

Сценарий мероприятия "Праздник Числа"

Объединение дошкольной подготовки «Почемучки»
МБУ ДО Шиловский Дом детского творчества
(2019 г.)

Звучит музыка: песня "Дважды два - четыре", минус.

Ведущий

Добрый вечер, уважаемые гости. Добрый вечер, ребята.
Мы рады приветствовать всех на нашем празднике.
Сегодня мы все вместе отправимся в необычное путешествие.
А куда мы отправимся, вам нужно будет отгадать.

Загадка

Очень мудрая страна,
Дружит с числами она.
В ней так много неизвестного,
В ней так много интересного.
Ну-ка, дети вы скажите
Ее имя назовите! (*Страна Математика*)

Ведущий

- Чтобы начать наше путешествие в страну "Математика" закроем глазки и посчитаем тихонько от 1 до 10.

В это время появляется Королева Математики

Королева Математики

Здравствуйте, ребята. Очень рада встрече с вами. Я - Королева Математики.
На протяжении многих занятий вы уже путешествовали по чудесной и удивительной стране – Математика. Где она находится? Возможно, так далеко, что самые далёкие звёзды оказываются к нам ближе. А может быть, так близко, что ты, сам не замечая, каждый день бываешь в гостях в этой стране и встречаешься с её жителями. Потому что эта страна волшебная! Она везде! Вы согласны со мною? (*Да*)

Ведущий

Уважаемая Королева! Сегодня мы с ребятами отправляемся в увлекательное путешествие по Королевству Математики. Мы уже изучили 11 самых важных чисел от 0 до 10. Для сегодняшнего праздника все ребята подготовили проекты о числах и готовы представить их. Наше путешествие лежит в необычный город **Цифроград**, в котором и обитают числа и цифры. Я думаю, ребята будут рады, если и Вы отправитесь вместе с нами в ваше родное королевство и поможете путешествовать по этому удивительному городу.

Королева Математики Я с удовольствием отправлюсь с вами.

Ведущий

А на чем мы отправимся в путешествие, отгадайте.

В поле лестница лежит

Дом по лестнице бежит.

Братцы в гости снарядились,

Друг за друга уцепились,

И помчались в путь далек,

Лишь оставили дымок. (Паровоз)

Ведущий

- Отправляемся в путь под веселую песенку!

Песня Паровоз Букашка - все поют

(В это время на экране появляется изображение города **Цифрограда**)

Королева Математики

Добро пожаловать в мое Королевство, в город Цифроград. Мы находимся на Площади Истории.

А знаете ли вы, как и почему люди научились считать, как появились цифры?

Ведущий

Конечно, уважаемая Королева.

Сейчас ребята нам об этом с удовольствием расскажут.

Рассказ детей о возникновении счета.

1. Сколько тебе лет? Сколько у тебя друзей? Сколько лап у кота?

Чтобы все это подсчитать, нужно знать числа. Оказывается, раньше люди не умели считать.

И нам стало интересно, как появились числа? Как люди научились их записывать?

2. Мы узнали, что давным-давно, много тысяч лет назад, наши далекие предки жили небольшими племенами. Они бродили по полям и лесам, разыскивая себе пищу. Ловили рыбу, собирали ракушки или охотились. Одевались в шкуры убитых зверей.

3. Жизнь первобытных людей мало чем отличалась от жизни животных. Да и сами люди отличались от животных только тем, что умели говорить. Кроме каменного топора или шкуры вместо одежды, у них больше ничего не было. Поэтому считать им было нечего.

4. Постепенно они стали приручать скот, охотиться, сажать и собирать урожай. Потом появилась торговля и появилась необходимость считать. Сначала считали на пальцах. Пальцы были первыми изображениями чисел.

5. В древние времена, когда человек хотел сказать, сколько у него животных, он клал в большой мешок столько камешков, сколько у него было животных. Чем больше животных,

тем больше камешков. Отсюда и произошло слово «калькулятор», «калькулюс» по латински означает «камень»!

6. Со временем люди все чаще начали сталкиваться с большими числами, запоминать которые стало трудно. Нужно было придумать, как их записать. В разных странах и в разные времена это делалось по-разному.

