MACTEP - KIIACC

Моделирование как один из способов формирования универсальных учебных действий

УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ МКОУ СОШ № *234* **ТУТУКОВА ОЛЬГА СЕМЁНОВНА**

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.



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.

6

Заполните предложенную таблицу

Nº	Модель	Для чего и почему
1		создана?
2		
	америум	
3		
1.1.0.4	макет сердца	пь для того чтобы с ее помош ь

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

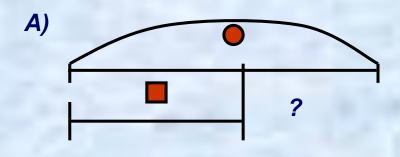
Есть ли в ваших учебных кабинетах модели?
Используете ли вы модели дома?
Приведите примеры.
Где еще в жизни можно встретиться с моделями?



Модели на уроках математики

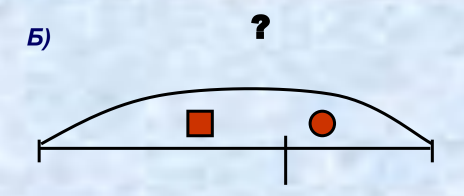
Модель может использоваться на разных этапах решения задачи:

Оформление краткой записи



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?

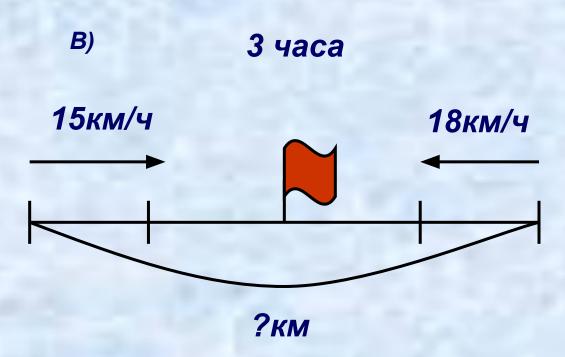


На тарелке лежало 7 пирожков. З пирожка съели.
 Сколько пирожков осталось?

•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



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

Составь свою задачу по данной модели

Деление суммы на число

```
(12+8): 4 = 20: 4 = 5

(a+b): c

(12+8): 4 = 12: 4+8: 4 = 3+2=5

(a+b): c = a: c+b: c
```

Деление числа на произведение

$$24: (2 \cdot 3) = 24: 6 = 4$$

$$a: (b \cdot c)$$

$$24: (2 \cdot 3) = (24: 2): 3 = 12: 3 = 4$$

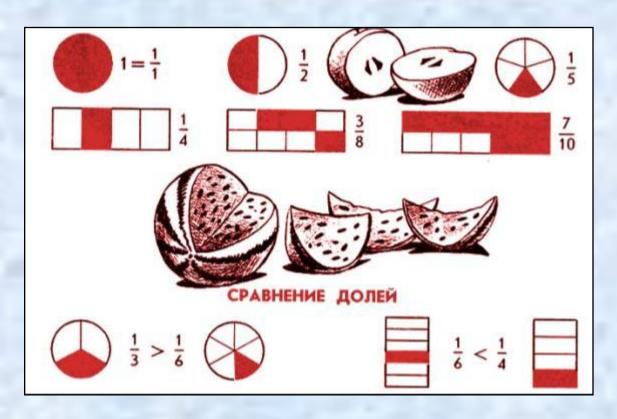
$$a: (b \cdot c) = (a:b): c$$

$$24: (2 \cdot 3) = (24: 3): 2 = 8: 2 = 4$$

$$a: (b \cdot c) = (a:c): b$$

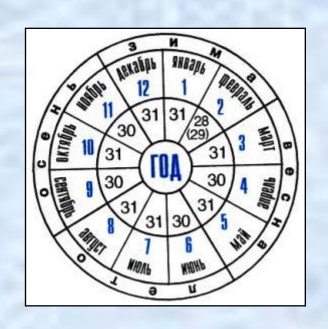
Модели широко используются в математике при изучении темы

