

*Лето – это самая беззаботная пора для детворы, но это и самый травмоопасный период. Катание на велосипедах, роликовых коньках, прогулки на свежем воздухе доставляют ребятам массу удовольствия. Однако, юные пешеходы и велосипедисты, оставшись без внимания старших, часто получают увечья на дорогах. Мы живем в городе, где очень интенсивный поток транспортных средств, поэтому прочные знания Правил дорожного движения должны стать неотъемлемой частью повседневной жизни. Чтобы ваш отдых не был омрачен никакими ДТП, давайте вспомним правила ДД, с которыми познакомились ребята в этом году.*

Видео с весёлыми песенками и познавательные мультфильмы по ПДД помогут ребёнку запомнить правила и научат всегда их соблюдать!

### **Поём о ПДД – караоке**

[https://www.youtube.com/watch?v=2Jc7iu\\_8ZjM](https://www.youtube.com/watch?v=2Jc7iu_8ZjM)

Песенки для детей - Светофор - развивающая, обучающая песенка для детей

<https://www.youtube.com/watch?v=mRlPlX0LiRg>

ПДД для детей. Песенка Свистулькина

<https://www.youtube.com/watch?v=rLPxinJ1NGw>

### **Коротенькие мультфильмы для детей по ПДД:**

«Кто главнее» [https://vk.com/ugibdd\\_hakasii?z=video-58220572\\_456239290%2F9fa6b1d3b7f69de8d9%2Fpl\\_wall\\_-58220572](https://vk.com/ugibdd_hakasii?z=video-58220572_456239290%2F9fa6b1d3b7f69de8d9%2Fpl_wall_-58220572)

«Переход» [https://vk.com/ugibdd\\_hakasii?w=wall-58220572\\_13558](https://vk.com/ugibdd_hakasii?w=wall-58220572_13558)

[https://vk.com/ugibdd\\_hakasii?z=video-58220572\\_456239287%2Fpl\\_wall\\_-58220572](https://vk.com/ugibdd_hakasii?z=video-58220572_456239287%2Fpl_wall_-58220572)

«Разметка» [https://vk.com/ugibdd\\_hakasii?z=video-58220572\\_456239286%2Fa0f63bf3600a4b47e0%2Fpl\\_wall\\_-58220572](https://vk.com/ugibdd_hakasii?z=video-58220572_456239286%2Fa0f63bf3600a4b47e0%2Fpl_wall_-58220572)

«Обочина» [https://vk.com/ugibdd\\_hakasii?z=video-58220572\\_456239285%2F6de9fe9a4e318bb054%2Fpl\\_wall\\_-58220572](https://vk.com/ugibdd_hakasii?z=video-58220572_456239285%2F6de9fe9a4e318bb054%2Fpl_wall_-58220572)

### ***Наблюдения в природе летом***

Летнюю работу в детском саду принято называть оздоровительной. Этим определяется ее основная цель. Важно максимально использовать летний период для укрепления здоровья и отдыха детей. Особое место для всестороннего развития детей имеют наблюдения в природе. У каждого летнего месяца есть свои характерные особенности, и воспитатель должен знать последовательность наступления тех или иных явлений, чтобы организовать интересные наблюдения с детьми.

