

МАСТЕР – КЛАСС

*Моделирование
как один из способов формирования
универсальных
учебных действий*

Журавлева О.А.- учитель начальных классов
МБОУ «ОСОШ №2» Устьянский район, Архангельская область

Цель мастер - класса:

- наглядная демонстрация приёмов, позволяющих учителю в рамках технологии развивающего обучения (вне зависимости от преподаваемого им предмета) повысить эффективность преподавания и оптимизировать процесс формирования универсальных учебных действий учащихся на основе применения моделей на уроке

Универсальные учебные действия

а) личностные

- *умение ставить учебные задачи*
- *умение планировать свою деятельность*
- *умение действовать по плану*
- *умение рефлексировать*
- *умение осуществлять контрольно-оценочную деятельность*

б) познавательные

- *умение наблюдать, сравнивать, классифицировать действия и предметы по определенному признаку*
- *умение работать с различными источниками информации*
- *умение создавать презентации на заданную тему*

в) познавательные и знаково-символические

- *умение работать с моделями для решения разных задач*

г) коммуникативные

- *умение работать в группе, паре*
- *умение считаться с мнением товарищей*
- *умение отстаивать и доказывать свое мнение*

Что развито у младших школьников

(на что опираться учителю)

- Острая любознательность
- Яркие эмоции
- Любят рассуждать
- Легко фантазируют
- Любят игры, инсценировки
- Любят рисовать, делать поделки
- Восприимчивы к красоте и гармонии

Что мало развито у младших школьников

(что необходимо развивать)

- Интеллектуальное мышление
- Сосредоточенность внимания
- Моторика
- Подготовленность к художественно –
речевой деятельности
- Словесно- логическая память
- Понятийное мышление
- Самооценка
- Навыки моделирования

Моделирование –

целенаправленный информационный процесс, обеспечивающий получение новой информации об объекте, его свойствах и поведении с помощью модели.

Модель –

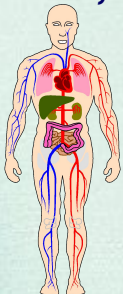
упрощенное материальное или информационное представление (образ) реального объекта, частично воспроизводящее объект, его свойства и поведение.

Результат моделирования –

новая информация о существующем объекте, его свойствах и поведении, либо прогноз свойств и поведения конкретной новой, ранее не существовавшей, модификации объекта.

Что такое «МОДЕЛЬ» и зачем она нужна

Разделите предложенные изображения на две группы, укажите номера рисунков, вошедшие в каждую из них. Дайте название группам.



1

2

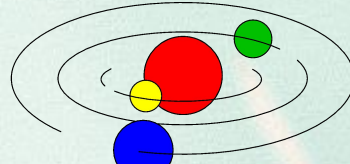
3

4

5



6



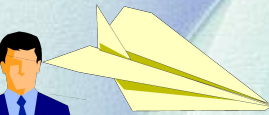
7



8



9



10



11



12



13



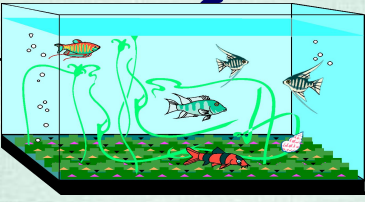
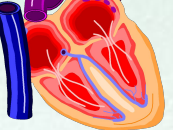
14

Перед вами реальные объекты и их модели.

Модель – это упрощенный «заместитель» некоторого объекта, сохраняющий все его признаки.

Укажите стрелками соответствие между объектом и его моделью.

Заполните предложенную таблицу

№	Модель	Для чего и почему создана?
1		
2		
3	 анатомиум	

Вывод: Человек создает модель для того, чтобы с ее помощью можно было изучить некоторые особенности объекта.

*Есть ли в ваших учебных кабинетах
модели?*

Используете ли вы модели дома?

Приведите примеры.

*Где еще в жизни можно встретиться с
моделями?*

Модель

Материальная

Информационная

Словесная
Серый.
Большой.
С хоботом.