7. В Древнем Египте числа первого десятка записывали простыми палочками. Например, вместо цифры 3 – три палочки. А вот для десятков уже другой знак – вроде подковы.

8. У древних римлян были другие цифры. Мы и сейчас пользуемся иногда римскими цифрами. Их можно увидеть и на циферблате часов. Индейцы майя записывали любое число, используя только точку, линию и кружочек.

9. Наши современные цифры пришли к нам из Индии через арабские страны, поэтому их и называют арабскими. От арабов к нам пришло и слово цифра. Арабы нуль, или «пусто», называли «сифра». С тех пор и появилось слово «цифра».

10. Цифрами называют все десять значков для записи чисел:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. При помощи десяти цифр можно записать любое, даже самое большое число, и сразу ясно, какая цифра что обозначает.

11. Предки русского народа – славяне – для обозначения чисел употребляли буквы. Они были взяты славянами от средневековых греков – византийцев.

Такой способ обозначения чисел был очень неудобен. Поэтому царь Петр I ввел в России привычные для нас десять цифр, которые и остались с нами до настоящего времени.

Ведущий

Хочу добавить, что слово "математика" возникло в Древней Греции, примерно в 5 веке до нашей эры, то есть 2,5 тысячи лет тому назад. Происходит оно от слова "матема" - что значит "учение", "знание, полученные через размышления".

Королева Математики

Спасибо, ребята, за такой познавательный и даже немного научный рассказ. А сейчас я предлагаю отправиться в путешествие по городу Цифрограду и познакомиться с его жителями.

- Наш паровоз отправляется в путь! Продолжаем путешествие!

1. Звучит песня "Паровозик".

Ведущий Остановка: Нулевой Поворот

Дети выходят на сцену. В руках у каждого свой проект на число 0.

Дети:

Я оранжевый овал

На листе нарисовал.

У него большая роль,

Так как это цифра... (Ноль)

Вот он, посмотрите на него - ноль. Его называют нулем и обозначают им "ничто", "пусто". С нуля никогда не начинают счет предметов.

Если, например, прибавить ноль к пяти, то получится та же пятерка. Отнимем ноль от шести, получится опять шесть.

Но ноль очень важное число. Как написать сто или сто два, если не будет нуля? Так и появился ноль, самая поздняя и необходимая цифра.

Ведущий

Ребята хотят рассказать пословицы и поговорки с числом ноль.

Дети

Ноль без палочки.

Ноль внимания.

Свести к нулю.

Королева Математики

Что еще интересного вы знаете про число 0?

Дети

0 – удивительная цифра в математике, поскольку только ее невозможно записать с помощью римских цифр.

Ведущий А еще в столице Венгрии городе Будапеште есть самый настоящий каменный памятник Нулю и выглядит он так.

Королева Математики

Я вижу, что вы старались и узнали про самое маленькое число много интересного.

А сейчас послушайте мою загадку: На груше росло 10 груш, а на рябине на 2 меньше. Сколько груш росло на рябине? (*Нисколько.*)

Королева Математики

Молодцы, ребята. Мою хитрую загадку вы отгадали.

Но пора отправляться дальше.

2. Звучит песня " Паровозик".

Ведущий **Остановка: Переулок Единицы.**

Дети выходят на сцену. В руках у каждого свой проект на число 1.

Дети:

-С хитрым носиком сестрица

Счёт откроет.. (*Единица!*)

Познакомимся, друзья,

Единица - это я!

Один – очень важное число. Каждый человек в мире один.

Одна мама у ребенка. Одно солнце на небе.

С числа один мы начинаем счет.

Ведущий

А еще число один часто встречается в пословицах и поговорках.

Попробуйте их продолжить:

Дети

Один за всех... (и все за одного).

Лучше один раз увидеть... (чем сто раз услышать).

Один старый друг... (лучше новых двух).

Ведущий

Послушайте загадки и назовите отгадки.

Дети

1. Стоит Антошка на одной ножке;

Его ищут, а он не откликается. (*Гриб*).

2. Не живой я, но шагаю,

Землю рыть я помогаю.

Вместо тысячи лопат

Я один работать рад. (*Экскаватор*)

Королева Математики

А где в жизни вы можете встретить число 1? Чего на свете бывает один?