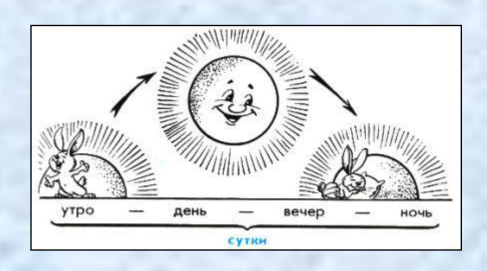
«Дроби и доли»



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

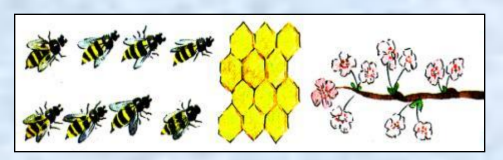
Дайте названия следующим моделям



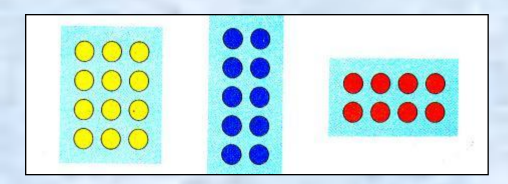


Укажите объект моделирования.

Какие еще модели можно составить к данному объекту?



• Внимательно рассмотрите рисунок



• Подберите нужную модель к каждому рисунку

3 - 4

4 - 2

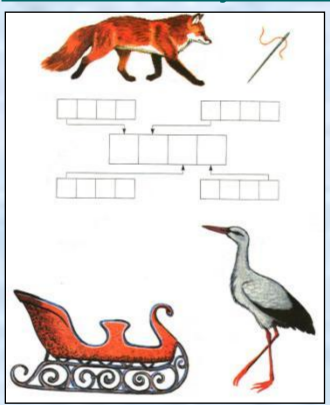
2 - 5

• Соедините линиями арифметическое действие и соответствующую модель?

Модели на уроках обучения грамоте

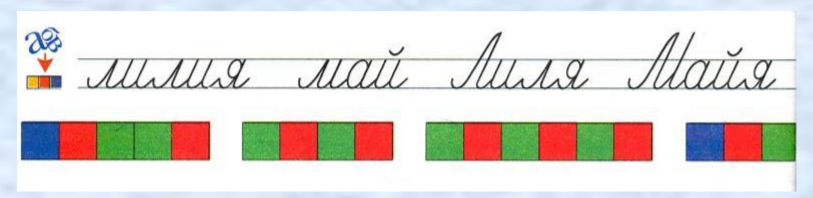
Использование моделей слов, предложений начинается уже с первых уроков обучения чтению.

• 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

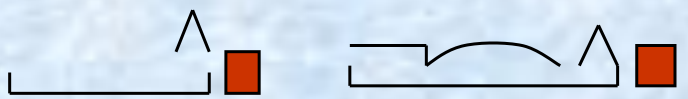
- 1. Прочитай слова
- 2. Рассмотри схемы слов
- 3. Соедини линией схему с соответствующим словом
- 4. Подпиши под схемой соответствующее слово
- 5. Проверь себя. Прочитай слово по схеме

В русском языке принят следующий порядок разбора слова по составу:

- 1. Кончание
- 2. ∟основа
- 3. порень
- 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

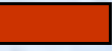
Жанры обозначаются фигурами:

Сказка Рассказ

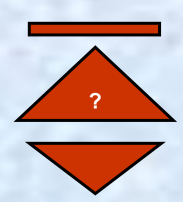
Стихотворение

Пословица Загадка Басня









Темы чтения замещаются цветом:



Эпизод урока литературное чтение (слушание) 1 класс



- 1.В. Драгунский
- 2. С. Есенин
- 3. Х.К. Андерсен
 - 1.А. Барто
 - 2. B. Cymees
 - 3 Н. Носов





