



3/9  
**КОРОЛЕВСТВО**  
Санкт-Петербургский государственный детский сад №39

# ФЕНОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ «УДИВИТЕЛЬНОЕ РЯДОМ»

Исследуем и наблюдаем,  
путешествуем и играем  
с Зайкой-Любознайкой



УДК 581.543  
ББК 28.080.1  
Ф 42

Ф 42 Фенологический календарь «Удивительное рядом»: учеб. пособие / Л.Л. Штыкова, Е.Ю. Блашенкова, Н.А. Иванова, В.Н. Кучина, Л.А. Босова, И.Н. Штыкова – СПб.: Научные технологии, 2020. – 12 с.

Учебное издание

**Штыкова** Лариса Леонидовна

**Блашенкова** Елена Юрьевна

**Иванова** Наталья Александровна

**Кучина** Вера Николаевна

**Босова** Любовь Анатольевна

**Штыкова** Ирина Николаевна

**ФЕНОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ «УДИВИТЕЛЬНОЕ РЯДОМ»**

Учебное пособие

Издательство «Научные технологии»

ООО «Корпорация «Интел Групп»

<http://publishing.intelgr.com>

E-mail: [publishing@intelgr.com](mailto:publishing@intelgr.com)

Тел.: (812) 945-50-63

Подписано в печать 26.03.2020.  
Печать цифровая. Усл. печ. л. 0,75.

ISBN 978-5-6044429-0-6



9 785604 442906

**ISBN 978-5-6044429-0-6**

© Штыкова Л.Л., 2020  
© Блашенкова Е.Ю., 2020  
© Иванова Н.А., 2020  
© Кучина В.Н., 2020  
© Босова Л.А., 2020  
© Штыкова И.Н., 2020

# ЯНВАРЬ (ТРЕСКУН, СЕЧЕНЬ, ПРОСИНЕЦ)

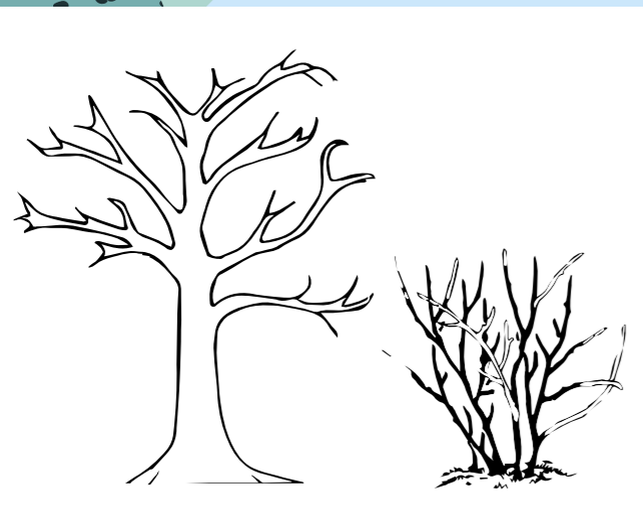
Январь – году начало, зиме серединка



## ХОДИ, ДА ПРИГЛЯДЫВАЙ!

мы наблюдаем за:

Дата наблюдения:



## А В НАРОДЕ ГОВОРЯТ:

Если вороны по земле гуляют, то быть оттепели



Придумай и нарисуй картинку к этим приметам:

- Крот вылезает из своей норы в январе – к холодному маю.
- Если январь морозный, то июль будет жаркий
- Если воробьи сидят тихо, то будет снегопад

## СТИХОТВОРЕНИЕ:

Январь – начало года,  
Силен его мороз.  
Уснула вся природа.  
Теперь уж не до гроз.  
Под снежным покрывалом.  
Покоится земля.

В краю большом и малом  
Все белые поля.  
Бери скорее санки,  
Из дома выбегай.  
Поедем спозаранку  
Кататься в снежный край.

Т. Керстен

## ЗАЙКИНЫ ВОПРОСЫ

- Почему январь называют «трескуном»?
- Почему деревья зимой спят?
- Опасен ли мусор для птиц?
- Почему для зверей соль – это лакомство?

Проведи исследование:  
«Чем питаются птицы зимой?»

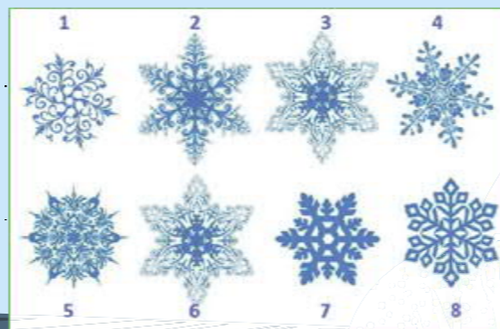
## ЗАЙКИНА ЗАГАДКА

Щиплет уши, щиплет нос,  
Лезет в варежки мороз.  
Брызнешь воду – упадет  
Не вода уже, а лед.  
Даже птице не летится,  
От мороза стынет птица.  
Повернуло солнце к лету  
Что, скажи, за месяц это?

(человек)

## ЗАЙКИНА ЗАДАЧКА

Найдите на картинке  
две одинаковые снежинки



Погода	
Температура	переменная облачность
Облачность	ясно
	облачно
Осадки	дождь
	снег
	гроза
Сила ветра	ветер сильный
	ветер слабый
	ветра нет
Животный мир	
Птицы	Пролет перелетных птиц. Первое появление скворца, грача, снегиря
	Начало гнездования птиц
	Пение птиц
Насекомые	Появление бабочки
	Появление червяка
	Появление жука
	Появление комара
	Появление муравья
Растительный мир	
Деревья	Почка набухла
	Почка лопнула
	Появление первых листочков
	Появление первых желтых листьев
	Листопад
	Начало сокодвижения у березы
	Начало цветения деревьев и кустов
	Появление плодов у деревьев и кустов
	Созревание плодов
Травянистые растения	Появление первых первоцветов (мать-и-мачеха, пролеска)
	Зацветание полевых и садовых цветов (клевер, одуванчик, мажарка, ромашка)
	Созревание семян цветов
	Появление грибов

Число/ день недели	Неживая природа				Фенологические индикаторы месяца подсезон: первозимье 06.12-15.01 среднезимье 16.01-01.03	Фенологические наблюдения за живой природой	
	тем-ра	обл-ть	осадки	сила ветра		Обозначение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

Понедельник    Вторник    Среда    Четверг    Пятница    Суббота    Воскресенье

## ФЕВРАЛЬ (СНЕЖЕНЬ, ВЬЮГОВЕЙ)

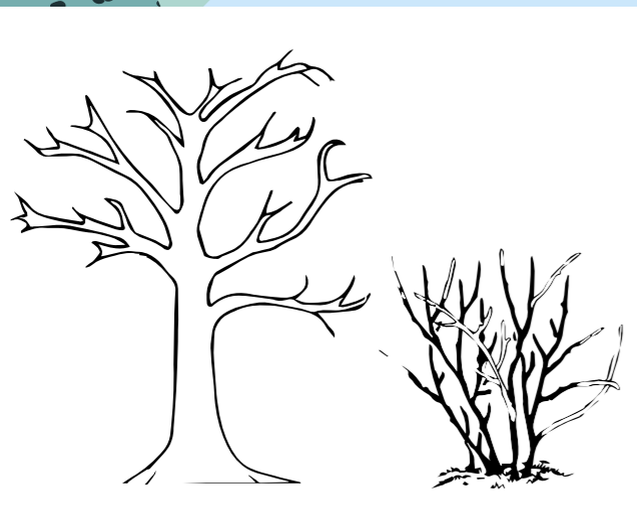
Январю - морозы, февралю - метели



### ХОДИ, ДА ПРИГЛЯДЫВАЙ!

Мы наблюдаем за:

