ИРБИТСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

МОУ «Зайковская СОШ № 1 имени Дважды Героя Советского Союза Г.А. Речкалова»

**МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА ВНЕКЛАССНОГО ЗАНЯТИЯ**

**НА ТЕМУ «ЖУРАВЛИ»**

**Номинация: Лучший школьный урок (классный час) охраны окружающей среды**

Разработала: Адамян Карине Аракеловна, учитель ОДНК НР, телефон +79506467734

Зайково, 2021

Оглавление

1. Пояснительная записка…………………………………………………….3
2. Основное содержание внеклассного мероприятия………………………4
3. Список приложений...…………………………………………………….12
4. Используемая литература………………………………………………...13

**Пояснительная записка**

Одно из направлений работы в школе – это проведение внеклассных мероприятий. Внеклассное мероприятие строится на базисных знаниях детей, умениях и навыках. Внеклассные мероприятия чаще всего в школе реализуются через проведение классных часов.

Большим плюсом в проведении внеклассных мероприятий является то, что дети переходят в неформальное общение с педагогом, что вызывает повышенный интерес к занятию и это несмотря на то, что внеклассные мероприятия, как правило, проводятся после всех уроков. Ещё одним из положительных моментов в проведении внеклассных мероприятий является то, что каждый ребенок по окончании мероприятия может уйти с готовым продуктом, сделанным самостоятельно, своими руками. В завершении данного внеклассного мероприятия каждый ребенок попробует сделать журавля из цветной бумаги.

Данное внеклассное мероприятие (классный час) рассчитан на проведение в начальной школе.

Цель внеклассного мероприятия на тему «Журавли» во-первых познакомить детей с историей празднования «Международного Дня Журавля», а во-вторых привлечение внимания к проблеме сохранения этих удивительных птиц.

Основными задачами внеклассного мероприятия «Журавли» являются следующие:

* создать условия для обобщения и систематизации знаний о журавлях;
* обобщить знания детей о жизнедеятельности журавлей;
* показать насколько велико значение птиц в жизни человека;
* изготовить журавля из бумаги.

Необходимое оборудование для проведения внеклассного мероприятия: компьютер, проектор, колонки для воспроизведения аудио и видеофайла, выставка книг о журавлях, цветная бумага для изготовления журавлей.

Сценарий внеклассного мероприятия (классного часа) на тему «Журавли»

На экране подготовлен эпиграф о журавлях А.Э. Брэма.

Первый вариант начала внеклассного мероприятия – это когда педагог самостоятельно читает стихотворение и начинает внеклассное занятие.

Второй вариант начала внеклассного мероприятия - это когда педагог заранее предлагает одному из учеников выразительно прочитать стихотворение классу.

Для внеклассного мероприятия было выбрано стихотворение «Журавля» [*Аполлон Николаевича Майков*](http://russian-poetry.ru/Poet.php?PoetId=47)*а.*

Добрый день, дорогие ребята! Наше внеклассное мероприятие я начала со стихотворения «Журавли». Как вы думаете, почему?

(ответы детей: так как мероприятия посвящено теме «Журавли», отмечаем всемирный день журавля и т.д.)

Совершенно верно! Внеклассное мероприятие посвящено теме «Журавли». Журавли очень симпатичные, благородные и древние птицы. [2]

В экологическом календаре есть такое событие «Всемирный день журавля» и отмечается он во второе воскресенье сентября. В этом году Всемирный день Журавля отмечался 12 сентября. Этот день был введен не просто так, а для того, чтобы спасти исчезающий вид птиц и взять их под охрану. Обратить внимание населения всего мира к проблемам сохранения журавлей и их местообитания – это и есть цель данного праздника. [6]

Всемирным годом журавля был объявлен прошедший 2020 год. Журавль был выбран птицей 2020 года союзом охраны птиц России. К данной масштабной акции присоединился Всемирный фонд дикой природы (WWF) [1].

Если в 2002 году праздник был проведен всего лишь в трех странах, то сейчас праздник отмечается в 9 странах, в которых проводятся мероприятия, посвященные данной экологической дате.

