

МОУ «Васильевская основная общеобразовательная школа»

В МИРЕ ПТИЦ

**Праздник, посвящённый
Международному дню птиц**

с. Васильевка 2011 год

Внеклассная мероприятия расширяют кругозор школьников, стимулируют интерес к предмету, воспитывают бережное отношение ко всему живому на планете. В нашей школе одним из любимых весенних праздников является День птиц, где все учащиеся школы принимают самое активное участие.

Целью проведения праздника является: познакомить учащихся с многообразием и жизнедеятельностью птиц, показать огромное значение птиц в природе и жизни человека, раскрыть роль охраны птиц и окружающей природы.

Ведущий. Начало весны... Прекрасная пора для всего живого. Пробуждается природа. И мы с нетерпением ждём наших друзей – пернатых странников. А они появятся вот-вот. Скворцы, грачи, жаворонки, трясогузки, ласточки, стрижи... В первые дни апреля проводится День птиц.

Впервые праздник был организован в 1927 году юннатами Сокольнической биостанции. С тех пор День птиц стал массовым праздником юннатов. А сегодняшняя наша встреча является продолжением этой давней традиции. И теперь мы с вами отправимся в прекрасный, многообразный мир птиц. Сначала об удивительных фактах из жизни пернатых.

1 ученик. Наверняка, не всем известно, что скорость полёта скворца – 70 км/ч, зяблика – 55 км/ч, ласточки – 74 км/ч, чайки – 45 км/ч, вороны – 30 км/ч, воробья – 56 км/ч.

2 ученик. Известно ли вам, что размах крыльев у южно-американского кондора более 4 м, у альбатроса – 4 м, у чёрного грифа и пеликана – 2 м.

3 ученик. Не все знают, что земляная кукушка развивает при беге скорость до 35 км/ч, кроншнеп – до 15 км/ч, а домашняя курица может бежать (при угрозе опасности) со скоростью 14 км/ч.

4 ученик. Наверное, не каждый знает, что вес африканского страуса – 90 кг, а высота его не более 2,5 м; страус эму весит около 50 кг, высота этой птицы – 1,7 м.

5 ученик. Не каждый знает, что высота полёта кондора составляет 6 км, ласточки – 4 км, стрижа – 3 км, лебедя 3,4 км.

6 ученик. Различна и глубина ныряния птиц – у баклана и гагары она доходит до 10 м, у гоголя – до 4 м, а пингвины могут нырять на глубину до 265 м.

7 ученик. Учёные установили, что в одной кладке у журавля и голубя – по 2 яйца, у большой синицы – 15, а страус эму откладывает до 18 яиц.

8 ученик. Знаете ли вы, что у одного вида колибри вес яйца всего лишь 2 мг, у кукушки – 3 г, у гагары – 180 г, а яйцо страуса весит до 1,5 кг.

Ведущий. Дорогие друзья! Мы совершили небольшое путешествие в удивительный мир птиц, узнали много интересного о страусах, пингвинах, колибри, ласточках, стрижах, бакланах.

Следующая страничка нашего праздника расскажет об образе жизни, поведении и значении пернатых.

Итак, друзья, **«Птичьи портреты».**

Выходят рыболов, лесник, охотник, старый натуралист.

Лесник. Кажется успели вовремя. Мы не опоздали? Как я вижу по вашим лицам – нет. Сегодня мы поможем вам разобраться в тайнах птичьего племени.

Рыболов. Всем, конечно, известна длинноногая и длинноклювая цапля.

В некоторых местах её зовут чаплей, чапурой, чепурой. Все эти названия произошли от слова «цапать» или «чапать», что означает «быстро хватать». И действительно, такое название очень подходит к этой птице. Стоит она,

например, на берегу реки или озера, втянув голову между плечами, не шелохнётся.

Вдруг как цапнет что то из воды – смотришь, а у неё в клюве рыба или лягушка барахтается. Поймав рыбу, цапля глотает её с головы, чтобы плавники, нередко колючие не мешали. Наиболее распространённая в нашей стране серая цапля. Величиной она с небольшую индюшку, но благодаря длинным ногам и шее кажется очень рослой птицей. Общее её оперение сверху серое, снизу белое, грудь украшена длинными беловатыми перьями, свисающими от зоба. В полёте цаплю не трудно узнать по её манере держать голову: она втягивает её (а не вытягивает вперёд, как это делают, например, журавль и аист).

Лесник. Я хочу добавить, что гнездится цапля, подобно грачам, большими сообществами (колониями) на высоких деревьях. Кормится преимущественно рыбой и ею выкармливает своих птенцов. Не отказывается эта птица и от лягушек, ящериц, мышей и других мелких зверьков.

Рыболов. Чаще всего случается видеть цаплю нам, рыболовам, при утреннем тумане. В ясную же погоду подойти к птице близко трудно: увидев человека ещё издали, она сразу улетает.

