

**Презентация непосредственно-  
образовательной деятельности  
по формированию целостной  
картины мира в  
подготовительной группе  
«Непоседы» на тему: «Полевые  
цветы».**

**Подготовила  
воспитатель:  
Горожанкина З.В.**

**Дата  
проведения:  
27.04.2020**



**Цель:** Познакомить детей с полевыми цветами, их целебных свойствами.

**Задачи:**

Учить описывать растение и узнавать его по описанию.

Формировать представления у детей о том как произрастают полевые цветы.

✎ Показать красоту и значимость полевых цветов.

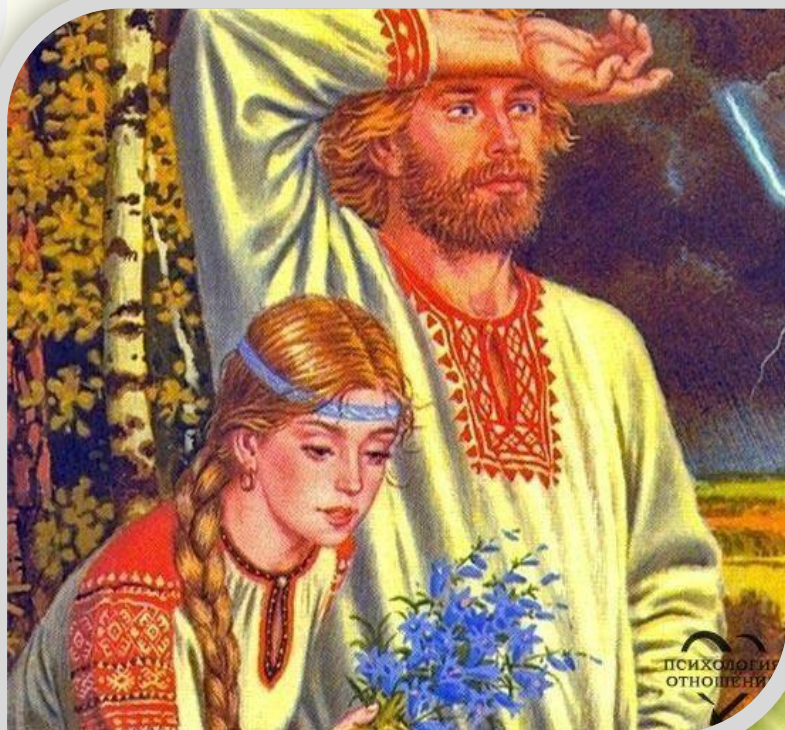
Развивать мышление, умение делать выводы, обогащать словарный запас путем выделения слов, развивать у детей выдержку и активность, учить отгадывать загадки о растениях.

Воспитывать умение слушать ответы детей, дополнять их.

✎ Воспитывать любовь к природе, бережное отношение к растительному миру.



**В давние времена полевые цветы были лучшими подарками. Девушки плели венки, а добры молодцы собирали букеты и дарили красным девицам. Так и в наше время поэты и композиторы дарят нам песни, стихи, музыку о полевых цветах, а художники пишут картины. Если вы, хотя бы раз видели цветущее поле, навсегда запомните эту красоту.**