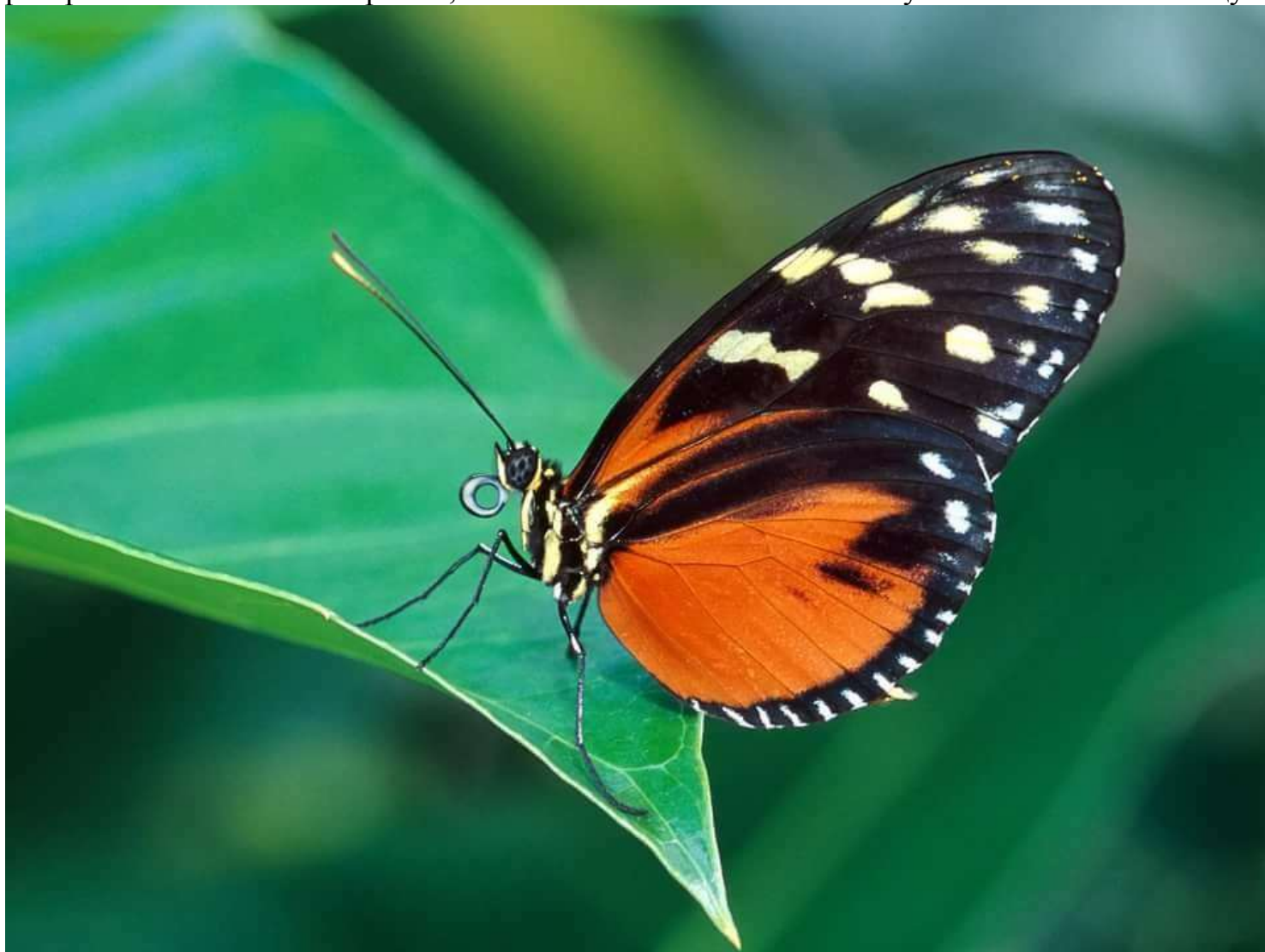
Летом открываются новые возможности для ознакомления детей с природой: в природе происходит много изменений. Замечательным отдыхом в летний период, а также способом познания окружающего мира и себя в нём, станут для детей прогулки–походы,

экскурсии, целевые прогулки. Совершая прогулку – поход на природу, следует соблюдать **элементарные правила безопасности**. О них детям напомним мультфильм [89.mchs.gov.ru](http://89.mchs.gov.ru) >...video...multfilmy...spasik...na-priode безопасность на природе.

Естественные природные условия подарят дошкольникам массу впечатлений и будут способствовать совершенствованию движения. Сегодня мы предлагаем понаблюдать за насекомыми.

### ***Наблюдения за насекомыми.***

Появляется много насекомых: бабочка, кузнечик, пчела, муравей, муха, жук, комар, стрекоза. Бабочка, мотылек, любоваться ими всем вместе, рассматривать строение их тел с помощью лупы. Дать понятие «хрупкая», мотылек — «живой красивый цветок». Любуясь вместе с детьми бабочками, взрослый может рассказать им, почему крылья бабочек имеют разную окраску. Оказывается, она помогает насекомым скрываться от врагов. У бабочки павлиний глаз на крыльях большие пятна (глаза). Когда подлетает птица, бабочка раскрывает крылья, чем пугает птицу.