Графическая



Математическая

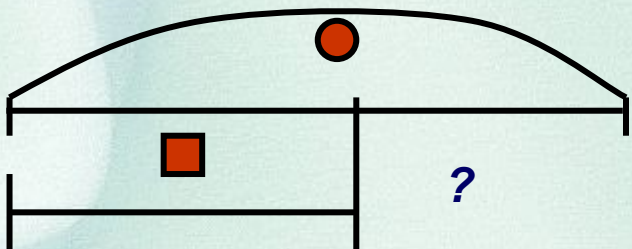
$$A+B=B+A$$

Модели на уроках математики

*Модель может использоваться
на разных этапах решения задачи:*

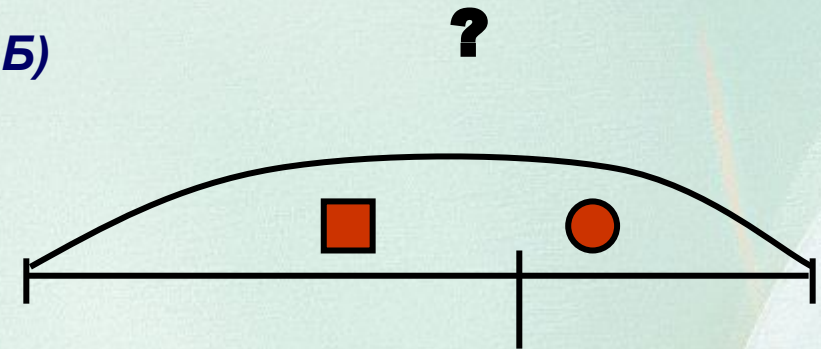
Оформление краткой записи

A)



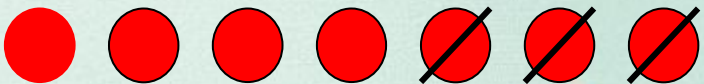
*У Миши было 5 открыток,
а у Васи – 3.
На сколько открыток
у Миши больше?*

Составьте свое условие к данной модели задачи



*Мама купила 4 яблока и 2 груши.
Сколько всего фруктов купила мама?*

Какое условие соответствует модели?

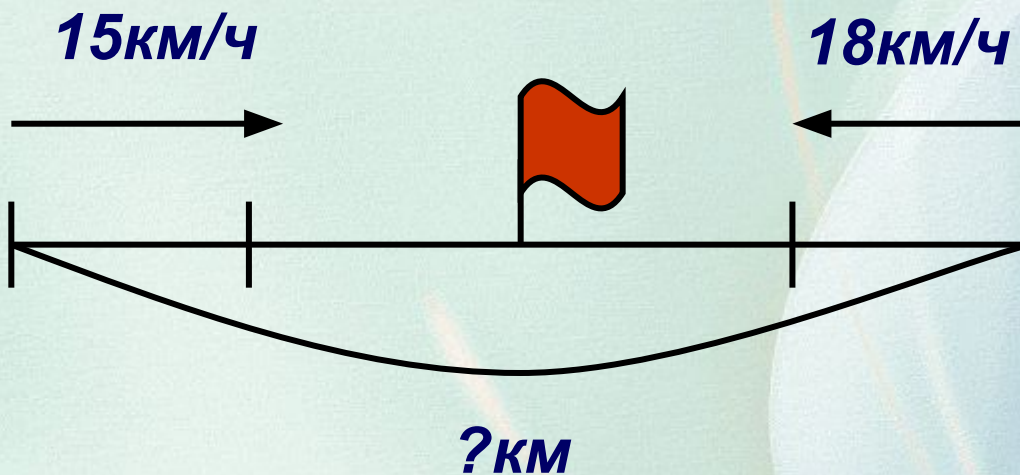


- На тарелке лежало 7 пирожков. 3 пирожка съели.
Сколько пирожков осталось?
- Во дворе гуляли 7 детей. 4 ушли домой.
Сколько детей осталось?
- В вазе стояло 7 цветов. 3 из них красные.
Сколько жёлтых цветов в вазе?

Придумайте свой текст задачи

В)

3 часа



*Что можно сказать по данной модели?
Как называются подобные задачи?*

Составь свою задачу по данной модели

Деление суммы на число

$$\underbrace{(12 + 8)}_{\{a + b\}} : 4 = 20 : 4 = 5$$

$$\{a + b\} : c$$

$$\underbrace{(12 + 8)}_{\{a + b\}} : 4 = 12 : 4 + 8 : 4 = 3 + 2 = 5$$

$$\{a + b\} : c = a : c + b : c$$

Деление числа на произведение

$$24 : \underbrace{(2 \cdot 3)}_{a : \{b \cdot c\}} = 24 : 6 = 4$$

$$\underbrace{24 : (2 \cdot 3)}_{a : \{b \cdot c\}} = (24 : 2) : 3 = 12 : 3 = 4$$