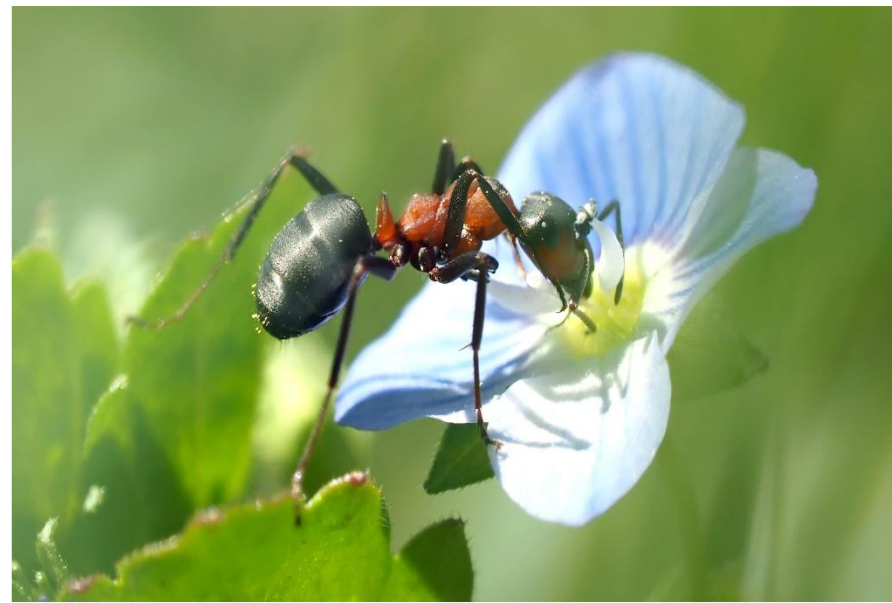
**Ребята, как вы думаете, почему в поле растёт так много цветов? Ведь на поле нет садовника, который сажает семена. В этом цветам помогают насекомые: пчёлы, шмели, бабочки.**



**Весной на зеленых стебельках раскрываются душистые цветы. В чашечке цветка хранится сладкая капля нектара (сладкого сока, за которой к цветам летят насекомые. Нектар – сладкий сок цветка. Если нектар запрятан глубоко внутри цветка, к нему летят насекомые с длинным хоботком (бабочки, пчелы, шмели).**



**А если нектар спрятан близко, то к такому цветку летят жуки и мушки, у них хоботок короткий.**



**Как же насекомые находят сладкий нектар? Они очень хорошо видят цвета и узоры на цветках и чувствуют далеко ароматный запах цветка. Бабочки любят красные, а пчелы хорошо видят желтые, синие, фиолетовые цветы. Вот и получается, что цветы "подзывают" и кормят бабочек, шмелей, пчел, мотыльков вкусной пыльцой.**



**У бабочек основная пища - нектар, и когда они собирают его, то переносят пыльцу с цветка на цветок. У многих орхидей нектарники спрятаны очень глубоко, добыть его могут лишь бабочки с длинным хоботом. Поэтому, не будь бабочек, цветки орхидей, а также многих других растений остались бы неопылёнными, а значит, и бы ждало вымирание.**



