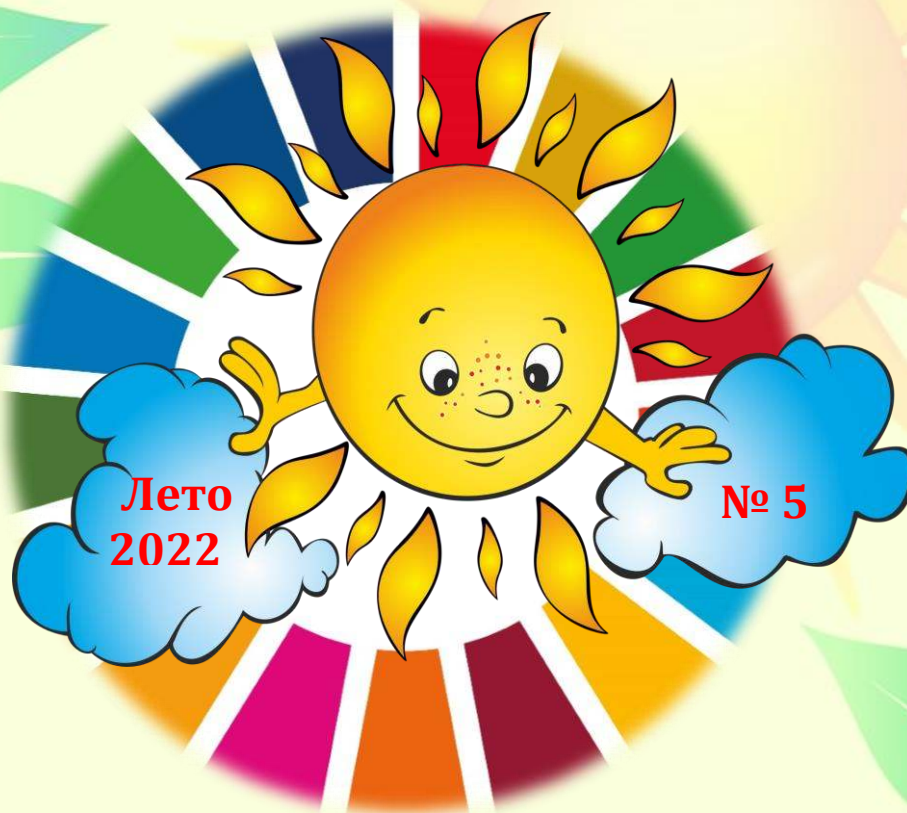


МБДОУ «ДСОВ № 101»



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

«СОЛНЫШКО»

для детей, родителей и педагогов



Содержание:

Коротко про лето

Знаете ли вы, что...?

Наши летние события

Интересные факты

Вопросы природы

Эко-лайфхаки

Игралочка

Бери и делай

Литературная страничка

ВРЕМЕНА ГОДА

ЛЕТО

Июнь

Солнцем все вокруг согрето!
Нам июнь приносит лето,
Дарит ягоды клубники,
Вкусной спелой земляники!



Июль



Знойный воздух пахнет летом,
И на месте не сидится!
Жаркий день! Уже к обеду
Манит речка охладиться!



Август

Август – месяц хлебосольный,
Урожаем все довольны.
Столько фруктов, овощей!
Нужно собирать скорей!



Коротко про лето

ЖАРКИЕ ДНИ

Главным летним признаком является жара. Солнце расположено высоко над землей, его лучи тщательно прогревают все вокруг, включая почву и водоемы. Дни становятся такими жаркими, что тепло сохраняется даже ночью. Небо приобретает ярко-голубой цвет. Оно бывает чистым или с белыми, как снег, облаками. Увеличивается дневной отрезок времени. Это наблюдается до 22 июня, после чего светлая часть суток начнет постепенно убывать.

ЛИВНИ И ГРОЗЫ

Время от времени идут теплые ливневые дожди. Обычно они сопровождаются раскатами грома и вспышками молний. Это летняя гроза. Когда дождь заканчивается, из-за облаков выглядывает солнышко и на небе зажигается радуга. Она состоит из семи цветов: красного, оранжевого, желтого, зеленого, голубого, синего и фиолетового.



УТРЕННЯЯ РОСА

Выйдя ранним утром во двор, можно заметить на траве мелкие капельки воды. Это утренняя роса, которая образуется ночью из находящегося в воздухе водяного пара. Днем под палящими лучами солнца она испаряется и полностью исчезает.



ЗВЕЗДОПАД



Если вдруг повезет прогуляться с родителями в поздний час, нужно обязательно взглянуть на ночное небо. Накануне ясного солнечного дня оно полностью покрыто звездами. В летнее время от них струится такой яркий свет, что даже без фонарика отчетливо видны окружающие предметы. Бывает, на небе появляется одна или несколько падающих звезд. На самом деле это частицы космических тел, однако в народе такое явление называют звездопадом.

МНОГООБРАЗИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

Природа в летние дни отличается обилием красок и ароматов. Городские парки, скверы украшены зеленью деревьев и кустарников. Клумбы пестрят разноцветным убранством: розы, маки, гладиолусы, гвоздики. На полях и лугах красуются ромашки, лютики, колокольчики, васильки. В начале лета на садовых участках созревают ягоды клубники, вишни, смородины. На овощных грядках появляется молодой картофель, морковь, редис. Немного позже спеют абрикосы, персики, кукуруза, вслед за ними – дыни, арбузы, виноград. Ближе к концу сезона можно собирать ежевику, бруснику, клюкву, шиповник. В это же время созревают лесные орехи.



БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО НАСЕКОМЫХ

Летом сады, поля и луга наполняются многоголосым жужжанием и шелестом крыльев. Шмели, пчелы, бабочки, жуки летают, ползают, копошатся в цветках, собирая нектар. Наклонившись, интересно понаблюдать, как суетятся неутомные муравьи. В траве не так-то легко заметить зеленую гусеницу, которая скоро превратится в куколку, а затем – бабочку. А вот божьих коровок никак не обойти вниманием. Красное тельце с черными точками хорошо видно на свежей траве. И, конечно, никакое лето не может обойтись без кузнечиков и сверчков, которые дружно стрекочут теплыми вечерами.



МНОЖЕСТВО ПТИЦ

Непрерывный гул насекомых дополняется пением птиц. Летом их особенно много, большинство из них – те, что вернулись после холодной зимы весной. Это жаворонки, скворцы, кукушки, чибисы. В жаркие месяцы для них достаточно корма, так как птицы питаются семенами, ягодами и насекомыми.



