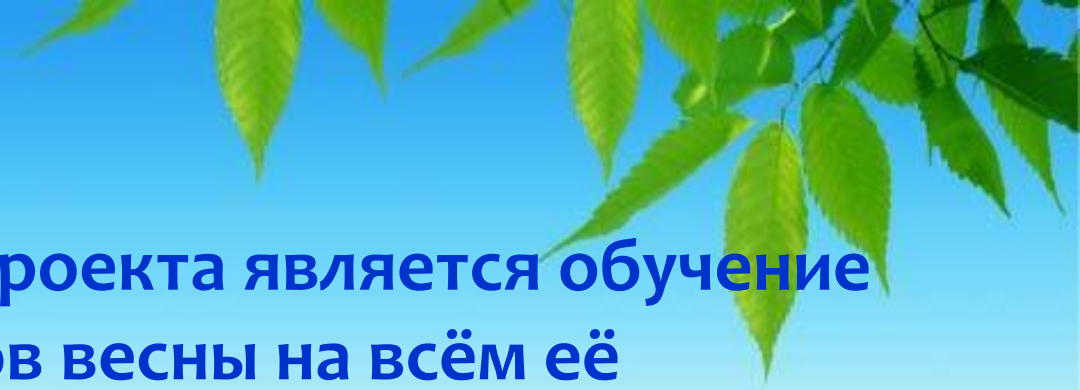


# Мини проект «Весна»

Природоведение 2 класс  
учитель Ермолаева Инна Иосифовна



**Целью данного проекта является обучение наблюдению признаков весны на всём её протяжении, определение последовательности событий в природе и их связи.**

**Работа по данной теме является значимой, поскольку знания о признаках изменения в живой и неживой природе, полученные в ходе проекта, будут являться основой для дальнейшего, более глубокого, изучения.**

# План проведения проекта

## Подготовительный этап

- создание информационного буклета;
- составление плана работы над проектом;
- создание стартовой презентации.

## Вводный этап

- организация работы со стартовой презентацией;
- самооценка обучающимися степени своей готовности к проектной работе;
- оценивание учителем и самооценивание обучающимися знаний и умений по теме "Весна";
- создание рабочих групп;
- распределение обязанностей участников групп.

## Работа над проектом

Работа с источниками информации:

- обучение способам поиска информации;
- сбор и поиск информации;
- анализ и систематизация информации.

Оформление результатов проекта

- оформление результатов работы;
- консультирование обучающихся;
- выполнение творческих работ.

## Заключительный этап

Книга о весенних изменениях в природе.

- индивидуальные и групповые выступления на ученической конференции;
- викторина.

Рефлексия, итоговое оценивание.

# Задачи

1. Познакомить детей с изменениями в живой и неживой природе, в жизни растений и животных весной (таяние снега, сосулек, появление птенцов у птиц весной, солнце светит ярко, земля и вода прогревается солнцем).
2. Формировать познавательную активность детей при проведении экспериментов, наблюдений.
3. Развивать игровые, сенсорные, речевые способности, учитывая индивидуальные и возрастные особенности ребенка.
4. Побуждать детей совершенствовать навыки рисования и лепки, воспитывать аккуратность.
5. Развивать мышление, пространственное воображения с помощью конструирования.

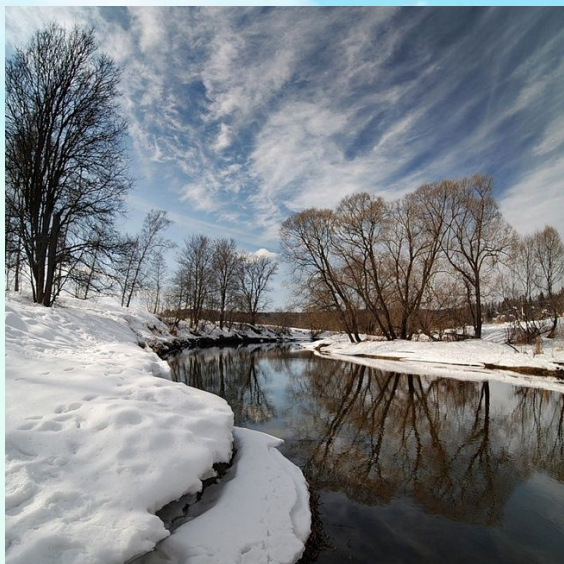
- Вот и наступила весна. Выглянуло солнышко и всюду рассыпает оно свои золотые лучи.
- Весна включает три календарных месяца: март, апрель, май. В Южном полушарии три весенних месяца это: сентябрь, октябрь и ноябрь.
- Весну в народе называют «благодатная», «всеоживляющая». Весна короче лета, но продолжительнее осени и зимы.