Дата наблюдения:



## А В НАРОДЕ ГОВОРЯТ:

Снегирь зимой поет – на снег, на вьюгу



Придумай и нарисуй картинки к этим приметам:

- Воробьи дружно чирикают – к оттепели.
- Вороны садятся на самые верхние ветки деревьев - к снегопаду.
- Февраль силен метелью, а март капелью

## СТИХОТВОРЕНИЕ:

Налетели друг за другом,  
Завели свой хоровод  
В Феврале за вьюгой вьюга  
В тучах скрылся небосвод.  
Ежатся на ветках птички  
Песенку забыв свою,

И озябшая синичка  
К теплоте летит жилию.  
Но уж солнышко сияет  
Танцу снежному вослед  
И на землю посылает  
Будущей весне привет.

Н.Кнушевицкая

## ЗАЙКИНЫ ВОПРОСЫ

- Есть ли польза от снега? Почему?
- Почему февраль считается голодным месяцем для зверей?
- Какие природные явления появляются в феврале? Почему?

Проведи исследование:  
«Воздух вокруг нас»

## ЗАЙКИНА ЗАДАЧКА

Чьи это следы на снегу?



## ЗАЙКИНА ЗАГАДКА

Снег мешками валит с неба  
С дом стоят сугробы снега.  
То бураны и метели  
На деревню налетели.  
По ночам мороз силен,  
Днем капли слышен звон.  
День прибавился заметно.  
Ну, так что за месяц это?

(звезда)

Погода	
Температура	переменная облачность
Облачность	ясно
	облачно
Осадки	дождь
	снег
	гроза
Сила ветра	ветер сильный
	ветер слабый
	ветра нет
Животный мир	
Птицы	Пролет перелетных птиц. Первое появление скворца, грача, снегиря
	Начало гнездования птиц
	Пение птиц
Насекомые	Появление бабочки
	Появление червяка
	Появление жука
	Появление комара
	Появление муравья
Растительный мир	
Деревья	Почка набухла
	Почка лопнула
	Появление первых листочков
	Появление первых желтых листьев
	Листопад
	Начало сокодвижения у березы
	Начало цветения деревьев и кустов
	Появление плодов у деревьев и кустов
	Созревание плодов
Травянистые растения	Появление первых первоцветов (мать-и-мачеха, пролеска)
	Зацветание полевых и садовых цветов (клевер, одуванчик, мажетка, ромашка)
	Созревание семян цветов
	Появление грибов

Число/день недели	Неживая природа				Фенологические индикаторы месяца подсезон: среднезимье 16.01-01.03	Фенологические наблюдения за живой природой	
	тсмп-ра	обл-ть	осадки	сила ветра		Обозначение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12					Первая песня большой синицы. Начало капели с крыши		
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

Понедельник Вторник Среда Четверг Пятница Суббота Воскресенье

## МАРТ (ПРОТАЛЬНИК, БЕРЕЗОЛ)

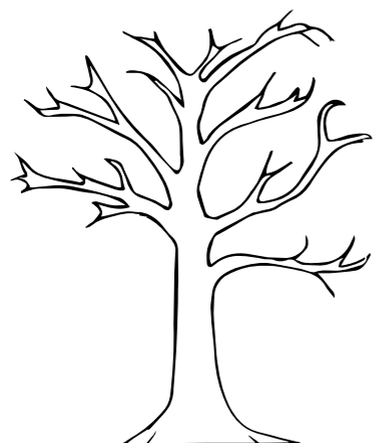
Зима весну пугает, да все равно тает



### ХОДИ, ДА ПРИГЛЯДЫВАЙ!

мы наблюдаем за:

Дата наблюдения:



## А В НАРОДЕ ГОВОРЯТ:

Увидел скворца - знай: весна у крыльца



Придумай и нарисуй картинки к этим приметам:

- Если грачи выют гнездо, то скоро установится хорошая погода
- Ворона прячет клюв под крыло – к холоду

### СТИХОТВОРЕНИЕ:

Снег теперь уже не тот, почернел он в поле.  
 На озерах треснул лед, будто раскололи.  
 Облака бегут быстрее, небо стало выше,  
 Зачирикал воробей веселей на крыше.  
 Все чернее с каждым днем стежки и дорожки,  
 И на вербах серебром светятся сережки.

С. Маршак

### ЗАЙКИНЫ ВОПРОСЫ

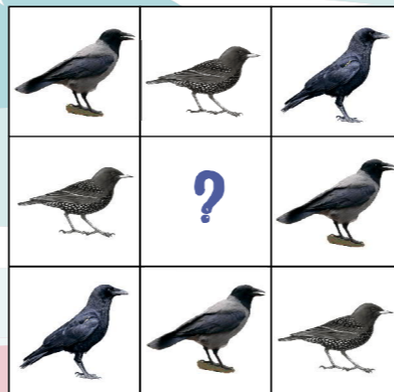
- Что означает день весеннего равноденствия 21 марта?
- Почему в марте из снега легко и просто лепить снежки?
- С какой стороны здания детского сада сосульки тают быстрее?

Проведи исследование:

«Откуда берется ветер?»

### ЗАЙКИНА ЗАДАЧКА

Какой птицы не хватает?



### ЗАЙКИНА ЗАГАДКА

Дует теплый южный ветер,  
 Солнышко все ярче светит,  
 Снег худеет, мякнет, тает,  
 Грач горластый прилетает.  
 Что за месяц? Кто узнает?

(1 балл)

Погода	
Температура	<input type="text"/>
Облачность	переменная облачность
	ясно
	облачно
Осадки	дождь
	снег
	гроза
	ветер сильный
	ветер слабый
ветра нет	
Животный мир	
Птицы	Пролет перелетных птиц. Первое появление скворца, грача, снегиря
	Начало гнездования птиц
	Пение птиц
Насекомые	Появление бабочки
	Появление червяка
	Появление жука
	Появление комара
	Появление муравья
Растительный мир	
Деревья	Почка набухла
	Почка лопнула
	Появление первых листочков
	Появление первых желтых листьев
	Листопад
	Начало сокодвижения у березы
	Начало цветения деревьев и кустов
	Появление плодов у деревьев и кустов
	Созревание плодов
	Травянистые растения
Зацветание полевых и садовых цветов (клевер, одуванчик, мажжетка, ромашка)	
Созревание семян цветов	
Появление грибов	

Число/день недели	Неживая природа				Фенологические индикаторы месяца подсезон: предвесенье 01.03-20.03 весна снеготаяние 19.03-15.04	Фенологические наблюдения за живой природой		
	темп-ра	обл-ть	осадки	сила ветра		Обозначение	Примечание	
	1	2	3	4	5	6	7	8
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14						Переход среднесуточной температуры воздуха через -5 С в сторону повышения		
15								
16								
17							Начало прилета первых грачей	
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24							Появление на ровных местах прогалин	
25								
26							Начало строения гнезд: воробья, галки, вороны. Появление скворцов	
27							Переход среднесуточной температуры воздуха через 0 С в сторону повышения. Начало сокодвижения у клена остролистного	
28							Появление первых мух	
29								
30								
31								

Понедельник    Вторник    Среда    Четверг    Пятница    Суббота    Воскресенье

## АПРЕЛЬ (ПЕРВОЦВЕТ, БЕРЕЗЕНЬ, СНЕГОГОН)

Апрельский цветок, ломает снежок



## А В НАРОДЕ ГОВОРЯТ:

Из берез течет много сока - к дождливому лету.