АКТИВНОСТЬ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ



В летнее время обитатели лесов ведут активный образ жизни: обустраивают жилища, заводят потомство, воспитывают детенышей. В начале июня выходят из нор молодые суслики. В скором времени им предстоит расселяться по отдельным домикам

и вести самостоятельную жизнь. А вот ежиха уже сейчас заботливо мастерит гнездо. В июле у нее появятся детки. В середине лета рождаются малыши у зайцев и белок. Самки вскармливают детенышей молоком. Интересно, что некоторые животные меняют окрас в зависимости от сезона. Например, шерсть зайца русака летом и зимой имеет разные оттенки. Его серовато-коричневая летняя шубка с наступлением холодов станет гораздо светлее.



Знаете ли вы, что?..

В июне:

- Комары и мошки докучают всем
- Появляются стрекозы
- Летит тополиный пух
- Многие растения цветут. У пчел много работы.
- Ночью стрекочут кузнечики.
- Пушинки одуванчиков – это его семена с белым хохолком.
- Начинает созревать лесная земляника.
- Самые длинные дни и короткие ночи.
- Птицы и звери выкармливают

В июле:

- Самое горячее солнце.
- В садах, полях и лугах много цветов.
- В лесу начинает созревать черника.
- Пора собирать грибы.
- Молодые пчелы ищут новые улья.
- Животные выкармливают своих подрастающих детенышей.

В августе:

Бобры строят и укрепляют плотины.
В полях убирают зерновые: пшеницу, рожь, гречу.
Созрела лесная малина, дозревает брусника.
Волки много охотятся, волчатам надо много еды.
В садах собирают яблоки сливу, смородину.
Собираются улететь в теплые края стрижи, ласточки, соловьи, кукушки.

Это интересно!

Стрекоза может летать вперед, назад, вбок и зависать на месте.



Если муравьи спрятались в муравейник, закрывают все входы в свое жилище-быть дождю. Работа муравьев «кипит», они перетаскивают личинок и «кишат» в муравьиной куче- будет солнечно и без осадков.

Совы хорошо видят не только ночью, но и днем.





Стрекохут в основном, самцы. Так они привлекают внимание самок т сообщают другим самцам, что территория занята. Для создания звука кузнечик вибрирует надкрыльями, касаясь ими друг друга. Похоже на то, как музыкант играет на скрипке, касаясь струн смычком.

Если цветки одуванчиков днем внезапно закрылись- будет дождь, а если еще и листья свернулись по краям- будет похолодание.



Когда кукушка подбрасывает яйцо в чужое гнездо, она издает крик, похожий на звук хищной птицы, чтобы отпугнуть других птиц.

Водомерка-хищный клоп.
Она не тонет потому, что не намокает. Ноги ее покрыты чешуйками, и она скользит на них, как на коньках.



Выдры могут спать на воде, держа друг друга лапками, чтобы не унесло течением.

Большие уши зайца помогают ему остужаться в жару.



**Раздраженный
горностай начинает
громко стрекотать,
шипеть или даже
верещать.**



**Рыжий волк живет в
лесах Сибири. Он
занесен в
международную
Красную Книгу.**



**Чем больше
отростков на рогах
оленя, тем выше его
статус в стаде.**





Наши летние события



Много интересных творческих занятий прошло в младшей группе «Малинка».



Ребята рисовали на ткани, на камнях. Вот что у них получилось.





**Лето! Солнце!
Красота!**
Очень много
времени дети
проводили на
свежем
воздухе,
играли в
спортивные
игры.





Ребята в нашем
детском саду не
только
спортивные, но
еще и
творческие.





В старших группах «Ромашка»
и «Родничок» очень
увлекательно и интересно
прошел экологический квест
«Друзья большого дерева».
Ребята путешествовали по
разным станциям, встречались
с экогероями, решали задачи
и устраняли препятствия.



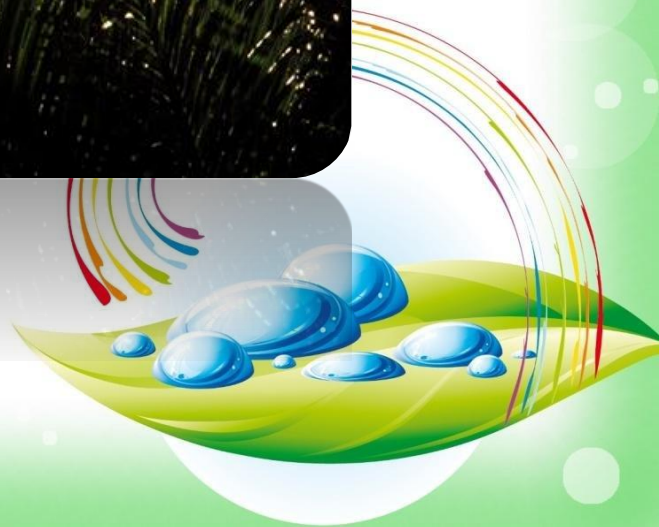


Интересные факты

Зелёные метеорологи

Летом, наблюдая за садовыми растениями, можно заметить, что они предсказывают погоду ничуть не хуже, чем профессиональные метеорологи:

- За несколько часов до дождя аромат у цветов становится более сильным, особенно у садовых роз.
- Если мокрица с утра не распускает цветочки, значит, днём будет дождь.
- Цветки чистяка перед дождём складывают лепестки.
- Соцветия клевера перед дождём опускаются, а верхушечные листья складываются над ними, как зонтики.
- Дербенник иволистный получил в народе название «плакун-трава» за то, что перед дождём он буквально плачет. Если на его листьях заблестели капельки воды – ждите дождь.
- Костяника перед дождём закрывает ягоды своими листьями.
- Папоротник перед дождём расправляет листья.



Народные приметы о лете

Наши предки летом внимательно наблюдали за природой и по отдельным приметам могли предсказать, какой будет зима:

- Летом много ягод – к холодной зиме.
- Лето выдалось сухим и жарким – будет холодная зима.
- Обилие грибов в лесу – к продолжительной зиме.

