

Подготовительная группа Образовательная область "Познавательное развитие"

Предлагаем вместе с детьми посмотреть и обсудить мультфильм про июнь. Можно спросить ребенка, чем июнь отличается от весенних месяцев, что интересного он узнал о лете. <https://www.youtube.com/watch?v=wluucClvuKM>
Летом можно понаблюдать за птицами. В июне среди зеленой листвы птицы звонким пением встречают рассвет.

Скворец. К началу июня первые птенцы вылетают из гнезда. Когда молодые скворчата станут вполне самостоятельны, родители возвращаются к своим гнездам и приступают ко второму выводку. По окончании гнездования они соединяются в громадные стаи, в которых держатся до самого отлета, летая и кормясь преимущественно по лугам речных долин. Целыми тучами носятся скворцы днем по лугам и выгонам. С наступлением темноты успокаиваются и спят в прибрежных камышах. Иногда скворцы поедают в садах ягоды вишни.

Голуби. Когда вылупившиеся весной молодые голуби станут вполне самостоятельны, родители снова возвращаются к своим гнездам и приступают ко второму выводку.

Домовый и полевой воробей. По вылете молодых птиц из гнезда, родители в течение 8-10 дней держатся при них, продолжая выкармливать, а затем приступают ко второму выводу. За вторым выводом следует еще и третий, а иногда и четвертый. Таким образом, пара воробьев производит в течение лета многочисленное потомство.

Серая ворона. По поведению вороны можно узнать о приближении дождя: она усаживается на сук или на забор, нахохливается, горбится, опускает крылья, каркает.

Ворон. По поведению ворона можно предсказать ветреную погоду: если птицы садятся на дерево головой в одну сторону поближе к стволу, надо ждать ветра. Ветер будет с той стороны, куда сидят вороны головой. Летают птицы обычно против ветра, чтобы под перышки не проникал холодный ветер.

Грач. В одном грачевнике можно насчитать несколько сотен гнезд, помещающихся так близко одно от другого, что нередко на одном дереве их находится до 20 и более. Грачи постоянно возвращаются на свои прежние места жительства. Особенно нравятся грачам старые деревья, находящиеся рядом с полями, пашнями и огородами. Грачи очищают поля от вредителей.

Утка. Летом утки плавают с выводком утят. Самец и самка вместе ухаживают за птенцами, возят их на спине. В случае опасности по условному сигналу утята прячутся. Родители не только кормят птенцов, но и защищают их от врагов.

Приметы, связанные с поведением птиц в летний период:

«Кукушка кукует — хорошая погода будет», «Воробьи веселы, подвижны, драчливы — к хорошей погоде, а если купаются в пыли - к дождю».

Можно наблюдать за насекомыми. Летом всюду особенно много насекомых. В природе множество видов бабочек: капустная белянка, крапивница, адмирал, дневной павлиний глаз и др. Окраска и форма некоторых делает их почти незаметными среди растений. Другие, наоборот, имеют яркие отметины, которые отпугивают врагов. У многих бабочек на крыльях есть пятна в форме глазков, которые отпугивают птиц. Предлагаем посмотреть интересное видео про насекомых

https://www.youtube.com/watch?time_continue=52&v=WL2hWPr2DE&feature=emb_logo

Пауки — интересные обитатели сада. Они полезны, так как питаются некоторыми насекомыми. Для того чтобы ловить насекомых, большинство пауков плетут сети. Паук сидит на паутине или прячется среди листьев, соединенный сигнальной нитью со своей паутиной.

К началу лета большинство деревьев и кустарников уже отцветает. Летом деревья набирают силу.

В середине июня зацветает один из красивейших декоративных кустарников — жасмин. Белые цветки осыпают весь кустарник и издают сильный аромат.

Наблюдаем за растениями. Летом вся земля покрыта зеленым ковром травянистых растений. Их многообразие не перестает удивлять.

Подорожник—мелкое многолетнее травянистое растение с розеткой прикорневых длинночерешковых листьев. Листья цельные, широкоовальные, голые, с жилками, расположенными дугообразно. Длинный сочный цветонос несет соцветие — густой колос из невзрачных буроватых цветков. Плод— двухгнездовая коробочка, содержащая 8—12 семян. Цветет с июня по сентябрь. Применяется в медицине.

Чистотел — многолетнее травянистое растение высотой 30—90 см. Стебли прямостоячие, ветвистые, усаженные рассеянными оттопыренными волосками; листья очередные, нижние черешковые, верхние — сидячие; цветки золотисто-желтые, собраны зонтиком; плод— стручковидная, одногнездная коробочка. Цветет с мая по июль. Листья легко ломаются, при этом выделяются оранжевые капельки млечного сока. Сок жгучий, ядовитый, поэтому животные не едят эту траву. Применяется в медицине.

