увеличение количества солнечных дней
ЛЕТО	Повышение температуры, дожди, грозы, солнечные жаркие дни, созревание ягод, грибов, роса
ОСЕНЬ	Похолодание, листопад, пасмурные дни, дожди, отлёт птиц

Смена дня и ночи

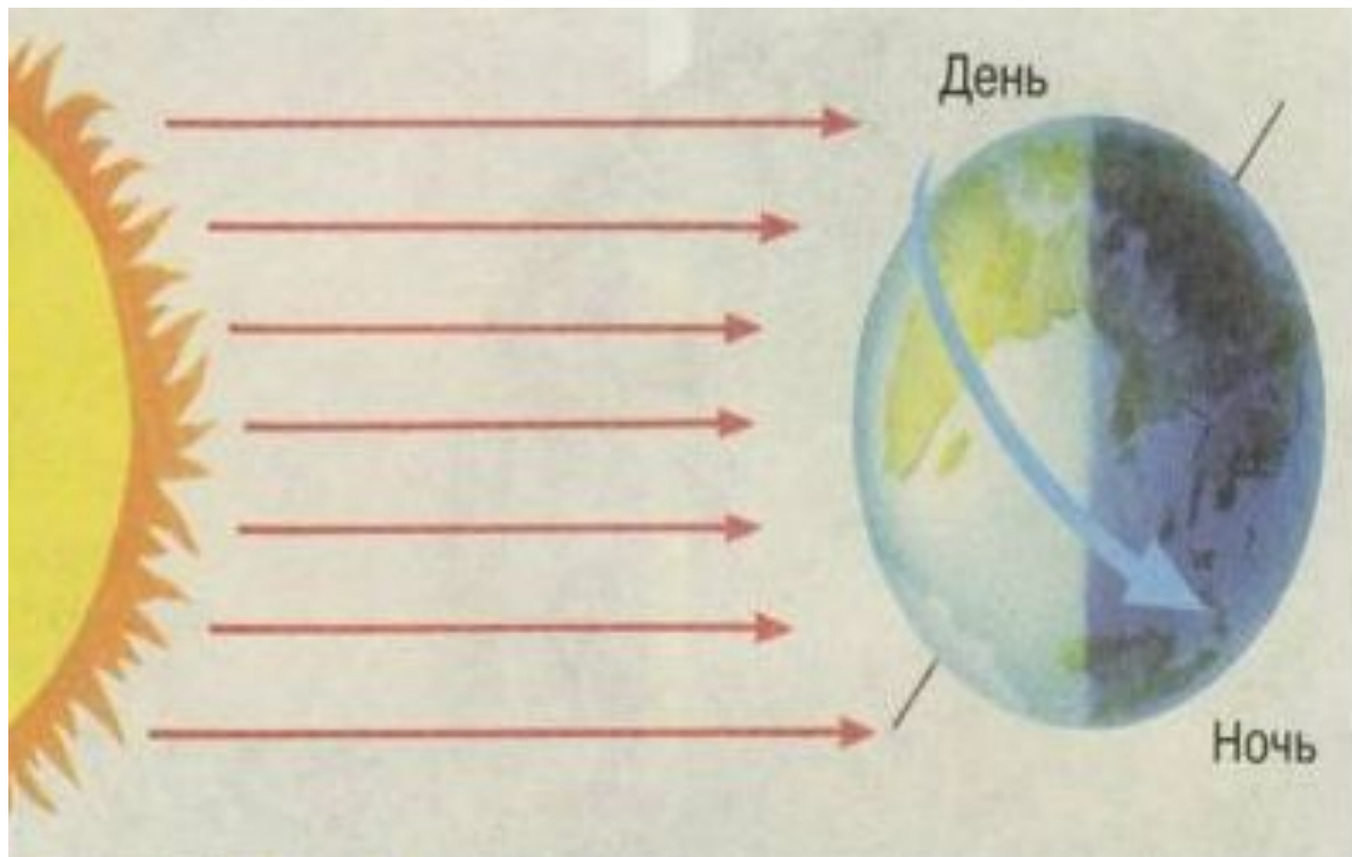


Смена дня и ночи

Теллурий — это специальный прибор для демонстрации вращения Земли вокруг своей оси и солнца. Если теллурия нет, можно взять настольную лампу и поставить в центре стола. Это будет наше Солнце. Землю будет изображать глобус. Во время опыта одна его сторона, обращенная к лампе, должна быть освещена, а противоположная — оказаться в тени. Поворачивая глобус против часовой стрелки, а именно так вращается Земля вокруг своей оси, увидим, как новые участки поверхности выходят из тени, попадая под свет, как наступает день. А с другой стороны такие же по площади участки уходят в тень. Так наступает ночь.



Смена дня и ночи



Смена времён

года
Продолжим опыт с теллурием. Будем перемещать глобус по поверхности стола против часовой стрелки так, как движется Земля вокруг Солнца. Передвинем сначала на четверть круга вокруг лампы. Освещение глобуса заметно изменилось. Освещённый участок сместился на север, оставив в тени весь район Южного полюса. В Северном полушарии (освещённом) в это время будет лето, а в Южном (неосвещённом) — зима. Следовательно, если смена дня и ночи происходит вследствие вращения Земли вокруг своей оси, то их продолжительность изменяется в зависимости от движения Земли вокруг Солнца, то есть от времени года.



Смена времён года



Переправа через Реку Информации ,путь во дворец ПРЕДСТАВЛЕНИЙ

Подведение итогов работы над проектом.

Презентация индивидуальных работ

Самооценка «Оцените свою работу!»

А) всё понял, могу этот материал объяснить другому

Б) я сам всё понял, но объяснить другому не берусь

В) для полного понимания мне нужно всё повторить

Видеоролик

Молодцы!

Спасибо за урок!