О заготовке лекарственных растений

Большая часть лекарственных растений заготавливается летом. Каждое лекарственное растение имеет своё время заготовки. Оптимальным временем заготовки трав считается период от начала цветения и до созревания плодов. Как правило, лекарственное сырьё заготавливают утром, после того, как спадёт роса. Сушат растения как естественным способом, так и с помощью специальных приборов. Лекарственные плоды и ягоды заготавливают после того, как они полностью дозреют. Исключением из этого правила является шиповник.

Высушенные травы лучше всего хранить в прохладном помещении.

О мороженом

Летом спрос на мороженое резко возрастает. История привычного лакомства насчитывает **более 4 тысяч лет**. В промышленных масштабах мороженое стали производить в XIX веке. Во второй половине XX века его популярность значительно возросла. В 1945 году в США было открыто первое в мире кафе-мороженое. В СССР первая фабрика по производству мороженого была открыта лишь в 1932 году, легендарный советский пломбир стали выпускать в 1935 году.

Сегодня существуют самые разнообразные виды этого лакомства. По составу, мороженое подразделяется на: пломбир, сливочное, молочное, сорбет и фруктовый лёд. Самым популярным видом является пломбир.



Другие предсказатели погоды

Предсказывать погоду могут также растения, птицы и насекомые:

- Трели сверчков предвещают ясный день.
- Паук усиленно плетёт паутину – к хорошей погоде.
- Рыбы выскакивают из воды – к дождю.
- Ласточки летают низко – к дождю.
- Кукушка кукует – будет хорошая погода.
- Воробьи напыжились – к дождю.

Прочие интересные факты о лете

- При температуре свыше 40 градусов Цельсия тело человека для нормализации температуры может вырабатывать до 1 литра пота в час.
- Летом повышается вероятность возникновения гроз и ураганов.
- Летняя жара нередко становится причиной обострения сердечно-сосудистых заболеваний, а также болезней органов дыхания, щитовидной железы и почек.
- Месяц июнь назван в честь древнеримской богини Юноны.
- В середине июня начинают цвести тополя, вызывая у аллергиков множество неприятных симптомов. Аллергию вызывает не сам пух, а пыльца, которую он переносит.
- Летом у человека повышается вера в собственные возможности.
- Летом люди становятся более общительными и доверчивыми.
- На лето приходится два поста: Петров и Успенский. На летний период приходятся такие важные праздники, как Троица, Преображение Господне, Успение Пресвятой Богородицы.
- 1 июня – Международный день защиты детей.

Самый жаркий уголок планеты

Самая жаркая летняя температура была зафиксирована в Долине смерти. Температура здесь нередко поднимается до 57 градусов Цельсия. Расположен этот пустынный участок в Калифорнии.



Вопросы природы

✚ Как вы думаете, когда наступает лето? Уверены на 100%, что вы ответите – 1 июня. Отчасти вы будете правы, отчасти – нет. На самом деле есть два лета астрономическое и календарное. Первого июня наступает календарное лето. Астрономическое же наступает во время летнего равноденствия, то есть, либо 20 или же 21 июня. Соответственно, астрономическое лето заканчивается не в конце августа, а в первый день осеннего равноденствия, то есть, 22 или 23 сентября. Именно 22 или 23 сентября начинается астрономическая осень.

✚ В календарном лете 3 месяца (в астрономическом четыре, еще сентябрь): июнь, июль и август. Первый месяц лета по наиболее распространенной версии назван в честь древнеримской богини брака и семьи Юноны. Соответственно, с латинского языка слово «Junius» переводится как «месяц Юноны».

✚ Второй месяц, июль, назван в честь самого известного древнеримского полководца и политического деятеля Гая Юлия Цезаря.

✚ И наконец-то третий месяц, август, назван в честь Октавиана Августа, основателя Римской империи и приемного племянника Гая Юлия Цезаря.

✚ У многих лето ассоциируется с цветами, солнышком, пляжем, мороженым. Однако реальность такова, что именно в эту пору года сильнее всего активизируются комары. В это время комары начинают массово откладывать яйца, так как повышение температуры окружающей среды существенно влияет на их жизненный цикл. Учитывая то, что цикл от яйца до имаго (полностью взрослая особь) может составлять всего 15 дней, то не сложно догадаться, почему комаров так много в летний период времени.

✚ В летние месяцы проявляется самая высокая грозовая активность. К примеру, если в конце весны, в мае, можно лишь 2-3 раза наблюдать грозу, то в июне и июле она встречается как минимум 6-7 раз на каждый месяц. В августе чуть меньше – около 6 раз.

✚ Как мы знаем, при нагревании металла он расширяется. В Париже, Франция, есть Эйфелева башня, которая полностью сделана из металла. Когда наступает лето, из-за повышения температуры воздуха, она увеличивается в размерах – приблизительно на 15 см.



✦ Благодаря наличию двух полушарий, Северного и Южного, на нашей планете два раза в год есть лето. Когда в Северном полушарии наступает лето, в Южном наступает зима. И наоборот, когда этот сезон наступает в Южном полушарии, в Северном наступает зима.

✦ Как вы думаете, почему происходит смена времен года? На самом деле, вращение Земли вокруг Солнца – это не основная причина смены времен года. Все дело в наклоне оси вращения Земли. Наша планета наклонена под углом 23.4 градуса. Именно по этой причине возникает зима, осень и другие сезоны года. Когда Северное полушарие наклонено к Солнцу, там наблюдается лето. Южное полушарие, соответственно, отклонено от Солнца и там наблюдается зима. Если бы наша планета не имела наклона, то на протяжении всего года наблюдалась одинаковая температура и полностью отсутствовали сезоны года.

✦ Во время вращения вокруг Солнца Земля проходит две точки: афелий и перигелий. Если смотреть на орбиту Земли вокруг Солнца, то светило находится не в самом ее центре. В перигелии (самой приближенной точке к Солнцу) Земля находится на расстоянии 147 млн километров от Солнца. В афелии (самой удаленной точке) наша планета находится на расстоянии от Солнца в 152 млн километров. А теперь попробуйте угадать, в какой точке у нас лето, а в какой зима? Ладно, не будем вас томить. Земля находится в перигелии (ближайшей точке), когда в Северном полушарии зима. Соответственно, когда у нас наступает лето, Земля находится в афелии (самой удаленной точке от Солнца).

✦ Самое большое количество энергии попадает на Землю 20-21 июня, в день равноденствия. Тем не менее, июнь – это не самый теплый месяц этого сезона. Самым теплым месяцем лета является июль, так как именно в этом месяце Земля максимально прогрета. В июле количество солнечной радиации, какую получает Земля, существенно падает в сравнении с июнем, однако это компенсируется хорошо прогретой поверхностью нашей планеты.



