**Конспект проведения внеклассного мероприятия**

**«Праздник математики»**

**2 класс.**

**АХМЕРОВОЙ ЕКАТЕРИНЫ НИКОЛАЕВНЫ**

**239-977-797**

**Задачи**

**Образовательные-** в занимательной форме повторить ранее изученный материал.

**Воспитательные**- воспитывать чувства товарищества, человеческие качества (доброта, отзывчивость, взаимопомощь, уважение друг друга и капитана команды.

**Развивающие**- развивать внимание, память, логическое мышление.

**Цель**- организовать досуг детей, показать с интересной и занимательной стороны сложный предмет математику.

**Оборудование**- плакаты и карточки с заданиями, призы командам.

В классе парты стоят, соединенные по 4, для 2 команд.

На доске часть заданий и название.

Детям давалось задание на дом:

 -Вспомнить названия кино- и мультфильмов в названии которых есть цифры.

 -Вспомнить пословицы, связанные с числами.

Для деления на команды на первом столе лежат 2 разрезанные открытки ( в виде пазлов). Дети выбирают себе фрагмент, собирают открытки и таким образом происходит деление на команды.

Ход праздника

 - Здравствуйте, ребята. Здравствуйте, гости. Давайте начнем наш праздник- праздник математики. Но посвящен он будет не только цифрам и числам, но и геометрическим фигурам. Будут задания на внимание, сообразительность. Давайте начнем.

***1. Шифры***

Расшифруйте запись: две команды получают карточки:

|  |
| --- |
| \* \* К И Н Д З А Р П Ш А Н Т Е У В Т С В А Р \* \* Д З А Д |

( Да здравствует наш праздник)

Капитан команды, которая готова, поднимает руку. В случае правильного ответа команде дается 1 очко (1 фишка, 1наклейка и т.п.)

***2. Проверим внимание!***

Сколько прямоугольников и треугольников на чертеже?

(3)

(Чертежи на доске)

(7)

 (9)

(9)

***3. Ребусы***

Разгадайте ребусы:

О 5 Р 1 А ОС 3 Ё 5 \* 8 а СВИ 100 К

Опять родина остриё сорока свисток

100 Л С 3 Ж 7 Я АК 3 СА

Стол стриж семья актриса

***4. Заколдованный треугольник***

Расположите цифры от 6 до 1, так чтобы по каждой линии сумма цифр была равна 12. ( Если детям будет сложно, то учитель может расставить цифры в вершинах треугольника)

 5

 1 3

 6 4

 2

***5. Фантомас и Барби***

Фантомас загадал Вам загадку: Сколько ему лет? Сколько лет Барби?

(26) (38)

*Смотри приложение № 1*

***6. Волшебное слово***

Из букв одного слова составить как можно больше самостоятельных слов. Из букв слова

 Э Н Ц И К Л О П Е Д И Я

(Цикл, клоп, и т.д.)

***7. Домашнее задание***

Назвать пословицы, которые связаны с числами.

(Семеро одного не ждут.

 Один в поле не воин. …)

***8. Найди лишнее слово:***

К Р У А Н О З И Б

А Ы Б Р Ф Е Л Е Т О Н

Я Ы К З А Б Р Е З

Д У Л Ж Е К О Г Р И Т

В К Е О Р О Д К О К И Л

 Рука бизон

 РЫБА ТЕЛЕФОН

 Язык зебра

 Желудок тигр

 веко крокодил

***9. Кирпичики***

*Смотри приложение № 2*

***10. Реши загадку***

 2 4 8 10 17 9

Маль ков чи разо ные ков

 3 6 1 14 5 7

Чи чу пять ки пять лан

 20 12 15 11 16 18

Чи маль в шлись раз чу

 13 19 21

Чи лан ки

/ Пять мальчиков, 5 чуланчиков. Разошлись мальчики в разные чуланчики. Пальцы- перчатки/

***11. Д/З- Вспомнить названия художественных и мультипликационных фильмов, в названии которых есть цифры.***

«Волк и семеро козлят»

«Три орешка для золушки» и т.д.