Дети: нос, рот, голова...,

1 сентября - День знаний. Первый день недели – понедельник.

Первый месяц года – январь. Самое главное место на пьедестале почета – первое.

1 июня – Международный день защиты детей!

Ведущий

Я хочу еще добавить:

- 1 м -длина самого большого огурца, выращенного в Великобритании.

- Самое быстрорастущее среди растений - это бамбук. За одни сутки он вырастает примерно на 1 метр.

- Из одного дерева можно изготовить более 160 тысяч карандашей.

- Есть памятник первой лампочке в республике Коми в поселке Водный.

Ведущий

Давайте немного отдохнем и поиграем. (*Проводит ведущий*)

1 ИГРА "Числа, стройтесь по порядку!"

(1 команда по 11 человек)

Учащиеся получают карточки с числами от 0 до 10.

Звучит музыка, дети танцуют.

По команде ведущего дети с карточками должны выстроиться в заданном порядке.

(Можно провести игру 2 раза: в прямом и обратном)

Королева Математики

Молодцы. А теперь отправляемся дальше.

3. Звучит песня " Паровозик".

Ведущий Остановка: Двойное шоссе.

Дети выходят на сцену. В руках у каждого свой проект на число 2.

Дети:

Светит солнце, пруд цветет,

Лебедь по нему плывет,

Ближе он подплыл едва —

Оказалась цифра ...*(Два)*

Два – это тоже важное число, ведь у каждого человека есть две руки, две ноги, два глаза, два уха. А еще два называют - пара. Когда мы приходим в магазин, то покупаем пару носков, пару перчаток, пару лыж или пару коньков.

Ведущий

Вместе с числом 2 к нам пришли загадки. Отгадайте их.

Дети

1. Что такое перед нами: две оглобли за ушами,

На глазах по колесу и сиделка на носу. *(Очки)*

2. Есть, ребята, у меня два серебряных коня

Езжу сразу на обоих. Что за кони у меня? *(Коньки)*

Ведущий

А еще про число 2 ребята хотят рассказать много интересного.

Дети

2 года без еды может обходиться ядовитый паук тарантул,

2 метра в секунду - с такой скоростью передвигается крот в норе,

2 минуты потребуется бобру, чтобы свалить дерево, десяти сантиметров толщины.

Ведущий

2 метра — рост новорожденного жирафа.

2 метра — длина рога индийского буйвола.

Более 2-х килограммов весило крупнейшее яйцо страуса, что составляет более 40 куриных яиц.

Королева Математики

А какие пословицы и поговорки вы знаете про число 2?

Дети

За двумя зайцами погонишься - ни одного не поймаешь.

Скупой платит дважды.

Уплетать за обе щёки.

Хромать на обе ноги.

Королева Математики

А кто объяснит значение пословицы:

За двумя зайцами погонишься - ни одного не поймаешь?

Дети (отвечают.)

Ведущий

Продолжаем путешествие по городу Цифрограду.

4. Звучит песня "Паровозик".

Ведущий Остановка: Тройная аллея

Дети выходят на сцену. В руках у каждого свой проект на число 3.

Дети

-Цифру эту угадай-ка!

Она большая зазнавай-ка.

Единицу сложишь с двойкой

И получишь цифру / *Тройка!*/

Раньше люди думали, что вся суша - стоит на трех китах, которые потихоньку плавают в бесконечном океане. А еще они думали, что Земля стоит на трех огромных слонах.

Долгое время число «3» было для многих народов счастливым числом. Поэтому число 3 дружит со сказками: Три поросенка, Три медведя, Три богатыря, Три брата, Три испытания для сказочных героев.

Ведущий

Послушаем загадки

Дети

1. Возле леса на опушке

Трое их живет в избушке.

Там три стула и три кружки,

Три кровати, три подушки.

Угадайте без подсказки,

Кто герои этой сказки? (*Машенька и три медведя*).

2. У него глаза цветные,

Не глаза, а три огня,

Он по очереди ими

Сверху смотрит на меня (*Светофор*).

Королева Математики

Назовите Пословицы и поговорки, в которых встречается число 3.

Дети

Заблудиться в трех соснах.

Плакать в три ручья.