Зелёного кузнечика трудно заметить на зелёной траве, однако его хорошо слышно издали. Чем же он «поёт»? На правом надкрылье у него находится специальная перепонка. А на левом – толстая жилка с мелкими зубчиками. Когда левое надкрылье трётся о правое, получается стрекочущий звук. Предложить детям послушать стрекотание кузнечика, понаблюдать, как скачет и прячется в траве.



Вызвать у детей доброе отношение к этому безобидному существу. Божья коровка, жук.



При наблюдении использовать лупу. Рассматривать ножки-паутинки, трещинку на спинке, крылышки.



Формировать желание любоваться и оберегать живые существа, не причинять им вред. Летом детям и взрослым досаждают неприятные «соседи» - мухи, осы.



Однако в природе нет ничего лишнего.



Объясните детям, что мухи уничтожают гниющие растительные и животные останки, являясь санитарами. Осы приносят пользу, поедая вредных насекомых, в том числе и комнатных мух. Необходимо формировать у детей бережное отношение к насекомым.

Чтоб поддержать интерес детей к увиденному на природе, посмотрите вместе увлекательные короткометражные мультфильмы о жизни насекомых:

[youtube.com>playlist?list=PLQ ...](https://www.youtube.com/playlist?list=PLQ...)

### ***Конструирование из бумаги на тему: "Бабочки".***

Это увлекательное задание поможет ребятам развивать мелкую моторику, глазомер, наблюдательность, воображение.

Конечно, все дети знают, что с наступлением тёплого времени года на улице появляются разноцветные, красивые бабочки. И, конечно же, все они с удовольствием ловят сачками этих хрупких насекомых. Предложите ребёнку самому сделать из цветной бумаги бабочку. Яркая, интересная, а главное сделанная своими руками игрушка понравится всей семье и надолго привлечёт внимание вашего ребёнка.

Вам понадобятся: цветная бумага, ножницы, клей.

Предложите ребёнку рассмотреть иллюстрации по теме, затем вместе выберите, какого цвета будет ваша бабочка. Спросите ребёнка, какой формы должна быть бумага? (квадрат или прямоугольник). Не забывайте и о правилах техники безопасности при работе с ножницами и клеем:

-ножницы нельзя оставлять в открытом виде,

-нельзя ножницы подносить близко к лицу,

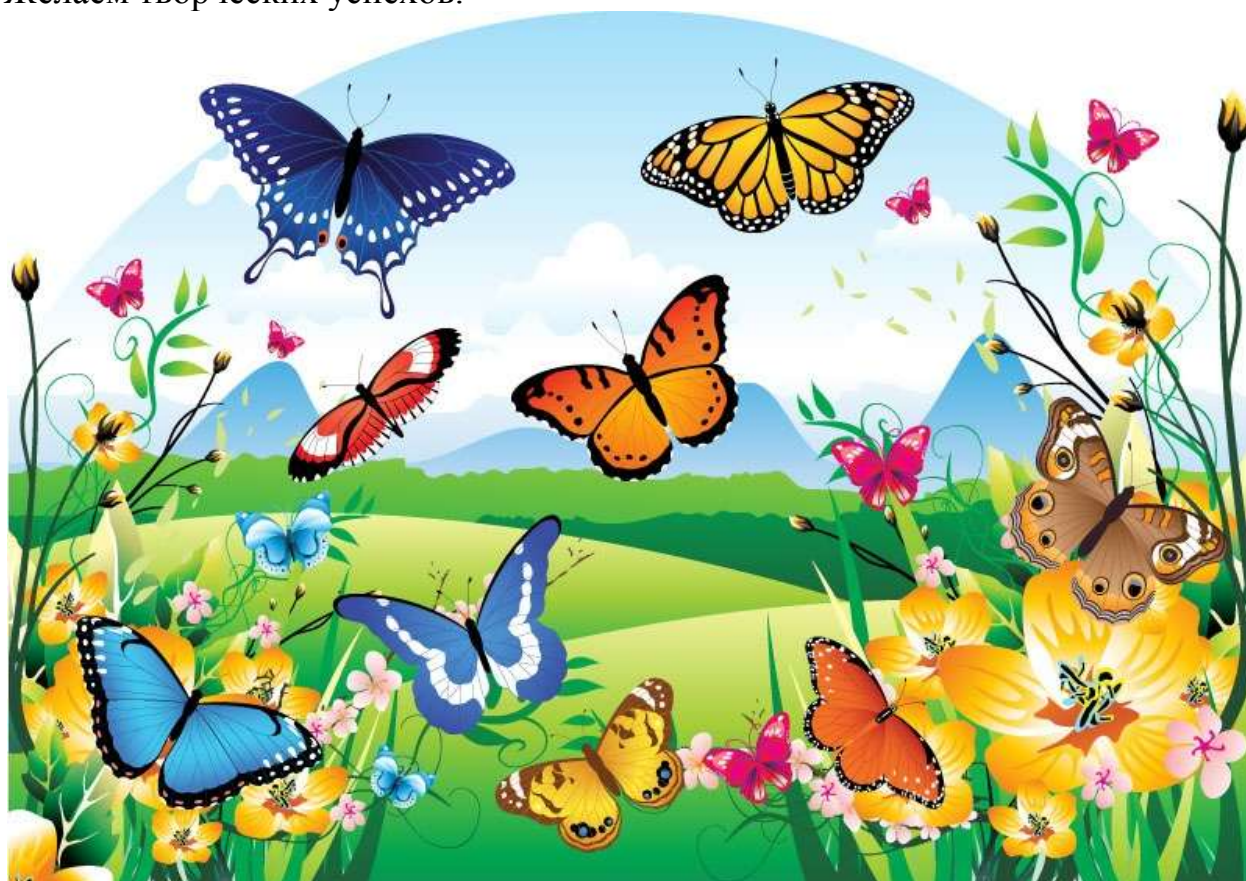
-передавать друг другу ножницы можно только кольцами вперёд, в закрытом виде,