Крапива двудомная — многолетнее травянистое растение высотой 60—150 см с длинным ползучим корневищем, дающим подземные побеги и усаженным в узлах тонкими корнями. Стебли прямостоячие, бороздчатые, покрыты длинными жесткими, жгучими и короткими простыми волосками. Листья черешковые, цветки мелкие, собраны в колосовидные соцветия. Цветет с середины июня до осени. Применяется в медицине.

В начале лета ягода в основном цветет, а уже к середине — созревают многие ягоды.

Наблюдаем за природными явлениями.

Летом небо бывает голубым, безоблачным, а бывает серым и темным. Если небо затянуто тучами, значит, будет дождь. В грозу сверкает молния,

представляющая собой накапливающийся в атмосфере искровой разряд электричества. Разные части грозового облака несут отличающиеся по знакам заряды. Как правило, отрицательно заряжена нижняя часть облака, а положительно — верхняя. Наша планета обладает отрицательным зарядом. Возникновение грома объясняется тем, что сильно нагревающийся и быстро расширяющийся внутри и вокруг канала молнии воздух создает звуковые волны. Град — это разновидность ливневых осадков, выпадающих в виде шарообразных либо неправильной формы частиц льда, размер которых варьируется от миллиметра до нескольких сантиметров. Состав градин включает в себя слои прозрачного льда, чередующиеся с полупрозрачными слоями. Обычно град выпадает в теплое летнее время года во время грозы и ливня из крупных кучево-дождевых облаков. Эти большие облака имеют пепельный и темно-серый цвет, отличаются белыми рваными верхушками. Град наносит большой вред сельскому хозяйству, он может практически полностью уничтожить посадки культурных растений и различные посевы. **Радуга** — одно из самых изумительных явлений природы. Радуга является спутницей дождя. Время ее появления зависит от перемещения дающего ливневые осадки облака. Радуга может возникнуть как перед дождем, так и в его процессе или по окончании. Радуга представляет собой цветную дугу, которая просматривается на фоне дождевой завесы или полос падения дождя, не всегда достигающих поверхности земли. Радуга наблюдается в той стороне небосвода, которая противоположна солнцу, при этом солнце не закрывается облаками. Чаще всего такие условия создаются летом, во время «грибных» дождей.

Предлагаем посмотреть видео “Что такое радуга”.

https://www.youtube.com/watch?v=Y9unjvL2tz4&feature=emb_logo

Можно провести опыты с водой.

<https://www.youtube.com/watch?v=ABHpLCbcw68>

Образовательная область "Художественно-эстетическое развитие"

Предлагаем вместе с детьми сделать творческие работы.

Рисование “Лето”. Вспомнить с ребенком характерные особенности лета.

Предложить нарисовать разные картинки. При рассмотрении готовой работы предложить рассказать о том, какой момент лета изображен.

<https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/1221986/625106e8-f5ca-473f-ba1f-5560360a8f17/s1200?webp=false>

https://regnum.ru/uploads/pictures/news/2016/07/06/regnum_picture_1467813655_614345_normal.jpg

Рисование “Цветочная полянка”.

Вспомнить с ребенком, какое сейчас время года, как изменилась полянка около дома, какие цветы он на ней видит.

<https://risovashki.tv/media/cache/02/66/0266718907842531a137c79ae1f1dd9a.png>

<https://heaclub.ru/tim/cf7a2f07205e7336d311e8ebc1a6516b.jpg>

Рисование “Я играю в мяч”.

Поговорить с ребенком о том, во что он любит играть на прогулке. Предложить вспомнить, позы и движения, как можно расположить изображение на листе.

<https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/1044853/d4a2a6d1-be97-4cac-8698-2846c027696f/s1200?webp=false>

<https://ds04.infourok.ru/uploads/ex/0223/001a2d5a-ad6f8c36/img16.jpg>

Лепка “Насекомые в саду”.

Вспомнить, каких насекомых вы видели на прогулке. Какие отличительные черты у них есть. Вспомнить, какие приемы лепки ребенок знает (оттягивание, сглаживание), и будет использовать в своей работе. Обговорить, что получилось, а что нет.

<https://www.maam.ru/upload/blogs/detsad-185643-1400428563.jpg>

https://mirpozitiva.ru/wp-content/uploads/2019/11/1497602125_bkorovka7.jpg

Аппликация “Веселое лето”

Предложить вспомнить ребенку, как можно расположить узор. Обговорить, что нужно для работы. По окончании работы спросить, что получилось, а что вызвало трудности при выполнении работы

<https://www.maam.ru/upload/blogs/detsad-112486-1434089499.jpg>

<https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/69339/ffb95906-4ba7-474a-a461-59d5abe32e09/s1200?webp=false>