Старый натуралист. К раненой цапле, а также цапле, сидящей в клетке, подходить надо осторожно, так как она норовит клюнуть в глаз подошедшего человека.

Лесник. А теперь я хочу вам поведать об удивительной птице, которая одна из множества пернатых обитателей тропических лесов ежегодно прилетает к нам весной, устраивает гнездо, выводит птенцов, а осенью вновь улетает на далёкий юг – в глубь Африки. *Иволга* – так зовут эту птицу. Она пользуется довольно большой известностью. Уже одной её красоты достаточно, чтобы сделать птицу знаменитой. Ярко-оранжевый или золотистый цвет головы и туловища, бархатно-чёрная окраска крыльев и хвоста делают самца иволги неотразимым. Правда, самочка и молодые особи имеют более скромное оперение.

Лесник. Но не только красоте обязана иволга своей известностью: не так часто удаётся полюбоваться птицей, уж очень она осторожна, да и держится в кроне высоких деревьев. А вот своеобразный её голос ни с чем не спутаешь. Песня иволги, состоящая из одного колена, звучит необыкновенно громко, в ней много резких звуков.

Вероятно, поэтому иволгу в народе называют «лесной кошкой». Действительно, неприятные звуки её голоса напоминают крик кошки, которой наступили на хвост.

Старый натуралист. Поёт иволга с восхода до заката солнца с небольшими перерывами. Гнездится по всей европейской части страны, включая Крым и Кавказ. Гнездо устраивает большей частью на высоких деревьях. В дело идут сухие ветки, травинки, тонкие полоски бересты, паутина, пёрышки, шерсть. Самочка откладывает 4 – 5 белых, иногда слегка розоватых яиц, покрытых серыми пятнышками и точками. Высиживание, в котором участвуют попеременно и самец и самочка, продолжается 14 – 16

дней. Питается иволга различными насекомыми, да и до ягод она большая охотница. Именно они в конце лета – начале осени составляют её главную пищу. Особенно иволга любит вишни, а потому является очень нежелательным гостем фруктовых садов.

Ведущий. А сейчас – небольшие птичьи портреты.

Рыболов. Я хочу рассказать вам о прекрасной белоснежной птице, которой посвящают поэты свои стихи, а народ – песни. Любо смотреть, как она гордо рассекает широкой грудью водную гладь, величаво неся на грациозно изогнутой шее изящную голову. Клюв чуть опущен к воде, сам он красивый, а у основания, перед самым лбом, вздувается приметной чёрной шишкой. Это *лебедь-шипун*, который в естественных условиях встречается крайне редко. Лебединое гнездо – сооружение довольно внушительное. Достаточно заметить, что диаметр его достигает 3 м, а высота – 80 см.

Охотник. Друзья, а слышали вы о такой птице, как *филин*? Нет? Я готов рассказать вам много интересного об этом патриархе обширного совиного племени. Филин – крупная птица, весом до 3 кг с размахом крыльев 2 м. Лицо филина – плоский диск, половину которого занимают выразительные глаза. Учёные установили, что птица без труда поворачивает голову на 270° вокруг вертикальной оси. Необычайно острое зрение, поразительное искусство полёта, чуткий слух позволяет филину без труда находить мышевидных грызунов – основную его пищу. Именно поэтому он очень полезен.

Старый натуралист. Да, филин – птица полезная, ведь он ловит мышевидных грызунов ночью, когда они очень активны, а дневные хищные птицы спят.

Рыболов. Позвольте мне сказать несколько слов об одной удивительной птице – большом *баклане*.

Распространена она от Кольского полуострова на севере и до Байкала на востоке. Зимует в Крыму, Закавказье, Туркмении. Длинная шея, отнесённые далеко назад ноги, короткие, но широкие крылья на веретенообразном теле помогают баклану прекрасно нырять. Недаром ещё в древности, приручив птицу, люди сделали этого пернатого рыболова своим помощником. А вообще наблюдать коллективную бакланью охоту очень интересно! Сбившись в большую стаю, птицы все вместе кидаются в воду, бьют крыльями, ныряют, стараясь испугать рыбу и захватить её как можно больше. И вдруг атака окончена! Сытые птицы выбирают место повыше и, расправив короткие крылья, сушатся на солнце. Учёные выяснили, что за день баклан съедает до 700 г рыбы.

Лесник. А я хочу рассказать о кукушке, которая никогда не воспитывает своих птенцов. Установлено, что кукушки подбрасывают свои яйца в гнёзда 150 видов птиц!

Кукушкино яйцо можно найти в гнезде почти любой певчей птицы: пеночки, крапивника, завирушки, мухоловки, серой славки и даже кулика. Кукушка весит 100 г, а птички-воспитатели кукушат – 7-10 г. Птенец кукушки весит 3 г, но, если вы положите ему на спину 6-граммовую гирьку,

он её сбросит. Вот так же он выбрасывает из гнезда птицы-воспитателя её птенцов.

