

Консультация на тему:

«Лето в моём крае»

Природа оказывает огромное влияние на формирование личности, её умственное, нравственное, эстетическое, трудовое и физическое воспитание. Взрослые, вспоминая свое детство, невольно думают о речке, в которой купались, о лесе, где впервые услышали пение птиц, о полянке, на которой собирали землянику. К сожалению, наши дети сегодня лишены многих невосполнимых богатств и сокровищ. Везде человек приложил свою «хозяйственную руку». Радиационные дожди, плоды, покрытые ядохимикатами, обмелевшие реки, превратившиеся в болота озёра, уничтоженные за ненадобностью животные — вот наше наследие. И сейчас, если только всем миром осознаем то, что мы на краю гибели и упорно будем восстанавливать, залечивать, выращивать добро, искоренять зло, то, может быть, природа вновь поверит нам, улыбнётся солнышком, прольётся живительным дождём. В этой борьбе за будущее человечества важное место занимаем мы, педагоги. Каким мы хотим видеть наше будущее, во многом зависит от нас и от тех принципов, которые мы заложим в сознании детей.

В современных условиях проблема экологического воспитания дошкольников приобретает особую остроту и актуальность. Именно в период дошкольного детства происходит становление человеческой личности, формирование начал экологической культуры. Поэтому очень важно разбудить в детях интерес к живой природе, воспитывать любовь к ней, научить беречь окружающий мир.

Богата, красива и разнообразна природа нашего края



Насекомые нашего края.

Считается что на территории Самарской области может обитать около 30 тысяч насекомых. Из них достоверно подтверждено обитание более 3800 видов жесткокрылых (жуков), в том числе жука-оленья, хруща мраморного, бронзовки золотистой; 1878 видов чешуекрылых (бабочек), в том числе траурницы, лимонницы, фегеи; около 1500 видов двукрылых (мух, комаров), в том числе жигалки обыкновенной, комара-долгоножки; более 1200 видов перепончатокрылых (пчёл, ос, муравьёв), в том числе пчелы мохноногой, шмеля садового, осы германской; 860 видов полужесткокрылых (клопов), в том числе щитника ягодного, клопа итальянского, водомерки прудовой, водяного скорпиона; около 100 видов прямокрылых (кузнечиков), в том числе кузнечиков серого и зелёного, дыбки обыкновенной; 64 вида сетчатокрылых, в том числе златоглазки обыкновенной; 55 видов стрекоз, в том числе красотки блестящей, стрелки голубой, дозорщика-императора; 5 видов уховёрток; 5 видов тараканов, в том числе тараканов чёрного и степного; 3 видов щетинкохвосток, в том числе чешуйницы сахарной; 3 видов скорпионниц; 2 видов богомоловых — богомола обыкновенного и боливари переднекрылой. В фауне области учтены около 800-та видов паукообразных, из них пауков около 500-та видов из 30-ти семейств, среди которых стоит выделить таких известных представителей как крестовик обыкновенный, паук домовый, паук-серебрянка, тарантул южнорусский. В Красную книгу Самарской области внесено 193 вида насекомых и паукообразных, в том числе красотка-девушка, стрекоза зеленушка, дозорщик-император, дыбка степная, пиголампис двузубый, жужелица сибирская, плотинник хищный, динотенар бородатый, хищник мохнатый, болетовник красавчик, грибник зубастый, жук-олень, навозник весенний, златка чёрная, муравьиный лев европейский, верблюдка толстоусая, скорпионница гибридная, аполлон, мнемозина, малый ночной павлиний глаз, совка-девушка, шмель степной, ляфрия сибирская, атипус стенной, эрезус чёрный, тарантул южнорусский, охотник растительный, паук-серебрянка.





Насекомые

С наступлением тепла на улице появляется большое количество насекомых. Некоторые из них безвредны (бабочки, стрекозы, муравьи, божьи коровки, кузнечики и др.), а другие представляют угрозу для ребенка (клещи и комары, мошки, клопы и др.).

В помещении можно использовать фумигатор, который не поглощает кислород, или установить на окна специальную москитную сетку (марлю).

Остерегайтесь пчел, ос и шмелей: их укусы очень болезненны и могут вызвать аллергическую реакцию. Чтобы защититься от укусов клещей, обязательно надевайте головной убор, штаны и кофту с длинными рукавами, а на ноги – закрытую обувь.