Украшением нашей природы являются журавли, поэтому поэты посвятили журавлям много красивых и прекрасных строк. Расул Гамзатов - слова к песне «Журавли", стихи Н. Заболоцкого «Вылетев из Африки в апреле, к берегам отеческой земли и др. Так же известны картины маститых художников с изображением журавлей А.С. Степанов «Журавли летят», И. Шишкин «Болото, журавли.» и др.

В культурах многих народов мира прослеживается интерес и уважительное отношение к птицам. В Армении журавль национальный символ. В некоторых азиатских странах священной птицей считается журавль, который является воплощением счастья и долголетия. На Руси журавлей считали посланниками Божьими, а наши предки верили, что тот, кто первый увидит по весне танец журавлей, то весь год этому человеку будет сопутствовать счастье и удача. А в Якутии до сих пор верят в то, что убийце журавля грозят страшные напасти. [2]

Как вы думаете, дорогие ребята, почему многие люди пытаются сохранить этих удивительных птиц и изучают их биологию, создают заповедники, где они могли бы чувствовать себя в безопасности, а так же оберегают на путях миграции?

(ответы детей: численность птиц сокращается, некоторые виды журавлей исчезают, становятся редкими).

Верно. А почему численность журавлей сокращается и многие виды журавлей исчезают?

(ответы детей: человек не правильно ведет свою деятельность по отношении к этим птицам)

Правильно ребята. Некоторые виды журавлей исчезли в результате необдуманной деятельности человека.

Журавль считался промысловой птицей, но потом журавлей взяли под охрану закона. Закон говорит о том, что ни кто не имеет право охотиться на журавлей. Однако в некоторых странах (например, в Афганистане и Пакистане) все-таки продолжают сохраняться традиции охоты на журавлей. На вытеснение с мест проживания журавлей так же влияют вырубка лесов и осушение болот, города и пашни, магистрали.

А вы знаете историю появления журавлей?

(ответы детей: нет)

Оказывается, представители современных журавлей обитали вместе с динозаврами и, представьте себе, смогли выжить после серьезных глобальных катаклизмов. Журавли сначала обитали только в Северной Америке. Но потом численность птиц постепенно начала увеличиваться, и журавли стали переселяться в Азию. А ещё через некоторое время журавли переселились и в Африку, а уже из Африки распространились практически по всему миру. Конечно же есть места, где журавли не обитают. Журавли не могут жить в Южной Америке и на ледниковой Антарктиде. На сегодняшний день ученые выделяют приблизительно 15 различных видов журавлей. А вот на территории нашей Российской Федерации обитает не больше 7 из них. Очень жаль, ребята, что некоторые виды грациозных птиц находятся на грани вымирания, поэтому они занесены в Красную книгу.

Так как численность журавлей уменьшалась, было принято решение ввести запрет на отстрел журавлей. Но, к сожалению, в некоторых странах к этому запрету не отнеслись люди серьезно. Например, в арабских странах охота на этих красивых птиц до сих пор является разрешенным видом деятельности.

А ещё, ребята, есть легенды о журавлях. Послушайте!

Старинная легенда, рассказывает о короле журавлей, который находился под охраной всей стаи. А все остальные журавли собирались вокруг своего короля и подготавливаются к неусыпному бдению. Для журавлей очень важно было не уснуть. Задачей для журавля было взять в лапку небольшой камушек и держать его до тех пор, пока журавль не уснет. А вот если вдруг журавль засыпал, то камень падал на землю. От падения камня просыпались все остальные журавли. Известный древнегреческий мыслитель Аристотель даёт именно такой образ для журавлиной стаи при описании этих птиц. [3]

Вы, ребята, наверняка знаете цветок, который есть во многих ваших домах. Этот цветок имеет название - герань. Давайте я вам расскажу о происхождении названия данного цветка. Название герани произошло от греческого слова «геравос», который дословно переводится как «журавль». Герань назвали так из-за сходства плодов герани с длинным клювом журавлей.

