

Внеклассное мероприятие
«Волшебные цифры в волшебных сказках»

Подготовила и провела:
воспитатель I категории
Антонова А.М.

Волшебные цифры в волшебных сказках

Цели:

- раскрыть волшебную роль цифр в сказках;
- выявить лучшего знатока сказок;
- выявить лучшего математика.
- развивать мышление, внимание, воспитывать интерес к устному народному творчеству

Подготовительный этап.

1. Чтение волшебных сказок

ХОД УРОКА

Класс красиво и празднично оформлен рисунками к сказкам. На доске – яркие цветные цифры. У доски парта для занятий Мальвины с Буратино.

За каждый правильный ответ выдается открытка – жетон, с надписью «Победителю», которые считаются в конце урока.

I. Вступительное слово Феи Сказки

– Ребята! Мы сегодня собрались с вами на очень необычный урок. Он будет посвящён сказке. Мы прочитали много волшебных сказок и узнали, что большую роль в сказках играют волшебные предметы. Какие? Назовите их (*яблоко, зеркало, колечко, туфелька и т.д.*). Но кроме волшебных предметов в сказках встречается много ... об этом загадка.

Проживают в трудной книжке
Хитроумные братишки
Десять их, но братья эти
Сосчитают всё на свете.

– Что это за братья? Это – цифры.

– Наш сегодняшний урок посвящён роли волшебных цифр в сказках. А необычный он потому, что его проведут не учителя, а Феи. Фея Сказки и Фея Цифр (Чисел).

II. Творческие задания (проводит Фея Сказки)

– В названиях каких сказок встречаются цифры? (*«3 апельсина», «3 орешка для Золушки», «3 поросёнка», «3 медведя», Ю. Олеша «3 толстяка», С. Маршак «12 месяцев», Зденек Слабый «3 банана, или Петр на сказочной планете», В. Катаев «Цветик-семицветик», «Волк и семеро козлят», А. С. Пушкин «Сказка о мёртвой царевне и о семи богатырях», братья Гримм «Белоснежка и семь гномов», Г. Андерсен «Пятеро из одного стручка», «Али – баба и сорок разбойников».)*

– Как звучит цифровое начало сказки? (*«В тридевятом (тридесятом) царстве, в тридевятом (тридесятом) государстве...»*)

III. Викторина по сказкам

Вопросы Феи Сказок сопровождаются иллюстрациями или рисунками учащихся к данной сказке.

- А. С. Пушкин:
 - Сколько лет жили старик со старухой в своей землянке «у самого синего моря»? (33)
 - Сколько раз приплывала рыбка к старику? (6)
 - Сколько братьев – богатырей было у царевны – лебедь? (33)
 - Сколько раз злая царица спрашивала зеркальце о своей красоте? (5)
- А. Волков «Волшебник Изумрудного города»
 - Сколько желаний было у Страшилы? (3)
 - Сколько волшебных стран прошла Элли? (5)
- Дж. Родари «Приключения Чиполлино»
 - Сколько лет длился сон спящей красавицы? (100)
 - Сколько ударов проббили часы, когда Золушка была на балу? (12)
- В. Гауф «Карлик Нос»
 - Сколько пуховиков и тюфяков положила королева на горошину? (20+20)
 - Сколько оловянных солдатиков было в коробке? (25)
 - Сколько братьев было у Элизы? (11)
 - Сколько собак увидел солдат в подземелье? (3)

IV. Инсценированные отрывки «Занимательная арифметика»

а) А. Толстой. «Приключения Буратино»

Мальвина: Мы займёмся арифметикой. У вас в кармане два яблока.

Буратино: Врёте, ни одного.

Мальвина: Я говорю, предположим, что у вас в кармане два яблока. Некто взял у вас одно яблоко. Сколько у вас осталось яблок?

Буратино: Два.

Мальвина: Подумайте хорошенько.

Буратино: Два.

Мальвина: Почему?

Буратино: Я же не отдам некому яблоко, хоть он дерись!

Буратино, решая примеры сделал много ошибок. Помогите их исправить:

$$3 + 2 = 6 \quad 12 + 1 = 14 \quad 19 + 6 = 27$$

$$6 + 5 = 12 \quad 14 + 4 = 19 \quad 27 + 9 = 45$$

V. Шуточные вопросы

– А теперь, решив данные примеры, вы узнаете, о какой сказке мы поговорим дальше.

$$2 \times 5 =$$

$$3 \times 2 =$$

$6 \times 3 =$

$6 \times 5 =$

$2 \times 10 =$

Е П Р А К

6 18 10 20 30

– Молодцы ребята! Правильно! Это – сказка «Репка».

Угадайте, сколько героев сказки тянули репку?

VI. Весёлая загадка:

«В огороде их-ха капусты торчало 8 заячьих ушей. Сколько зайцев обедало на грядке?»

VIII. Творческое задание: «Смешные названия сказок»

Проводит Фея Сказок.

Задание классу: вспомнить правильное название сказки.

Смешное название	Правильное название
а) Лампочка Ряба б) Курочка шляпа	Курочка Ряба
а) Рябенький принц б) Маленький шпиц	Маленький принц
12 сорванцов	12 месяцев
Сурепка	Репка
Серебряное корытце	Серебряное копытце
Золотой корешок	Золотой петушок
Золотой замочек	Золотой ключик
Волк и семеро утят	Волк и семеро козлят
Спящая луковица	Спящая красавица

Красная кепочка	Красная шапочка
Крошечка-Терёшечка	Крошечка-Хаврошечка
Приключения Карантино	а) Приключения Буратино б) Приключения Чиполлино
Али Бах-Бах и сорок разбойниц	Али-Баба и сорок разбойников
Принцесса на бобах	Принцесса на горошине
Гадкий телёнок	Гадкий утёнок
Бегунок	Колобок
Алёнушка и козлик Иванушка	Аленушка и братец Иванушка
Конёк-Прыгунок	Конёк-Горбунок
Цветик-лепесток	Цветик-семицветик
Оловянный пузатик	Оловянный солдатик
Босоножка и семь хулиганов	Белоснежка и семь гномов
Бременские негрityа	Бременские музыканты
Трое из Морковкино	Трое из Простоквашино
Аленький песочек	Аленький цветочек
Волшебная папка Алладина	Волшебная лампа Алладина
Царевна-квакушка	Царевна-лягушка
Золотая зыбка	Золотая рыбка

Снежная мегера	Снежная королева
Королевство косых зеркал	Королевство кривых зеркал
Волшебник изуродованного города	Волшебник изумрудного города
Крыса в стране чудес	Алиса в стране чудес
Волк и Краса	Волк и Лиса
Хрустальный хомячок	Хрустальный башмачок
Иван-царевич и Серый Смог	Иван-царевич и Серый Волк
Скелет Бессмертный	Кощей Бессмертный
Баба-Нога	Баба-Яга

IX. Итог урока

Итоговый вопрос к классу: «Как вы думаете, если бы не было в волшебных сказках цифр, чисел, были бы они интересными?» «А на каком уроке вы изучаете цифры и числа?» «Вот видите – какая удивительная наука – математика! Теперь подсчитаем количество ваших жетонов и объявим победителя!»