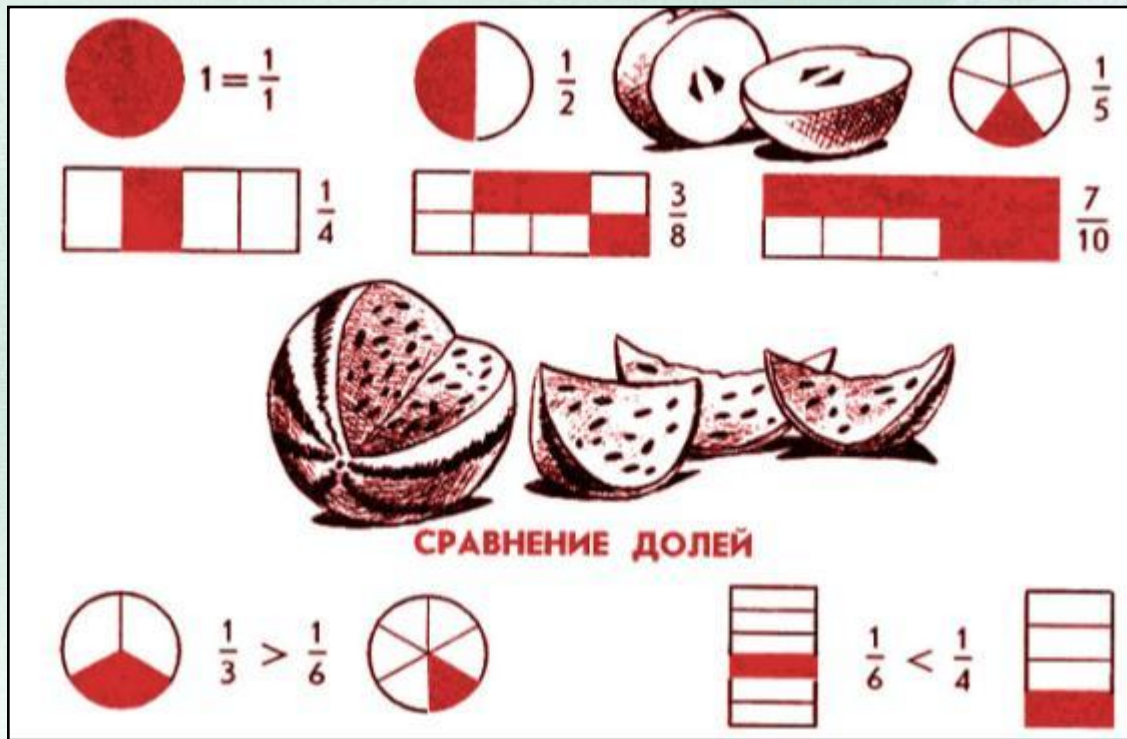
$$a : \{b \cdot c\} = \{a : b\} : c$$

$$\underbrace{24 : (2 \cdot 3)}_{a : \{b \cdot c\}} = (24 : 3) : 2 = 8 : 2 = 4$$

$$a : \{b \cdot c\} = \{a : c\} : b$$

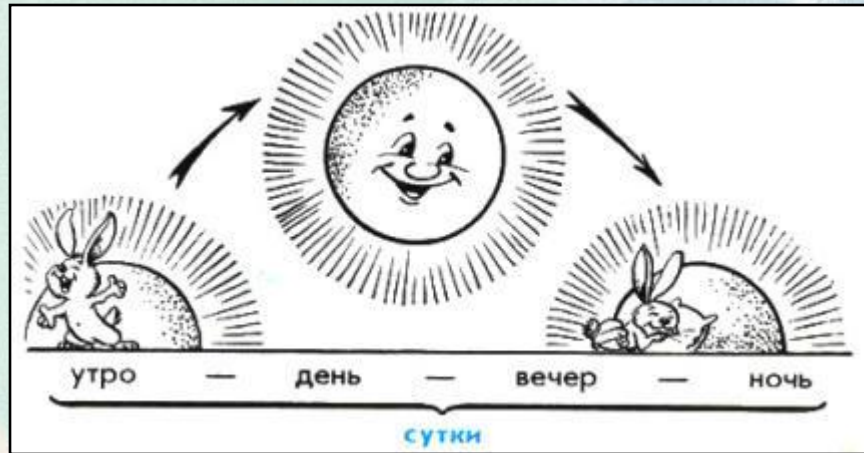
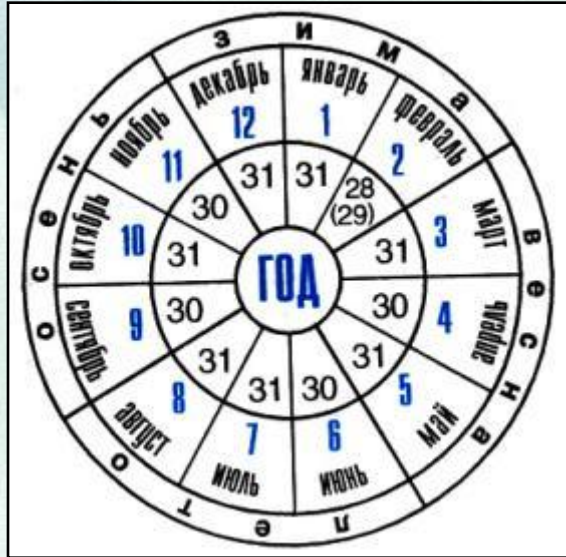
*Модели широко используются в математике
при изучении темы*