Обещанного три года ждут.

От горшка три вершка.

Ведущий

Интересные факты про число 3.

- На реке Амазонка встречается необычное растение Виктория, листья которого достигают трех метров в своем диаметре, и они могут выдержать вес в 25-30 кг.

- 3 тонны - вес детеныша синего кита,

- 3 тонны - весит язык синего кита.

- 3 метра в высоту могут прыгать большие рыжие кенгуру, когда спасаются бегством.

Королева Математики

А умеете ли вы так же хорошо считать, как рассказывать о числах?

Ведущий

Конечно. Сейчас ребята послушают задачи в стихах и постараются на них ответить.

1. На плетень взлетел петух,

Повстречал еще там двух.

Сколько стало петухов?

У кого ответ готов? (Три)

2. В класс вошла Маринка,

А за ней - Иринка.

А потом пришел Игнат.

Сколько стало всех ребят? (Трое)

Королева Математики

Спасибо. А теперь отправляемся дальше.

5. Звучит песня "Паровозик".

Ведущий Остановка: Перекресток Четырех.

Дети выходят на сцену. В руках у каждого свой проект на число 4.

Дети

- Кто-то ночью старый стул

Спинкой вниз перевернул

И теперь у нас в квартире

Стал он цифрой..... / Четыре! /

Число 4 очень часто встречается в жизни:

4 стены, 4 угла, 4 ножки у мебели, 4 ноги у животных, 4 времени года, 4 стороны света, 4 времени суток, 4 недели в месяце и многое другое.

Но есть страны, в которых число 4 считается несчастливым.

В Китае, Японии, Корее нет этажей, нет квартир с номерами, которые заканчиваются на 4. Это так интересно: 1 этаж, 2 этаж, 3 этаж и сразу пятый.

Королева Математики

Кто знает загадки с числом 4?

Дети

1. Шевелились у цветка

Все четыре лепестка.

Я сорвать его хотел,

Он вспорхнул и улетел. (*Бабочка*)

2. Четыре грязных копытца

Залезли прямо в корытце. (*Поросенок*)

Ведущий

Послушаем пословицы и поговорки с числом 4.

Дети

На все четыре стороны.

Конь о четырех ногах, да и то спотыкается.

Без четырех углов изба не рубится.

Королева Математики

Хочу и я немного рассказать интересного про число 4.

- В лесах Бразилии есть дерево, которое называют молочным. Если его проткнуть ножом, то из его коры польется растительное молочко. За один раз можно получить 4 литра молока.

Его даже можно употреблять в пищу, но сперва прокипятить и разбавить водой.

Ведущий

Спасибо, уважаемая Королева. Это было очень интересно.

Королева Математики

А сейчас я предлагаю вам разучить скороговорку.

У четырех черепах

По четыре черепашонка.

Королева Математики

Отправляемся дальше в путешествие по моему родному городу.

6. Звучит песня "Паровозик."

Ведущий ***Остановка:*** ***Площадь Большой Пятерки***

Дети выходят на сцену. В руках у каждого свой проект на число 5.

Дети

- Если два перевернуть
И внимательно взглянуть,
Так и сяк взглянуть опять,
То получим цифру... */Пять!/*

Великий ученый и математик древности Пифагор считал число 5 самым счастливым из всех чисел. С этим согласятся и все школьники.

А еще у человека по 5 пальцев на одной руке и ноге, 5 линеек нотного стана, монета в 5 рублей, 5 уголков у звезды, 5 углов у пятиугольника.

Ведущий

Послушаем загадки

Дети

1. Пять ступенек - лесенка,
На ступеньках - песенка (*Ноты*).
2. Есть, друзья, такая птица:
Если сядет на страницу,
Очень рад бываю я,
А со мною вся семья (*Пятерка*).

Королева Математики

Послушаем мои любимые пословицы и поговорки

Дети

Как свои пять пальцев.
Пятое колесо в телеге.
С пятого на десятое.

Королева Математики

А кто объяснит, что значит выражение: *Как свои пять пальцев?*
(*Знать очень хорошо*)

Ведущий

- 5 рогов — максимальное количество, которое встречалось у чёрного носорога.
- 5 тонн может достигать самый крупный из носорогов — белый носорог.
- 5 минут не выныривая может находится под водой бегемот.

