Тема «Апрельские праздники»

Цель: познакомить учащихся с праздниками и праздничными датами апреля

Задачи:

- формировать представление о истории происхождения апрельских праздников и праздничных дат;

- развивать речь, внимание, наблюдательность, мышление, чувство юмора;

- воспитывать культуру народных традиций, бережное отношение к природе.

Ход мероприятия

Учитель. Ребята, сегодня мы с вами познакомимся с некоторыми праздниками и праздничными датами, которые ожидают нас в апреле.

*Первый праздник*

- Кто знает, что за праздник 1 апреля? (Это праздник смеха.)

- А откуда идет такой обычай?

(Выслушиваются предположения детей.)

- Эта традиция пошла от древнего народного празднования встречи весны. В этот день люди хоронили чучело, изображавшее злого духа зимы. А чтобы он не знал, кто виноват в его смерти, все участники надевали маски, обманывали духа. Вот с тех пор и пошел обычай обманывать 1 апреля. Этот день стал днем юмора, смеха, веселья. В этот день говорят: «Первое апреля - никому не верю».

- Этот день отмечают не только в Беларуси. В Англии принято в этот день посылать друг другу шуточные посылки, например: сачок, чтобы поймать, и веревку, чтобы связать ветер. Во Франции принято незаметно прикреплять к чьей-либо одежде бумажную рыбку, это означает быть одураченным в этот день. В Австралии этот день начинается с громкого смеха. Рано утром по радио крутят пленку с записью крика птицы кукумарра. Это очень похоже на безудержный смех.

- А сейчас давайте ответим на вопросы первоапрельской викторины.

1. Сколько нужно варить крутое яйцо: две, три или пять минут? (Нисколько, оно уже сварено.)

2. Как надо правильно прочесть слово «юморина»? (Слева направо.)

3. Лестница дома состоит из пяти пролётов, каждый из которых состоит из двадцати ступенек. Сколько ступенек нужно пройти, чтобы попасть на верхний этаж? (Все.)

4. Сколько букв «г» нужно, чтобы получилась большая куча сена? (Сто - г.)

5. Чем кончается всё? (Буквой «ё».)

6. Несла бабка на базар 100 яиц, а дно (одно) упало. Сколько осталось яиц в корзине? (Ни одного.)

7. Почему, когда хочешь спать, идешь на кровать? (По полу.)

8. На какое дерево садится ворона после дождя? (На мокрое.)

9. Какой месяц короче других? (Май - всего три буквы.)

10. Может ли страус назвать себя птицей? (Нет, не умеет говорить.)

11. Из какого полотна нельзя сшить рубашку? (Железнодорожного.)

12. Что можно увидеть с закрытыми глазами? (Сон.)

*Второй праздник*

- Сегодня мы должны вспомнить ещё одну важную дату, поговорим о наших друзьях. О каких? Послушайте запись и поймете. (Звучит фонограмма птичьего пения).
- Птиц на свете очень много – около 9000 видов. Есть птицы очень большие, есть крошечные, не больше бабочки или стрекозы. Есть птицы, которые могут летать выше облаков, а есть и такие, которые не могут летать, например, пингвины.
Одни птицы живут в лесу, другие – в степи. Но есть и такие птицы, которые не могут жить ни в лесу, ни в степи. Они живут только в пустыне или горах, а другие лишь на берегу моря.
Одни питаются рыбой, другие насекомыми. Есть хищные птицы, которые питаются животными. А есть и те, которые едят только растительную пищу: В основном ягоды и семена (дятел, щегол).
Одни селятся в дуплах, другие вьют гнезда на земле или на ветвях деревьев и кустов. Нельзя представить природу без птиц. Они уничтожают насекомых и тем самым защищают растения. Поэтому люди 1 апреля отмечают Международный День птиц.

- Я подготовила для вас викторину на тему: «Что мы знаем о птицах».
1.Какие птицы не садятся ни на землю, ни на воду, ни на ветки? (Стрижи.)
2.Какая птица выводит птенцов зимой? (Клест.)
3.Какая птица носит название писателя? (Гоголь.)
4.Где водятся пингвины? (В Антарктиде.)
5.Дышит ли птенец в яйце? (Да.)
6.У каких птиц поют самки и самцы? (Снегири.)
7.Какая птица носит название насекомого? (Мухоловка.)
8.Вьют ли гнезда наши перелетные птицы на юге? (Нет.)
9.Птица, поющая только высоко в небе. ( Жаворонок.)
10.Какая птица носит название танца? (Чечётка.)
-Предлагаю отдохнуть и отгадать несколько загадок о наших пернатых друзьях:

\*\*\*
Меня сизокрылым
Все с детства зовут.
Как символа мира
И любят, и чтут. (Голубь.)
\*\*\*
Эта птица любит море.
Жить привыкла на просторе.
В море синее нырнет -
Рыбку в клюве принесет.
Что за птица? Угадай - ка!
Знают все, что это. (Чайка.)
\*\*\*
Всю ночь летает —
Мышей добывает.
А станет светло —
Спать летит в дупло. (Сова.)
\*\*\*
Встали братья на ходули,
Ищут корма по пути.
На бегу ли, на ходу ли
Им с ходулей не сойти.