*Кузнечик, бабочка, пчела
И муравей, и стрекоза.
Мы даже муху позовем,
Но как мы всех их назовем?*



► *Полосатая она,
Только это не пчела.
Мед не собирает.
Внимание! Кусает!*



► *Как только садится она
на цветок,
Нектар собирает её
хоботок*



Игра "Один-много"

			
БАБОЧКА	БОЖЬЯ КОРОВКА	ЖУК	МУРАВЕЙ
			
БАБОЧКИ	БОЖЬИ КОРОВКИ	ЖУКИ	МУРАВЕИ

А теперь отгадайте загадки:

На большой цветной ковер
Села эскадрилья,
То раскроет, то закроет
Расписные крылья.



Самого не видно,
А песню слышно.



Светки на тропинку,
Стравки на былинку
Прыгает пружинка –
Зелёная спинка.



Домовитая хозяйка
Пролетает над лужайкой,
Похлопочет над цветком
И поделится медком.



Чёрен, да не ворон,
Рогач, да не бык,
Шесть ног без копыт.
Летит – воет,
Сядет – землю роет.



На поляне, возле ёлок,
Дом построен из иголок,
За травой не виден он,
А жильцов в нём миллион.







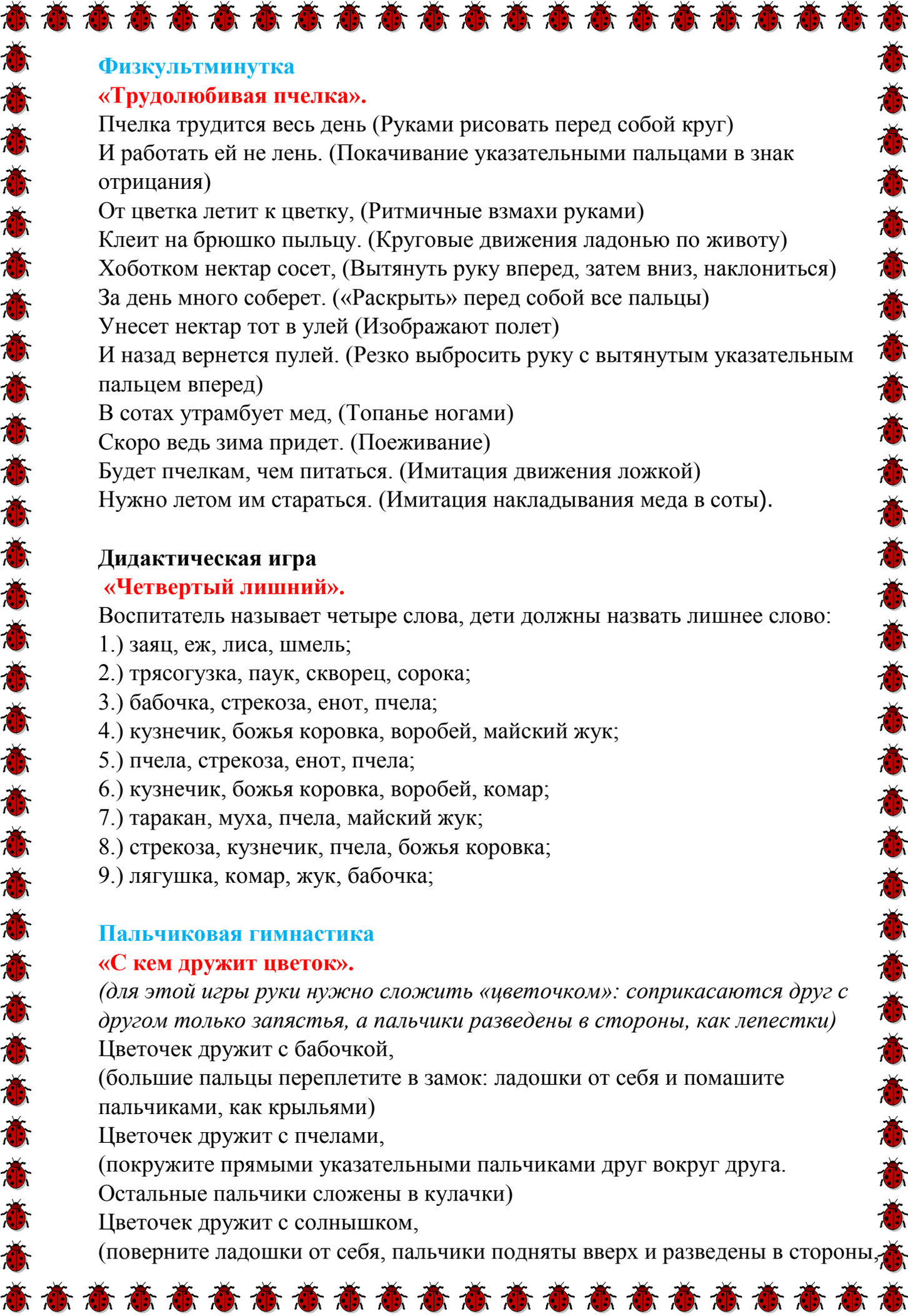
т. Корниенко

Насекомые

Насекомые происходят от наземных животных. Первые насекомые появились около 400 млн лет назад. Это самая многочисленная группа животных, известно около 1 млн видов. Обитают они на суше и в воде.

У насекомых 6 ног, а тело чётко разделено на голову, грудь и брюшко. Насекомые устойчивы к неблагоприятным условиям среды: некоторые выживают даже после того, как замёрзнут при температуре $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$.





Физкультминутка