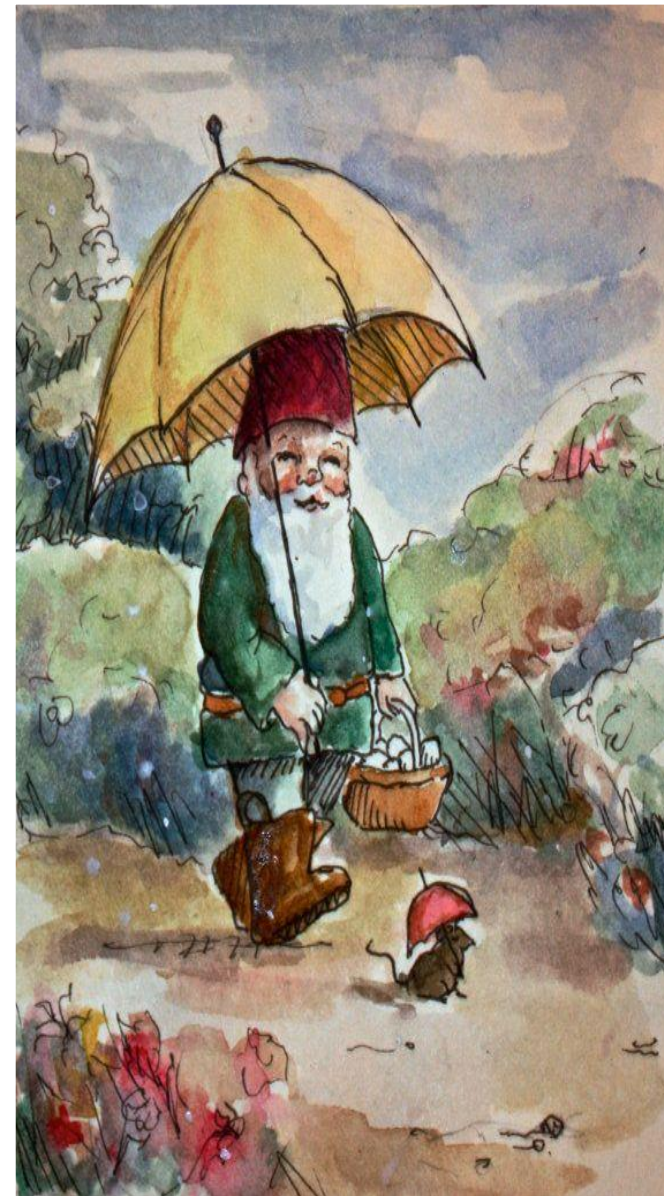


**Полевые цветы, которые сама природа собрала в причудливые и прекрасные букеты. Милая простота и, в тоже время, изысканность, нежность. Естественная и неповторимая и неподражаемая красота. Вероятно, именно это вызывает восхищение у настоящих ценителей красоты. А ведь многие из них, кроме того, что они красивые еще и имеют интересные факты и легенды, а главное обладают лечебными свойствами.**



# Ромашка.

Белую ромашку нельзя перепутать ни с чем. Родина ромашки — Америка. Название произошло от латинского «*романа*» — «*римская*». Но в народе сначала закрепилось название «*роман*», «*романов цвет*», а затем «*ромашка*». Ромашки схожи по форме с зонтиками. Есть легенда о том, что в давние времена они были зонтиками у маленьких степных гномиков. Начнется в степи дождь, гномик укроется ромашкой. Дождь стучит по ромашковому зонтику, струйками стекает с него, а гномик остается совершенно сухим.



**А еще ромашки похожи на удивленные глаза. Если в сухой ветреный день выйти на луг и внимательно прислушаться, то можно услышать тихий шорох — это шорох белых ромашковых ресниц. Удивленные глаза ромашки целых семь месяцев — с апреля по сентябрь — смотрят в небо, стараясь понять движение облаков, звезд и планет. Посмотрят-посмотрят, утомятся, вот тогда-то и начинают моргать своими белыми ресницами. Кажется, наклонись к цветку, и он поведаст тебе самые сокровенные тайны.**

**(Рассматриваем листья, цветы. Дети, при рассматривании, рассказывают, что листья у ромашки похожи на елочку, цветки маленькие и их много).**



**С древних времен лекари использовали ее в различных целях. Вымытые в отваре ромашки волосы приобретают золотистый оттенок, становятся здоровыми и блестящими.**

**Полоскай ромашкой рот и зубная боль пройдет.**

**Чай из ромашки с медом дают детям на ночь - сон будет крепким.**

**Если вы поранились - можно промыть рану настоем из ромашки, чтобы смыть микробов.**



# Клевер луговой.

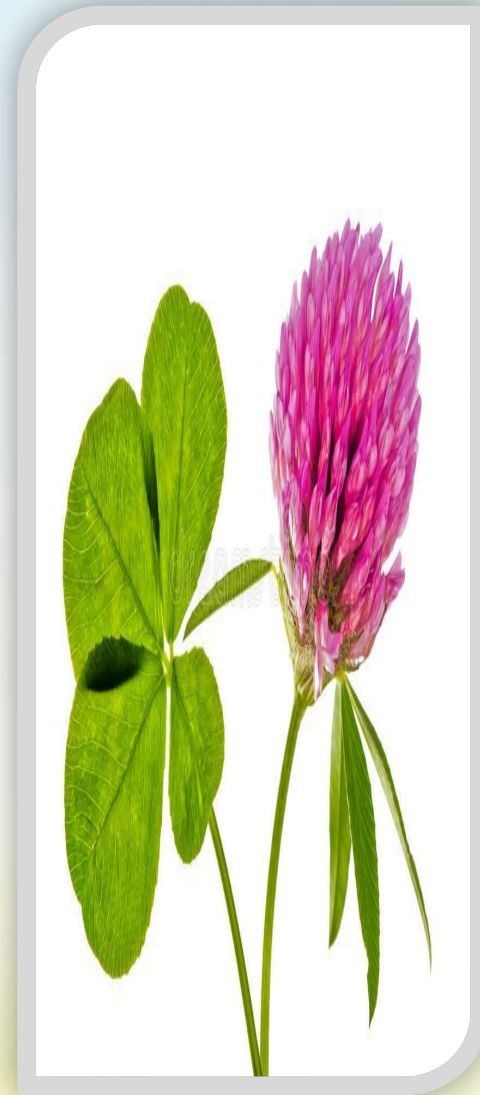
Научное название клевера означает «*трилистник*». Как вы думаете, почему? Листок клевера состоит из трех частей.