Эколайфхаки

Лето-долгожданная пора, когда детям можно проводить все время в играх во дворе, на даче, на море, в парке и т.д. Когда можно делать только то, что захочется или не делать ничего вообще. Как сделать так, что летнее время отдыха прошло с максимальной пользой для ребенка, чтобы не только отдохнуть, но и еще чему-то научиться.

Заняться ПЛОГГИНГОМ



Плоггинг—движение за чистоту окружающей среды, прогрессивное хобби, которое с каждым днем становится все более популярным. Его основная задача - объединить два важных дела: здоровый образ жизни и заботу об окружающей среде. По сути, плоггинг — это сбор мусора во время забега. Популярный тренд зародился в Швеции, но уже давно вышел за пределы одной страны.

Сегодня единомышленников или компаньонов для бега можно найти, всего лишь вбив соответствующий хэштег в соцсетях. Массово появляются и приложения, в которых на интерактивной карте отображается территория, подходящая для забега и требующая уборки. Плоггинг- не только спорт, но и веселое времяпрепровождение. Не удивительно, что с каждым годом в числе его последователей появляется все больше детей. Для того, чтобы примкнуть к рядам поклонников здорового образа жизни и чистоты вокруг, вам понадобится: подходящая местность (парк, пляж, лесная зона), пакеты для мусора, защитные перчатки, компания единомышленников (чтобы было веселее) и позитивный настрой!



Посадить дерево

Собственноручно посаженное дерево — это подарок, который вы можете сделать своему ребенку на долгие годы. Растущее растение будет всю жизнь напоминать ему о прочных семейных связях и счастливых детских днях. Заинтересовать ребенка посадкой дерева совсем не сложно. Предоставьте ему максимум свободы, пускай именно он выберет, за каким деревом будет ухаживать в ближайшее время. Позаботьтесь о необходимых инструментах и распечатайте красочные инструкции с пояснениями к каждому этапу посадки. Во время совместной работы расскажите ребенку о том, почему важно высаживать деревья и какую пользу они приносят экологии. Например: предоставляют пищу и убежище большому количеству птиц и насекомых; дают урожай вкусных и полезных фруктов; очищают воздух, которым мы дышим; защищают от зимнего ветра и летнего палящего солнца и др.



Читать книги о природе

Наш мир невероятно прекрасен: от захватывающей дух дикой природы до восхитительных разнообразных растений, поражающих своей изящностью. Одно из главных заданий любого родителя — помочь ребенку увидеть эту красоту и научить заботиться о ней. Для достижения цели важно использовать любой иллюстративный материал: наблюдения за природой, просмотр экологических фильмов или чтение тематической литературы. Забота об окружающей среде является чрезвычайно важной темой, поэтому книг о природе и сохранности ее ресурсов невероятно много. Художественные и научно-популярные, ориентированные на разную возрастную категорию истории расскажут: о том, как происходит круговорот воды; почему необходимо экономить свет; для чего люди сортируют мусор и чем грозят планете глобальные климатические изменения. Книги о природе побуждают ребенка к исследованию мира, а также учат заботе, любви и состраданию.



Бумажный самолетик

Бумажный самолетик — несложная поделка, которая играет огромную роль в обучении. По сути, это простой урок симметрии, геометрии, физики, тренировка пространственного мышления, а также пример повторного использования бумаги. Первый настоящий самолет был спроектирован, построен и запущен в воздух в 1903 году братьями Райт. Сегодня микро-



модель собственного летательного судна может соорудить каждый желающий, воспользовавшись всего лишь небольшим тетрадным листом и элементарной схемой, с легкостью найденной в интернете. Поделку можно раскрасить или сделать уникальной любым удобным способом. После того, как самолетик будет готов отправиться в свой первый серьезный полет, останется только запустить его в

воздух и наслаждаться тем, как умело лавирует он в пространстве и как стремительно вырывает победу у своих бумажных конкурентов

Построить домик на дереве

В современном мире увлечь ребенка игрой на улице не так уж и просто. Родителям приходится проявлять чудеса сообразительности, изобретая разнообразные активности, которые увлекут малыша и заставят побыть на улице как можно дольше, напроочь позабыв о любимых гаджетах. Строительство экологически чистого домика на дереве — один из лучших способов стимулировать детей гулять и проводить время на природе, что, как известно, имеет большое значение для их правильного развития. Ребенок, который играет на свежем воздухе, больше знает о растениях и животных, любит наблюдать и анализировать: в частности, понимает, как происходит смена времен года и каким образом это влияет на окружающий мир. Кроме того, домик на дереве укрепляет социальные связи, ведь тут так весело проводить время с друзьями. Он дарит ощущение бесконечных приключений и незабываемых воспоминаний.



Запустить воздушного змея

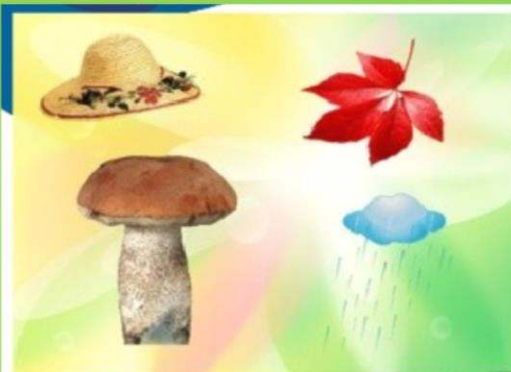
Кайтинг — прекрасный вид отдыха для детей и взрослых. Несмотря на свою простоту, он имеет массу преимуществ для детского организма. Активное времяпрепровождение на улице означает, что ребенок получает порцию витамина D от солнечного света. Также управление змеем дает физическую нагрузку на тело: помогает натренировать зрительную координацию, крупную моторику и кинестетическое восприятие. Запускать воздушную игрушку лучше на открытой территории, где нет преград в виде высоких деревьев или столбов. Управлять змеем весело и безопасно, но при сильных порывах ветра слишком маленьким детям может потребоваться помощь родителей. Известный педагог Василий Сухомлинский в своих работах неоднократно отмечал, что не сама природа, а тесное взаимодействие с ней влияет на воспитание детей. Безусловно, организовать это взаимодействие — обязанность родителей. Старайтесь выделять время для совместных занятий: гулять по парку и лесу, заботиться о животных и ухаживать за растениями, заниматься творчеством и развивать социальные навыки. Все это обязательно поможет ребенку всей душой полюбить природу и в будущем стать экологически ответственным взрослым.