«Трудолюбивая пчелка».

Пчелка трудится весь день (Руками рисовать перед собой круг)
И работать ей не лень. (Покачивание указательными пальцами в знак отрицания)
От цветка летит к цветку, (Ритмичные взмахи руками)
Клеит на брюшко пыльцу. (Круговые движения ладонью по животу)
Хоботком нектар сосет, (Вытянуть руку вперед, затем вниз, наклониться)
За день много соберет. («Раскрыть» перед собой все пальцы)
Унесет нектар тот в улей (Изображают полет)
И назад вернется пулей. (Резко выбросить руку с вытянутым указательным пальцем вперед)
В сотах утрамбует мед, (Топанье ногами)
Скоро ведь зима придет. (Поеживание)
Будет пчелкам, чем питаться. (Имитация движения ложкой)
Нужно летом им стараться. (Имитация накладывания меда в соты).

Дидактическая игра

«Четвертый лишний».

Воспитатель называет четыре слова, дети должны назвать лишнее слово:

- 1.) заяц, еж, лиса, шмель;
- 2.) трясогузка, паук, скворец, сорока;
- 3.) бабочка, стрекоза, енот, пчела;
- 4.) кузнечик, божья коровка, воробей, майский жук;
- 5.) пчела, стрекоза, енот, пчела;
- 6.) кузнечик, божья коровка, воробей, комар;
- 7.) таракан, муха, пчела, майский жук;
- 8.) стрекоза, кузнечик, пчела, божья коровка;
- 9.) лягушка, комар, жук, бабочка;

Пальчиковая гимнастика

«С кем дружит цветок».

(для этой игры руки нужно сложить «цветочком»: соприкасаются друг с другом только запястья, а пальчики разведены в стороны, как лепестки)

