

**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.

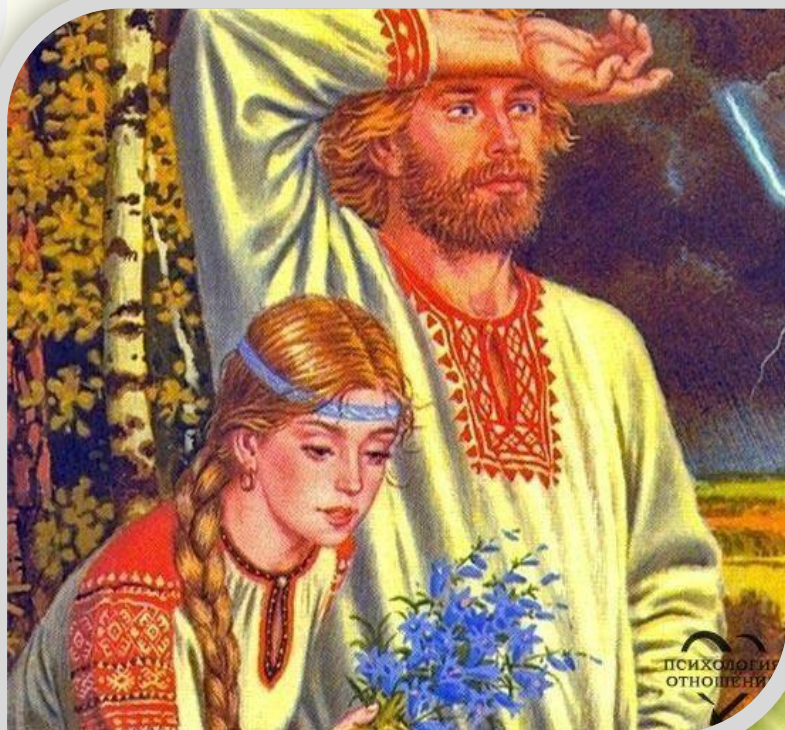
Развивать мышление, умение делать выводы, обогащать словарный запас путем выделения слов, развивать у детей выдержку и активность, учить отгадывать загадки о растениях.

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.