«Дроби и доли»



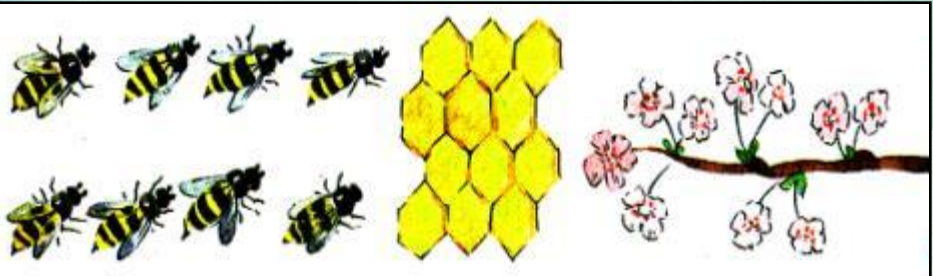
Нарисуйте модели следующих дробей $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{9}$

Дайте названия следующим моделям

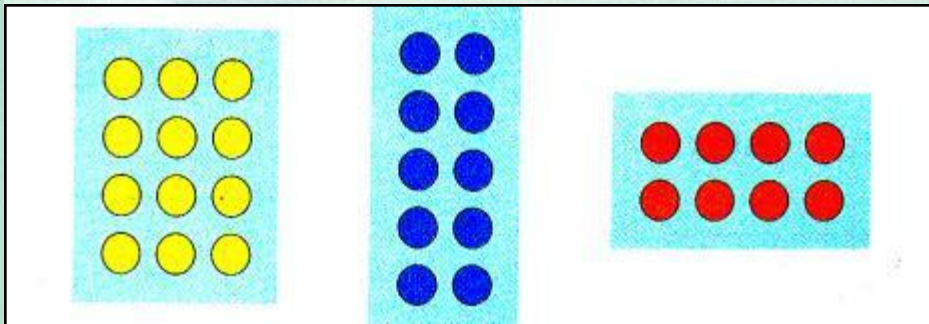


Укажите объект моделирования.

Какие еще модели можно составить к данному объекту?



- Внимательно рассмотрите рисунок



$$3 \cdot 4$$

$$4 \cdot 2$$

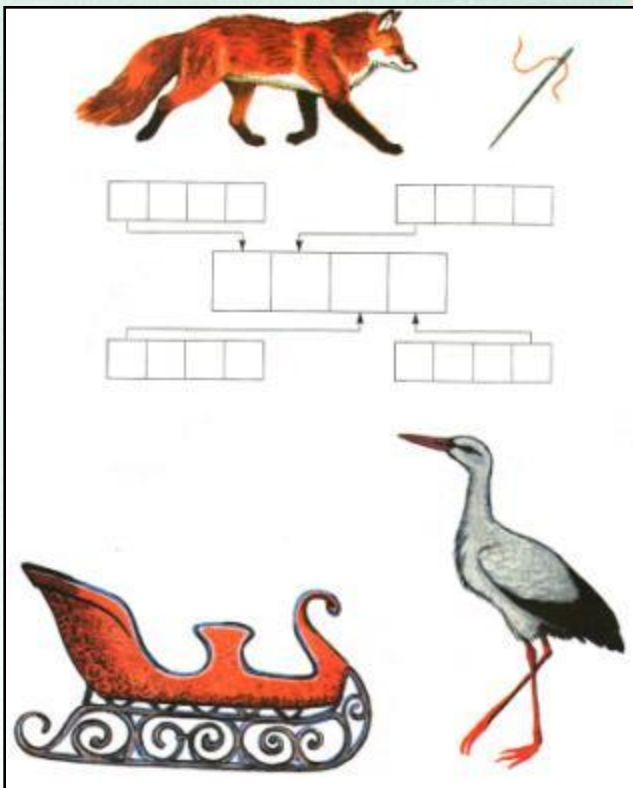
$$2 \cdot 5$$

- Подберите нужную модель к каждому рисунку
- Соедините линиями арифметическое действие и соответствующую модель?