(Журавли.)
\*\*\*
В клетке целый день сидит,
И под нос себе твердит,
Но услышав двери скрип,
Он кричит "Филипп-Филипп",
Кеше пить быстрее дай,
Кто же это – (Попугай.)
\*\*\*
Перья черные и с блеском,
Может быть довольно дерзким,
Всё – вредителям конец!
Имя птице той — … (Скворец.)
\*\*\*
Она под крышами живет,
Гнездо своё из глины вьет,
Целый день суетится,
На землю не садится,
Высоко в облаках летает,
Мошек на лету поедает,
В черном фраке лапочка,
А зовется?…..(Ласточка.)
\*\*\*
Хохолочек на головке,
На болоте, как в столовке:
Помышляя о еде,
Ходит-бродит по воде,
Где на мели мальки кишат.
Ловит рыбок, лягушат.
Захват, бросок лягушки, ап-ля.
Жонглёр, по-видимому … (Цапля).

*Третий праздник*

 - Пасха – один из самых главных православных праздников и один из самых любимых. Этот день хочется провести радостно, светло, но без суеты, просто, душевно и по-домашнему.

*Бездонна нынче неба высь…
Звонят колокола.
Они звонят: «Очнись! Проснись!
Благая весть пришла!»
И льётся музыкой с небес:
«Христос Воскрес!»
«Воистину Воскрес!» — ликуют небеса.
Грядут большие чудеса…*

- Опять пришла к нам желанная и долгожданная весна. Вся природа, весь мир Божий пробуждается ото сна. Солнышко растопило белые одежды зимы, зажурчали ручейки. Бледные луга и поля покрываются свежей травкой, и скоро, куда ни взгляни, увидишь первые душистые цветы. Березовые рощи зазеленеют, за ними и дремучие леса оденутся в свой чудесный весенний наряд. Весной мы празднуем с вами великий церковный праздник - светлое Христово Воскресение!

- Давайте ответим на вопросы викторины, связанные с этим праздником.

1.В связи с каким событием христиане отмечают праздник Пасхи?

1)С воскресением Христа. +
2)С началом жатвы.

2.В чём заключается празднование Пасхи?

1)Богослужения в церквях +
2)Семейное празднование +
3) Народные гулянья +

3.Ежегодно Пасха отмечается в один и тот же установленный день, или это переходящий праздник?

Ответ: в современной истории дата Пасхи в наступающем году исчисляется по лунно-солнечному календарю, то есть Пасха – это переходящий праздник.

4.Какие продукты питания принято относить к пасхальной обрядовой еде?

1)Сыр, масло
2)Молоко
3) Яйца, куличи +

5.Церковно-славянское блюдо – пасха – непременный атрибут праздника. Из чего она изготавливается?

1)Из творога со сливками (сметаной), спрессованного в виде усеченной пирамидки +
2)Из размоченных сухарей

6. Что такое Светлая неделя?

1)Неделя, когда солнце наиболее ярко светит.
2)Неделя, в которую употреблялось максимальное количество пасхальной еды.
3)Светлая неделя — праздничная неделя, длившаяся от Пасхи до праздника Красной горки (первое воскресенье после Пасхи). Светлая неделя – начало, символ весеннего возрождения, обновления жизни. +

*Четвёртый праздник*

- С давних времён загадочный мир планет и звезд притягивал к себе внимание людей, манил их своей таинственностью и красотой. Раньше, давным-давно, когда люди только начинали узнавать Землю, они представляли ее перевернутой чашей, которая покоится на трех гигантских слонах, важно стоящих на панцире огромной черепахи. Эта чудо-черепаха плавает в море-океане, а весь мир накрыт хрустальным куполом неба с множеством сверкающих звезд. Таинственный блеск звезд и бездонная глубина неба всегда манили к себе людей. Они давно пытались покорить небо.

