

«Рыбья спартакиада»



Сценарий игровой познавательной программы

Елена Мальчевская,

старший воспитатель, детский сад № 17, г. Красноярск

Программа может быть использована при проведении таких праздников, как «День Нептуна», «День рыбака», «День моря», просто для проведения интересного досуга взрослых и детей в летнее время.

Программа построена по принципу весёлых стартов и включает в себя череду эстафет со спортивными предметами (другими предметами) или без них. Участники разбиваются на команды, их может быть две, может больше в зависимости от количества участников праздника и наличия соответствующего инвентаря. Желательно, чтобы в командах было равное количество мальчиков и девочек, взрослых желательно учесть одинаковый средний возраст в командах.

Особенность: все соревнования связаны с рыбами и обитателями рек и морей.

(Звучат позывные.)

Ведущая: Дорогие друзья, мы рады приветствовать всех тех, кто решил

принять участие в необычных соревнованиях – «Рыбной спартакиаде». Что такое спартакиада? Это состязания между командами, которые объединены общей темой, в нашем случае, – рыбами, обитателями рек и морей.

Сейчас мы сформируем команды, выдадим им знаки отличия и придумаем названия команд.

(Команды получают отличительные знаки. И выстраиваются на линии старта. Команды необходимо назвать, чтобы легче было считать баллы в турнирной таблице.)

С удовольствием представляю всем наших участников...

Объявляю «Рыбью спартакиаду» открытой!

(Звучат спортивные фанфары.)

Ведущая: В первом состязании участвуют **синепёрые тунцы**. На какое-то время команды становятся именно этими рыбами рода тунцов, семейства скумбриевых, отряда

окунеобразных. Обитает эта рыба в умеренных и тропических водах. Это самые крупные рыбы из рода тунцов и самые прожорливые. Синепёрые тунцы, напав на косяк мелкой рыбёшки, нередко уничтожают втрое больше рыбы, чем могут съесть.

Кстати, это самая дорогая рыба. В 1992 году в Токио голубой тунец, весивший 324 кг, был продан за 83.500 долларов, то есть примерно по 250 долларов за килограмм.

Задача участников: по очереди бежать до финиша, выловить без помощи рук рыбку, съесть и вернуться к команде, после чего второй игрок вступает в эстафету и т.д. (*Для эстафеты используются съедобные рыбки – мармелад, печенье.*)

(Проходит эстафета «Синепёрые тунцы».)

Ведущая: Молодцы, команды! Отлично справились с первым состязанием. И мы переходим ко второму виду состязаний и, соответственно, рыб. Это *латимерия* (или Целакант). Долгое время считалось, что эти рыбы вымерли 300 млн. лет тому назад. Но в 1938 году был обнаружен живой экземпляр этой рыбы у коморских островов.

Латимерии (*Latimeria chalumnae*) удивительно хорошо владеют своим, казалось бы, неуклюжим и грузным телом. Они могут плавать и задом наперёд, и брюхом вверх, могут стоять на голове или лежать брюхом на дне...

Латимерии – рыбы медлительные. Большую часть времени они как бы парят в воде, используя для этого

морские течения, идущие вдоль склонов островов. Однако, даже паря, рыбы легко огибают препятствия и прекрасно ориентируются в окружающем пространстве, используя для этой цели *электрорецепцию*.

Из описания очевидно, что сейчас рыбы до финиша и обратно «поплывут» спиной. Команды готовы? Отсчёт, старт!

(Проходит эстафета «Латимерия».)

Ведущая: Эти состязание также прошли успешно и теперь на старт выходят **вьюны**, рыбы семейства карпообразных. Рыба очень изворотливая и к тому же может издавать неприятный писк. Это ещё и очень живучая рыба, и, если водоём вдруг пересохнет, вьюн зароется на глубину одного-двух метров и погрузится в спячку, которая продолжается до тех пор, пока вновь не появится вода. Вообще, вьюн может жить почти в любой стоячей воде, и даже в болотной.

Есть у вьюна ещё одна интересная особенность: он чутко реагирует на изменение атмосферного давления. Перед ненастьем он начинает беспокоиться и поминутно высовываться на поверхность (10-15 раз за минуту). За это свойство вьюна называют живым барометром.

И ещё есть одно очень ценное достоинство вьюна – он пожирает огромное количество личинок комара, в том числе малярийного. Но сейчас нас интересует именно изворотливость вьюна, потому что на следующем старте без неё не обой-



тись. Участники должны, как вьюн, «проплыть» заданную дистанцию, не задев ни одного препятствия (*кегли*) на своём пути.

(Проходит эстафета «Вьюн».)

Ведущая: А теперь настало время парных состязаний. Потому что речь пойдёт о бойцовских рыбках. *Петушки* – это одна из разновидностей бойцовых рыб. Родиной этих красавцев является Таиланд, их разводят исключительно для боёв, которые собирают многочисленную публику. В «боях» участвуют только те, которые прошли специальную подготовку с тренером.