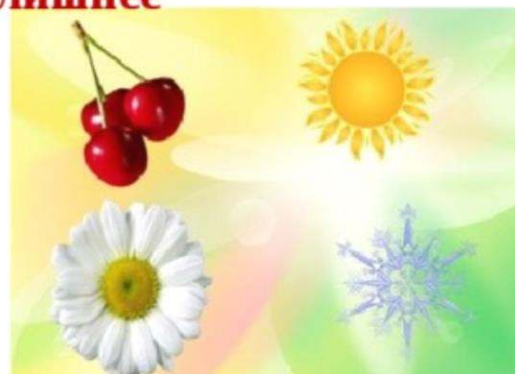
Игралочка



Найди хвойное дерево



Найди лишнее



От какого дерева листочек?

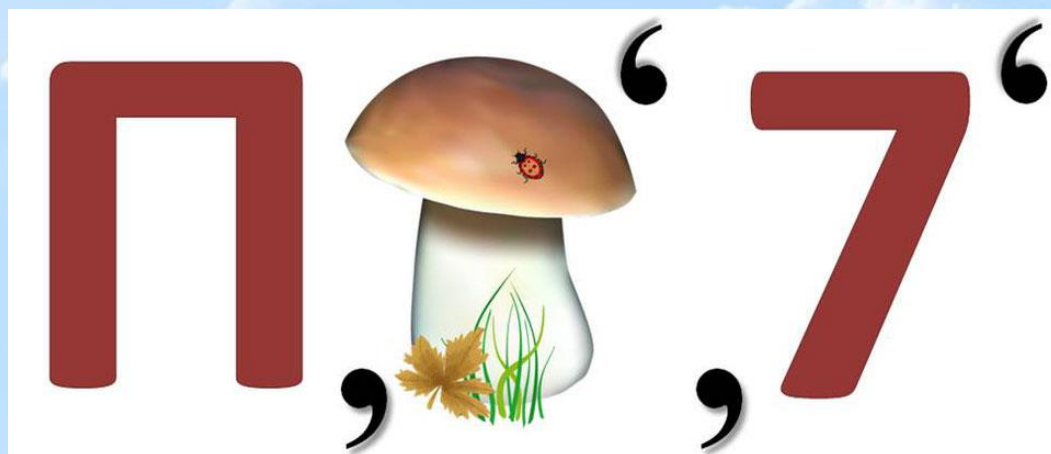


Дидактическая игра