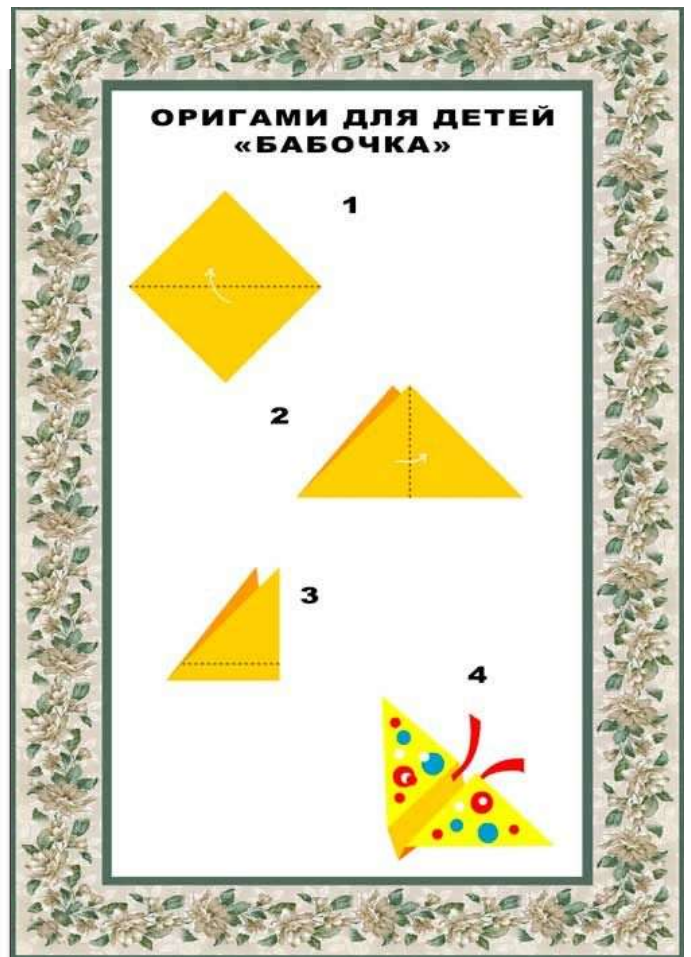
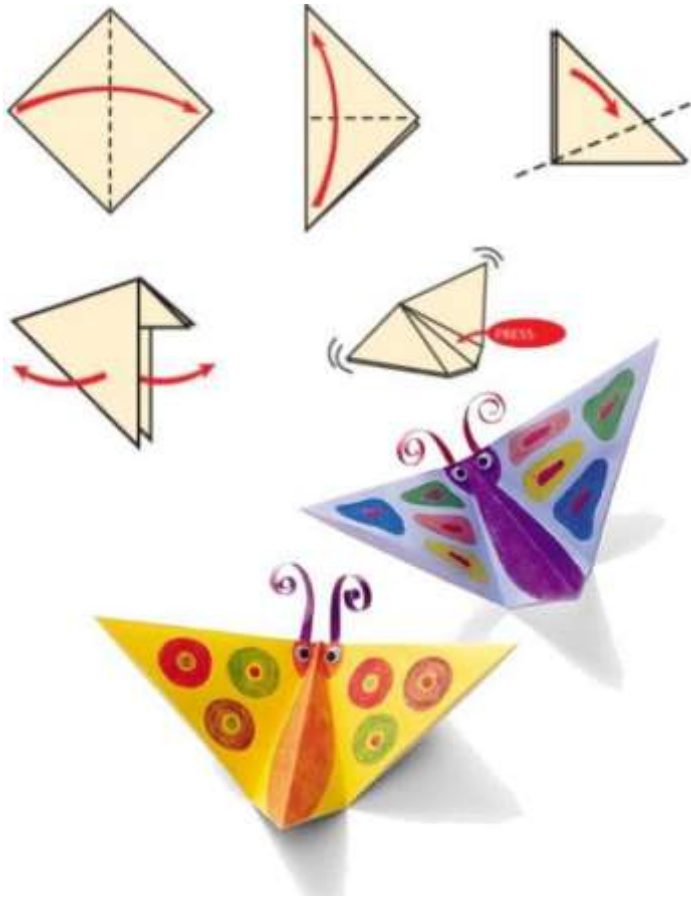
- при работе с жидким клеем нужно пользоваться кисточкой.