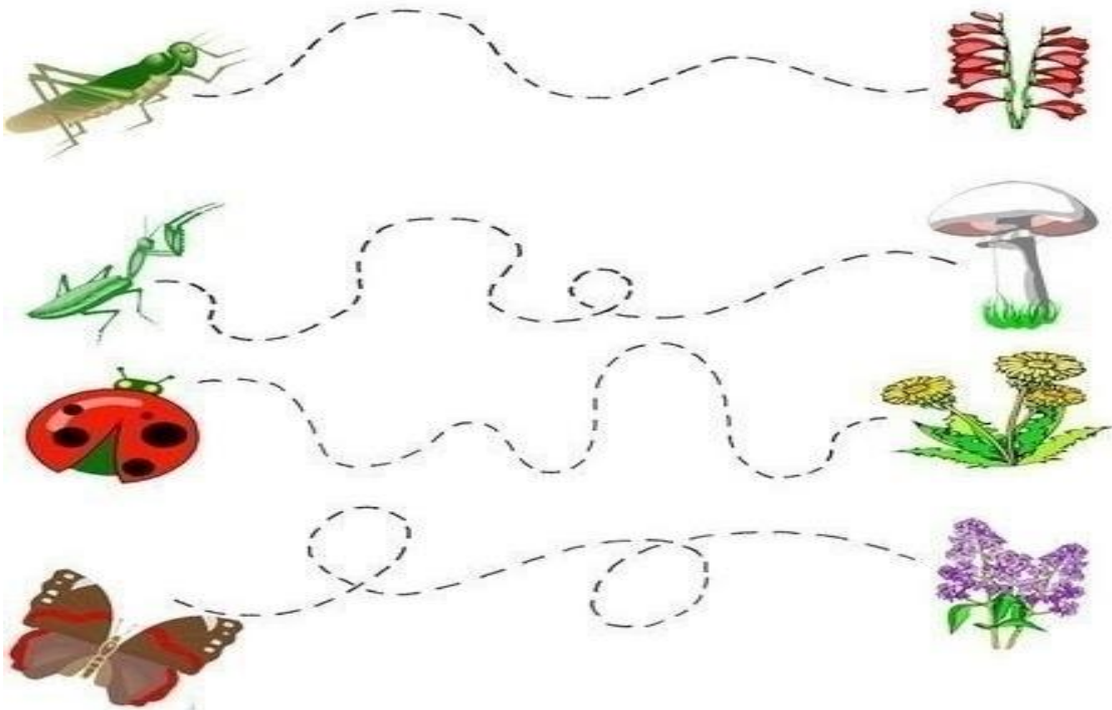
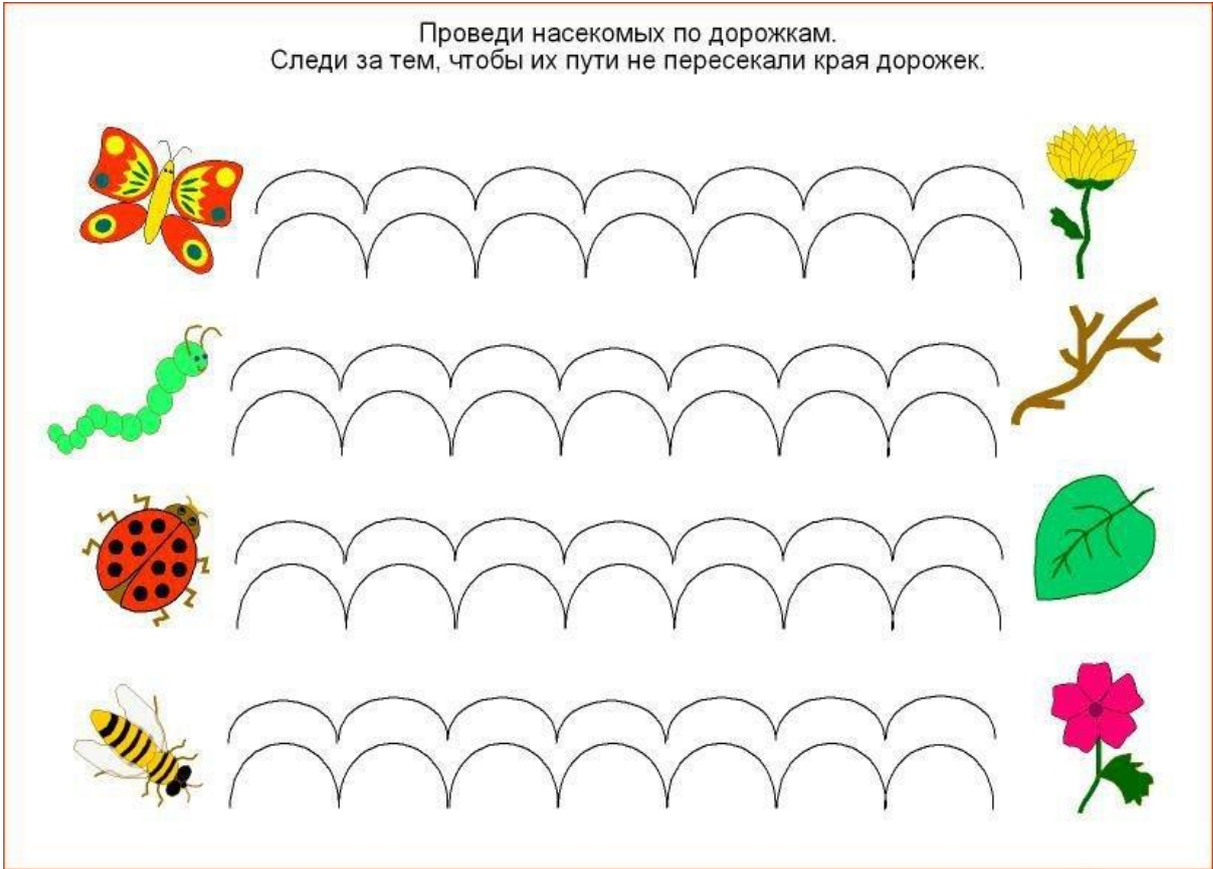
Цветочек дружит с бабочкой,
(большие пальцы переплетите в замок: ладошки от себя и помашите пальчиками, как крыльями)
Цветочек дружит с пчелами,
(покружите прямыми указательными пальчиками друг вокруг друга.
Остальные пальчики сложены в кулачки)
Цветочек дружит с солнышком,
(поверните ладошки от себя, пальчики подняты вверх и разведены в стороны).