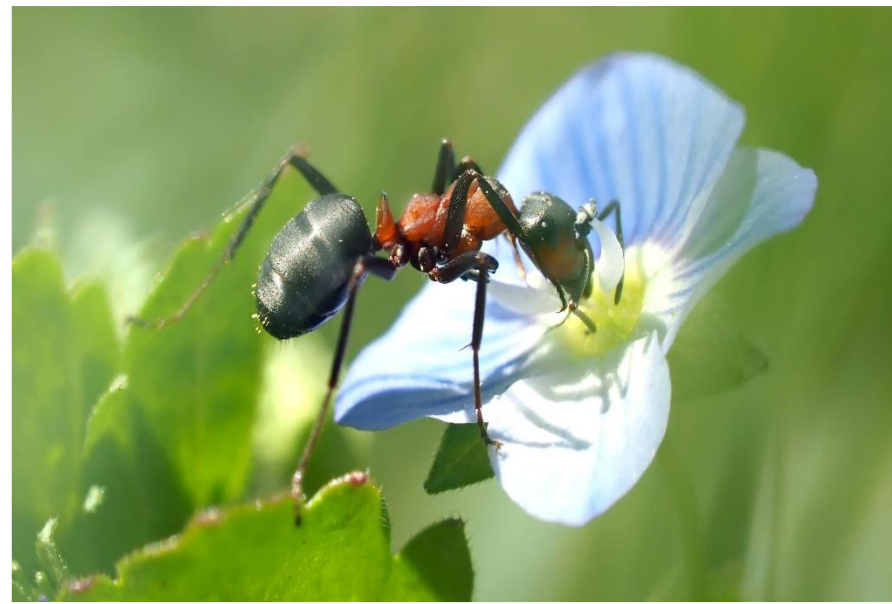
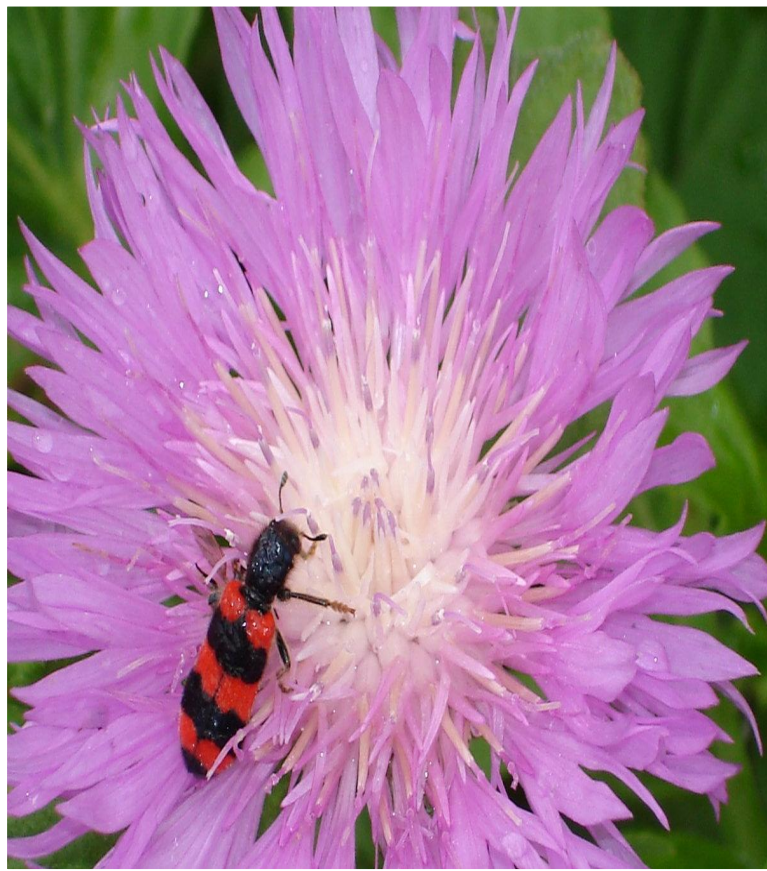
Ребята, как вы думаете, почему в поле растёт так много цветов? Ведь на поле нет садовника, который сажает семена. В этом цветам помогают насекомые: пчёлы, шмели, бабочки.



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 аромат запаха 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.