В помощь вам мы предлагаем несложные алгоритмы выполнения конструирования "Бабочки".

Рассмотрите поделку. похвалите ребёнка.

Желаем творческих успехов.





[https://vk.com/video464761774\\_456239042](https://vk.com/video464761774_456239042)

[Бабочки летают](#)

*НЕ забываем про Физкультминутки, которые просто необходимы во время занятий*

<https://www.youtube.com/watch?v=zGIV7Xa9Rkw>

<https://www.youtube.com/watch?v=yJShmkUpl2g>

*Утренняя гимнастика для ваших детей:*

<https://www.youtube.com/watch?v=C84BaGhn3Q4>

<https://www.youtube.com/watch?v=Su-wzF5Gx5U>

<https://www.youtube.com/watch?v=39HrMCS2XTE>

<https://www.youtube.com/watch?v=S5mftdidSe0>

для Вас дорогие родители-не забываем про себя любимых, ведь Вы - яркий пример для своих детей!

<https://www.youtube.com/watch?v=BUY8FM0o52c&t=2s>

<https://www.youtube.com/watch?v=t1fA3QoIIZE>

и даже для ваших бабушек!

Танцевальная аэробика для тех, кому за 50. Поль Мориа, Селена Гомес - хореография - мастер спорта по худ. гимнастике Ирина Кириллова. Танцетерапия для хорошего самочувствия и настроения.

<https://www.youtube.com/watch?v=3M54XOF0qtU>

*Лето замечательная пора для игр на свежем воздухе! Играйте всей семьей:*





# Светофор

Для этой игры нужно надеть на себя как можно больше разноцветных одежек. На площадке мелом рисуется дорога, и игроки выстраиваются все на одной линии. Игрок-Светофор становится спиной ко всем игрокам посередине дороги и загадывает любой цвет. Если на игроке есть названный цвет, Светофор берет его за руку и переводит через дорогу. Если же цвета нет на одежде, заколках, обуви, то нужно быстро перебежать на другую сторону дороги, чтобы Светофор не успел поймать нарушителя. Тот, до кого он дотрагивался, сам становится Светофором.



# Резиночка

Ни одна игра во дворе не пользовалась такой популярностью у девочек, как резиночка. Прыгали в нее весь день напролет. Для игры нужна та самая резиночка длиной не меньше 4-х метров. Ее нужно завязать в круг, два человека встают в него, ноги поставив на ширине плеч. Остальные прыгают через две натянутые резинки.

Как прыгать? В этой игре много сложных и очень простых элементов. Наверняка мама знает и помнит, как это делать.



# Вышибалы

Для этой игры нужна большая площадка, мяч и как можно больше человек.

