



*Мы  
Найдём  
Ответ  
Желанный  
Если  
Станем  
Творческими  
Внимательными  
Остроумными*



# Мы знаем:

- Круги Эйлера;
- Пустое множество;
- Элементы множества;
- Подмножество;
- Равные множества;
- Классификация;
- Объединение множеств;
- Пересечение множеств.



# Проблемный вопрос:

?

?

?

*двух множеств*



Руководитель проекта учитель начальных классов

Кузнецова Наталия Николаевна и уч-ся 3-А класса

# Мы с логикой на ты!



# **Мы любим сказки, поэтому нам стало интересно - есть ли логика в сказке?**

**И мы решили :**

- Разделиться на 3 группы**
- Классифицировать сказки по названиям своих команд**
- Подумать какая логика есть в них**
- Выделить элементы сказки**
- Построить круги множеств**
- Навести порядок в сказках**



# Результаты работы группы “Добро побеждает зло”

Мы читали любимые сказки в которых добро побеждает зло:

“Морозко”, Баба-Яга”

## *Наши выводы*

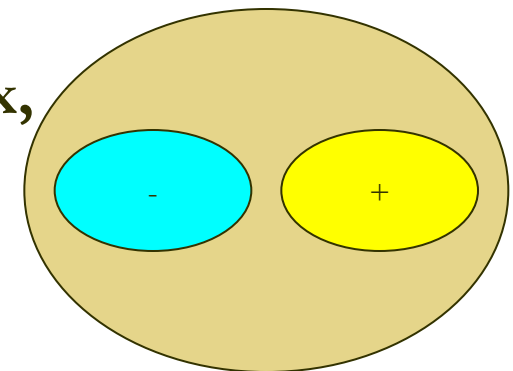
В сказке есть логика - добрая и злая.

«Добрая» потому что люди с такой логикой добрые, отзывчивые, заботливые.

«Злая» логика только у злых, вредных, жадных людей.

Поэтому мы разделили героев на две группы: положительные и отрицательные.

Если в сказке нет перевоплощений, то порядок в ней гарантирован



Круги Эйлера



# А так поработала группа «Хитрость – признак ума»

Мы выбрали такие сказки:

“Волк и семеро козлят”, “Кот и лиса”

Вместе с ребятами мы пришли к выводу, что логика бывает хитрой и нулевой:

“Хитрая” логика у героев *смекалистых, находчивых*

“Нулевая” логика у *глупых несмышленых героев*, над которыми можно посмеяться, но их очень жалко.

Поэтому наши сказки можно разбить на множества: хитрые герои и глупые герои. Сами герои являются элементами этой сказки.

Также мы подумали и решили что в сказке *если хитрый – превращается в глупого, а глупый – в хитрого, порядка в такой сказке на наведешь.*



# **Наша группа «Один за всех» уввлеклась следующим:**

Проанализировав сказки:  
«Репка», «Теремок»

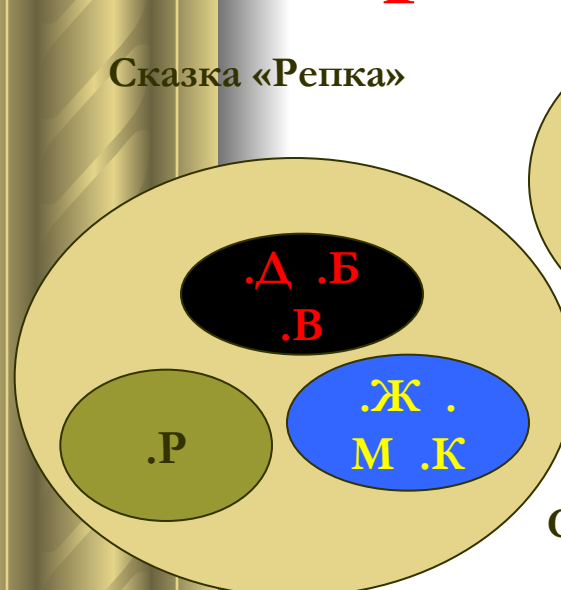
Мы пришли к следующему выводу, что сказку можно связать с предметом «Логика»,