Обычно схватки этих бойцовских рыбок начинаются с небольшого спарринга. Обычно самцы приближаются друг к другу, а их плавники при этом расправлены, как у павлинов. Другими словами, рыбки хвастаются своими размерами, предупреждая противника о своей силе. Затем петушки быстро приближаются друг к другу, расправляя при этом пластины на голове и двигаются по кругу один напротив другого. Они двигают телами, чтобы создавать небольшие волны, которые направляют на противника. Такой процесс выяснения отношений может занять некоторое время. Далее драка сопровождается резкими выпадами и «кусанием» соперников, в результате чего рыбы остаются с повреждёнными плавниками и телом. Во время схватки петушкам может понадобиться всплыть на поверхность, чтобы вдохнуть атмосферного воздуха. Очень инте-

ресным фактом является то, что во время того, как один самец всплыл «подышать», его конкурент ни в коем случае не нападает. Победённая рыбка уходит за пределы территории победителя. Сейчас мы увидим соперничество бойцовых рыбок.

Команды уже определили себе соперников, без помощи рук надо вытолкнуть соперника за пределы круга.

(Проходит конкурс «Бойцовские рыбки».)

Ведущая: Вот такие получились у нас бойцовские бои на берегу родного водоёма, не хуже чем в Таиланде. А нас ждут новые испытания. Состязаться будут *мидии*. Прошу участников стать в командах попарно. Мидии – вид морских двустворчатых моллюсков. Представители этой группы обитают по всему Мировому океану. Некоторые роды являются важными объектами промысла. О них много говорить не будем, с ним всё понятно. Сейчас пара и мяч, который находится между ними, превращаются в двустворчатых моллюсков. Задача проста: зажав мяч между животами, продвигаться к финишу и обратно. Потом в соревнование вступает вторая пара.

(Проходит эстафета «Мидии».)

Ведущая: Мидии успешно справились с заданием. Настала очередь не совсем обычных рыб, может быть, кто-то услышит о них впервые. Это *рыба-брызгун*. Они отличаются способностью брызгать водой на сушу



или в воздух с целью сбить и впоследствии съесть насекомых, которыми они питаются. Наметив очередную жертву, рыба-брызгун прижимает язык к нёбу и плотно закрывает жабры, заставляя воду выстреливать в воздух. Для этой эстафеты нам понадобится хорошее зрение и способность точно брызгать в цель.

(С определённого расстояния, с помощью водных помп, участники сбивают установленных бумажных (оригами) насекомых.)

(Проходит эстафета «Рыба-брызгун».)

Ведущая: Дорогие друзья, я подозреваю, что вы легко можете составить конкуренцию этой рыбке. Засчитываем количество попаданий и приступаем к следующему виду состязаний. **Медузы** – загадочные и невероятно красивые обитатели морей и океанов нашей планеты. Они устроены просто – нечто вроде двухслойного мешка или шапки с подкладкой. Наружный слой клеток соответствует нашей коже, а внутренний слой клеток, подкладка – это рот и желудок.

Опасными у медузы являются стрекательные клетки, которые расположены на щупальцах. Медуза, однако, способна к вертикальному движению. Именно их форма колокола позволяет им передвигаться вертикально. Они толкают воду из-под колокола, чтобы заставить себя спуститься или подняться. Это единственный способ, которым может перемещаться медуза самостоятельно. Они могут быть в состоянии двинуться вверх или вниз

по диагонали, но они неспособны к перемещению горизонтально.

Не забываем, что медузы привлекательны, надеваем на ноги плавательный круг и помним, что медузы передвигаются вертикально, т.е. мы с вами будем передвигаться с помощью прыжков.

(Проходит конкурс «Медуза».)

Ведущая: Какие красивые медузы участвовали в нашем соревновании, быстрые и к тому же совсем неядовитые. Если вы случайно дотронетесь до них, ожога не будет. А теперь на старт рвутся рыбы-строители. Такие, как лялиус, макропод, гурами. Но у нас речь пойдёт о **колюшке**.

Эти интересные рыбки собирают кусочки растений, веточек и прочие остатки, свивают их в гнездо и прикрепляют его к подводным растениям. Вся структура цементируется слизью. В гнезде оставляют туннель, и когда в нём сидит рыбка, то её голова торчит из одного выхода, а хвостик – из другого.

Настала пора быстро построить дом для потомства. Берём кубики – наш строительный материал, бежим к финишу и строим башню.

(Проходит эстафета «Колюшка».)

Ведущая: Гнездо свили, настало время свободно поплавать, но поплавать очень быстро, как это делает **рыба-парусник**. Это морская рыба из семейства парусниковых отряда окунеобразных, самая быстроплаваю-



щая рыба в мире. Парусник является активным хищником и может развивать скорость до 109 км/ч. При быстром плавании парус складывается и убирается в специальную выемку на спине. Наша задача – бежать к финишу и обратно как можно быстрее.