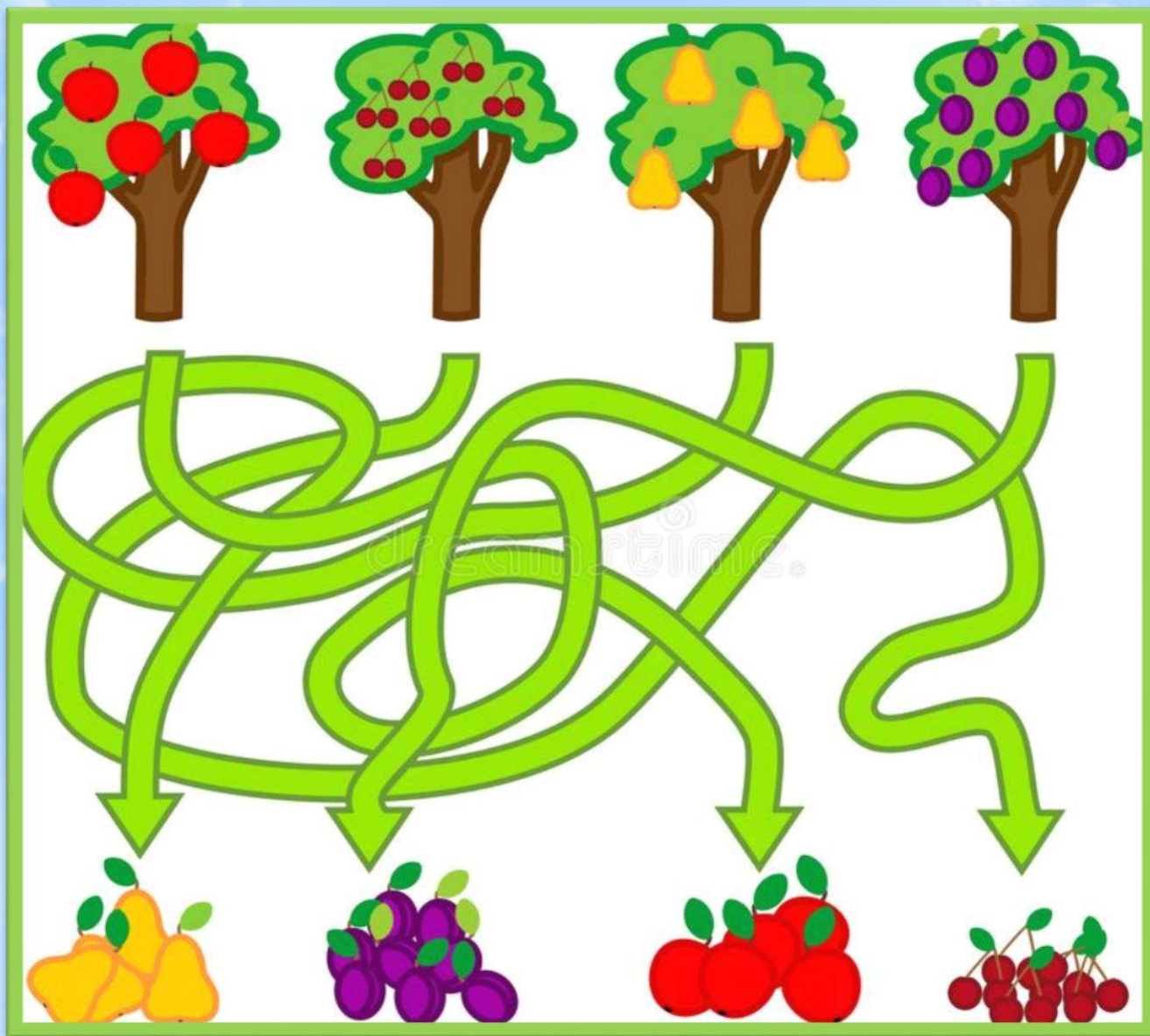
ЛЕТО. ЛЕТНИЕ ПРИЗНАКИ

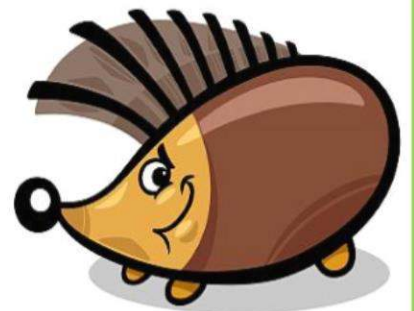
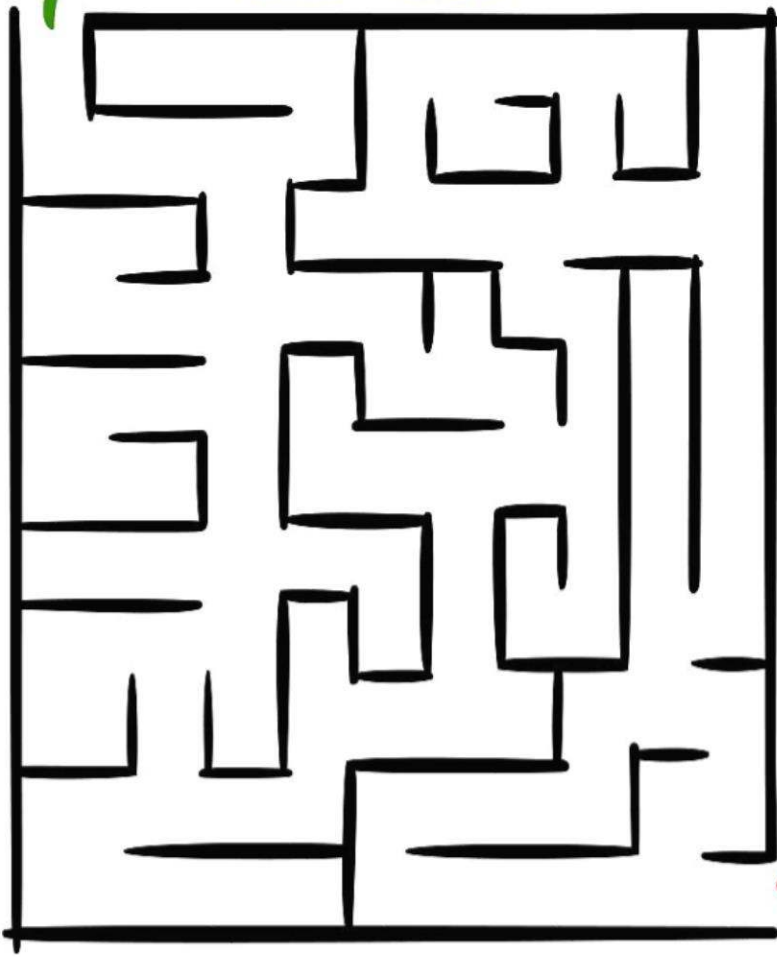
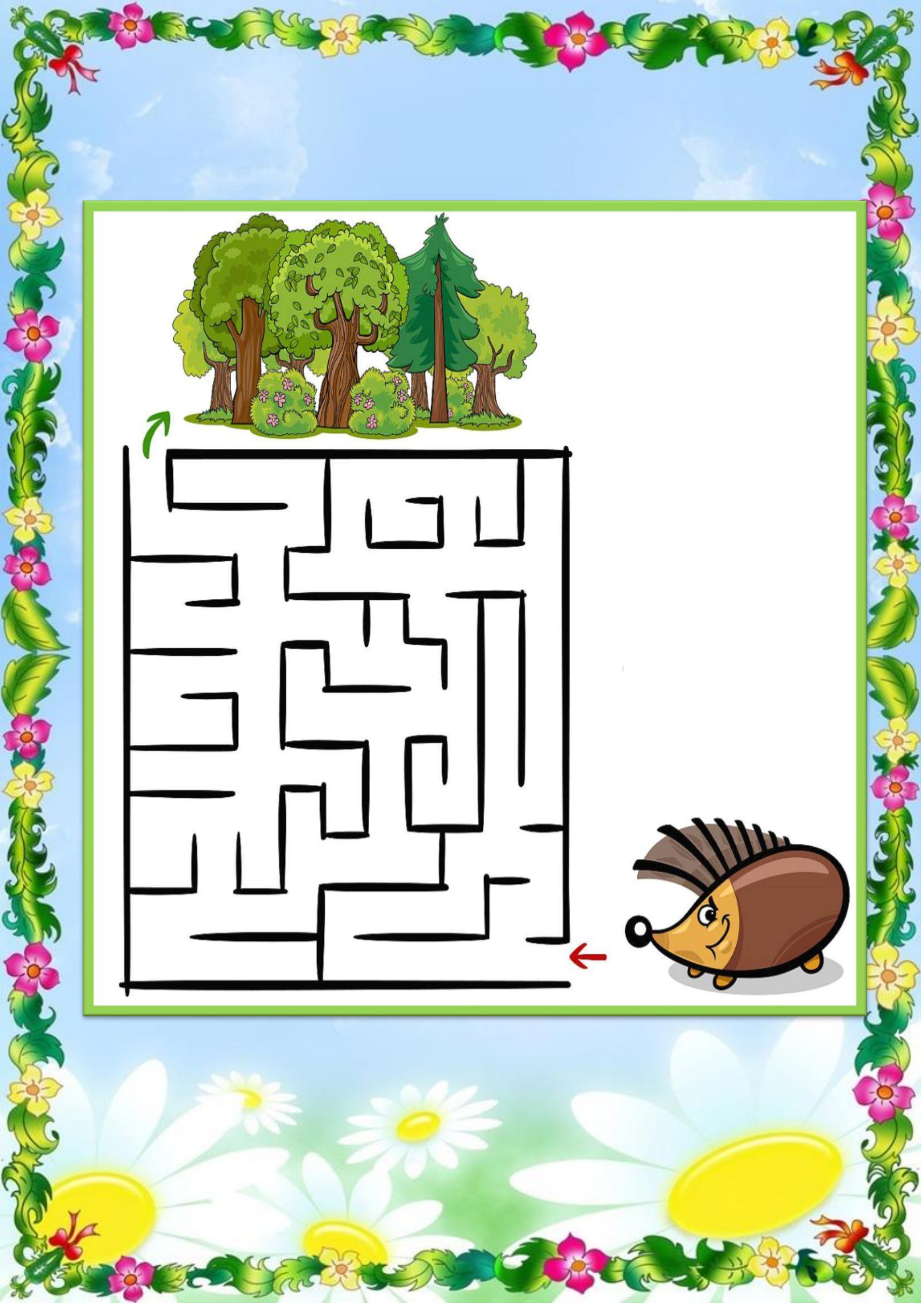