как лучики солнца)

С дождинками веселыми.

(постучите указательным пальчиков одной руки по раскрытой ладони другой руки — это капли дождя).

Проведи насекомых по дорожкам.
Следи за тем, чтобы их пути не пересекали края дорожек.



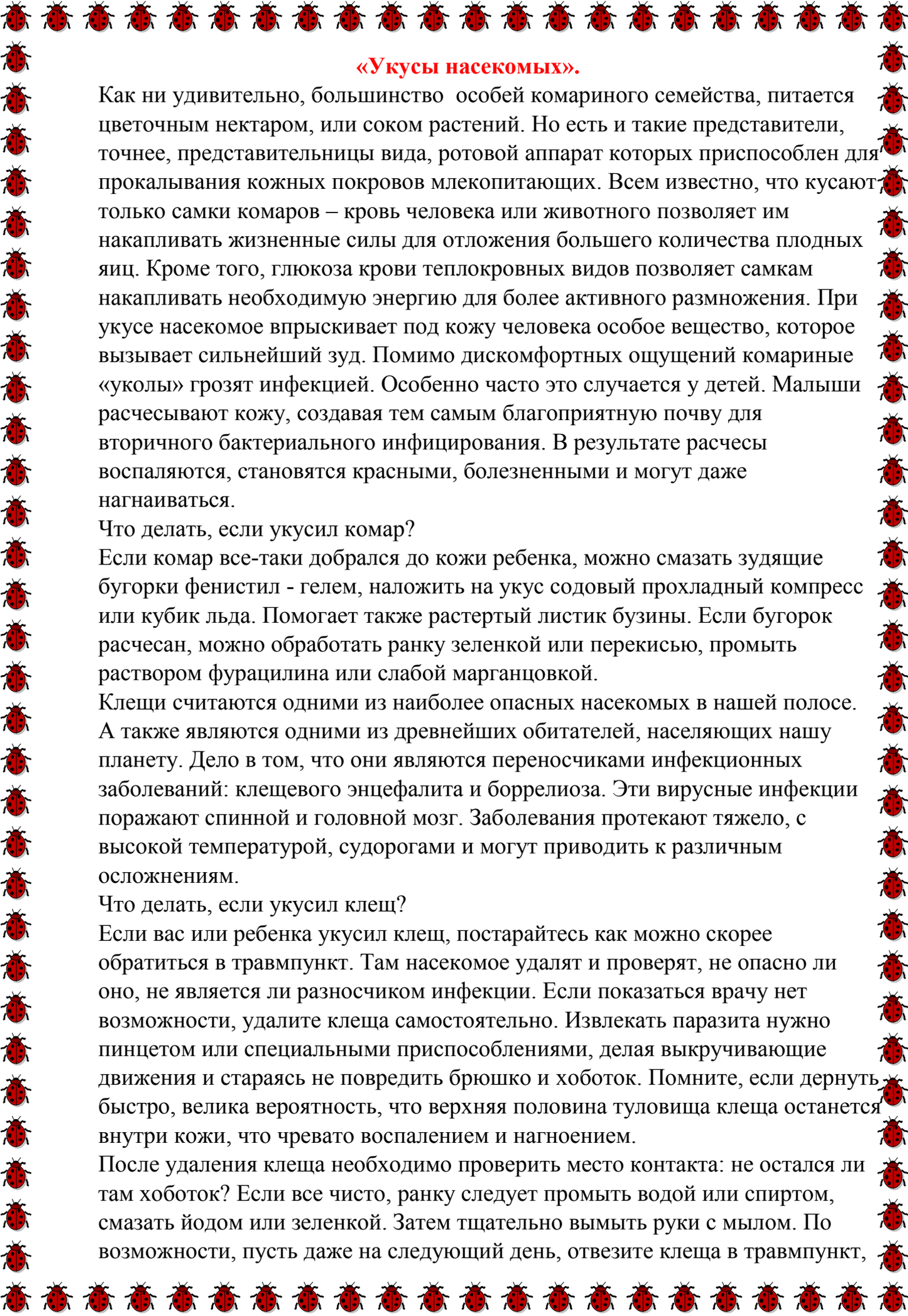
Составьте композицию «Божья коровка»