Один из спутников в Японии имеет название «тсуру». Если дословно перевести, то это название тоже значит «журавль». Японцы очень верят в то, что тот, кто сможет сложить тысячу журавлей из бумаги, проживет долгую жизнь и будет богат крепчайшим здоровьем. Японцы пришли к этой вере после трагических событий в Хиросиме. Маленькая девочка Садоко погибла в период бомбардировок. Эта девочка, Садоко, мечтала о том, что сможет создать коллекцию из тысячи бумажных журавликов. Многие люди совсего мира для того, чтобы поддержать ее родню и воплотить мечту малышки, начали присылать ее родителям журавликов из бумаги. После этого, журавлики из бумаги приобрели статус символа мира.

Эту красивую и гордую птицу уважают во многих странах мира. В Японии и Китае эта птица символизирует красоту, мудрость, бдительность, честь и долголетие.

В дикой природе журавли могут жить до 20 лет, а в более комфортных условиях, журавли могут жить до 80 лет. Очень тяжело назвать птиц, которые могут иметь такую продолжительность жизни, как у журавлей.

Ребята, как я вам уже сказала, Международный день Журавля отмечается в третье воскресенье сентября. На какое время года приходится этот праздник?

(ответы детей: осеннее время года)

Совершенно верно! Именно осенью журавли перелают в те места, где зимуют – в Иран и Индию. Учёные считают, что родиной этих красивых птиц является Северная Америка. Впоследствии журавли из Северной Америки распространилась практически во все страны мира. Исключением являются Антарктида и Южная Америка, то есть там журавли не обитают вообще.

А еще:

* Журавли всеядны. С помощью острого клюва журавли способны подбирать с земли не только семена растений, но и могут собирать с листьев насекомых и моллюсков. Кроме этого длинный клюв журавлей позволяет ещё им ловить рыбу, мелких млекопитающих и земноводных, выкапывать червей, личинки насекомых, корни и корневища растений. Самым вкусным лакомством для журавлей являются корни растений;
* Журавли - это наиболее крупные птицы в мире, которые умеют летать. Самый маленький вид не превышает 90 сантиметров, а самый большой – 170;
* Журавли, оказывается, не могут, как все птицы садится на деревья.

А вы знали, ребята, что журавлям не позволяет садиться на деревья, как это делают похожие на них птицы аисты и цапли? Дело в том, что у журавлей короткие задние пальцы на ногах, которые не позволяют им садиться на деревья, за исключением живущих в Африке венценосных журавлей. [1]

* Во время линьки у журавлей выпадают маховые перья, поэтому 1 раз в году большая часть представителей журавлей не могут летать.
* Журавлиное гнездо может достигать нескольких метров в диаметре.
 Журавли изготавливают своё гнездо из веточек деревьев, из кусочков мха и торфа, из сухой травы. Всё что журавли собрали для своего гнезда, очень тщательно утрамбовывают. Самка откладывает от 1 до 3 светло-бежевых крапчатых яиц массой около 200 г. Насиживают оба родителя, а период инкубации длится от 28 до 32 дней. Птенцы появляются на свет голыми и беспомощными, но спустя сутки уже крепко держатся на ногах. Чтобы не привлекать врагов, яичную скорлупу родители часто мнут и прячут. [2]
* Несмотря на малое количество птенцов, конкуренция за выживание часто приводит к гибели более слабого. Птенцы журавлей полностью оперяются через 70 – 75 дней после рождения, обретают способность к полету, но первую зиму всегда проводят вместе с родителями. [2]
* Журавли живут практически на всех континентах. Исключение составляют Антарктида и Южная Америка.
* 15 видов журавлей обитают на Земле;
* 7 видов журавлей обитает в России;
* Самый многочисленный вид журавлей – это Канадский журавль;

Эти журавли в больших количествах проживают в Канаде, на Кубе и на Чукотке. А вот на зимовку Канандский журавль перелетает в Мексику и США.