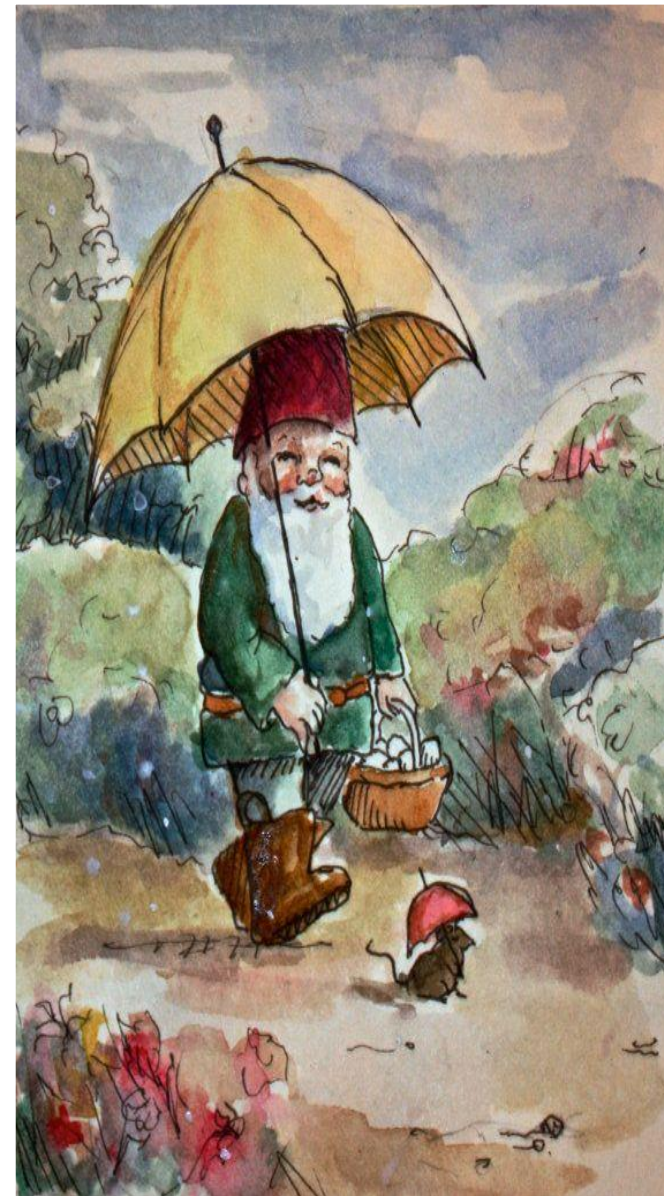


Полевые цветы, которые сама природа собрала в причудливые и прекрасные букеты. Милая простота и, в тоже время, изысканность, нежность. Естественная и неповторимая и неподражаемая красота. Вероятно, именно это вызывает восхищение у настоящих ценителей красоты. А ведь многие из них, кроме того, что они 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).

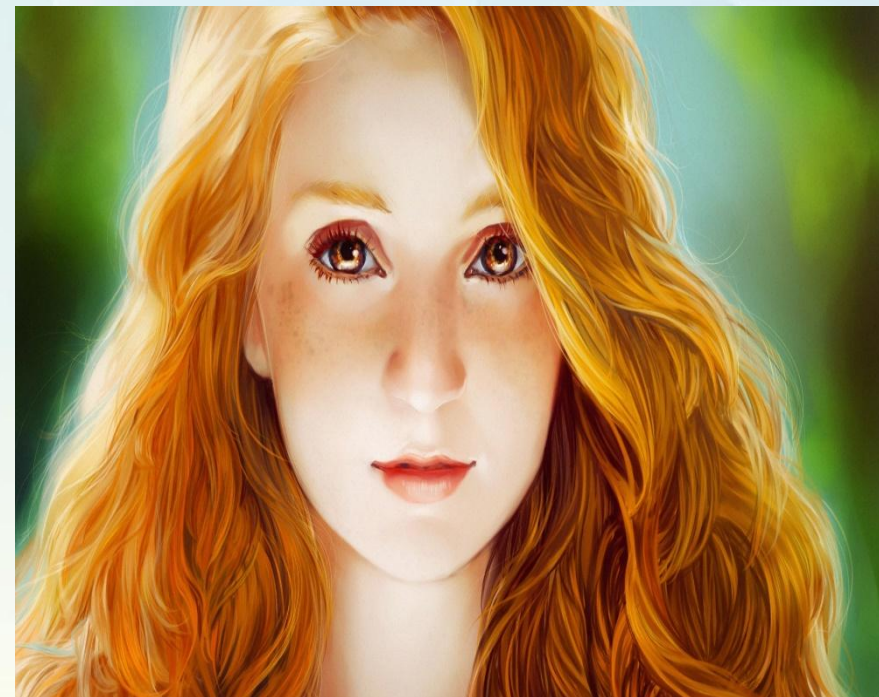


С древних времен лекари использовали ее в различных целях. Вымытые в отваре ромашки волосы приобретают золотистый оттенок, становятся здоровыми и блестящими.

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.