Придумай и нарисуй картинки к этим приметам:

- В апреле мокро- грибное лето.
- В апреле гроза – к теплomu лету и к урожаю орехов.



### СТИХОТВОРЕНИЕ:

На дворе стоит апрель.  
За окном звенит капель.  
Снежный котик у ворот,  
Ручейками воду льет.  
Распускаются цветы.  
Небывалой красоты.

Г. Польшак

### ХОДИ, ДА ПРИГЛЯДЫВАЙ!

мы наблюдаем за: Дата наблюдения:




### ЗАЙКИНЫ ВОПРОСЫ

- Почему вода в апреле не замерзает в формочке?
- Из чего птицы строят гнезда?
- На какой стороне быстрее распускаются цветы?

Проведи исследование:  
«Кто в семечке живет?»

### ЗАЙКИНА ЗАДАЧКА

Какой цветок лишний?



### ЗАЙКИНА ЗАГАДКА

Мишка вылез из берлоги,  
Грязь и лужи на дороге,  
Слышно жаворонка трель-  
В гости к нам пришел...

(апрель)

Погода	
Температура	
Облачность	переменная облачность
	ясно
	облачно
Осадки	дождь
	снег
	гроза
	ветер сильный
Сила ветра	ветер слабый
	ветра нет
Животный мир	
Птицы	Пролет перелетных птиц. Первое появление скворца, грача, снегиря
	Начало гнездования птиц
	Пение птиц
Насекомые	Появление бабочки
	Появление червяка
	Появление жука
	Появление комара
	Появление муравья
Растительный мир	
Деревья	Почка набухла
	Почка лопнула
	Появление первых листочков
	Появление первых желтых листьев
	Листопад
	Начало сокодвижения у березы
	Начало цветения деревьев и кустов
	Появление плодов у деревьев и кустов
	Созревание плодов
	Появление первых первоцветов (мать-и-мачеха, пролеска)
Травянистые растения	Зацветание полевых и садовых цветов (клевер, одуванчик, мажетка, ромашка)
	Созревание семян цветов
	Появление грибов

Число/недели	Неживая природа				Фенологические индикаторы месяца подсезон: весна снеготаяние 19.03-15.04 оживление весны 16.04-09.05	Фенологические наблюдения за живой природой	
	темп-ра	обл-ть	осадки	сила ветра		Обозначение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3					Утка – крикча начало пролета		
4							
5					Разрушение устойчивого снежного покрова на ровных местах		
6					Оживление муравьев		
7							
8							
9					Начало сокодвижения березы повислой или пушистой		
10							
11					Появление бабочки крапивицы		
12					Появление трысогузки белой		
13					Начало пыления ольхи серой		
14					Начало цветения мать-и-мачехи		
15							
16							
17					Начало прилета первых грачей		
18							
19					Начало цветения пролеска голубая (печеночница)		
20							
21							
22					Появление дождевого червя		
23					Оттаивания почвы (суслинок)		
24					Появление на ровных местах проталин		
25							
26					Переход среднесуточной температуры воздуха через +5 С в сторону повышения		
27					Появление шмеля		
28					Начало пыления ивы козьей		
29					Просыхание почвы (суслинок) до маткопластичного состояния. Начало цветения пролески сибирской. Начало обитивления крыжовника		
30							
31							

Понедельник    Вторник    Среда    Четверг    Пятница    Суббота    Воскресенье

## МАЙ (ТРАВЕНЬ, ЦВЕТЕНЬ, ПЕСЕННИК)

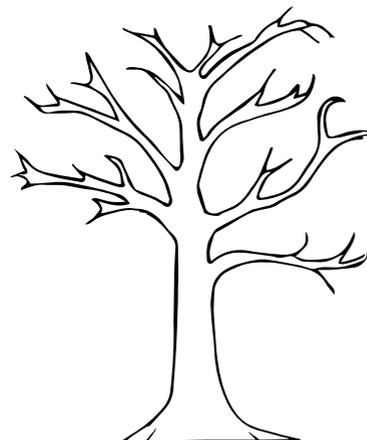
Май леса принаряжает, лето в гости приглашает



### ХОДИ, ДА ПРИГЛЯДЫВАЙ!

Мы наблюдаем за:

Дата наблюдения:



## А В НАРОДЕ ГОВОРЯТ:

Если в мае дождь - будет рожь.



Придумай и нарисуй картинки к этим приметам:

- Много майских жуков - к засухе.
- Первый весенний гром - к теплу.
- В мае дни холодные: когда черемуха цветет, и когда дуб распускается.

### СТИХОТВОРЕНИЕ:

Фиалки, ландыши припас,  
Веселый май в тиши для нас.  
Но мы их обрывать не будем,  
Пусть цветут на радость людям!  
— В. Берестов

### ЗАЙКИНЫ ВОПРОСЫ

- Какое громкое явление бывает в мае? Почему одуванчик становится белым?
- Какие деревья и кустарники цветут в мае?
- У какого хвойного дерева появляются весной иголки?

Проведи исследование:  
«Почва и песок - это одно и то же?»

### ЗАЙКИНА ЗАДАЧКА

Кто где живет?


### ЗАЙКИНА ЗАГАДКА

Зеленеет даль полей,  
Запевают соловей.  
В белый цвет оделся сад,  
Пчелы первые летят.  
Гром грохочет. Угадай,  
Что за месяц это?

(1 балл)

Погода						
Температура						
Облачность	переменная облачность					
	ясно					
	облачно					
Осадки	дождь					
	снег					
	гроза					
	ветер сильный					
Сила ветра	ветер слабый					
	ветра нет					
Животный мир						
Птицы	Пролет перелетных птиц. Первое появление скворца, грача, снегиря					
	Начало гнездования птиц					
	Пение птиц					
Насекомые	Появление бабочки					
	Появление червяка					
	Появление жука					
	Появление комара					
	Появление муравья					
Растительный мир						
Деревья	Почка набухла					
	Почка лопнула					
	Появление первых листочков					
	Появление первых желтых листьев					
	Листопад					
	Начало сокодвижения у березы					
	Начало цветения деревьев и кустов					
	Появление плодов у деревьев и кустов					
	Созревание плодов					
	Травянистые растения	Появление первых первоцветов (мать-и-мачеха, пролеска)				
		Зацветание полевых и садовых цветов (клевер, одуванчик, манжетка, ромашка)				
		Созревание семян цветов				
		Появление грибов				
Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье

Число/ день недели	Неживая природа				Фенологические индикаторы месяца подзвон: оживление весны 16.04-09.05 разгар весны 10.05-11.06	Фенологические наблюдения за живой природой	
	темп-ра	обл-ть	осадки	сила ветра		Обозначение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2					Начало пыления осины. Начало облиствения смородины		
3					Начало облиствения черемухи		
4					Начало цветения вяза гладкого. Начало охвоения лиственницы сибирской. Начало облиствения рябины		
5					Начало пыления лиственницы сибирской		
6							
7					Последний заморозок на почве. Начало облиствения березы повислой или пушистой		
8					Появление майского жука. Начало цветения тополя серебристого		
9							
10							
11					Последний заморозок в воздухе. Начало пыления березы повислой или пушистой. Начало облиствения каштана конского		
12					Появление комаров. Начало облиствения ивы ломкой. Начало облиствения клена остролистного		
13					начало посадки картофеля		
14							
15					Начало цветения клена остролистного. Начало цветения крыжовника		
16					Начало облиствения осины		
17					Переход среднесуточной температуры воздуха через +10 C в сторону повышения. Начало цветения одуванчика		
18					Появление бабочки капустницы. Начало облиствения вяза гладкого. Начало цветения лютика золотистого		
19							
20							
21					Начало цветения черемухи		
22					Последний иней		
23					Начало пыления ели европейской и сибирской. Начало цветения смородины черной		
24					Начало охвоения ели европейской		
25							
26							
27					Начало цветения яблони домашней		
28					Начало пыления ивы козьи		
29							
30					Начало цветения каштана конского. Начало цветения акации желтой		
31							

## ИЮНЬ (РАЗНОЦВЕТ, ХЛЕБОРОСТ)

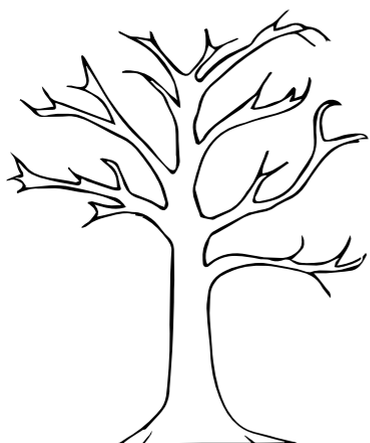
В июне солнце высоко, а с утра до вечера далеко



### ХОДИ, ДА ПРИГЛЯДЫВАЙ!

мы наблюдаем за:

Дата наблюдения:



### ЗАЙКИНА ЗАГАДКА

Теплый длинный - длинный день,  
В полдень - крохотная тень,  
Зацветает в поле колос,  
Подает кузнечик голос,  
Дозревает земляника  
Что за месяц? Подскажи-ка...

(янон)

### ЗАЙКИНЫ ВОПРОСЫ

- Почему одуванчик становится белым?
- Почему на дорожках трава не растет?
- Почему крапива жжется?

Проведи исследование:  
«Откуда берется ветер?»

### ЗАЙКИНА ЗАДАЧКА

От какого куста цветок?



Н.Кнушевицкая

### СТИХОТВОРЕНИЕ:

Прилетел июнь на крыльях  
Мохноногого шмеля.  
Колокольчики раскрылись.  
Пух роняют тополя.  
На лугу из трав душистых  
Пышный стелется ковер,  
И все громче голосистый  
Распеваает птичий хор.  
В заводи речной, где тихо, задремал усатый сом.  
И алеет земляника  
Под ореховым кустом

Придумай и нарисуй картинки к этим приметам:

- Частые туманы - обещают урожай грибов.
- Гром в июне - к хорошему урожаю.
- Паук плетет паутину - к хорошей погоде.
- Рыбы выпрыгивают из воды - перед дождем.

### А В НАРОДЕ ГОВОРЯТ:

Ласточки летают низко - перед дождем



Погода		
Температура	переменная облачность	
Облачность	ясно	
	облачно	
	дождь	
Осадки	снег	
	гроза	
	ветер сильный	
	ветер слабый	
Сила ветра	ветра нет	
Животный мир		
Птицы	Пролет перелетных птиц. Первое появление скворца, грача, снегиря	
	Начало гнездования птиц	
	Пение птиц	
Насекомые	Появление бабочки	
	Появление червяка	
	Появление жука	
	Появление комара	
	Появление муравья	
Растительный мир		
Деревья	Почка набухла	
	Почка лопнула	
	Появление первых листочков	
	Появление первых желтых листьев	
	Листопад	
	Начало сокодвижения у березы	
	Начало цветения деревьев и кустов	
	Появление плодов у деревьев и кустов	
	Созревание плодов	
	Травянистые растения	Появление первых первоцветов (мать-и-мачеха, пролеска)
		Зацветание полевых и садовых цветов (клевер, одуванчик, мажетка, ромашка)
		Созревание семян цветов
Появление грибов		

Число/день недели	Неживая природа				Фенологические индикаторы месяца подсезон: разгар весны 10.05-11.06 Начало лета 12.06-03.07	Фенологические наблюдения за живой природой	
	тем-ра	обл-ть	осадки	сила ветра		Обозначение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2					Начало цветения сирени обыкновенной, ландыша майского. Начало рассивания семян осины и ивы козьей		
3					Начало вылета птенцов вороны серой. Начало цветения боярышника сибирского, рябины обыкновенной, чистотела		
4					Начало вылета сосны обыкновенной		
5							
6					Появление всходов картофеля Начало цветения шиповника лиственного		
7							
8							
9							
10					Начало цветения клевера ползучего		
11					Переход среднесуточной температуры воздуха через +15 в сторону повышения		
12					Начало цветения шиповника майского. Начало расивания плодов вяза гладкого		
13					Начало цветения мятлика лугового		
14							
15					Начало цветения тысячелистника, овсяницы луговой, марьяника лугового. Начало созревания плодов вяза голого		
16							
17					Начало цветения шиповника морщинистого		
18							
19							
20					Начало цветения спяги обыкновенной		
21							
22					Начало цветения поповника		
23							
24					Начало цветения чубушника венечного (жасмина), коростаника		
25							
26							
27							
28					Начало цветения спиреи японской, терея ползучего, ива-чья		
29							
30							
31							

Понедельник Вторник Среда Четверг Пятница Суббота Воскресенье

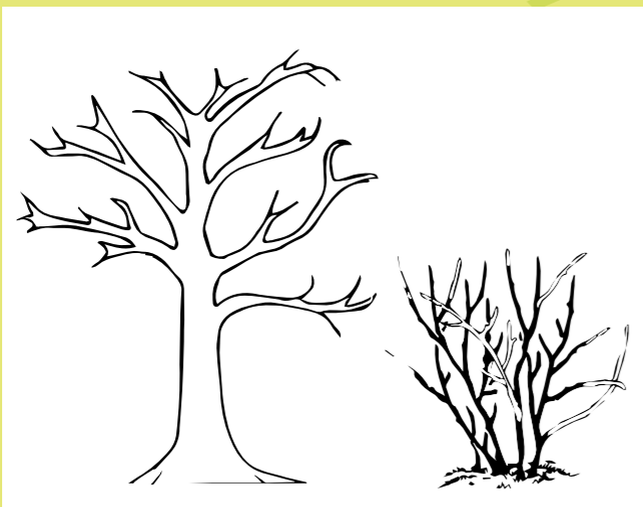
## ИЮЛЬ (ГРОЗНИК, ПРИБЕРИХА, СТРАДНИК, СЕНОСТАВ)

В июле жарко, а расставаться с ним жалко.  
Июль-сладкоежка: щедр на душистые ягоды.



### ХОДИ, ДА ПРИГЛЯДЫВАЙ!

мы наблюдаем за: Дата наблюдения:

## А В НАРОДЕ ГОВОРЯТ:

Радуга вечером – к хорошей погоде.