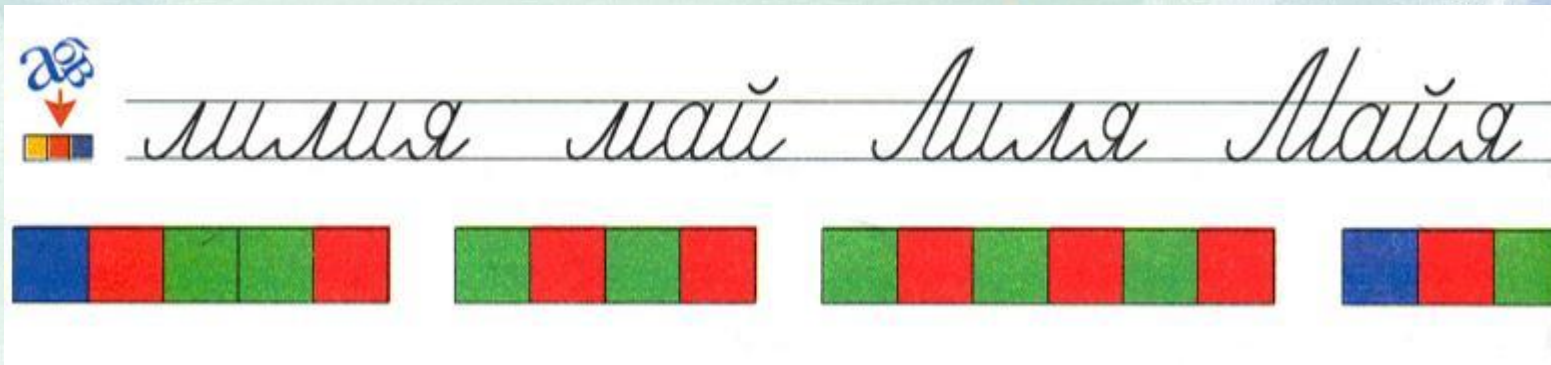
Модели на уроках обучения грамоте

Использование моделей слов, предложений начинается уже с первых уроков обучения чтению.

- Игра «Живые звуки»
Какое слово получится?



*При обучении письму
целесообразно использовать не только звуковые
модели слов, но и самостоятельно
разработанные детьми алгоритмы
выполнения заданий*



Алгоритм

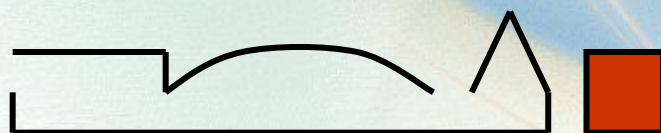
1. Прочитай слова
2. Рассмотри схемы слов
3. Соедини линией схему с соответствующим словом
4. Подпиши под схемой соответствующее слово
5. Проверь себя. Прочитай слово по схеме

В русском языке принят следующий порядок разбора слова по составу:

1.  **окончание**
2.  **основа**
3.  **корень**
4.  **приставка**
5.  **суффикс**

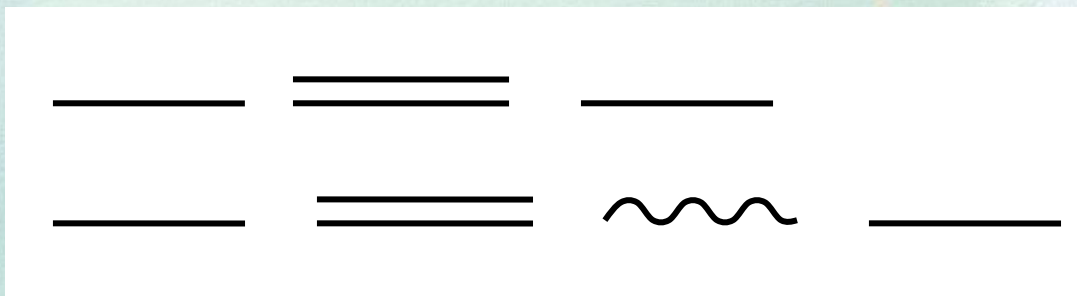
С помощью данных условных обозначений постройте модель следующих слов: подберезовики, складка, дорога, развалина, внеклассный.