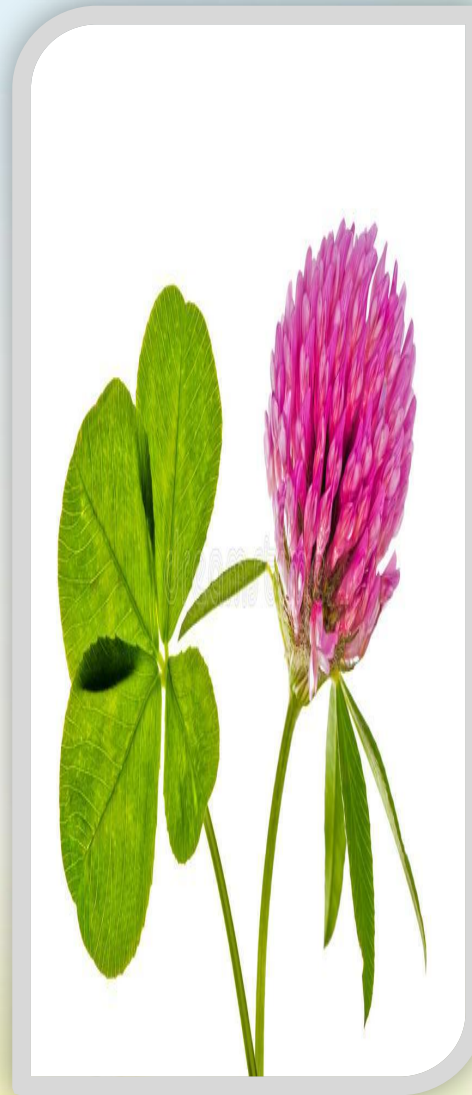
Научное название клевера означает «*трилистник*». Как вы думаете, почему? Листок клевера состоит из трех частей.

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,



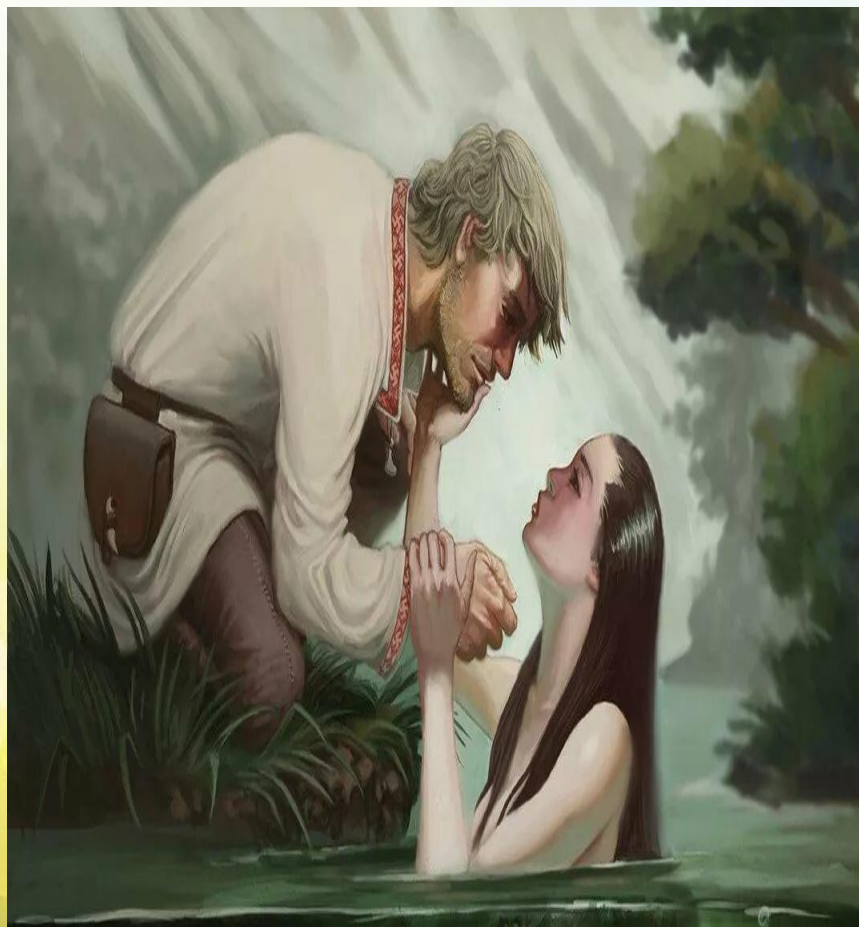
Лекарства, сделанные из клевера, применяют при лечении многих серьезных заболеваний — бронхитов, бронхиальной астмы и одышки, при хроническом кашле, для ванн при рахите у детей. Свежие толченые листья помогают останавливать кровотечения, заживлять раны, используются при ожогах и болях. Свежий сок растения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