- Знаете ли вы легенду о Дедале и его сыне Икаре? Икар со своим отцом жил на острове, который принадлежал очень жестокому царю, от него нельзя было убежать ни по суше, ни по морю, единственный путь спасения – небо. Но как?  Дедал придумал очень интересное и удобное приспособление – крылья. Он собрал перья птиц и скрепил их воском. Отец и сын прикрепили крылья к спине и взлетели в небо. Перед полетом Дедал предупредил сына о том, что нельзя высоко взлетать в небо, так как солнце растопит воск, которым скреплены крылья. Перья разлетятся, и он погибнет. Но Икар был настолько заворожен зрелищем, что забыл о наставлениях отца и взлетел слишком высоко. Солнце растопило воск, перья разлетелись, и Икар с огромной высоты упал в море. Такая вот грустная история.

- С тех пор прошло несколько тысяч лет, на нашей Земле выросло много поколений добрых и умных людей. Они построили корабли и, совершив кругосветное путешествие, узнали, что Земля – шар. А астрономы доказали, что Земля летит в космосе, вращаясь вокруг солнца, делая один оборот вокруг своей оси за год. Следующим шагом было изготовление шара с корзиной для пассажиров. В корзину ставили жаровню с горячими углями. Шар постоянно наполнялся горячим дымом. Но такой шар летел недолго и низко. Шар стали наполнять газом, он мог лететь долго, но был большим и неуклюжим. Летел в ту сторону, в которую дул ветер. Потом был создан дирижабль, а затем самолет. И стали летать в воздушной оболочке Земли. Но люди не остановились на достигнутом, их манил космос.

- Впервые человек, а это был К.Э. Циолковский, нашел способ полететь в космическое пространство. К.Э Циолковский является основоположником и родоначальником космонавтики. Конструктором первых ракет, полетевших в космос является Сергей Павлович Королев. Первой в космос отправилась собака Лайка. В то время люди еще очень мало знали о космосе, а космические аппараты еще не умели возвращать с орбиты. Поэтому Лайке не суждено было вернуться обратно. Через 3 года после ее полета в косом отправились уже 2 собаки: Белка и Стрелка. В космосе они пробыли всего один день и удачно вернулись на Землю. Это был настоящий прорыв в космонавтике. А Белка и Стрелка стали настоящими героями нашей страны и знаменитостями всего мира, они объездили с гастролями огромное количество стран.

- И вот *12 апреля 1961 года* суждено было навсегда войти в историю человечества. В этот день с космодрома Байконур стартовал космический корабль – спутник «Восток» с первым космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным. Полет в околоземном космическом пространстве продлился 108 минут. После 108 минут пребывания в космосе Гагарин успешно приземлился в Саратовской области, неподалёку от города Энгельса. Начиная с 12 апреля 1962 года день полёта Гагарина в космос был объявлен праздником — Днем космонавтики. Космонавт - такого слова не было среди многих, многих тысяч слов. Привез его на Землю с неба летчик Юрий Алексеевич Гагарин. Эхо космического старта прокатилось по всей планете, вызывая восхищение и гордость. Свершилось! Сбылась вековая мечта человечества. Впервые житель планеты «Земля» устремился к звездам. Впервые человек в космосе. Юрий Алексеевич Гагарин сделал виток вокруг земли, и этот полет открыл новую эру – эру полетов человечества в космическое пространство.

- А сейчас ответим на вопросы «космической» викторины.

1.На какой планете зародилась жизнь около 3,5 млрд лет назад? (Земля)

2.Кто был первым человеком, совершившим полёт в космос?

(Юрий Алексеевич Гагарин)

3.Как называется аппарат, предназначенный для полёта человека в космос? (Космическая ракета (реактивный летательный аппарат))

4.Кого называли «отцом русской космонавтики»? (Константина Эдуардовича Циолковского)

5.Кто первым выдвинул идею об использовании ракет для космических полетов? (Российский ученый Константин Циолковский)

6.Кто первым из друзей наших меньших побывал в космосе и как его звали? (Собака Лайка)

7.Как назывался корабль, на котором совершил свой полет Ю. А. Гагарин? («Восток-1»)

8.Когда был совершён первый в истории человечества полёт в космос?

(12 апреля 1961 года)

9.Что означает слово космос? (Вселенная)

10.Как называется ближайшая к нам звезда? (Солнце)

11.Перечислите все известные вам планеты Солнечной системы. (Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон)

12.Что означает слово космонавтика? (Искусство путешествовать по Вселенной)

-На этом наша праздничная апрельская викторина закончена. Спасибо за участие. Вы все молодцы!

Г У О « Г о р б а х с к а я Б Ш »

Викторина

«Праздничный апрель»

 Подготовила: Е.А. Тямчик

 Дата проведения: 29.03.2018