На Украине клевер называют «*конюшина*», потому что раньше именно клевером откармливали боевых коней.

Клевер — медонос. Клеверный мёд относится к числу лучших. Ещё клевер называют «*красной кашкой*».

Спроси телёнка и барашка —  
Цветка вкусней на свете нет.

Ведь не случайно «*Красной кашкой*»  
Его зовут за вкус и цвет.



**Клевер красный, луговой, или «кашка» — краса русских лугов. И очень полезная культура. Как и другие бобовые, клевер улучшает почву. Когда клевер запахивают в землю, почва обогащается азотом. Кроме того, корни клевера глубоко проникают в почву, облегчая снабжение ее водой. Все виды клевера являются медоносами, дают один из лучших сортов меда. Лекарственным сырьем является трава,**



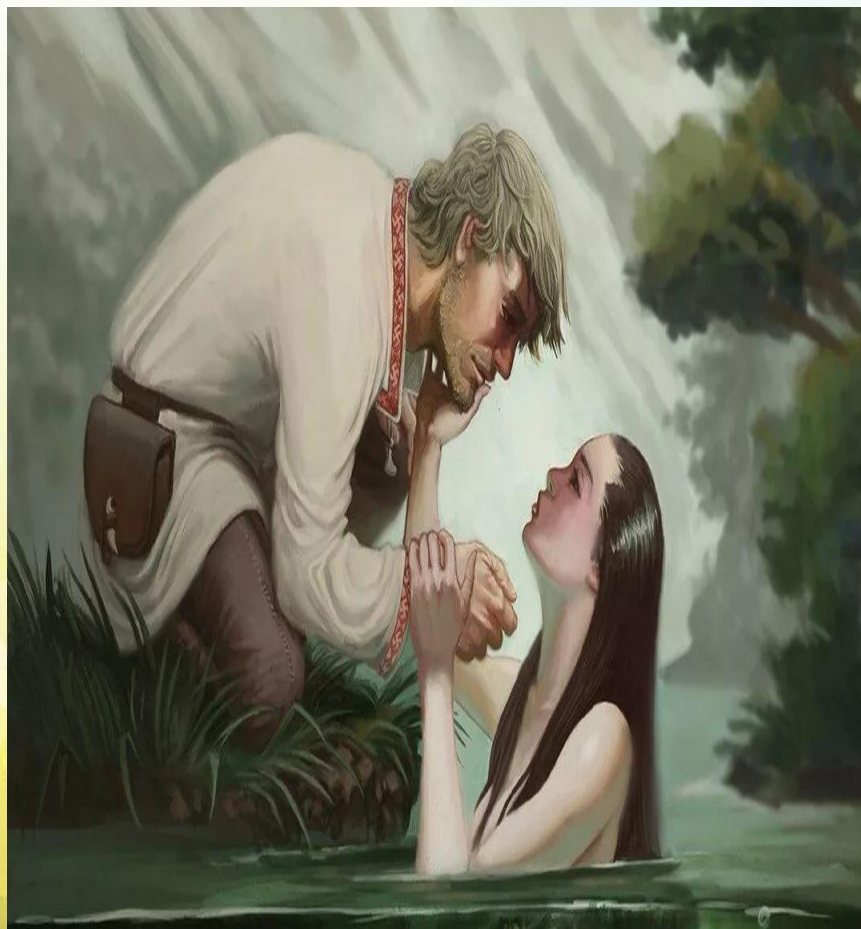
**Лекарства, сделанные из клевера, применяют при лечении многих серьезных заболеваний — бронхитов, бронхиальной астмы и одышки, при хроническом кашле, для ванн при рахите у детей. Свежие толченые листья помогают останавливать кровотечения, заживлять раны, используются при ожогах и болях. Свежий сок растения хорошо помогает при лечении воспалительных заболеваний ушей и глаз.**