*Придумайте и запишите слова,
соответствующие следующим моделям:*



Можно построить не только модель слова, но и предложения

1. Придумайте и запишите предложения, соответствующие следующим моделям:



2. Составьте алгоритм разбора предложения по членам, выполните его для следующих предложений:

- *Дети пошли в лес за ягодами, грибами и орехами.*
- *Миша читает интересную книгу.*

Моделирование на уроках слушания, литературного чтения

Жанры обозначаются фигурами:

Сказка

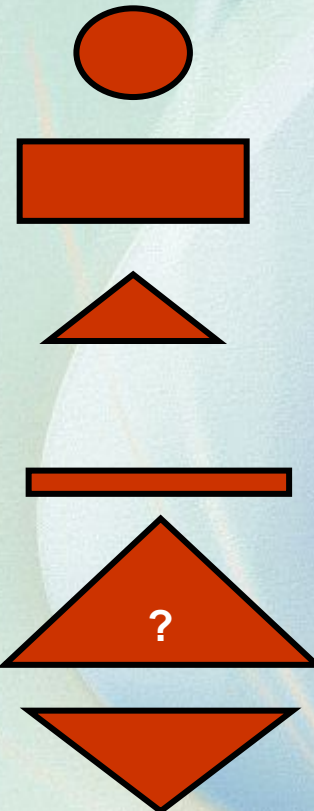
Рассказ

Стихотворение

Пословица

Загадка

Басня



Темы чтения замещаются цветом:

о Родине —



о детях —



о приключениях, волшебстве, фантастике -



о природе —



о животных —



Эпизод урока литературное чтение (слушание) 1 класс

Дж. Харрис. Сказки дядюшки Римуса

- 1. В. Драгунский**
- 2. С. Есенин**
- 3. Х.К. Андерсен**

- 1.А. Барто**
- 2. В. Сутеев**
- 3 Н. Носов**



Составление словесной модели героя

*По словесной модели узнай героя сказки,
соотнеси модель с картинкой и назови героя*