Вышибалы – два человека, которых выбирают считалкой или добровольно, встают с двух сторон площадки. Вышибаемые становятся в центре. Перебрасывая мяч, вышибалы должны попасть в вышибаемых игроков, а они должны пытаться увернуться. В кого попали мячом, выбывает из игры. Но его могут «спасти» друзья, если поймут мяч. Когда на площадке остается один игрок, он должен увернуться от мяча столько раз, сколько ему лет.



# Торчатая картошка

Все игроки становятся в круг, перебрасывают друг другу или отбивают мяч. Если кто-то мяч не отбил, садится на корточки в центр круга. Все, кто сидит в кругу, стараются поймать мяч, но при этом нельзя вставать в полный рост. Если мяч поймали, то все «картошины» возвращаются в игру, а игрок, бросивший мяч, занимает их место.

Если дети помладше, то мяч можно не отбивать, а ловить и быстро-быстро перекидывать следующему игроку.



# Казаки-разбойники

Для игры нужна большая компания (не меньше 6-ти человек). Дети делятся на две команды: казаки – их может быть чуть меньше, и разбойники. Ребята договариваются, в пределах какой площадки будет проходить игра. Разбойники совещаются и загадывают секретное слово-пароль или фразу, которую казаки должны разгадать.

Игра начинается, когда разбойники нарисовали мелом на асфальте круг и затем дальше от него стрелочки по направлению своего движения.

Рисовать стрелочки можно на асфальте, на стенах дома, на бордюрах, на деревьях, на скамейках и куда еще руки дотянутся. Чем быстрее бежишь и рисуешь – тем больше шансов спрятаться так, чтобы не нашли.

Чтобы спрятаться, разбойникам дается не меньше 15 – 20 минут. Казаки в это время ищут и обустривают темницу, куда приведут потом пойманных разбойников, чтобы узнать у них пароль.



## Цепи-цепи

Игроки делятся на две команды, взявшись за руки, становятся шеренгами друг напротив друга. Расстояние – около 10-15 метров.

Одна команда кричит другой хором: «Цепи-цепи кованы, раскуйте нас!» Команда напротив спрашивает: «Кто из нас?»

Первая команда называют имя игрока из команды противников. Выбранный пытается с разбегу разорвать живую цепь. Если удастся разорвать цепь, игрок возвращается в свою команду и забирает с собой одного из двух «расцепленных» товарищей. Если же нет – игрок становится в команду как раз между «звеньями», которые пытался разорвать.



Если вы хотите *поиграть в подвижные игры*, вам сюда: [https://daynotes.ru/podvignie\\_igri\\_dlya\\_detey\\_v\\_pomeshenii/](https://daynotes.ru/podvignie_igri_dlya_detey_v_pomeshenii/)

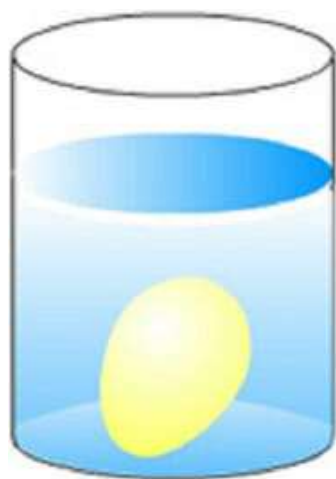
*Дети обожают всевозможные эксперименты, им удивительно все вокруг.*

Часто тяга к исследованиям приобретает опасный характер — малыши, не зная законов физики и химии, рады смешать самые несочетаемые вещества. Творческой энергии можно

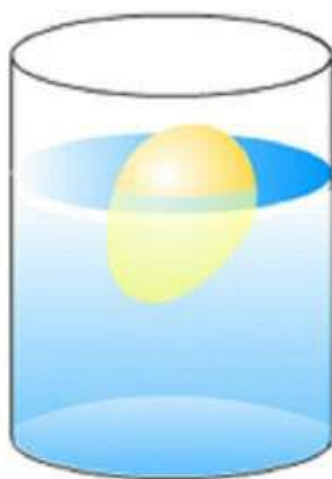
дать выход, если провести интересные опыты вместе с ребенком. Эти опыты с водой для детей 5-6 лет будут интересны, а главное — безопасны.



### Тонет – не тонет



Простая вода



Соленая вода

Нужно приготовить два стакана с водой, соль и сырое свежее яйцо. Добавьте в один из стаканов соль из расчета две столовые ложки на стакан. Если опустить яйцо в чистую жидкость, оно опустится на дно, а если в соленую — окажется на поверхности воды. У ребенка сложится понятие о плотности вещества. Если взять большую емкость и постепенно доливать пресную воду в соленую, яйцо будет постепенно тонуть.