У Канандского журавля существует 6 подвидов, рост подвидов этих журавлей может быть от 80 до 150 см, а вес от 3 до 6,5 кг. Перья окрашены в серый цвет. Окрас головы и верх шеи у канадского журавля светлые, щеки белые, ноги черные. [3]

* Самой скрытой птицей из всех видов журавлей считается чёрный журавль;

Чёрные журавли достаточно редкий и малочисленный вид птиц. Эти журавли в основном гнездятся на востоке России и в северном Китае, зимуют на японском острове Кюсю. Высота чёрного журавля может достигать 100 см, вес этой птицы достигает 3,75 кг. Поэтому чёрный журавль считается одним из мелких видов журавлей. Цвет перьев чёрного журавля темно-серый с синевой, голова и шея белые. Кончики кроющих перьев хвоста и маховых крыльев окрашены в черный цвет. Конечности черно-коричневые, Клюв чёрного журавля розовый в основании, который постепенно переходит в зелёный цвет, а к кончик вообще желто-зеленый. [3]

* Японский журавль - самый красивый журавль;

Редкие журавли, относящиеся к вымирающим видам. Птицы обитают на территории России в бассейне реки Амур и в Японии. Японская популяция ведет оседлый образ жизни, остальные птицы зимуют в Азии.

Японский журавль крупный, ростом до 158 см и массой около 7,5 кг. Осенью самцы вида могут набирать вес до 11 кг. Взрослые птицы отличаются белоснежным окрасом оперения, включая крылья, это отличает их от других родственников. Ноги птиц свинцово-серого цвета. Хвост и шея черные, а от глаз к затылку и вниз по шее проходит широкая белая полоса. [3]

* Стерх – крупная птица семейства журавлиных;

Размах крыльев превышает 2,5 м., масса около 10 кг. Ариал стерха представлен двумя изолированными участками: в низовьях Оби и на севере Якутии.

Стерхи питаются корневищами и проростками травяных растений, ягодами, моллюсками, грызунами. Живут парами. Гнезда устраивают в хорошо заболоченных местах с хорошим обзором. Диаметр гнезда 100-120 см; высота 15-18 см. Кладка из двух яиц, но выживает, как правило, один, более сильный, птенец, который выбрасывает слабого из гнезда. Стерхи зимуют в Центральной и Южной Азии. Занесены в Красную книгу России.

* Серый журавль – самый многочисленный вид журавлей.

Многочисленный вид, широко распространенный в России, Китае и Монголии. Взрослые птицы вырастают до 115 см, масса тела самцов составляет около 6 кг. Ноги птиц черные, клюв светлый. Оперение спины темно-серое с синевой, брюхо и крылья светло-серые, кончики крыльев черные. Лоб и верх шеи от подбородка темно-серые или черные. [3]

* Черношейный журавль

Редкий вид, представители которого обитают в Тибетском нагорье китайской провинции Цинхай. На зимовку птицы опускаются в долины Тибета или мигрируют в Бутан и на северо-восток Индии.

Рост черношейного журавля составляет около 115 см при массе тела 5,35 кг. Спина и крылья птиц серо-пепельного цвета, живот грязно-белый. Верхняя часть шеи и голова черные, под глазами хорошо заметно белое и сероватое пятнышко. Ноги и хвост черные. [3]

* Индийский журавль – самый высокорослый среди всех видов журавлей.

Длина этого вида журавля может достигать 176 см., а вес данного вида достигает 6,35 кг. Размах крыльев этих птиц может достигать 240 см. Индийский журавль имеет еще одно название - антигона. Индийский журавль живёт оседло на территории Индии, Индокитая и частично Австралии.

Индийский журавль имеет голубовато-серый окрас и красноватые ноги, клюв бледно-зеленый и длинный. Голова и верхняя часть шеи у индийского журавля лысая. На горле и шее растут торчащие жесткие волоски. Индийский журавль причислен к уязвимым видам. [3]

* Австралийский журавль

Этот вид журавля внешне очень схож с индийским журавлём. Схожесть этих двух видов журавлей была настолько высока, что раньше учёные их относили к одному виду птиц. Основным отличием является немного темноватый окрас перьев.