Придумай и нарисуй картинку к этим приметам:

- Много черники уродилось – зима будет морозной
- Паук вышел из гнезда и мастерит новую паутину – к хорошей погоде.
- Ласточки задевают крыльями поверхность воды – к дождю.



### СТИХОТВОРЕНИЕ:

Сенокос идет в июле,  
Где – то гром ворчит порой,  
И готов покинуть улей  
Молодой пчелиный рой.  
С. Маршак

### ЗАЙКИНЫ ВОПРОСЫ

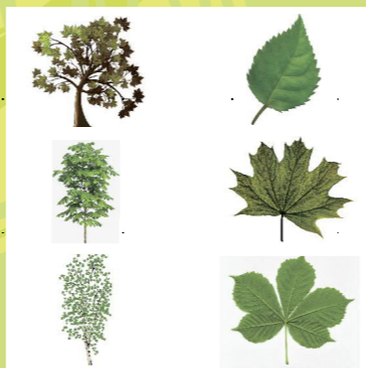
- Почему дерево засыхает?
- Почему некоторые растения называют «растения-часы»?
- Почему дождевые черви выползают из норок после дождя?

Проведи исследование:

«Какие деревья называются тенистыми?»

### ЗАЙКИНА ЗАДАЧКА

С какого дерева лист?



### ЗАЙКИНА ЗАГАДКА

Жаркий, душистый, знойный день.  
Даже куры ищут тень.  
Началась косьба хлебов,  
Время ягод и грибов.  
Дни его – вершина лета  
Что, скажи, за месяц это?

(ячюи)

Погода	
Температура	
Облачность	переменная облачность
	ясно
	облачно
Осадки	дождь
	снег
	гроза
	ветер сильный
Сила ветра	ветер слабый
	ветра нет
Животный мир	
Птицы	Пролет перелетных птиц. Первое появление скворца, грача, снегиря
	Начало гнездования птиц
	Пение птиц
Насекомые	Появление бабочки
	Появление червяка
	Появление жука
	Появление комара
	Появление муравья
Растительный мир	
Деревья	Почка набухла
	Почка лопнула
	Появление первых листочков
	Появление первых желтых листьев
	Листопад
	Начало сокодвижения у березы
	Начало цветения деревьев и кустов
	Появление плодов у деревьев и кустов
	Созревание плодов
	Травянистые растения
Зацветание полевых и садовых цветов (клевер, одуванчик, мажжетка, ромашка)	
Созревание семян цветов	
Появление грибов	

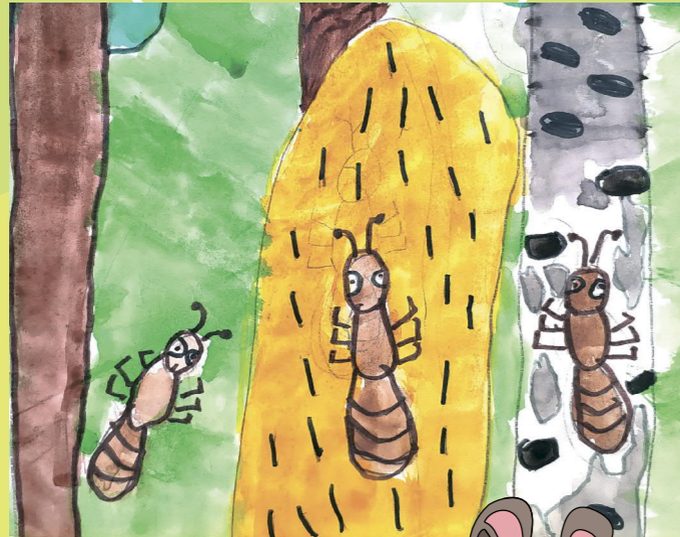
Число/день недели	Неживая природа				Фенологические индикаторы месяца подсезон: полное лето 04.07-04.08	Фенологические наблюдения за живой природой	
	темп-ра	обл-ть	осадки	сила ветра		Обозначение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1					Начало цветения сиреневодника		
2							
3					Начало цветения тимфефевки луговой		
4							
5							
6							
7							
8							
9					Начало цветения липы крупнолистной		
10							
11							
12							
13					Начало цветения липы мелколистной		
14							
15							
16							
17							
18					Начало созревания смородины черной и красной		
19					Начало цветения картофеля		
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							



Понедельник    Вторник    Среда    Четверг    Пятница    Суббота    Воскресенье

## АВГУСТ (ХЛЕБОСОЛ, ЖНИВЕНЬ)

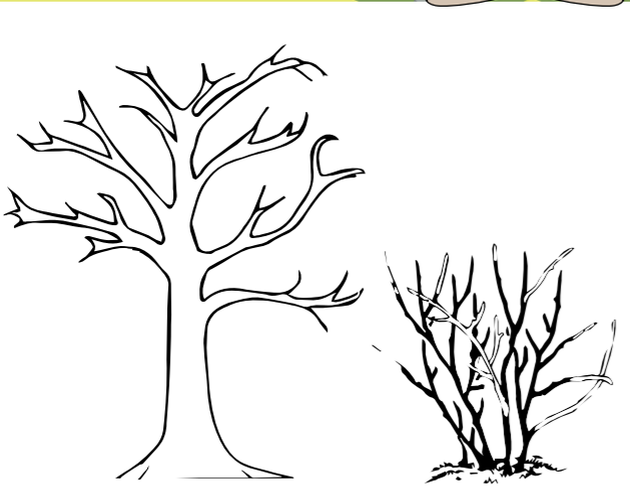
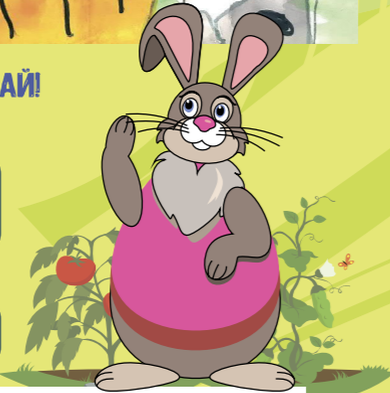
Август - щедрый хлебосол, всего вдоволь.  
В августе солнце греет, а вода холодеет



### ХОДИ, ДА ПРИГЛЯДЫВАЙ!

мы наблюдаем за:

Дата наблюдения:



## А В НАРОДЕ ГОВОРЯТ:

Дуб в августе желудями богат – к хорошему урожаю



Придумай и нарисуй картинки к этим приметам:

- Если дождевые земляные черви выползают наружу – ждите дождя
- Полетел пух с осины – иди за подосиновиками.
- Солнце заходит в облака – жди ненастья

### СТИХОТВОРЕНИЕ:

Вот и близко завершенье  
Летней солнечной поры.  
Щедрый август, в утешенье,  
Преподносит нам дары.  
Полон лес грибов и ягод.  
Сколько хочешь, собирай!

Мёд душистый сладок, сладок.  
Жнут пшеницы урожай.  
— Эй, девчонки и мальчишки,  
Подставляйте кузовок!  
Будут вам грибы и шишки  
И малины спелой впрок.

И. Захарова

### ЗАЙКИНЫ ВОПРОСЫ

- Почему цветы имеют яркую окраску?
- Что происходит в жизни птиц?
- Что происходит с лиственным покровом деревьев? Почему?

Проведи исследование:

«Почему насекомые и растения дружат?»