# Василек.

**Загадка:** Головка голубая И длинный стебелёк, Ну кто его не знает?

Это. (*василёк*)



Славянская легенда объясняет и происхождение названия. Одна русалка влюбилась в юношу по имени Василий. Но тот не ответил ей взаимностью и отказался последовать за ней в подводное царство. Влюблённая русалка обиделась и превратила юношу в синий цветок, который стали называть по его имени — василёк. Цветки василька сидят как-бы в корзинке. Васильки бывают не только синего цвета, но и розового, белого, желтого, фиолетового. Василек обладает лечебными свойствами.





**Василек — лекарственное растение. В народной медицине применяют отвар цветков василька (*иногда в смеси с другими целебными растениями*) при различных заболеваниях глаз и даже просто для снятия усталости. Примочки из отвара василька используют при кожных заболеваниях. Отвары и настои внутрь применяют с осторожностью, поскольку цветки синего василька слабо ядовиты. Василек прекрасный медонос. Его мед зеленовато-желтого цвета, с приятным миндальным запахом и горьковатым привкусом. Васильки одни из самых красивых растений, украшающих цветники весь теплый сезон.**





## Физкультминутка

На лугу растут цветы - (потянуться)

Небывалой красоты - (руки в стороны)

К солнцу тянутся цветы.

С ними подтянись и ты. - (потянуться)

Ветер дует иногда,

Только это не беда. - (махи руками)

Наклоняются цветочки,

Опускают лепесточки. - (наклоны)

А потом опять встают

И по-прежнему растут.



# Колокольчик.

Название «*колокольчик*» происходит от латинского слова Кампана — колокол по форме венчика цветка. В народе издревле любили этот цветки в разных местностях наделяли его ласковыми названиями: пичужницы, чеботки, звоночки, синельки. По народному поверью, звонят они лишь раз в году — в волшебную ночь накануне Ивана Купалы.



**Пышное и продолжительное цветение колокольчика часто используется в летнем украшении городов и приусадебных участков. Используются они как цветы для букетов и как комнатные растения. Колокольчик с крупными цветами украсит любой газон. В народной медицине для лечения головной боли, горла используют отвары корней и травы этого растения.**



# Мак.

Мак – цветок изящный, красивый. Его лепестки бывают разного цвета: чаще всего красного, а еще розового, белого, фиолетового. Но цветки мака недолговечны, лепестки быстро опадают. За это зовут мак *«цветком-однодневкой»*. Говорят про мак: *«Днем цветет, а ночью опадет»*. Лепестки опадут, а в коробочке созреет множество мелких семян, и разнесет их ветер в разные стороны, далеко от цветка. А родной братец лугового мака мак садовый дарит нам маковые зернышки. Мак — одно из самых древних растений. Семена его находили еще в остатках жилищ первобытного человека.



Самым красивым считается мак восточный, а самым распространенным — мак снотворный. Яркие цветки мака привлекали людей с давних времен. Однако это растение ценили не только за красоту, но и за лекарственные свойства. Известно, что уже в Древнем Египте мак выращивали на специальных плантациях и готовили из него *«сонное зелье»*, которое использовали как средство, утоляющее боль. Но египтяне, а позднее греки и римляне, заметили, что в слишком больших дозах лекарство приносило не пользу, а вред. Люди сравнивали эти цветы с зарей и верили, что маковые семена могут защитить от злых духов. До сих пор в Белоруссии сохранен свадебный обряд - раздавать кашу, сваренную из пшена и мака и приносящую счастье. На Украине этот цветок считают символом красоты и молодости.



