**Циклическая организация наблюдений за стационарными объектами природы**

Помимо содержания чрезвычайно важно определить органи­зационно-методическую форму проведения наблюдений с детьми за теми объектами природы, которые постоянно находятся возле них. Наблюдения лучше всего проводить в форме **циклов.**

Обитатели уголка природы весь учебный год живут рядом с дошкольниками - это обстоятельство накладывает особый отпе­чаток на педагогический процесс: нельзя, чтобы у детей за этот длительный период наступило равнодушное привыкание к ним. Педагогический процесс должен быть построен так, чтобы удетей постоянно возрастал интерес к живым существам, чтобы они все время расширяли представления о них, наращивали объем кон­кретных знаний, чтобы к концу учебного года любой ребенок старшего дошкольного возраста мог бы стать экскурсоводом по уголку природы - бойко и интересно рассказывать о его обитате­лях. Этим требованиям отвечает прежде всего такая форма педа­гогической работы, как **циклы наблюдений**, которые осуществ­ляются не на занятиях, а в различные режимные моменты повсе­дневной жизни.

**Отдельно взятый цикл - это ряд взаимосвязанных наблюдений за конкретным объектом уголка природы или участка детского сада. Каждое из наблюдений цикла имеет свое содержание, свою цель, не повторяет другие наблюдения, но взаимосвязано с ними. В сумме все наблюдения одного цикла формируют у детей конкретные и отчетливые представления о данном объекте - его строении, функционировании (различных проявлениях, поведении), условиях жизни. Цикл наблюдений позволяет ребенку чувственным путем и самостоятельно приобрести систему конкретных знаний о животных или растениях, которые живут по соседству с ним.**

Цикл наблюдений как организационно-методическая форма педагогического процесса имеет ряд достоинств. В цикле осуществляется распределение всего объема знаний на «порции», что oбеспечивает постепенное и более надежное их усвоение. Каждое следующее наблюдение позволяет демонстрировать детям новые стороны и особенности уже знакомого объекта природы, одновременноуточнять и расширять сложившиеся представления. Достоинствомцикла является и его протяженность во времени - распределение наблюдений, следующих одно за другим, на достаточно длительный срок. Многоразовое (но с разным содержанием) об­ращение к одному и тому же объекту на протяжении 1-3 месяцев формирует у детей устойчивый познавательный интерес к нему. В результате у дошкольников возникает потребность в новых на­блюдениях, которые они осуществляют самостоятельно (что осо­бенно ценно), без побуждения и руководства воспитателя. И, на­конец, проведение цикла наблюдений в повседневной жизни в разные режимные моменты экономит время для занятий и делает работу с детьми разнообразной.

В качестве примера рассмотрим цикл наблюдений за золотой рыбкой в аквариуме (безотносительно возраста дошкольников).

**Наблюдение 1. Кто живет в аквариуме?**

Цель. Познакомить с аквариумной рыбкой, сообщить ее на­звание; вызвать эмоциональный отклик (радость) от восприятия золотой рыбки, желание наблюдать за ней.

**Наблюдение 2. В каких условиях живет рыбка?**

Цель. Познакомить с условиями, необходимыми для жизни золотой рыбки: большой аквариум и много воды (большое вод­ное пространство); вода комнатной температуры (не холодная и не горячая), чистая (прозрачная), в такой воде есть воздух - рыбке исгко дышать; на дне аквариума песок и камни, растения. Золотая рыбка живет в благоприятных условиях, поэтому она хорошо себя чувствует, не болеет.

**Наблюдение 3. Что и как ест рыбка?**

Цель. Показать сухой рыбий корм, его особенности (цвет, запах, сыпучесть), емкость для его хранения. Продемонстрировать норму и способ кормления рыбки, плавающую в аквариуме кор­мушку. Учитьнаблюдать за поведением рыбки во время кормле­ния: как реагирует на действия людей, на появление корма, как подплывает, как открывает рот и хватает корм. Сообщить, что рыбку в аквариуме надо кормить каждый день, так как она живая и без пищи может умереть.

**Наблюдение 4. Что есть у рыбки?**

Цель. Познакомить детей с частями тела рыбки: вытянутое, овальное туловище, с одного конца - голова, с другого - хвост, сверху туловища спина, снизу - брюшко; есть плавники на спине, брюшке и хвосте; на голове глаза, рот, жаберные крышки; тело покрыточешуей.Золотая рыбка ярко-оранжевого цвета с золотистым отливом.