### ЗАЙКИНА ЗАДАЧКА

Какие грибы можно положить в корзину?



[август]

Погода		
Температура	переменная облачность	
Облачность	ясно	
	облачно	
	дождь	
Осадки	снег	
	гроза	
	ветер сильный	
	ветер слабый	
Сила ветра	ветра нет	
Животный мир		
Птицы	Пролет перелетных птиц. Первое появление скворца, грача, снегиря	
	Начало гнездования птиц	
	Пение птиц	
Насекомые	Появление бабочки	
	Появление червяка	
	Появление жука	
	Появление комара	
	Появление муравья	
Растительный мир		
Деревья	Почка набухла	
	Почка лопнула	
	Появление первых листочков	
	Появление первых желтых листьев	
	Листопад	
	Начало сокодвижения у березы	
	Начало цветения деревьев и кустов	
	Появление плодов у деревьев и кустов	
	Созревание плодов	
	Травянистые растения	Появление первых первоцветов (мать-и-мачеха, пролеска)
		Зацветание полевых и садовых цветов (клевер, одуванчик, мажетка, ромашка)
		Созревание семян цветов
		Появление грибов

Число/день недели	Неживая природа				Фенологические индикаторы месяца подсезон: спад лета 05.08-22.08 начало осени 23.08-16.09	Фенологические наблюдения за живой природой	
	тсмп-ра	обл-ть	осадки	сила ветра		Обозначение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12					Начало рассевания семян акации желтой		
13							
14					Начало созревания рябины обыкновенной		
15							
16							
17							
18							
19							
20					Начало осеннего окрашивания вяза гладкого		
21					Последняя гроза		
22					Начало осеннего окрашивания липы мелколистной		
23							
24							
25							
26							
27					Переход среднесуточной температуры воздуха через -15 в сторону понижения		
28							
29					Начало осеннего окрашивания рябины обыкновенной		
30					Начало осеннего окрашивания березы повислой или пушистой		
31							

Понедельник Вторник Среда Четверг Пятница Суббота Воскресенье

# СЕНТЯБРЬ (РЯБИННИК, ХМУРЕНЬ, РЕВУН, ДОЖДЕЗВОН)

Холоден сентябрь, да сыт



## ХОДИ, ДА ПРИГЛЯДЫВАЙ!

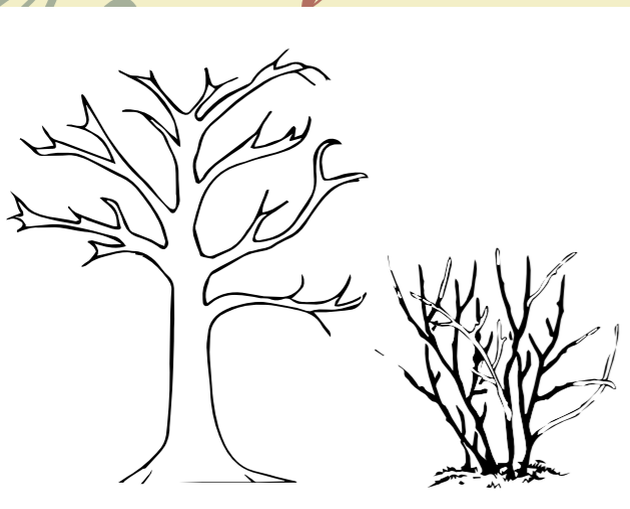
Мы наблюдаем за:

Дата наблюдения:

## ЗАЙКИНА ЗАГАДКА

Вслед за августом приходит,  
С листопадом хороводит  
И богат он урожаем,  
Мы его, конечно, знаем!

(афоклнэс)



## А В НАРОДЕ ГОВОРЯТ:

Много ягод на рябине - предвещает суровую зиму.



Придумай и нарисуй картинку к этим приметам:

- Синица у дверей – к осенней поре.
- Гром в сентябре предвещает теплую осень
- Чем желтее крона березы осенью, тем сильнее листопад

## СТИХОТВОРЕНИЕ:

Паутинка, как кораблик,  
Тихо в воздухе плывет-  
Это батюшка-сентябрь  
Снова в гости к нам идет.  
Он березки разрисует,  
Птичек в стаи соберет

И в линейчку косую  
Дождь нечаянно пришлет.  
А потом проглянет солнце,  
Заиграет все кругом.  
Лишь сердитый раздастся  
Вдалеке последний гром!

Н.Кнушевицкая

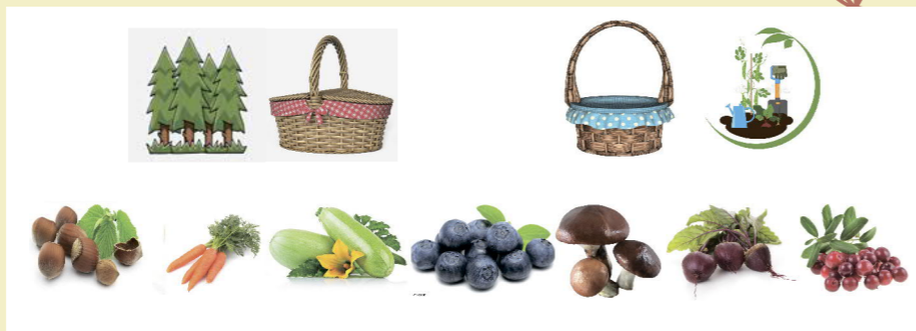
## ЗАЙКИНЫ ВОПРОСЫ

- Почему сентябрь называют «хмурнем»?
- Какие облака чаще всего можно увидеть на небе в этом месяце?
- Что происходит в жизни насекомых? Зверей? Птиц?

Проведи исследование:  
«Такие разные листья»

## ЗАЙКИНА ЗАДАЧКА

Помоги Зайке разложить дары леса и огорода



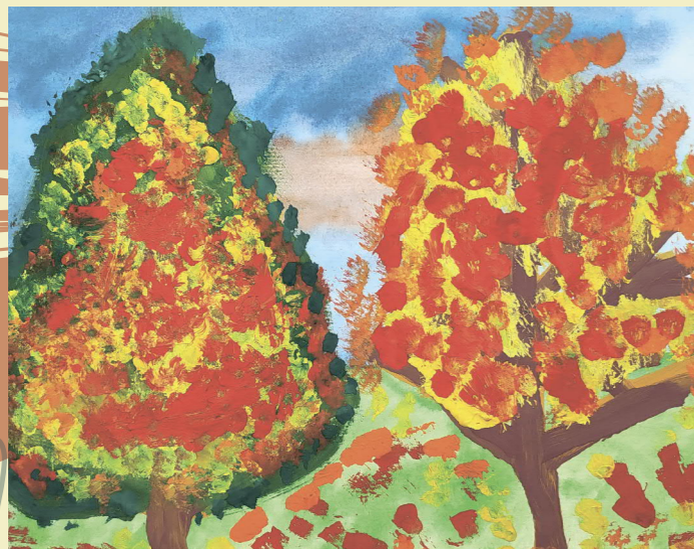
Погода	
Температура	переменная облачность
Облачность	ясно
	облачно
	дождь
Осадки	снег
	гроза
	ветер сильный
	ветер слабый
Сила ветра	ветра нет
Животный мир	
Птицы	Пролет перелетных птиц. Первое появление скворца, грача, снегиря
	Начало гнездования птиц
	Пение птиц
Насекомые	Появление бабочки
	Появление червяка
	Появление жука
	Появление комара
	Появление муравья
Растительный мир	
Деревья	Почка набухла
	Почка лопнула
	Появление первых листочков
	Появление первых желтых листьев
	Листопад
	Начало сокодвижения у березы
	Начало цветения деревьев и кустов
	Появление плодов у деревьев и кустов
	Созревание плодов
	Травянистые растения
Зацветание полевых и садовых цветов (клевер, одуванчик, мажжетка, ромашка)	
Созревание семян цветов	
Появление грибов	