Австрийский журавль ростом 161 см, а вес данного вида журавля - 6 кг. Хвост журавля закрывают серые, сильно удлиненные маховые перья, который напоминают шлейф. Ноги у этого вида журавлей черные, а клюв серый. Австралийский журавль живёт оседло в Австралии и Новой Гвинее. [3]

* Американский журавль

Американский журавль обитает на северо-западе Канады. Этот вид журавля очень малочисленный. Зимуют австрийский журавль на юге США и в Мексике.

Оперения австрийского журавля имеет белоснежный окрас, а вот кончики крыльев черные. Рос австрийского журавля 150 см, вес может достигать до 7,3 кг. Ноги у журавля тоже черные, а вот клюв бледно-желтый с зеленоватым кончиком. [3]

* Даурский журавль

Данный вид журавля относится к исчезающим видам птиц. Даурский журавль гнездится в Китае, Монголии и на востоке России, а вот зимуют эти журавли в Японии.

Даурский журавль очень крупный журавль, вес которого может достигать до 5,6 кг. Оперение у этого вида журавля тёмно-серое с серебристым отливом крыльев. Ноги розового цвета. [3]

* Журавль-красавка – самый мелкий из видов журавлей.

Журавль-красавка – очень красивая птица. Перья у журавля-красавки голубовато-серого цвета, а часть перьев крыла пепельного цвета. Ноги обладают черным оттенком. Глаза у журавля-красавки словно бусинки с красно-оранжевым оттенком.

Длина журавля-красавки составляет около 90 см, вес – 2-3 кг.

Я надеюсь, ребята, что всё рассказанное мною сегодня о журавлях вы запомните, и будете знать.

Когда  журавли пролетают в небе, все – и взрослые и дети - наблюдают  за ними. Их звучное курлыканье и красивые, изящные тела ни с чем не перепутаешь. Люди любуются журавлями до тех пор, пока они не исчезнут с поля зрения.

Ребята, а вы когда-нибудь наблюдали за тем, как пролетают стаи журавлей?

(ответы детей: видели, не видели и т.д.)

Ребята, я очень надеюсь, что рассказанное мною вы запомните и с сегодняшнего дня будете знать ещё одну экологическую дату в нашем календаре – это Международный день Журавля. Журавли – наши друзья! Берегите журавлей!

В заключение нашего мероприятия я предлагаю вам изготовить замечательного журавля из бумаги, который ко всему прочему является символом мира, добра, любви, верности и всего самого хорошего!

Педагог проводит мастер-класс по изготовлению журавля из бумаги.

Список приложений.

1. Презентация.
2. Схема сборки журавля.

Используемая литература.

1. <https://nat-geo.ru/nature/birds/zhuravlinyj-likbez-vse-chto-nuzhno-znat-o-zhuravlyah/>
2. <https://www.liveinternet.ru/users/taris45/post433921915/>
3. <https://uchportfolio.ru/blogs/read/?id=3786>
4. <https://www.liveinternet.ru/users/taris45/post433921915/>
5. <https://amurinfocenter.org/directions/Biodiversity/zhuravli-dolgozhiteli-i-eshche-interesnye-fakty-ob-etoy-ptitse/>
6. <https://www.calend.ru/holidays/0/0/3125/>
7. Серия «Эрудит». Мир животных. – М.: ООО «ТД «Издательство Мир книги», 2006. – 192 с.: ил.
8. Энциклопедия «Живой мир». – М.: «Росмэн», 2001. – 186 с.: ил.
9. Серия «Школьная библиотека», внеклассное чтение, 2 класс. – М.: ООО «Омега-пресс», 2013.
10. Полная хрестоматия для чтения в начальной школе. – М.: ОЛМА Медиа Групп, 2014. – 352 с.
11. Хрестоматия для начальной школы. – М.: ООО «Прагматика», 2016.