***12. Вопросы теста:***

1) У Мамеда 100 овец. Все, кроме 9 сдохли. Сколько овец осталось? (9)

2) Обычно месяц заканчивается 30 или 3 числом. А в каком месяце есть 28 число? (в любом)

3) На руках 10 пальцев. Сколько пальцев на 10 руках? (50)

4) Врач прописал больному 3 укола. По уколу через каждые полчаса. Сколько потребуется времени? (1 час)

Сколько цифр 9 в ряду чисел от 1 до 100? (20, т.к. 9, 19, …89, 90, 91, 92-99)

5) Горело 7 свечей. 3 погасло. Сколько осталось? (3, остальные сгорели)

6) Кирпич весит 1 кг + еще полкирпича. Сколько весит кирпич? (1 кг)

***13. 10 львов.*** Кроссворд.

Первый лев властитель домны. (сталевар)

А второй- цветочек скромный (левкой)

Третий лев- пасет оленей (оленевод)

Этот- острый, в мыльной пене (лезвие)

Пятый- корм для лошадей (клевер)

Лев- источник новостей (телевизор)

Здесь, в седьмом, бычок вздыхает (хлев)

Этот- полю помогает (полевод)

Этот в руки взял штурвал (рулевой)

А 10- очень вял (ленивец)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | л | е | в |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| л | е | в |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | л | е |  |  | в |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| л | е |  | в |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | л | е | в |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | л | е | в |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | л | е | в |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | л | е | в |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | л | е | в |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| л | е |  |  | в |  |  |

***14. Который час?***

*Смотри приложение № 3*

Сделал еж в подарок белке

Очень странные часы:

Цифр нет, а только стрелки

Растопырили усы.

Все равно довольна белка,

Вот что значит острый глаз!

Ну, а ты, скажи, сумел бы

Узнавать, который час?

***15. Пеньки***

*Смотри приложение № 4*

От пенька до дома белки

Путь показывают стрелки.

Ни секунды не теряй

Повороты сосчитай! (7 поворотов)

***16. Загадка Корнея Чуковского.***

Шел Кондрат в Ленинград,

А навстречу- 12 ребят.

У каждого по 3 лукошка.

В каждом лукошке- кошка.

У каждой кошки 12 котят.

У каждого котенка

В зубах по 4 мышонка.

И задумался старый Кондрат:

«Сколько мышат и котят

Ребята несут в Ленинград?»

Как бы вы ответили на этот вопрос?

Отгадка:

Глупый, глупый Кондрат!

Он один и шагал в Ленинград.

А ребята с лукошками,

Мышками, кошами

Шли навстречу ему-

В Кострому.

***17. Конкурс знатоков***

1) Какие часы показывают верное время только 2 раза в сутки? ( часы, которые остановились)

2) Какое число записано римскими цифрами? ХХХIV (34)

3) Если перевернуть цифру сверху вниз, она уменьшится на 3. Какая это цифра?

(9 9-6=3)

4) Сколько минут нужно варить яйцо, сваренное вкрутую?

***18. Какие цифры спрятаны?***

 \_ 1 100-99=1

\_\_\_\_, 27, 9, 3, \_\_\_\_ 81, 1

***19. «Сашин рисунок»***

Саша в некоторых клеточках не дописал нужные слова. В каждой строке и столбике слова не повторяются. Допишите их.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  КЛЮВ | ПЕСОК |  |
|  | Р Ы Б А  | КЛЮВ |
|   Р Ы Б А |  |  П Е С О К |

***20. Веселые задачи***

Лебеди у нас в пруду,

Я поближе подойду:

9 черных, белых 5.

Кто успел их сосчитать?

Говорите поскорей:

Сколько пар лебедей? (7пар)

Белка, ежик и енот,

Волк, лиса, малышка крот

Были дружные соседи.

На пирог пришли к медведю.

Вы, ребята, не зевайте,

Сколько всех зверей, считайте. (7)

Белочка грибы сушила,

Только посчитать забыла.

Белых было 25,

Да еще масляток 5,

7 груздей и 2 лисички,

Очень рыжие сестрички.

У кого ответ готов?

Сколько было всех грибов? (39)

Из числа разбойников Али-Бабы вычесть число богатырей братьев царевны Лебедь. Сколько получится? 40-33=7

Из числа богатырей в «Сказке о мертвой царевне» вычесть число толстяков из повести Ю. Олеши.

 7-3=4

Из числа лет, которые прожил старик на берегу моря в «Сказке о рыбаке и рыбке», вычесть число щелчков, плата за работу Балды в «Сказке о попе и его работнике Балде» 33-3=30

***21. Задания со спичками ( счетными палочками)***

- Составь из 3 палочек треугольник.

- Добавь еще 2 палочки и получи 2 треугольника.

- Составь из палочек -4 треугольника ( решение в пространстве- пирамида)

-«Корова» смотрит в окно.

Переложи 2 палочки так, чтобы она посмотрела на дверь.

Прием: посмотри в окно, теперь на дверь. Что ты сделал? (только голову повернул)

- Это был последний конкурс, а теперь жюри (гости-родители) подведет итог. Идет подсчет очков, которые весь праздник присуждались детям.

 Далее жюри сообщает итоги и происходит награждение победившей команды, но и проигравшая команда тоже отмечается.

- На этом наш праздник окончен. Мы хорошо, весело и интересно провели время.

- Всего хорошего!

***ПРИЛОЖЕНИЕ***