**Наблюдение 5. Рыбка живая - о ней надо заботиться.**

Цель. Показать, что живая рыбка не может жить в плохих условиях (грязная вода, малое количество воды, грязный аквариум), она начнёт задыхаться, болеть, может умереть. В грязной воде рыбке нечем дышать, она часто подплывает к поверхности, высовывается из воды и хватает воздух. О рыбке надо заботиться: уби­рать грязь с песка, доливать чистую воду, протирать стекла аква­риума, прикрывать его сверху.

**Наблюдение 6. Как рыбка плавает?**

Цель. Учить наблюдать за поведением рыбки - способом пере­движения в воде. Рыбка плавает в толще по всему водному про­странству - вперед, назад, вверх и вниз. Она плавает легко (плотная вода не является препятствием), быстро, поворачивается всем телом в любую сторону. Рыбке помогают плавать гладкое, вытянутое и обтекаемое тело, плавники, хвост. У нее всегда спин­ка бывает сверху, а брюшко снизу. Если рыбка плавает вяло, ка­чается, заваливается на бок, она плохо себя чувствует, заболела, ее надо лечить, ей надо сочувствовать.

**Наблюдение 7. Как рыбка отдыхает?**

Цель. Знакомить с разными особенностями поведения аквари­умной рыбы, учить наблюдать за ее проявлениями. Рыбка живая, нуждается в отдыхе. Она отдыхает и спит вечером и ночью (когда нет яркого света), стоя на месте в толще воды - возле дна, под кус­том травы. Рыбка спит с открытыми глазами, у нее нет век. В это время ее не надо беспокоить: включать свет, шуметь.

**Наблюдение 8. Аквариум с золотой рыбкой - это красиво.**

Цель. Учить, на примере аквариума, замечать красоту приро­ды - любоваться обликом хорошо оформленного, чистого искус­ственного водоема, красивым расположением водных растений, камней и коряг, крупной и ярко окрашенной рыбкой, которая хо­рошо себя чувствует, уверенно плавает и красиво шевелит вуале­подобными плавниками. Человеку приятно смотреть на такой аквариум: он радуется, успокаивается, его глаза отдыхают.

В приведенном цикле комплекс наблюдений охватывает разные стороны жизни и поведения золотой рыбки. Весь цикл - это суммаэлементарных экологических знаний об отдельно взятом водном обитателе. В нем представлены его жизнь в привычной среде иморфофункциональная приспособленность к ней. В цикле показана средообразующая роль человека: как он заботится об условияхжизни рыбки, поддерживает среду в хорошем состоянии. Очень важно, что эти знания дети получают маленькими «порциями», постепенно увеличивая общий объем. Важно также, что дошкольники получают знания самостоятельно, чувственным путем,чтообеспечивается соответствующей организацией и руководством педагога.

Цикл проводится в течение длительного времени - на неделю планируется одно-два наблюдения. Таким образом, представленный цикл из 8 наблюдений может быть реализован в практике работы с детьми старших групп за 1,5-2 месяца. Такое, достаточно длительное, общение дошкольников с обитателями аквариума спо­собствует развитию у них интереса к данному объекту природы.

Цикл наблюдений - удобная форма организации педагогиче­ского процесса. Составление, разработка цикла наблюдений - это творческое дело педагога: цикл можно спланировать по-разному (короче, длиннее, с включением самых различных моментов и си­туаций), в цикле всегда учитываются конкретные особенности объ­екта природы: например, в аквариуме живут две разные золотые рыбки, или золотая рыбка живет вместе с другими видами рыб, или в аквариуме не золотые, а другие рыбки - во всех случаях циклы наблюдений за ними будут иметь свои особенности. По каждому животному уголка природы во всех возрастных группах составляется отдельный цикл наблюдений - дети должны знать и любить тех питомцев, которые являются их постоянными соседями. Специальные циклы наблюдений посвящаются предста­вителям растительного мира - комнатным растениям, ели и березе (рябине, каштану, яблоне и т.д.) на участке ДОУ, первоцветам, а также зимующим птицам, часто встречающимся насекомым. Все, что постоянно находится рядом с ребенком, должно быть им за­мечено, должно привлекать его внимание, вызывать интерес.

**Задания для слушателей**

1. Проанализируйте данный цикл наблюдений и выделите следующие моменты: а) наблюдения, которые расширя­ют кругозор детей; б) наблюдения, которые помогают развивать нравственные чувства, формируют доброе отношение к природе; в) наблюдения, которые воспитывают готовность действовать практически, созидать на благо живого; г) наблюдения, в которых развивается эстетическое восприятие природы, умение замечать ее красоту.
2. Разработайте новые циклы наблюдений за объектами живой и неживой природы. Продумайте вопросы к каждому наблюдению в цикле, подберите художественное слово.