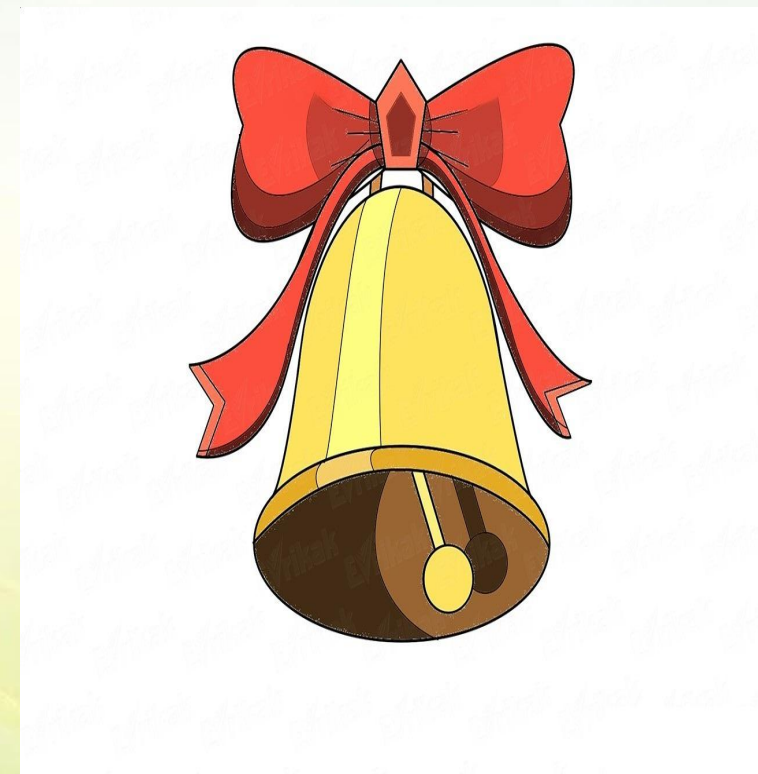
А потом опять встают

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	VIII																			
1	1	H						(H)	He																			
2	2	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne																			
3	3	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar																			
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 окислы	E ₂ O	EO	E ₂ O ₃	EO ₂	E ₂ O ₅	EO ₃	E ₂ O ₇	EO ₄																		
		Летучие водородные соединения			EH ₄	EH ₃	H ₂ E	HE																				
		ЛАНТАНОИДЫ																										
		La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu												
		АКТИНОИДЫ																										
		Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr												
		ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ РЯД НАПРЯЖЕНИЙ МЕТАЛЛОВ																										
		Li	Rb	K	Ba	Sr	Ca	Na	Mg	Al	Mn	Cr	Zn	Fe	Cd	Co	Ni	Sn	Pb	H ₂	Sb	Bi	Cu	Ag	Hg	Pd	Pt	Au
		Усиление восстановительных свойств элементов																										
		Усиление окислительных свойств ионов																										

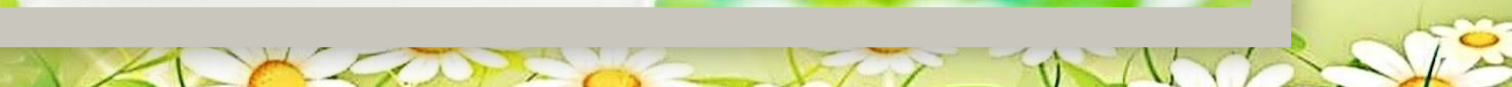
Целебные свойства имеют все части одуванчика — корни, листья и цветки. Его корни содержат природные заменители крахмала и сахара (как диетический продукт прекрасно усваивается при диабете, болезнях почек и желчного пузыря). Одуванчик выводит из организма токсины и стимулирует деятельность сердечнососудистой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