# ВЕША



март

апрель

май



# Март

Март протальник — первый месяц весны. Теплеет ясное солнце. Раньше рассветает, позднее смеркается. Это замечательный переходный месяц: начало его выглядит зимой, а конец — настоящей весной, с пробуждением природы, с обилием света и птичьих запевок.







Солнце остаётся дольше над горизонтом, поднимается выше и начинает прогревать почву. Оттаивают бугорки и опушки, появляются первые проталины — места, где снег стаял, и открылась земля

Искрятся на солнце  
сосульки. Капля за  
каплей, растут они,  
прибавляя в длину и в  
ширину. Весело и звонко  
падают капельки.  
Начинается весенняя  
капель





Покрытые льдом водоёмы под напором прибывающей воды увеличиваются. С грохотом трескаются ледяные поля на реке. Треснувший лёд, отходит от берегов – это ледоход

Воздух с каждым днём становится теплее. По дорогам и просекам журчат ручьи, сверкая бликами лучей на ярком солнце





Раннецветущие травянистые растения называют подснежниками



Один из самых ранних цветов – ветреница. Этот цветок появляется, когда ещё кое-где лежит снег, ветрено, холодно. И как будто дрожит на ветру



У мать-и-мачехи сначала появляются цветы жёлтого цвета, а позже – листья, верхняя сторона которых холодная (как злая мачеха), а нижняя – тёплая и нежная (как мать)



У хохлатки цветы имеют  
длинные выросты,  
похожие на хохолки







Это медуница. У неё цветы постепенно меняют окраску. Сначала они розовые и красные (это сигнализирует о наличии нектара), потом синие и фиолетовые (нектара нет, и пчёлы к таким цветкам уже не летят)



Особенностью адониса является – раннее цветение. В середине марта и в апреле на проталинах, на безлистных сочных стебельках, высота которых не более **15** см, расцветают ярко-желтые крупные цветочки. Цветоводы определяют по нему погоду, перед дождливой погодой его цветочки закрываются.

# Апрел



**Апрель- Снегогон.**  
Потоком со всех склонов как хлынет вода. Гонит снег апрель прочь и зиму вместе с ним прогоняет, от того и "Снегогоном" прозвали. Оголяется темная и сырая земля, почва готовится к цветению, лес просыпается от пения птиц.



В апреле начинается обильное снеготаяние. Ручьи, несущие талые воды в реки и озёра резко повышают уровень воды. усиленный приток воды, который может быть обусловлен: весенним таянием снега называется половодьем



Птицы приносят весну на крыльях. Так говорят, потому что весной прилетают перелётные птицы



Все птицы строят и ремонтируют свои гнёзда.  
Откладывают яйца

Гнездятся колониями на высоких деревьях. Одно и то же гнездо используется много лет, каждую весну птицы его ремонтируют и достраивают



Грач – «вестник весны», эти птицы первыми прилетают весной. Прилёт грачей начинается в конце марта



Прилетают скворцы огромными стаями – иногда по несколько сотен тысяч птиц обычно в марте, когда на полях появляются проталины, и занимают гнездовые места





В народе говорят: «Трясогузка прилетает – хвостиком лёд разбивает». Трясогузки прилетают с зимовок в конце марта–начале апреля, когда лёд еще не сошёл, а малые реки у берегов освобождаются ото льда



Зяблики прилетают в первых числах апреля и гнездятся в лесах, садах и парках в начале мая.

# Ма



Май травень -  
последний месяц  
весны. Все вокруг  
покрывается  
травой, цветами,  
деревья —  
зеленью. Цветут  
черемуха,  
ландыши, сирень,  
яблони . Воздух  
оглашают  
песни соловьев,  
скворцов,  
зябликов.