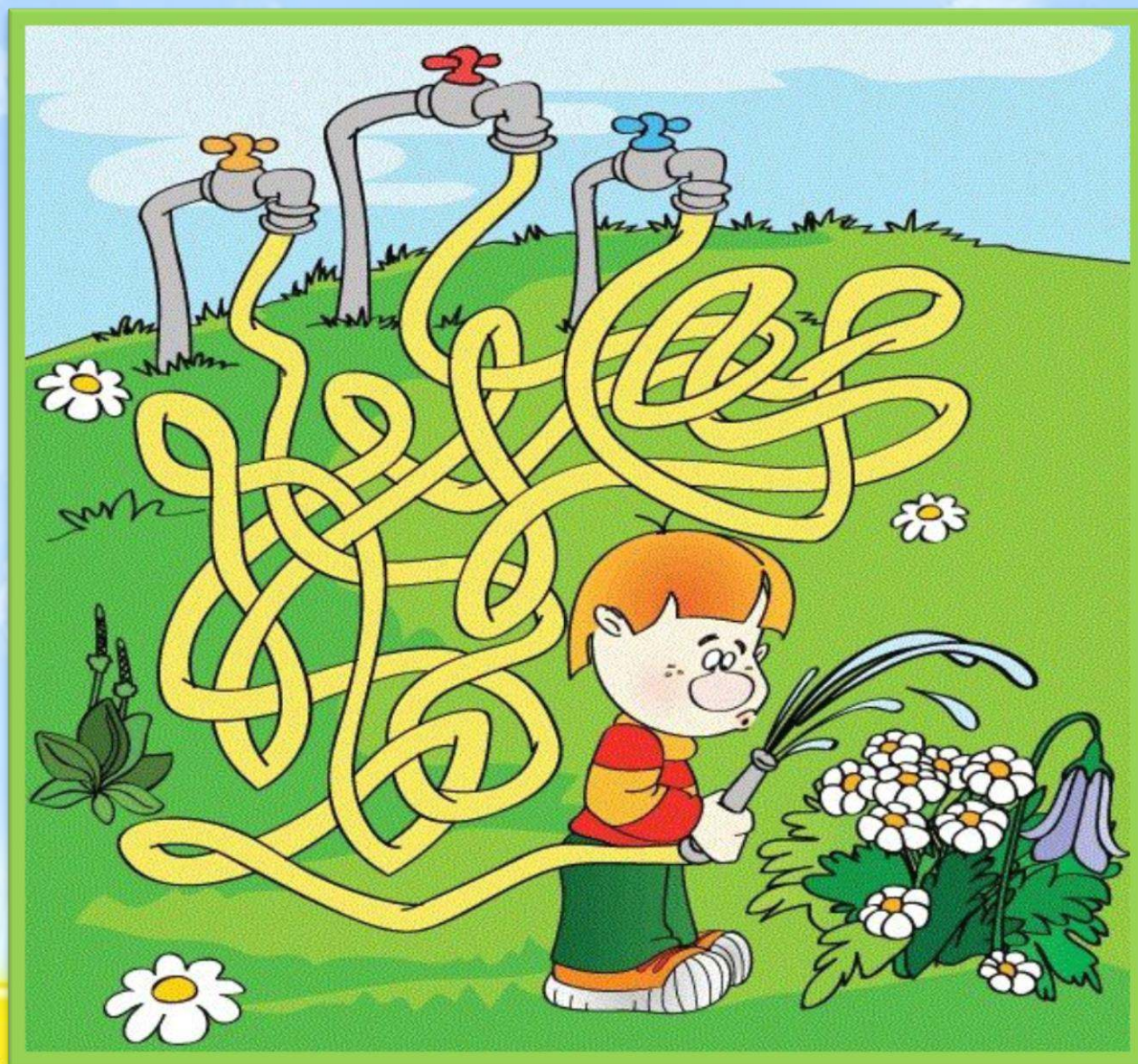
Отгадай ребус



Найди дорогу в лабиринте









Бери и делай



Катамаран из пластиковых бутылок

Катамаран из пластиковых бутылок для кукол превратит самую обычную ванную процедуру в полное ярких эмоций и впечатлений событие. Теперь каждая девочка сможет взять в ванную своих любимых кукол Барби (или аналогичных по размеру), посадив их в такой прелестный и оригинальный катамаран.

Материалы для кукольного катамарана:

2 пластиковые бутылки
цветная липкая лентаскотч
несколько больших резинок для предварительного скрепления бутылок
канцелярский ножнож для бумаги.

Процесс создания катамарана

Удалите с пластиковых бутылок этикетки и все лишние наклейки
Скрепите их большими толстыми резинками (временно)
Обмотайте 2 бутылки цветным скотчем и удалите резинки.
Проделайте ножом отверстия в бутылках, достаточные для того, чтобы посадить в них кукол.





Игры с водой — флот из ледяных корабликов

Давайте построим флот из ледяных корабликов! Незабываемая забава для малышей в летний день! Игры с водой – самое подходящее занятие для жарких летних деньков, когда солнце печет так нещадно, что только погружением в воду можно спастись от его раскаленных лучей.

Таковыми играми с успехом можно занять ребятшек на даче или в загородном доме. Кроме того, занятия с водой помогают успокоить излишне возбудимых малышей, они являются отличным средством для борьбы с различными неврозами и гиперактивностью.

Мы предлагаем Вам провести интересное занятие с ледяными корабликами. Для этого нужно подготовить:

Достаточно большой резервуар для воды. Подойдет детская ванночка, надувной бассейн или хотя бы тазик.

Несколько непромокаемых емкостей из-под сметаны, йогуртов или творожков – их мы будем использовать в качестве формочки для создания маленькой флотилии.

Трубочки для коктейля, шпажки для шашлычков или любые другие палочки, которые превратятся в мачты наших импровизированных кораблей.

Небольшие треугольнички из пластика, прямоугольные кусочки цветного картона или яркой ткани – будущие паруса.