Составление словесной модели героя

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

глупый хитрый злой



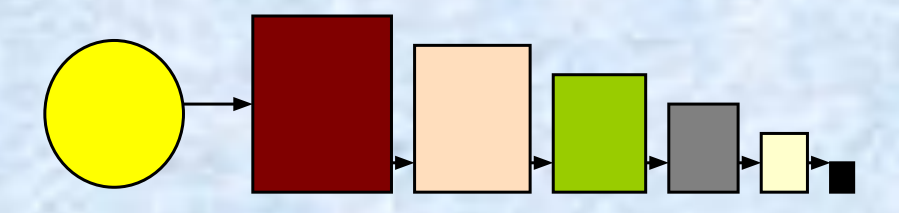
находчивый смелый добрый



Определите сказку и сказочного персонажа по словесным моделям

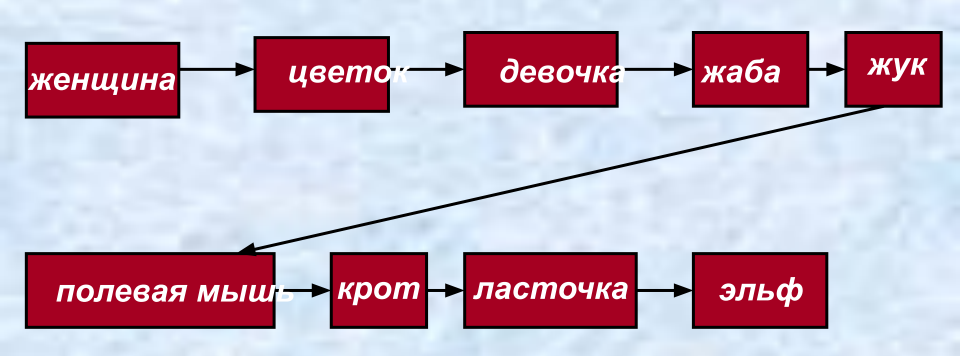
- 1) Круглый, съедобный, живой.
- 2) Земноводное, принадлежит царскому роду.
- 3) Животное, повредило ювелирное изделие естественного происхождения.
- 4) Овощ, выросший до громадных размеров. В сборе урожая участвовали: дед, баба, внучка, Жучка и другие.

1.Заполните модель к сказке «Репка».



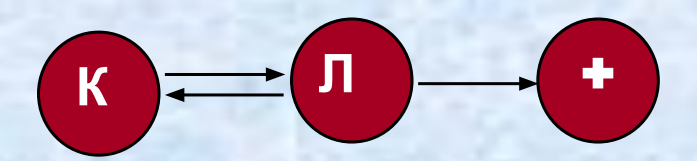
2. Составьте словесную и графическую модели смерти Кощея в русских народных сказках.

Определите, какой сказке принадлежит следующая модель



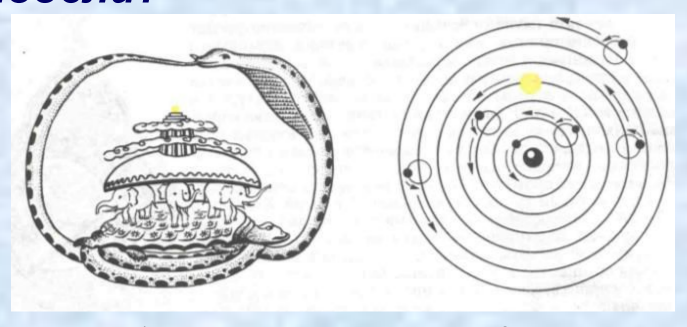
Творческое задание на основе словесно-графического моделирования

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?



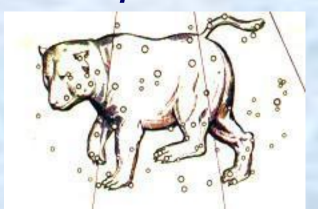
Когда и кем они могли быть составлены?