Почитайте детям:

Бианки В. «Как муравьишко домой спешил».
Вечик П. «Катины секреты» (стихотворение «Муравьи»),
Деснос Р. «Муравей».
Заходер Б. «Жил-был Фип».

Консультация для родителей



«Укусы насекомых».

Как ни удивительно, большинство особей комариного семейства, питается цветочным нектаром, или соком растений. Но есть и такие представители, точнее, представительницы вида, ротовой аппарат которых приспособлен для прокалывания кожных покровов млекопитающих. Всем известно, что кусают только самки комаров – кровь человека или животного позволяет им накапливать жизненные силы для отложения большего количества плодных яиц. Кроме того, глюкоза крови теплокровных видов позволяет самкам накапливать необходимую энергию для более активного размножения. При укусе насекомое впрыскивает под кожу человека особое вещество, которое вызывает сильнейший зуд. Помимо дискомфортных ощущений комариные «уколы» грозят инфекцией. Особенно часто это случается у детей. Малыши расчесывают кожу, создавая тем самым благоприятную почву для вторичного бактериального инфицирования. В результате расчесы воспаляются, становятся красными, болезненными и могут даже нагнаиваться.

Что делать, если укусил комар?

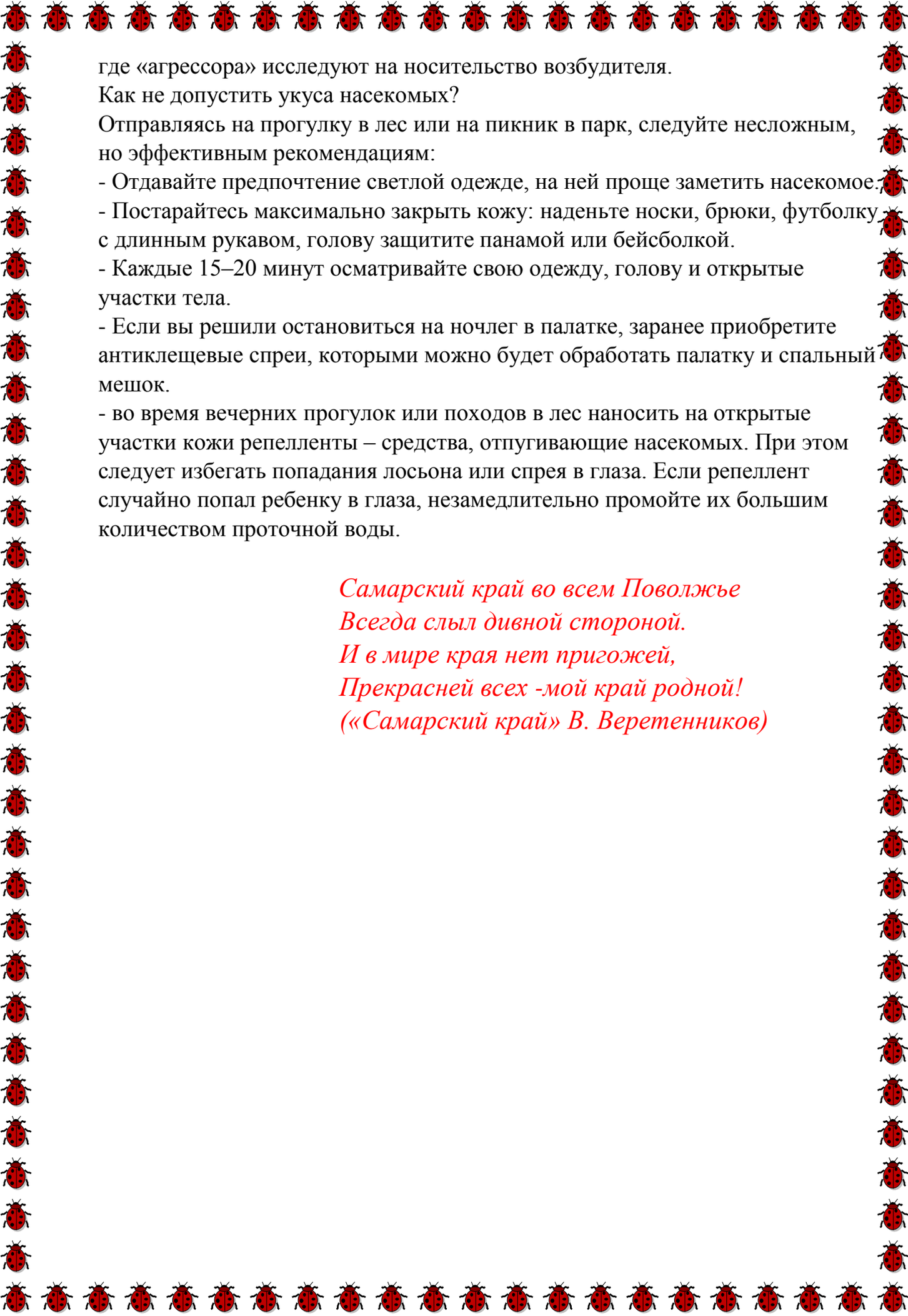
Если комар все-таки добрался до кожи ребенка, можно смазать зудящие бугорки фенистил - гелем, наложить на укус содовый прохладный компресс или кубик льда. Помогает также растертый листик бузины. Если бугорок расчесан, можно обработать ранку зеленкой или перекисью, промыть раствором фурацилина или слабой марганцовкой.