Число/день недели	Неживая природа				Фенологические индикаторы месяца подсезон: начало осени 23.08-16.09 золотая осень 17.09-12.10	Фенологические наблюдения за живой природой	
	темп-ра	обл-ть	осадки	сила ветра		Обозначение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3					Начало осеннего окрашивания клена остролистного		
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14					Начало осеннего окрашивания ослыня		
15							
16							
17					Начало осеннего окрашивания лиственницы сибирской		
18							
19					Первый заморозок на почве		
20					Первый иней		
21							
22							
23					Полное осеннее окрашивание клена остролистного		
24					Переход среднесуточной температуры воздуха через -10 в сторону понижения		
25							
26							
27					Полное осеннее окрашивание березы повислой или пушистой. Появление пяденицы зимней		
28							
29					Полное осеннее окрашивание вяза гладкого		
30					Полное осеннее окрашивание липы мелколистной		
31							

Понедельник    Вторник    Среда    Четверг    Пятница    Суббота    Воскресенье

## ОКТАБРЬ (ЛИСТОПАДНИК, ПРЕДЗИМЬЕ, ГЯЗНИК, КАПУСТНИК)

В осеннее ненастье семь погод на дворе: сеет, веет, крутит, мутит, ревет, сверху льет и снизу метет



### ХОДИ, ДА ПРИГЛЯДЫВАЙ!

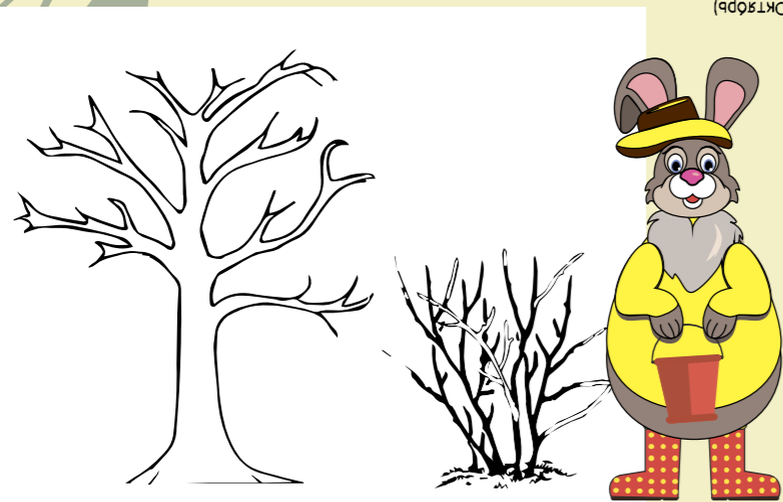
мы наблюдаем за:

Дата наблюдения:

### ЗАЙКИНА ЗАГАДКА

Все мрачней лицо природы:  
почернели огороды,  
Оголяются леса,  
молкнут птичьи голоса.  
Мишка в спячку завалился.  
Что за месяц к нам явился?

(ответлю)



### А В НАРОДЕ ГОВОРЯТ:

Осенний иней - к сухой и солнечной погоде.



Придумай и нарисуй картинку к этим приметам:

- Если облака идут низко, ожидай стужи
- Сентябрь пахнет яблоком, а октябрь – капустой
- Октябрь землю прикроет, где листиком, где снежком.

### СТИХОТВОРЕНИЕ:

Осень в октябре раскрыла  
С украшеньями ларец,  
Лес знакомый превратила  
В позолоченный дворец.  
Озабочены зверушки.  
Прячется поглубже крот,

Шубку с рыжею опушкой  
К холодам лисичка шьет.  
На полях ковер озимый  
Поднялся и снова сник.  
В низком небе журавлиный  
Слышится прощальный крик!

Н.Кнушевицкая

### ЗАЙКИНЫ ВОПРОСЫ

- Почему нужно укрывать корни деревьев и кустов?
- Почему незрелые плоды зеленые, а зрелые разного цвета бывают?
- Почему листья желтеют и опадают?

Проведи исследование:  
«Почему нужно охранять деревья?»

### ЗАЙКИНА ЗАДАЧКА

Четвертый лишний


Погода	
Температура	переменная облачность
Облачность	ясно
	облачно
	дождь
Осадки	снег
	гроза
	ветер сильный
Сила ветра	ветер слабый
	ветра нет
Животный мир	
Птицы	Пролет перелетных птиц. Первое появление скворца, грача, снегиря
	Начало гнездования птиц
	Пение птиц
Насекомые	Появление бабочки
	Появление червяка
	Появление жука
	Появление комара
	Появление муравья
Растительный мир	
Деревья	Почка набухла
	Почка лопнула
	Появление первых листочков
	Появление первых желтых листьев
	Листопад
	Начало сокодвижения у березы
	Начало цветения деревьев и кустов
	Появление плодов у деревьев и кустов
	Созревание плодов
	Появление первых первоцветов (мать-и-мачеха, пролеска)
Травянистые растения	Зацветание полевых и садовых цветов (клевер, одуванчик, мажетка, ромашка)
	Созревание семян цветов
	Появление грибов

Число/день недели	Неживая природа				Фенологические индикаторы месяца подсезон: золотая осень 17.09-12.10 глубокая осень 19.10-31.10	Фенологические наблюдения за живой природой	
	тсмп-ра	обл-ть	осадки	сила ветра		Обозначение	Примечание
	2	3	4	5	6	7	8
1					Начало созревания плодов клена остролистного		
2					Начало осеннего окрашивания лиственных		
3					Начало отлета гуся серого		
4					Полное осеннее окрашивание осины		
5					Полное осеннее окрашивание рябины обыкновенной		
6							
7							
8					Конец листопада вяза гладкого		
9					Полное осеннее окрашивание лиственных сибирской. Первый заморозок в воздухе		
10							
11					Конец листопада липы мелколистной		
12							
13					Конец листопада осины		
14					Конец листопада березы повислой или пушистой		
15							
16					Появление свиристели		
17					Начало отлета грачей. Конец листопада рябины обыкновенной		
18					Конец листопада лиственницы сибирской		
19					Переход среднесуточной температуры воздуха через -5 в сторону понижения. Конец листопада каштана конского		
20							
21					Конец пролета гусей серых. Конец листопада каштана конского		
22					Появление снегирей		
23							
24					Полное осеннее окрашивание лиственницы европейской		
25							
26							
27							
28					Выпадение первого устойчивого снежного покрова		
29					Конец листопада сирени обыкновенной		
30							
31							

Понедельник    Вторник    Среда    Четверг    Пятница    Суббота    Воскресенье

## НОЯБРЬ (ГРУДЕНЬ, ПОЛУЗИМНИК, БЕЗДОРОЖНИК)

В ноябре зима с осенью борется.



## А В НАРОДЕ ГОВОРЯТ:

Многие утки остаются зимовать - зима ожидается теплой.