**глупый
хитрый
злой**



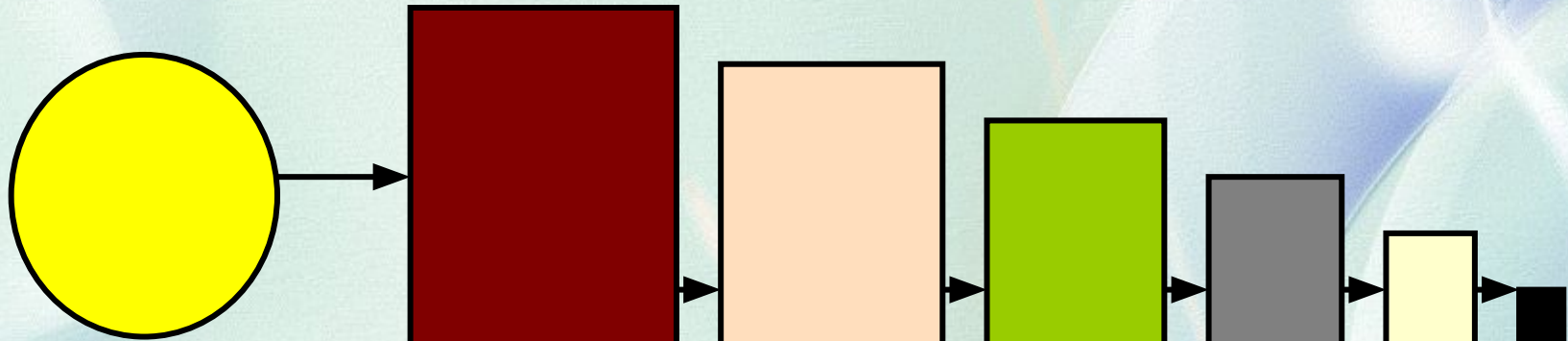
**находчивый
смелый
добрый**



Определите сказку и сказочного персонажа по словесным моделям

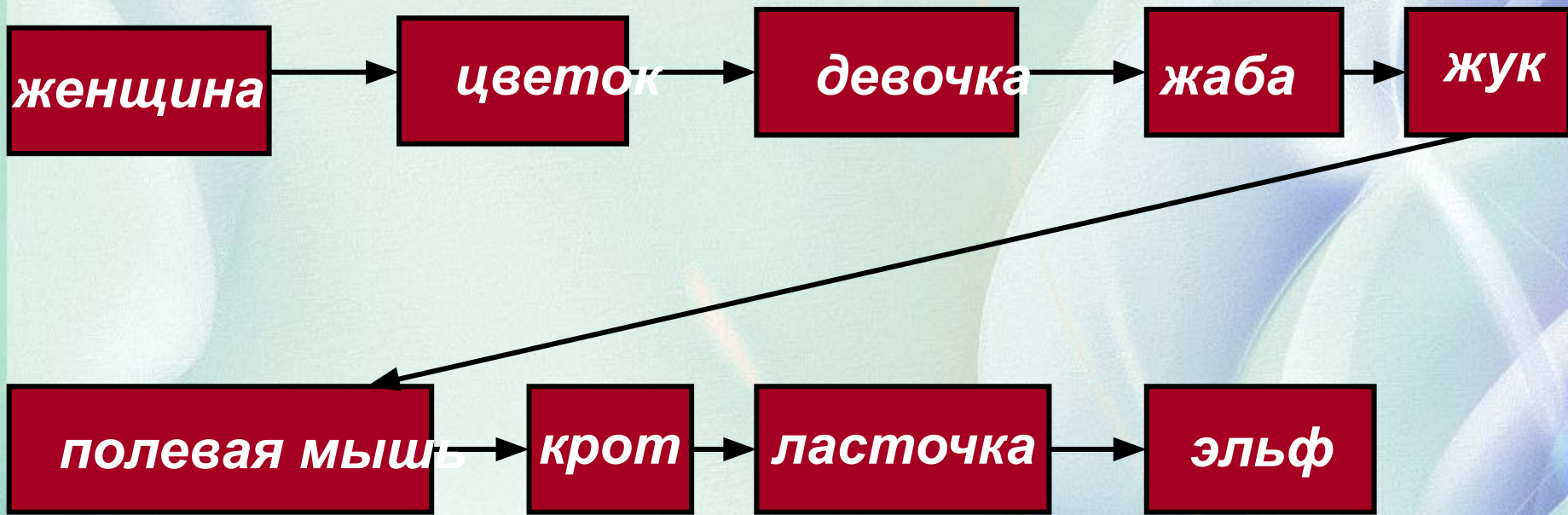
- 1) Круглый, съедобный, живой.
- 2) Земноводное, принадлежит царскому роду.
- 3) Животное, повредило ювелирное изделие естественного происхождения.
- 4) Овощ, выросший до громадных размеров. В сборе урожая участвовали: дед, баба, внучка, Жучка и другие.

1. Заполните модель к сказке «Репка».



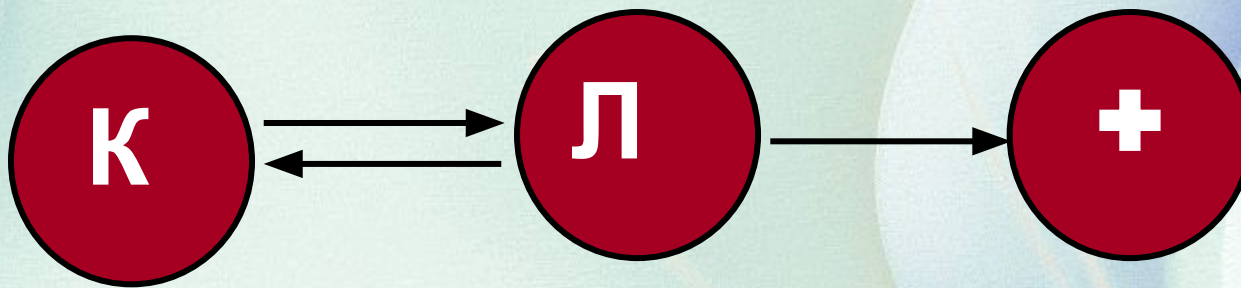
2. Составьте словесную и графическую модели смерти Кощя в русских народных сказках.

Определите, какой сказке принадлежит следующая модель



Творческое задание на основе словесно-графического моделирования

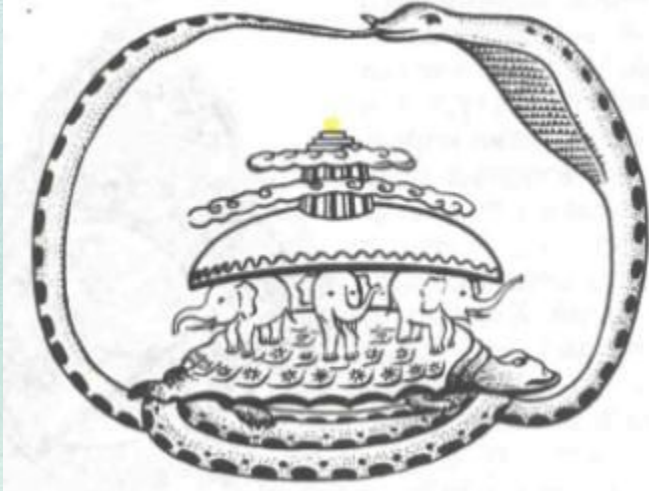
Однажды Братец Лис повстречал в лесу Братца Медведя и тот задал ему такую трепку за то, что Братец Лис и Братец Кролик не ладят. «Вы, говорит, соседи, должны жить дружно».