Остановка Танцевальная (МУЗЫКАЛЬНАЯ РАЗМИНКА - Видео)

Ведущий

Пора отправляться дальше.

7. Звучит песня "Паровозик".

Ведущий **Остановка: Улица Шестёркина**

Дети выходят на сцену. В руках у каждого свой проект на число 6.

Дети

-Если навесной замок
Вверх поднимет хоботок,
То тогда увидим здесь
Не замок, а цифру / *Шесть!* /

Ведущий

Отгадаем загадки.

Дети

1. Черен, да не ворон.
Рогат, да не бык.
Шесть ног без копыт.
Летит жужжит,
Упадет - землю роет (*Жук*).
2. На дворе переполох,
с неба сыплется горох.
Съела 6 горошин Нина,
У нее теперь ангина (*Град*).

Ведущий

Слушаем Пословицы и поговорки с числом 6.

Дети

Три волосинки в шесть рядов уложены.
У него шесть хитростей и пять обманов.

Королева Математики

Чего на свете бывает 6?

Дети

У насекомых 6 ног, в фигурном катании шестибальная система оценок,
у человека 6 частей тела: голова, туловище, 2 руки и 2 ноги, 6 струн
у шестиструнной гитары.

Королева Математики

- Более 6 метров — максимальная высота жирафа.
- 6 метров - максимальная длина комодского варана, самой большой ящерицы в мире.

Ведущий

Спасибо. Наш паровоз отправляется.

8. Звучит песня "Паровозик".

Ведущий Остановка: Бульвар Семёрки

Дети выходят на сцену. В руках у каждого свой проект на число 7.

Дети

-На косу она похожа,

Но косить траву не может –

Не наточена совсем

И не косит цифра /Семь!/
Число 7 в древности считали волшебным. Люди верили, что число 7 всегда приносит удачу.

Число 7 часто встречается в народных сказках: "Волк и семеро козлят", "Белоснежка и семь гномов", "Сказка о мертвой царевне и семи богатырях", "Семеро храбрецов".

Раньше были известны семь планет, к которым относили тогда Солнце и Луну. По ним стали считать и время. Так родилась семидневная неделя.

Раньше были известны семь планет, к которым относили тогда Солнце и Луну. По ним стали считать и время. Так родилась семидневная неделя.

Ведущий

Число семь часто встречается в пословицах и поговорках.

Дети

Семь пятниц на неделе.

Где Макар побывал, семь лет рыба не ловится.

Один пашет, семеро руками машут.

Сам не дерусь – семерых боюсь.

Ведущий

Послушаем Загадки

Дети

1. Братьев этих ровно 7.

Вам они известны всем.

Каждую неделю кругом

Ходят братья друг за другом.

Попрощается последний -

Появляется передний. (*Дни недели*).

2. Приказало солнце: Стой,

Семицветный мост крутой! (*Радуга*)

Ведущий

Где можно встретить число 7 в жизни:

Дети

Семь дней недели, семь цветов радуги, 7 нот, 7 чудес света.

В 7 лет – пора идти в школу.

А еще число 7 есть в слове **семья**.

Ведущий

- 7 метров — наибольшая длина шага страуса.
- 7 тонн пищи в год съедает лось.
- В соединенных Штатах Америки есть мемориал космическому проекту "Меркурий". В программе "Меркурий" участвовали 7 астронавтов. Этим и объясняется присутствие в монументе цифры 7.

Королева Математики

Я приготовила для вас ребусы. Попробуйте их разгадать.

ПО 2 Л

3 ТОН

С 3 Ж

7 Я

Королева Математики

Как много вы знаете и умеете. Теперь можем отправляться дальше.

9. Звучит песня "Паровозик".

Ведущий Остановка: Улица Восьмёркина

Дети выходят на сцену. В руках у каждого свой проект на число 8.

Дети

- Эта циферка с секретом.
- И зимой, и жарким летом
- Различишь едва-едва,
- Где в ней ноги, голова.
- Что за цифра, спросим?
- Ну, конечно... Восемь!/

Королева Математики

Кто из вас знает загадки?