Пищевые красители или обычные краски.

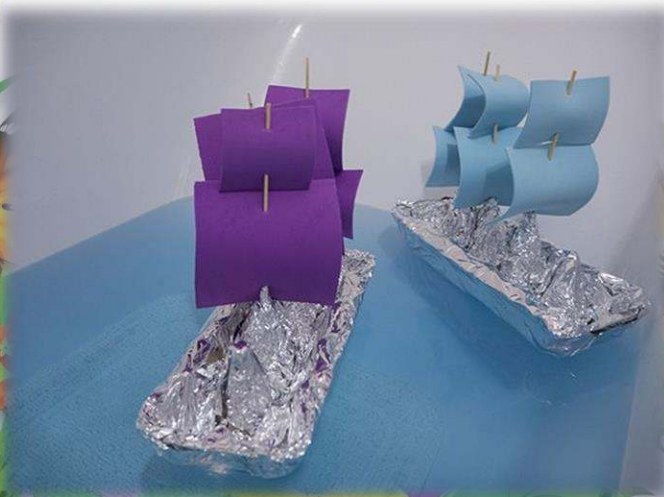
Для создания своей маленькой ледяной флотилии нужно сделать следующее:

В днище каждой формочки закрепляем импровизированную мачту, аккуратно проткнув дно острым предметом.

В подготовленные таким образом формочки наливаем воду, оставляя немного места, чтобы, когда вода замерзнет, формочка не лопнула.

При помощи красителя или обычных красок окрашиваем воду в каждой формочке в разные цвета.

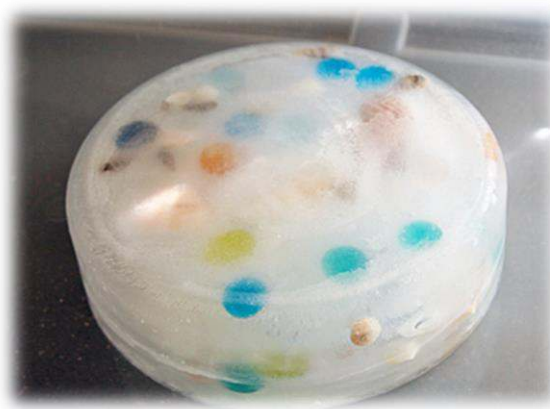
Ставим будущие кораблики в морозильную камеру, ждем, пока они очень хорошо замерзнут. На каждом ледяном корабле закрепляем парус.





Поиск сокровищ

Для изготовления этой забавы понадобятся разные мелкие предметы, которые не будут размокать в воде. Их нужно заморозить в кусок льда. Чтобы предметы были равномерно распределены в ледяном «плёну», замораживать их надо слоями. Подбирать предметы надо разной плотности, чтобы одни могли плавать, а другие - тонуть. Должно получиться что - то вроде этого:



Дети должны найти все «сокровища». Можно использовать разные способы: при помощи теплой воды, молоточка, соли.





Литературная страничка



По тропиночке идет
Золотое лето.
Переходит речку вброд,
Птицей свищет где-то.
Ходит-бродит по росе,
По цветному лугу,
Носит радугу в косе,
Запащенной туго.
Встанет, радостно вздохнет -
Ветер встрепенется.
Облакам рукой махнет -
Теплый дождь прольется.
Даже город навестит.
Погостит — и дажно.
Принесет туда в горсти
Воздух с гор прохладных.
Шепот речки, птичий свист,
Легкий пух без веса.
На асфальте — мокрый асф.
Как письмо из леса.





Солнышко в лейке

Грядки утром поливал —
Лейкой солнышко поймал.
Вместе с тёплой водой
Я понёс его домой,
Чтобы там светлее стало.
В дом вошёл — оно пропало.
Глядь, а солнышко в окне,
Улыбаясь, светит мне!

П. Мазикин





Летние загадки

Он зелёный, попрыгучий,
Совершенно неколючий,
На лугу весь день стрекочет,
Удивить нас песней хочет.

(кузнечик)



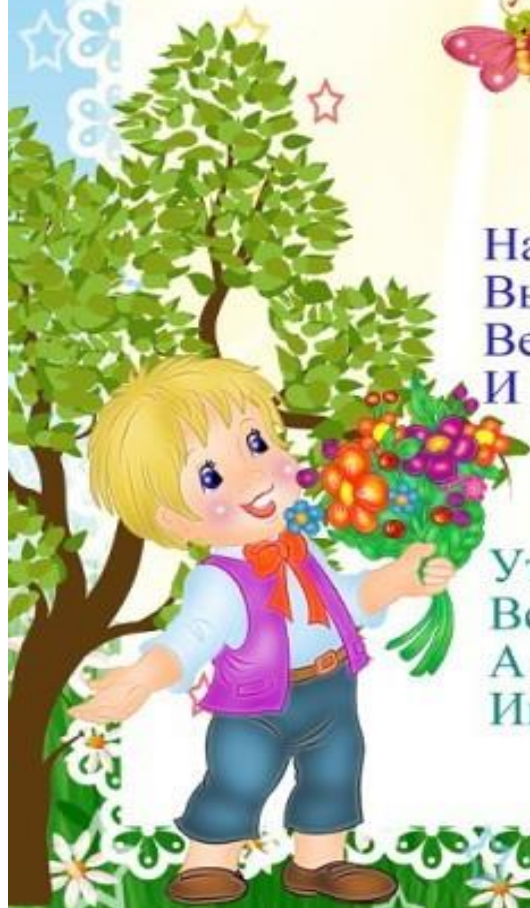
По небу ходит
Маляр без кистей.
Краской коричневой
Красит людей.

(солнце)



На зеленой хрупкой ножке
Вырос шарик у дорожки.
Ветерочек прошуршал
И развеял этот шар.

(одуванчик)



Утром бусы засверкали,
Всю траву собой заткали,
А пошли искать их днем,
Ищем, ищем — не найдем.

(роса)





В синем небе,
Как по речке,
Белые плывут овечки.
Держат путь издалека
Как зовут их? ...
(Облака)

Утром бусы засверкали,
Всю траву собой заткали,
А пошли искать их днём,
Ищем, ищем - не найдём.
(Роса)

Что за чудо-красота!
Расписные ворота
Показались на пути!
В них ни въехать,
Ни войти.
(Радуга)

Над цветком
Порхает, пляшет,
Веерком узорным машет.
(Бабочка)