**Май- месяц цветения. Солнце сильно пригревает. Лес в мае – это царство звуков. Все певчие птицы вернулись на родину. Деревья раскрывают свежие листочки. Зацвели цветы и кустарники.. Скоро загремит гром.**

Черемух



Цвету  
Сирен



Яблон  
я



## Появляются майские жуки

Вовсю трудятся  
неутомимые муравьи,  
таскают в свой дом  
сухие палочки,  
былинки да  
соломинки.





# Приметы

**Когда перелётные птицы летят  
большими стаями – то это к дружной  
весне.**

**Март сухой, апрель сырой, май  
холодный – год хлебородный.**

**Ласточка низко летает – дождь обещает**

**Гром гремит – хлеб будет родить.**

**Купаются воробьи ранней весной – к  
теплу.**

# Неживая природа.

# Живая природа

**Март**

Осадки- снег и дождь, тает снег, дни длиннее.

Прилетает грач, появляются подснежники (*занесены в Красную книгу*).

**Апрель**

Оттаивает почва, ледоход (*ОБЖ*), половодье.

Набухают почки, появляются насекомые, прилетают перелётные птицы, происходят изменения в жизни животных.

**Май**

Дождь, первая гроза.

Появляются листья, начинается цветение растений, птицы обустривают гнёзда, готовятся выводить птенцов, ландыши (*занесены в Красную книгу*).





# Загадки о

## ВЕСНЕ

Таает снежок, ожил лужок.  
День прибывает.  
Когда это бывает?...**(Весной)**

**Из-под снега**  
**расцветает,**  
**Раньше всех весну**  
**встречает.**

**Мишка вылез из берлоги,**  
**Грязь и лужи на дороге,**  
**В небе жаворонка трель -**  
**В гости к нам пришёл ...**  
**( Апрель)**

**(Подснежник)**  
**В голубенькой**  
**рубашке**  
**Бежит по дну**  
**овражка...**

**Сад примерил белый цвет,**  
**Соловей поёт сонет,**  
**В зелень наш оделся край -**  
**Нас теплом встречает...**( Май)****