Придумай и нарисуй картинки к этим приметам:

- Гуси полетели – значит скоро быть снегу
- В ноябре комары - быть мягкой зиме
- У зайцев шерсть побелела – к морозу
- Иней на деревьях - к морозу

## СТИХОТВОРЕНИЕ:

Подошел ноябрь хмурый,  
Дождь и слякоть без конца,  
И нахохлились, как куры,  
По овражкам деревца.  
Над раскисшею дорогой  
Кружит поздних листьев медь.

Вновь в уютную берлогу  
До весны залег медведь.  
Стайка снегирей румяных  
Села на ольху в кружок.  
И бесшумно на поляну  
Первый падает снежок!

Н.Кнушевицкая

## ХОДИ, ДА ПРИГЛЯДЫВАЙ!

мы наблюдаем за: Дата наблюдения:



## ЗАЙКИНЫ ВОПРОСЫ

- Почему деревьям без листьев не холодно?
- Почему птицы улетают в теплые края?
- Почему нигде не видно насекомых?

Проведи исследование:  
«Откуда берется ветер?»

## ЗАЙКИНА ЗАДАЧКА

Кто где от холодов прячется?



## ЗАЙКИНА ЗАГАДКА

Поле черно-белым стало,  
Падает то дождь, то снег.  
А еще похолодало-  
льдом сковало воды рек.  
Мерзнет в поле озимь ржи.  
Что за месяц, подскажи?

(афрюкин)

Погода		
Температура	переменная облачность	
Облачность	ясно	
	облачно	
	дождь	
Осадки	снег	
	гроза	
	ветер сильный	
	ветер слабый	
Сила ветра	ветра нет	
Животный мир		
Птицы	Пролет перелетных птиц. Первое появление скворца, грача, снегиря	
	Начало гнездования птиц	
	Пение птиц	
Насекомые	Появление бабочки	
	Появление червяка	
	Появление жука	
	Появление комара	
	Появление муравья	
Растительный мир		
Деревья	Почка набухла	
	Почка лопнула	
	Появление первых листочков	
	Появление первых желтых листьев	
	Листопад	
	Начало сокодвижения у березы	
	Начало цветения деревьев и кустов	
	Появление плодов у деревьев и кустов	
	Созревание плодов	
	Травянистые растения	Появление первых первоцветов (мать-и-мачеха, пролеска)
		Зацветание полевых и садовых цветов (клевер, одуванчик, мажарка, ромашка)
		Созревание семян цветов
		Появление грибов

Число/день недели	Неживая природа				Фенологические индикаторы месяца подсезон: предзимье 01.11-05.12	Фенологические наблюдения за живой природой	
	тсмп-ра	обл-ть	осадки	сила ветра		Обозначение	Примечание
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11						Конец листопада лиственных европейской	
12						Переход среднесуточной температуры воздуха через 0 в сторону понижения	
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28						Образование устойчивого снежного покрова	
29							
30							
31							

# ДЕКАБРЬ (СТУДЕНЬ, ЛЮТОВЕЙ, ОЗНОБЕНЬ, ВЕТРОЗИМ)

Декабрь год кончает, зиму начинает



## А В НАРОДЕ ГОВОРЯТ:

Если кошка греет свою мордочку, быть морозу



Придумай и нарисуй картинку к этим приметам:

- Если в декабре высокие сугробы, то быть большому урожаю.
- Ясное небо - к морозу
- Белые облака зимой - к ветру, синие - к теплу
- Большие хлопья снега - к оттепели

## СТИХОТВОРЕНИЕ:

В декабре не встретишь лужи-  
Лужи вымерзли давно.  
В декабре - мороз и стужа,  
Разрисовано окно.  
В декабре - год мудрый старый  
Подведет всему итог.

Ёлка снежная, с базара,  
К нам войдет через порог!  
И запахнет сразу хвоей.  
Станем елку украшать  
И мороза, как героя,  
С нетерпением поджидать.

Н. Капустюк

## ЗАЙКИНЫ ВОПРОСЫ

- Почему снег белый?
- Почему у елки не опадают зимой иголки?
- Что длиннее в декабре: день или ночь?

Проведи исследование:  
«Вода - какая она?»

## ЗАЙКИНА ЗАГАДКА

Назовите-ка ребятки, месяц  
в этой вот загадке:  
Дни его всех дней короче,  
всех ночей длиннее ночи,  
На поля и на луга до  
весны легли снега.  
Только месяц наш пойдет,  
мы встречаем Новый год.

(декабрь)

## ЗАЙКИНА ЗАДАЧКА

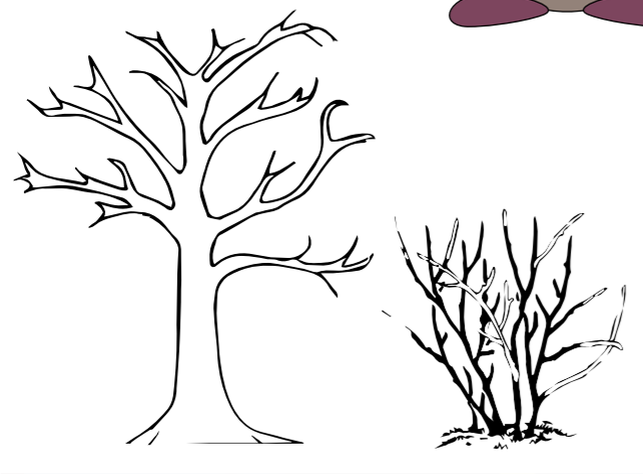
Отгадай ребус по первым  
звукам соответствующих слов.



## ХОДИ, ДА ПРИГЛЯДЫВАЙ!

мы наблюдаем за:

Дата наблюдения:



Погода	
Температура	<input type="text"/>
Облачность	переменная облачность
	ясно
	облачно
Осадки	дождь
	снег
	гроза
	ветер сильный
	ветер слабый ветра нет
Животный мир	
Птицы	Пролет перелетных птиц. Первое появление скворца, грача, снегиря
	Начало гнездования птиц
	Пение птиц
	Появление бабочки
Насекомые	Появление червяка
	Появление жука
	Появление комара
	Появление муравья
Растительный мир	
Деревья	Почка набухла
	Почка лопнула
	Появление первых листочков
	Появление первых желтых листьев
	Листопад
	Начало сокодвижения у березы
	Начало цветения деревьев и кустов
	Появление плодов у деревьев и кустов
	Созревание плодов
	Травянистые растения
Зацветание полевых и садовых цветов (клевер, одуванчик, мажетка, ромашка)	
Созревание семян цветов	
Появление грибов	

Число/ день недели	Неживая природа				Фенологические индикаторы месяца подсезон: предзимье 01.11-05.12 первозимье 06.12-15.01	Фенологические наблюдения за живой природой	
	тем-ра	обл-ть	осадки	сила ветра		Обозначение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13					Переход среднесуточной температуры воздуха через -5 в сторону понижения		
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

Понедельник    Вторник    Среда    Четверг    Пятница    Суббота    Воскресенье



Авторский коллектив педагогов ГБДОУ  
детского сада №39 комбинированного вида  
Калининского района Санкт-Петербурга:

Штыкова Л.Л.  
Блашенко Е.Ю.  
Иванова Н.А.  
Кучина В.Н.  
Босова Л.А.  
Штыкова И.Н.