Дети

1. Ты со мною не знаком?
Я живу на дне морском.
Голова и 8 ног,
Вот и весь я -(*Осьминог*).
2. 8 ног, как 8 рук,
Вышивают шелком круг.
Мастер в шелке знает толк.
Покупайте, мухи, шелк! (*Паук*).

Ведущий

Послушаем пословицы и поговорки.

Дети

У восьмерки два кольца без начала и конца.
Весна да осень - на дню погод восемь.

Числа бесконечны. Если перевернуть восьмерку, то получится символ бесконечности, поэтому число 8 в древности считали числом надежности, совершенства.

Королева Математики

Чего на свете бывает 8?

Дети

Сколько на море ветров?

А копыт у двух коров?

Щупалец у осьминога?

А клыков у пары догов?

Диво дивное - паук!

Сколько ног? А сколько рук?

Если мы про это спросим,

Нам подскажет цифра (***Восемь!***)

Королева Математики

А чем же еще интересно это число?

Ведущий

Об этом знает любой ребенок.

Дети:

Что такое восемь? Всех подумать просим.

Солнце пригревает, на дворе тепло.

От улыбки мамы радостно, светло.

Эта цифра восемь полюбилась нам...

День 8 Марта - Праздник наших мам!

Ведущий

- 8 километров в час — максимальная скорость движения змей.

- 8.5 метра достигает иногда гребнистый крокодил.

8 м - высота самого высокого подсолнуха.

- «Памятник цифре 8» в городе Гонконге в Китае.

И не случайно он установлен именно в Китае. Ведь китайцы с трепетом относятся к цифрам. Каждая что-нибудь означает. Например, 4 – это плохая цифра. А восемь, наоборот, хорошая, она обозначает бесконечность и процветание.

Ведущий

Пришла пора отдохнуть.

2 Игра "Не зевай!" _____ (Проводит Королева Математики)

(Все цифры встают в ряд - 11 человек)

(По команде ведущего дети выполняют задание.)

- Самое маленькое однозначное число - шаг вперед!
- Число по счёту пятое – присесть!
- Число, стоящее между 2 и 4 – поднять руки!
- Соседи числа 7 – взяться за руки!
- Число, следующее за числом 6 – руки вперед!
- Число, предыдущее числу 5 – покружись!
- Число, соседи которого 1 и 3 – подпрыгни!
- Число, которое на 1 больше 8 – кивни головой!
- Самое маленькое двузначное число – крикни: «Ура!»

Королева Математики

Молодцы, ребята. Но наше путешествие по городу чисел продолжается.

10. Звучит песня "Паровозик".

Ведущий Остановка: Проспект Девятова

Дети выходят на сцену. В руках у каждого свой проект на число 9.

Дети

- Шесть поставим вверх ногами.
- Что за цифра перед нами? (*Девять!*)

Числу 9 в древности приписывали таинственную силу, причем в одни времена добрую, в другие - наоборот. В русских народных сказках действие часто происходит «в тридевятом царстве, в тридевятом государстве», «за тридевять земель», что означает "очень далеко".

Тридевять - это 27, 3 умножить на 9. В старину считали девятками, когда еще не придумали число 10.

Мы узнали, что у древних славян неделя состояла не из 7 дней, а из девяти и было всего 9 месяцев в году.

Еще - 9 - это 6 наоборот.

Ведущий

Слушаем загадки.

Дети

- Отгадайте-ка, ребятки,
- Что за цифра акробатка?
- Если на голову встанет,
- Ровно на три меньше станет. (**9**)

Королева Математики

Пословицы и поговорки про число 9 кто расскажет?

Дети

Девять человек - все равно, что десяток.

Девятый вал.

За тридевять земель, в тридевятиом царстве.

Ведущий

- А еще 9 - это самая большая цифра.

- 9 месяцев может продолжаться зимняя спячка обыкновенного ужа.

- из 9-ти малых квадратов состоит магический квадрат.

Дети

Ёж спросил ежа-соседа:

«Ты откуда, непоседа?».

«Запасуюсь я к зиме,

Видишь, яблоки на мне?

Собираю их в лесу.

Шесть принес да три несу».

Кто сумеет дать ответ,

Это мало или нет? (9)

Королева Математики

Спасибо, ребята. Нас ждет еще одна встреча с удивительным числом.