Клещи считаются одними из наиболее опасных насекомых в нашей полосе. А также являются одними из древнейших обитателей, населяющих нашу планету. Дело в том, что они являются переносчиками инфекционных заболеваний: клещевого энцефалита и боррелиоза. Эти вирусные инфекции поражают спинной и головной мозг. Заболевания протекают тяжело, с высокой температурой, судорогами и могут приводить к различным осложнениям.

Что делать, если укусил клещ?

Если вас или ребенка укусил клещ, постарайтесь как можно скорее обратиться в травмпункт. Там насекомое удалят и проверят, не опасно ли оно, не является ли разносчиком инфекции. Если показаться врачу нет возможности, удалите клеща самостоятельно. Извлекать паразита нужно пинцетом или специальными приспособлениями, делая выкручивающие движения и стараясь не повредить брюшко и хоботок. Помните, если дернуть быстро, велика вероятность, что верхняя половина туловища клеща останется внутри кожи, что чревато воспалением и нагноением.

После удаления клеща необходимо проверить место контакта: не остался ли там хоботок? Если все чисто, ранку следует промыть водой или спиртом, смазать йодом или зеленкой. Затем тщательно вымыть руки с мылом. По возможности, пусть даже на следующий день, отвезите клеща в травмпункт,



где «агрессора» исследуют на носительство возбудителя.

Как не допустить укуса насекомых?

Отправляясь на прогулку в лес или на пикник в парк, следуйте несложным, но эффективным рекомендациям:

- Отдавайте предпочтение светлой одежде, на ней проще заметить насекомое.
- Постарайтесь максимально закрыть кожу: наденьте носки, брюки, футболку с длинным рукавом, голову защитите панамой или бейсболкой.
- Каждые 15–20 минут осматривайте свою одежду, голову и открытые участки тела.
- Если вы решили остановиться на ночлег в палатке, заранее приобретите антиклещевые спреи, которыми можно будет обработать палатку и спальный мешок.
- во время вечерних прогулок или походов в лес наносить на открытые участки кожи репелленты – средства, отпугивающие насекомых. При этом следует избегать попадания лосьона или спрея в глаза. Если репеллент случайно попал ребенку в глаза, незамедлительно промойте их большим количеством проточной воды.

*Самарский край во всем Поволжье
Всегда слыл дивной стороной.
И в мире края нет пригожей,
Прекрасней всех -мой край родной!
(«Самарский край» В. Веретенников)*