Охотник. Во время своей поездки на Каспий я встретил чудо – «нераспустившийся розовый бутон» - *фламинго*. Облик этой птицы очень своеобразен. Относительно небольшое туловище держится на высоченных ногах-ходулях, что даёт возможность считать фламинго самой длинноногой птицей в мире. Клюв его – совершенный инструмент для процеживания богатой планктоном воды. Живёт эта удивительная птица на берегах Каспия, некоторых озерах Казахстана, и увидеть её в естественных условиях может далеко не каждый.

Старый натуралист. Друзья! Как же мы забыли птиц из вороньего племени! Я расскажу вам о самой маленькой из всего вороньего рода птице – *галке*. Почти повсеместно она является оседлой птицей, проводящей круглый год на одном и том же месте. Галка очень шустрая, ловкая и далеко не глупая. Она общительна не только с себе подобными, но и грачами, воронами, скворцами. Их часто можно встретить в общей стае. Она прекрасно летает и по быстроте полёта превосходит всю остальную «чёрную» родню. К человеку относится доверчиво. Большой частью вьёт гнездо в непосредственной близости от его жилища. Галка охотно гнездится в дуплах и изредка на ветвях деревьев. Часто её гнездо расположено рядом с гнёздами грачей, с которыми галка вообще находится в дружественных отношениях.

На пары эти птицы разбиваются ещё с осени. С наступлением ранней весны они принимаются за починку старых и постройку новых гнёзд. В это время часто можно видеть галок, собиравших с земли под деревьями сухие прутики, из которых и состоят, главным образом, гнезда этих птиц. Если снег ещё покрывает землю, то галки ломают сухие веточки с деревьев. Внутри гнездо выстлано перьями. В каждой кладке у галок 4-6 яиц.

Лесник. А вот мне рассказывали, что раньше в России крестьяне пользовались галкой, как наседкой. Деревенские куры вследствие плохого содержания садились на яйца очень поздно, поэтому-то для получения ранних цыплят куриные яйца подкладывали в гнездо к галке. Не подозревая обмана, птица усердно высидывала яйца. Но надо было видеть её удивление и беспокойство, когда из яиц появлялись цыплята. В это время за галкой следили, и тотчас же отбирали у неё цыплят, иначе она их клевала.

Ведущий. А теперь, дорогие друзья, пришло время конкурсов и викторин. Наша викторина составлена старым натуралистом и лесником. Она позволит нам выбрать тех, кто лучше всех знает многообразный и удивительный мир пернатых. Итак, всё готово. Начинаем.

ВИКТОРИНА.

1. Какие птицы не садятся ни на землю, ни на деревья, хотя и летают? (Стрижи.)
2. Какие птицы не умеют летать? (Пингвины, страусы.)
3. Строят ли наши птицы в дальних странах гнёзда? (Нет.)
4. Какие птицы прилетают к нам самыми первыми? (Грачи, скворцы.)
5. Какие птицы прилетают позже всех и раньше всех улетают на юг? (Ласточки.)
6. Каких хищных птиц вы знаете? (Орёл, ястреб, беркут, скопа.)
7. Где ночуют белые куропатки? (В снегу.)
8. Когда выводят своих птенцов клесты? (Зимой, в феврале.)
9. Разводят ли страусов в нашей стране? (Да.)
10. Какая птица называется фамилией великого русского писателя? (Гоголь.)
11. Чем питается фламинго? (Планктоном, процеживая воду через клюв.)
12. Откуда плывёт утка? (От берега.)
13. Чем питаются аисты? (Рыбой, лягушками, насекомыми.)
14. Издают ли звуки аисты? (Нет, только весной трещат клювами.)
15. Какие птицы делают друг другу подарки? (Самец крачки преподносит самке рыбу, цапли – палочки.)
16. Какая птица в поисках корма может нырять и бегать под водой? (Оляпка.)
17. Какая птица поёт хвостиком? (Бекас.)
18. Какая птица выкармливает своих птенцов рыбой и из рыбьих косточек делает своё гнездо? (Зимородок.)
19. Что делают маленькие птички, когда видят сову? (Собираются в стаю и поднимают крик.)
20. Названия, каких птиц связано с цветом? (Голубая сорока, розовый скворец, чёрный скворец, зелёный дятел и др.)
21. Почему весной скворцы и галки садятся на лошадей, коров, овец? (Выщипывают шерсть для постройки гнезда.)
22. Какие птичьи тайны открывает листопад? (Хорошо видны гнёзда пернатых.)
23. Почему тело мёртвого клеста даже в тёплом месте не разлагается долго? (Они питаются семенами хвойных, и тело их пропитано смолой.)
24. Дышит ли цыплёнок в яйце? (Да.)
25. Почему птицы, попадая в глубокий колодец, не могут вылететь из него? (Птицы не могут летать вверх по прямой линии.)
26. Какие певчие птицы – хищники? (Сорокопут.)
27. Что птице страшнее зимой – холод или голод? (Голод.)