**Вспомнив о математических множествах  
мы сделали открытие, что без логики и  
знаний нельзя провести классификацию.  
Зная свойства классификации, можно  
построить несколько кругов Эйлера.**



# Ура! Нам все понятно!

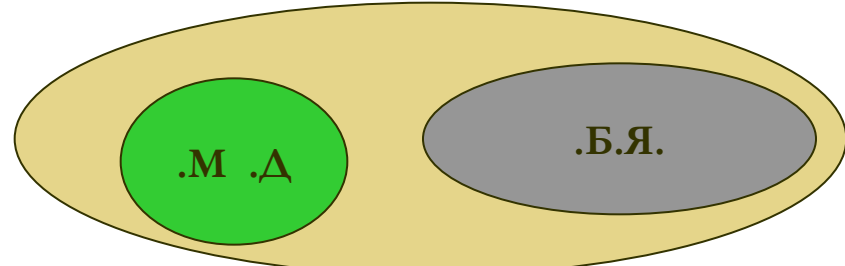
Сказка «Репка»



.Р .В  
.М  
.К .Ж

.Б  
.Д

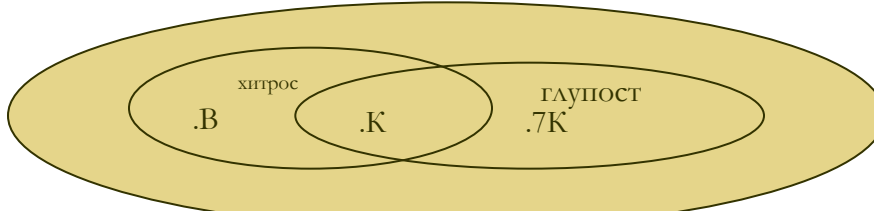
Сказка Баба\_Яга



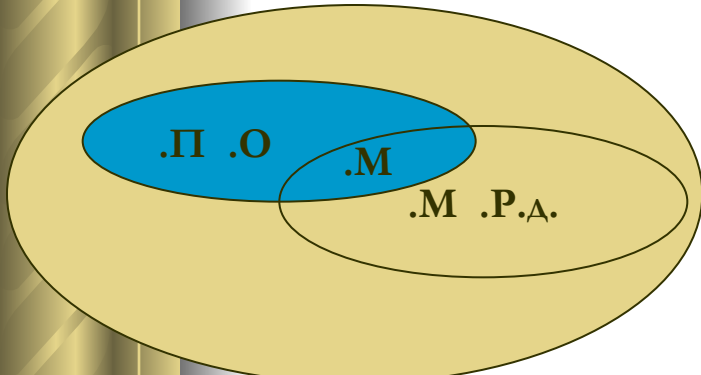
.М .Д

.Б.Я.

Сказка «Волк и семеро козлят»



Сказка «Морозко»

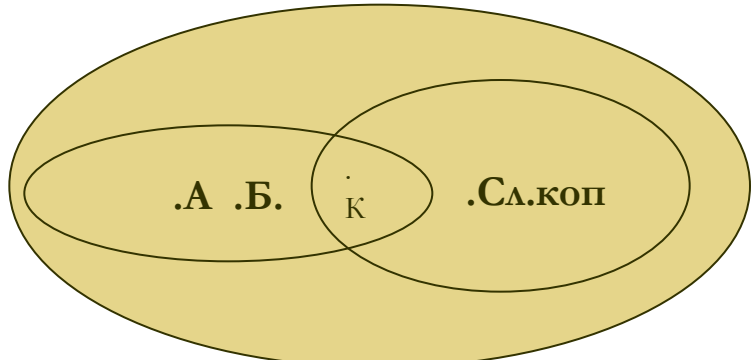


.П .О

.М

.М .Р.Д.

Сказка «Аленушка и братец Иванушка»



.А .Б.

.К

.Сл.коп

## *Во время нашей работы мы пользовались:*

Книги: Русские народные сказки. Москва.1989г.

Сайты:<http://www.lio/arcticsu/ru/projects/pr1460/srazki.htm>

<http://skazka.rukarta.ru/morozko.htm>

[http://www.storubook.ru/russian/?1\\_5=141](http://www.storubook.ru/russian/?1_5=141)