11. Звучит песня "Паровозик".

Ведущий Остановка: Десятая Линия

Дети выходят на сцену. В руках у каждого свой проект на число 10.

Дети

Нолик, стань за единицей,

За своей родной сестрицей.

Только так, когда вы вместе,

Называть вас будут ... (Десять)

Королева Математики

А как записывают число 10 в математике?

Дети

Число 10 - двузначное, поэтому для его записи используют две цифры: 1 и 0.

Круглый ноль такой хорошенький,

Но не значит ничегошеньки.

Если ж слева, рядом с ним,

Единицу примостим,

Он побольше станет весить,

Потому что это – десять.

Королева Математики

Загадки про число 10 послушаем.

Дети

1. Твои помощники - взгляни -
Десяток дружных братцев.
Как славно жить,
Когда они работы не боятся. (*Пальцы*).

2. Ёжик вырос в десять раз,
Получился ... (*Дикобраз*).

Ведущий

Пословицы и поговорки, где встречается число 10.

Дети

Одно дерево срубишь - десять посади.

Дело десятое.

Не трусливого десятка

С пятого на десятое.

Королева Математики

Чего на свете бывает 10?

Дети

По 10 пальцев на двух руках и ногах, монета в 10 рублей, номер дома, квартиры, дата рождения. А еще мы считаем десятками.

Ведущий

- 10 метров — длина самца касатки при массе 8 тонн.

- 10 секунд — скорость полного погружения в песок рогатой гадюки.

- 10 глаз насчитывается у скорпиона.

- 10 метров, на такой высоте могут летать летучие рыбы

Королева Математики

Еще одна загадка от меня.

Я задумала число. Если к этому числу прибавить 1, то станет 11. Какое число я задумала?

(10)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Королева Математики

Наше путешествие по городу Цифрограду закончено. Спасибо вам за то, что вы много нового и интересного узнали про числа первого десятка, за то, что вы приготовили свои проекты и представили их нам сейчас. Молодцы!

Королева Математики

- А кто скажет, для чего же нужно изучать математику, учиться считать, решать, думать?

Дети читают стихи

1. Математика сложна, но скажу с почтением,

Математика нужна всем без исключения.

2. Нам цифры забывать нельзя!

Куда ни посмотри —

Они везде, твои друзья:

Один, и два, и три.

3. С людьми давно они живут.

Повсюду цифры есть.

Лишь только кликни – тут как тут:

Четыре, пять и шесть.

4. В любой игре, в любом пути

Они с тобою вместе.

Считаешь ты до десяти:

Семь, восемь, девять, десять.

5. Хоть числа с виду и просты —

У них секретов много.

И если их полюбишь ты.

Тебе они помогут.

6. Давайте, ребята, учиться считать,

Делить, умножать, прибавлять, вычитать,

7. Запомните все, что без точного счета

Не сдвинется с места любая работа.

8. Математика нужна, математика важна.

Математика – наука, учит нас считать она.

Королева Математики

Спасибо, ребята, за такие нужные и важные слова про мое Королевство Математики.

Ведущий

Слово директору Шиловского ДДТ - Л. О. Тихоновой

Королева Математики.

Я, Математика, земных наук царица,

Желаю всем вам хорошо учиться,

Все мои тайны разузнать стремиться

И очень-очень многого добиться!

И в память о сегодняшнем празднике и вашем участии в творческом проекте по математике я дарю вам памятные дипломы и, конечно, сладкие призы.

Вручение дипломов от Королевы Математики.

Ведущий

Спасибо, уважаемая Королева.

Но нам пора возвращаться домой, назад из математической страны.

Отправляемся домой под веселую песенку.

Исполнение песни «Раз, два, три»

Ведущий

Вот мы снова с вами дома.

Закончилось наше путешествие. Надеюсь, всем было весело на нашем «Празднике числа».

Думаю, что вы не только повеселились, но вынесли для себя немало полезного и нужного, а главное поняли, что математика – действительно Королева всех наук и что с ней надо дружить. До новых встреч!

Фото на память.

**Сценарий разработан педагогом дополнительного образования
А.В.Лутовой.**

-