## Заморозка



На начальном этапе достаточно будет налить воду в формочку вместе с ребенком и отправить в морозилку. Можно понаблюдать вместе за процессом таяния ледяного кубика, ускорить процесс, потрогав его пальчиками.

Потом усложнить эксперимент: положить на кубик льда толстую нить, посыпать поверхность солью. Через несколько мгновений все схватится вместе, и кубик можно будет поднять за нитку вверх.

Захватывающее зрелище представляют собой тающие кубики цветного льда, помещенные в прозрачную емкость с растительным маслом (можно взять детское). Опускающиеся на дно капельки воды образуют причудливый узор, который постоянно меняется.

## «Заговор»



Это не опыт, а скорее фокус. Перед началом эксперимента спросите малышей, может ли вода в закрытой емкости поменять цвет от волшебного заклинания. На глазах у детей



произнесите заговор, встряхните баночку, и бесцветная жидкость станет цветной. Секрет в том, что на крышку емкости заранее наносится водорастворимая краска, акварель или гуашь. В момент встряхивания вода смывает слой краски и меняет цвет. Главное, не поворачивать внутреннюю часть крышки к зрителям.

## Цветы на воде



Необходимые материалы и инструменты:

- бумага разной плотности и цвета, картон;
- ножницы;
- клей;
- широкая емкость с водой: таз, глубокий поднос, блюдо.

Подготовительный этап – изготовление цветов. Нарежьте бумагу на квадраты со стороной 15 сантиметров. Сложите каждый из них пополам и еще раз вдвое. Произвольно вырежьте лепестки. Согните их пополам, чтобы лепестки образовывали бутон. Опустите каждый цветок в приготовленную воду. Постепенно цветы начнут раскрываться. Скорость распускания будет зависеть от плотности бумаги. Лепестки выпрямляются вследствие набухания волокон материала.

## Кубики льда



Дети любят замораживать воду. Поэкспериментируйте с ними с формами и цветом: малыши убедятся, что жидкость повторяет форму емкости, в которую помещена. Заморозьте окрашенную воду кубиками, предварительно вставьте зубочистки или трубочки в каждую.

Из морозильной камеры вы достанете множество разноцветных корабликов. Наденьте бумажные паруса и опустите кораблики в воду. Лед начнет таять, образуя причудливые цветные разводы: это проявляется диффузия жидкости.

### **Вода течет вверх**



Поместите в емкости с подкрашенной пищевым красителем водой белые цветы, лучше взять гвоздики или бледно-зеленые растения, например сельдерей. Через некоторое время цветы изменят цвет. Можно поступить проще: использовать в опыте с водой не цветы, а белые бумажные салфетки. Интересный эффект получится, если один край полотенца поместить в воду определенного цвета, а другой — в другую, контрастного оттенка.

### **Выращивание кристаллов**



Результатом этого опыта будет получение красивых кристаллов на поверхности проволоки. Для их выращивания нужен крепкий раствор соли. Определить, достаточно ли насыщенный раствор получился, можно, добавив новую порцию соли. Если она уже не растворяется, раствор готов. Чем чище вода, тем лучше.

Чтобы очистить раствор от мусора, перелейте его в другую емкость. Опустите в раствор проволоку с петлей на конце и поставьте все в теплое место. Для получения узорных поделок скрутите проволоку требуемым образом. Через несколько дней проволока обрастает соляным «снегом».

### **Красочная лампа**



Крутой опыт вызывает восторг не только у детей 5-6 лет, но и у младших школьников, и у подростков. В стеклянную или пластиковую бутылку заливается в равных частях вода и подсолнечное масло, засыпается краситель. Запускает процесс опущенная в воду таблетка шипучего аспирина. Эффект усилится, если проводить этот опыт в темной комнате, обеспечивая подсветку с помощью фонарика.

*Умение видеть чудо в обыденных предметах отличает гения от других людей. Формируется творческое начало в раннем детстве, когда малыш пытливо изучает окружающий мир. Научные эксперименты, в том числе опыты с водой, — легкий способ заинтересовать ребенка естественными науками и отличный вид семейного досуга.*