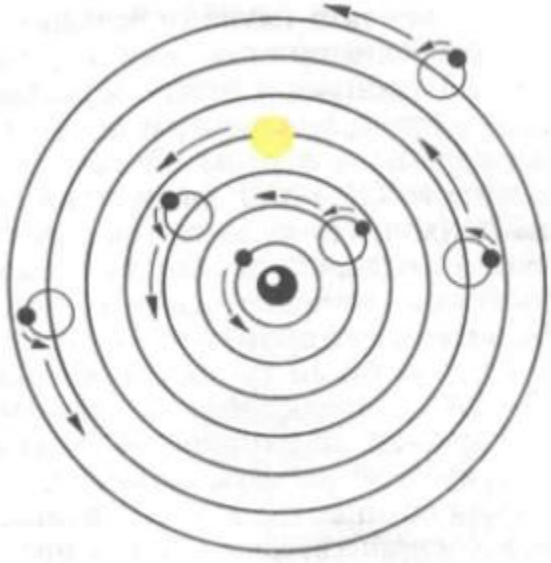
- Как вы думаете, возможно ли это? Придумайте историю о том, как братец Кролик и Братец Лис подружились.

Модели и «Окружающий мир»

Что обозначают следующие модели?



1



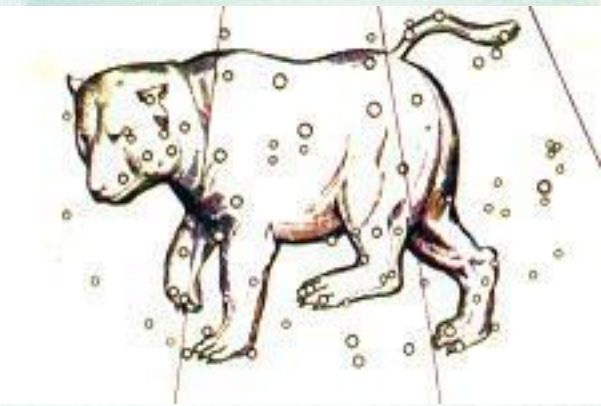
2

Когда и кем они могли быть составлены?

Астрономы создают модели созвездий



Созвездие можно изобразить и в форме фантастического персонажа.



*Придумайте новое созвездие.
Нарисуйте его, создайте графическую модель.*

*Путешественники по картам составляют
маршруты.
Их тоже можно отнести к моделям.*



- *Вместе с родителями нарисуй свою улицу, дом, школу так, как будто смотришь на них сверху.*
- *А затем красным карандашом проведи свой путь от школы до дома.*
- *Опасные места отметить кружком.*

*Укажите процесс,
для которого создана следующая модель.*

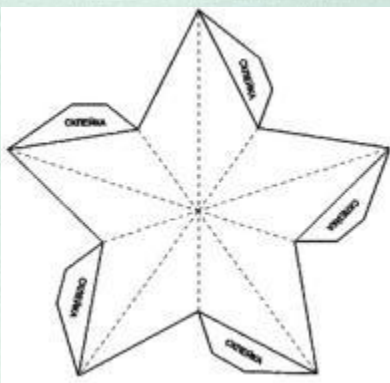


Моделирование на уроках «Технологии»

Елочное украшение «Объёмная звезда»



Графическая модель звезды



Алгоритм изготовления звезды

1. *Обведи на бумаге 2 модели звезды*
2. *Вырежи обе звездочки*
3. *Отогни назад места склейки*
4. *Продави линии, обозначенные пунктиром*
5. *Склей обе половинки, вставив в середину ниточку*

Сам барабан
Не забарабанит,
Медная труба
Сама трубить
Не станет!
Не течёт вода
Под лежачий камень,
Чтоб она текла –
Камень сдвинь руками.
Делай, делай дело!
Чтоб от сильных рук
Всё цвело и пело,
И пенилось вокруг!

Ю. Яковлев



DRUMS



A photograph of a person sitting on a grassy hillside. The person is wearing a blue t-shirt and dark pants. They are sitting with their legs crossed, facing towards the left of the frame. The background consists of a grassy hillside with some yellow flowers. A white piece of paper is visible on the right side of the frame.

Lila Smith









Таким образом, актуальность применения на уроках различных видов моделей обусловлена несколькими факторами:

- *возможностью использования приёмов технологии развивающего обучения,*
- *оптимизацией процесса формирования универсальных учебных действий,*
- *экономией времени урока,*
- *возможностью обратиться к модели в случае затруднения,*
- *развитием монологической и диалогической речи,*
- *развитием процессов мыслительной деятельности учащихся.*

*Весь мир — открытая задача.
Решай — и ждем тебя удача...*

А.А. Гин