**В России цветки мака никогда не наделяли особым смыслом, не использовали их в каких-либо обрядах или играх. Но при этом великолепные золотые купола церквей исстари называют на Руси именно маковками за их сходство с округлыми, тугими коробочками, которые венчают стебель после окончания цветения. Во многих пословицах и поговорках маковая коробочка сравнивается с головой человека. Так, родившемуся малышу желали столько же ума - разума, сколько маковых зернышек в коробочке: *«Головка, как маковка, а в ней ума - разума, сколько надобно».***



**Нежный однолетний мак чудесно смотрится в тех уголках сада, которым хочется придать больше естественности и непринужденности. После окончания цветения на месте роскошного цветка остается сухая коробочка, в которой ждут своего часа тысячи крохотных семян. Ценность их не только в будущих великолепных цветках, но и в удивительных лечебных свойствах, которые издревле использовали для приготовления успокоительных, снотворных препаратов. Кроме того, семена мака широко используются в кулинарии в качестве начинок для пирогов и рулетов. Семена обладают приятным вкусом и запахом.**





**Наши алые цветки  
Распускают лепестки.**

**Ветерок чуть дышит,  
Лепестки колыхнет.**

**Наши алые цветки  
Закрывают лепестки,  
Тихо засыпают,  
Головой качают.**



# Крапив

**а.** Что за трава, которую и слепые знают? Но почему же всё-таки крапива обжигает? На листьях и стеблях растения имеют особые волоски. Внутри волосков – едкая жидкость. Из крапивы готовят щи. В крапиве содержатся вещества, убивающие микробы, она хорошо останавливает кровь. А ещё она укрепляет волосы. Листья крапивы богаты разными полезными солями и витаминами, поэтому она является хорошим кормом для животных. В стеблях этого растения очень прочные волоски. Из неё делают бумагу, мешковину.



# Одуванчик.

Одуванчик у дорожки  
В пышной шапке,  
С длинной ножкой.  
Я нашла его в лесу,  
Но домой не унесу.  
Лишь возьму его в  
букет,  
Дунет ветер- ш



Маленький желтый лекарь—  
растение неприхотливое, но  
содержащее в себе добрую  
половину химических  
элементов таблицы  
Менделеева. Издавна за  
одуванчиком закрепился  
статус "эликсира жизни",  
обладающего болеутоляющим,  
желчегонным, мочегонным,  
потогонным,  
противовоспалительным и  
тонизирующим действиями.

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА

ПЕРИОДЫ	РЯДЫ	Г Р У П П Ы																Э Л Е М Е Н Т О В										
		I	II	III	IV	V	VI	VII	(D)								VIII											
1	1	H																He										
2	2	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne									Ni										
3	3	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar									Pd										
4	4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni																	
5	5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd																	
6	6	Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt																	
7	7	Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun																	
ВЫСШИЕ ОКСИДЫ		E <sub>2</sub> O	EO	E <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	EO <sub>2</sub>	E <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	EO <sub>3</sub>	E <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	EO <sub>4</sub>																			
ЛЕТУЧИЕ ВОДОРОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ						EH <sub>4</sub>	EH <sub>3</sub>	HE	HE																			
ЛАНТАНОИДЫ																АКТИНОИДЫ												
Li Rb K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Cr Zn Fe Cd Co Ni Sn Pb H <sub>2</sub> Sb Bi Cu Ag Hg Pd Pt Au																												
УСИЛЕНИЕ ОСИДЛИТЕЛЬНЫХ СВОЙСТВ ИОНОВ																												

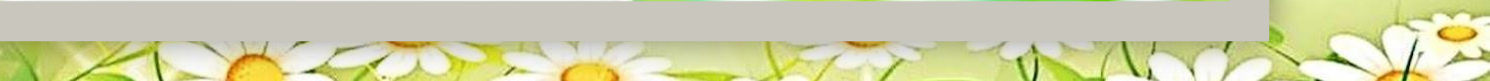
**Целебные свойства имеют все части одуванчика — корни, листья и цветки. Его корни содержат природные заменители крахмала и сахара (как диетический продукт прекрасно усваивается при диабете, болезнях почек и желчного пузыря). Одуванчик выводит из организма токсины и стимулирует деятельность сердечнососудистой системы. Поднимая тонус, он повышает настроение.**



**О чём мы сегодня говорили на занятии?**

**Какие вы запомнили цветы?**

**Понравилось вам занятие?**



**Всем спасибо за внимание . До скорой встречи!**