(Проходит эстафета на скорость «Рыба-парусник».)

Ведущая: Замечательная скорость! После спартакиады можно выдвигать ваши кандидатуры на Олимпийские игры. И сейчас мы переходим к рекордсмену среди акул, которая занимает третье место на «пьедестале опасности», уступая место лишь белой и тигровой акуле. Это **рыба-молот**. Характерный отличительный признак – необычная форма головы, напоминающая молот, и невероятно гибкое тело.

Рыба-молот с каждым днём

Выглядит печальней.

Ищет молот днём с огнём

Рыбу-наковальню.

Сейчас наши рыбы-молоты будут буквально плющить зазевавшуюся добычу.

(Участникам завязывают глаза.

Они по очереди бегут, на ходу они должны плющить одноразовые стаканчики. Чья команда выполнит задание быстрее и наплющит больше стаканчиков, та и выиграла.)

(Конкурс «Рыба-молот».)

Ведущая: Хорошо, что эти свирепые хищники не водятся в наших озёрах. А с заданием команды спра-

вились превосходно. Теперь поговорим о мирных деяниях. О сохранении потомства. О своей икре и потомстве заботятся морской конёк, известная нам колюшка, горчак, пинагор, акара.

Очень интересны в этом отношении **дискусы**. Интересна передача мальков одним родителем другому. Рыба, готовая принять молодь, подплывает к партнёру и становится рядом. Сменяемый вздрагивает и резко отплывает в сторону. Рой мальков повисает в толще воды, а через мгновение все уже сидят на теле другого родителя. Освободившаяся рыба теперь может поесть и свободно поплавать, пока другой родитель носит на себе потомство. Вот и мы будем переносить «мальков» на своём теле, как делают это дискусы.

(Задача участников: перенести на себе и не уронить «мальков» – шарики для пинг-понга. Сложность в том, что какой-то частью тела можно держать только один шарик. Например, один – в руке, второй – на сгибе локтя, третий – под подбородком и т.д.)

(Эстафета «Дискус».)

Ведущая: У дискусов мальки и икринки не пропадут. Точно так же, как и не пропадут они у **тилапии**. Выметанную икру самка вынашивает в своей пасти, именно там соблюдается необходимый для икры температурный режим. После того как потомство появляется на свет, она постоянно находится рядом с ним. При возникновении опасности для мальков самка открывает рот, и они,

заплывая туда, спасаются от угрожающих им.

(Задача игроков: перенести «мальков» – шарики для пинг-понга – из тазика в ведро с помощью ложки.)

(Эстафета «Тилапия. Спаси мальков».)

Ведущая: Все мальки благополучно спасены, перенесены, а наши участники проявили столько заботы и внимания, что мы смело можем доверить им целый детский сад.

Нам пора познакомиться ещё с одной удивительной рыбкой – **Анабас, или рыба-ползун**. Небольшие, длиной до 20 см, пресноводные костные рыбы. Обитают в Южной Азии и на Филиппинских островах.

Благодаря специальному наджаберному органу (лабиринт), служащему для дыхания атмосферным воздухом, может долго (до 6–8 ч) оставаться вне воды. Нередко выползает на берег и даже залезает на деревья, пользуясь для передвижения плавниками. Делает это в поисках более подходящего места обитания. Так осуществляются и массовые переселения из высыхающих водоёмов в новые. Сейчас мы с вами тоже будем переползать и пролезать

(Задача участников: пройти, проползти через лабиринт из верёвок.)

(Эстафета «Анабас».)

Ведущая: Очень весело проходит наша рыбка спартакиада, но немного не хватает массовости, как в рыбьем стаде-косяке. Самые большие косяки

образует рыба **сардина**. Сардина проплывает более 1000 километров, при этом образуя косяк длиной около 15 километров, глубиной 40 метров и шириной 1,5 километра. А самый большой из известных рыбный косяк образовали сельди. В нём насчитывалось около 3.000.000.000 особей рыб. Сейчас мы тоже будем становиться в косяк и плавать все вместе. Начинает первая рыбка, бежит к финишу и обратно, берёт вторую рыбку, «плывут» уже вдвоём, потом втроём и т.д. всей командой: кто быстрее?

(Эстафета «Рыбий косяк».)

Ведущая: Что ж, друзья, очень познавательной, весёлой и дружной получилась наша рыбка спартакиада. Через некоторое время мы подведём её итоги. А пока можно порезвиться в нашем пруду на рыбьей дискотеке.

(Звучит весёлая композиция.)

Ведущая: Настало время подвести итоги и наградить победителей со счётом... Победила команда... Просим команду построиться для награждения.

(Фанфары. Награждение.)

Спасибо всем командам за участие! Изучайте удивительный мир рыб, и, быть может, эти знания помогут вам в жизни если не стать хорошим рыбаком, то стать интересным человеком!