**(**  
**Ручеек)**



# Береги природу!





# ТЕСТ:

**1. Весна наступает:**

*а) 1 апреля   б) 1 мая   в) 1 марта.*

**2. День с приходом весны становится:**

*а) короче   б) длиннее   в) остался таким же.*

**3. Температура воздуха стала:**

*а) выше   б) ниже   в) осталась такой же*

**4. Какое явление природы можно наблюдать только весной?**

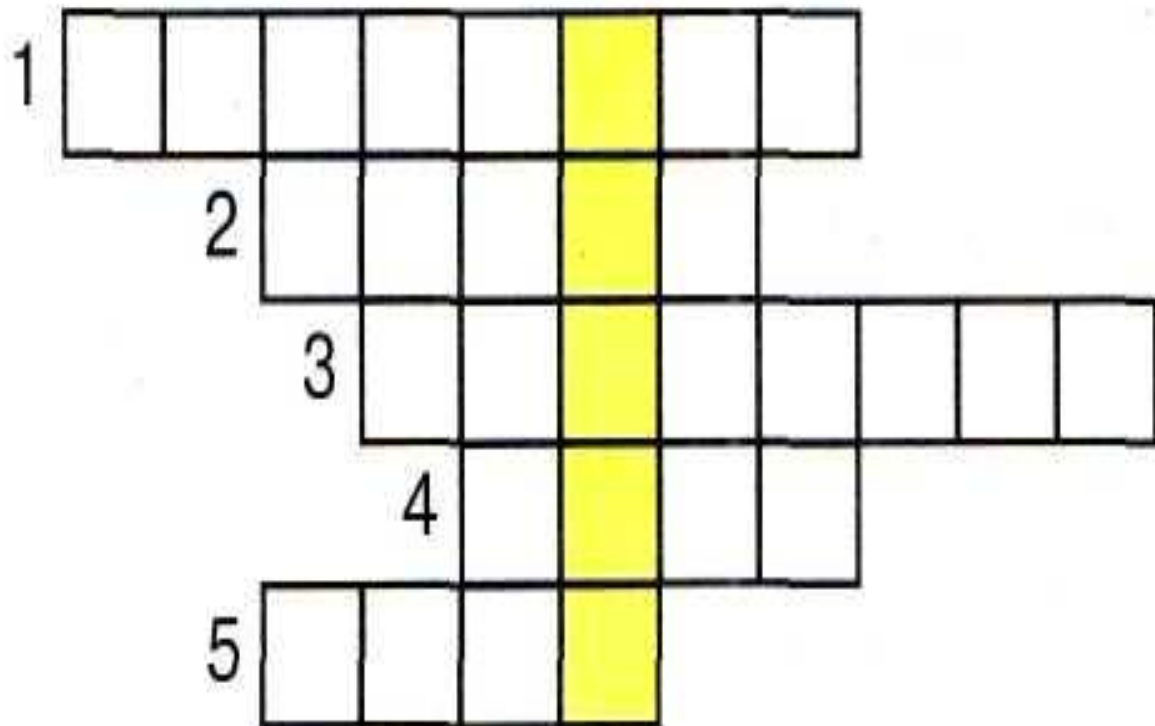
*а) метель   б) снегопад   в) ледоход.*

**5. Какое из этих растений является первоцветом?**

*а) мать - и -мачеха   б) астра   в) георгин.*

**6. Какая птица является перелётной?**

*а) голубь   б) ласточка   в) воробей*



② Сквозь лёд и снег  
Он начинает бег.

③ У кого весной всегда  
С носа капает вода?

④ Сугробом лежал,  
Весной убежал.

⑤ Зимой скрываюсь,  
весной появляюсь.



Солнце выше, чем зимой

Дни стали длиннее. Потепление

- Небо голубое, высокое
- Облака белые, лёгкие
- Таяние снега, льда
- Ледоход
- Половодье
- Осадки: снег, дождь
- Первая гроза
- Оттаивание почвы

- Набухание почек
- Появление листьев
- Цветение растений
- Появление насекомых
- Возвращение перелётных птиц
- Изменения в жизни зверей

Составь рассказ «Весна пришла»

## **Анализируя проделанную работу**

### **можно сделать выводы:**

- тема разработанного проекта выбрана с учетом возрастных особенностей детей младшего возраста и объема информации, которая может быть ими воспринята, что положительно повлияло на различные виды их деятельности (интеллектуальную, познавательную, художественно-речевую);
- отмечалась положительная реакция и эмоциональный отклик детей на знакомство с признаками природы, дети проявляли интерес и желание участвовать в экспериментах, наблюдать;
- возросла речевая активность детей, что положительно повлияло на самостоятельную игровую деятельность детей, дети пытаются осуществлять ролевой диалог;
- считаю, что удалось достигнуть хороших результатов взаимодействия педагог – родители. Родители принимали активное участие в реализации проекта.

# ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ:

- [http://club.foto.ru/gallery/photos/photo.php?photo\\_id=85597](http://club.foto.ru/gallery/photos/photo.php?photo_id=85597)
- <http://www.photosight.ru/photo/alone/834851/>
- <http://photo.i.ua/user/104255/167127/4291819/>
- <http://kvs.artphoto.pro/photo.aspx?id=602455>
- <http://24bio.ru/bio/news/23309.html>
- <http://2sveta2.livejournal.com/26631.html>
- <http://pets.gorblog.ru/user/6230921/blog/19711054/>
- <http://fotki.yandex.ru/users/nurashka-km/view/333757/>
- <http://fotki.yandex.ru/users/evgryab/view/39153/>
- [http://www.kspu.karelia.ru/ru/structure/faculties/geography/Agro\\_base/9115](http://www.kspu.karelia.ru/ru/structure/faculties/geography/Agro_base/9115)
- <http://900igr.net/kartinki/okruzhajuschij-mir/Pereljotnye-ptitsy/035-Pereljotnye-ptitsy.html>
- <http://trojan95.org.ua/post186598086>
- <http://mototravel.info/motravel.inforusich/17.htm>
- <http://www.photosight.ru/photos/1310585/>
- <http://golapristan.com/2010/03/page/1/>
- <http://www.knowbiology.ru/pozvonochnye/zaycy-page2.html>
- <http://селигер-инфо.рф/index.php/2011-04-04-08-29-21/66-2011-04-07-13-12-31>