Астрономы создают модели созвездий





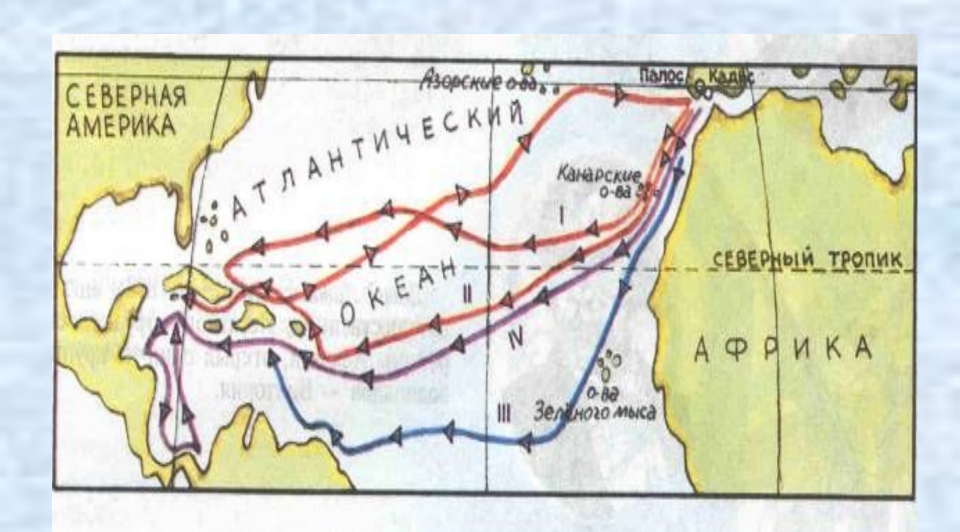
Созвездие можно изобразить и в форме фантастического персонажа.





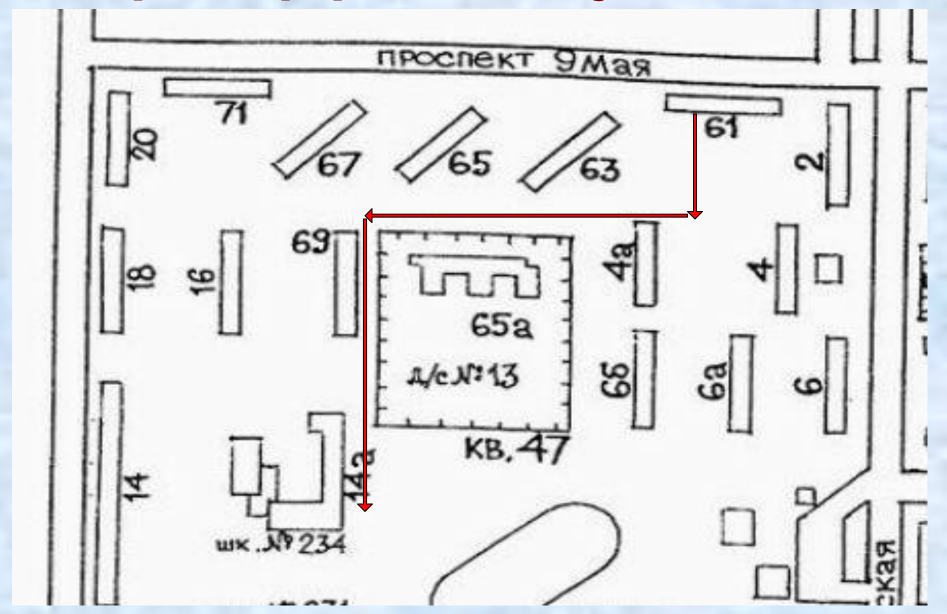
Придумайте новое созвездие. Нарисуйте его, создайте графическую модель.

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 отметь кружком.

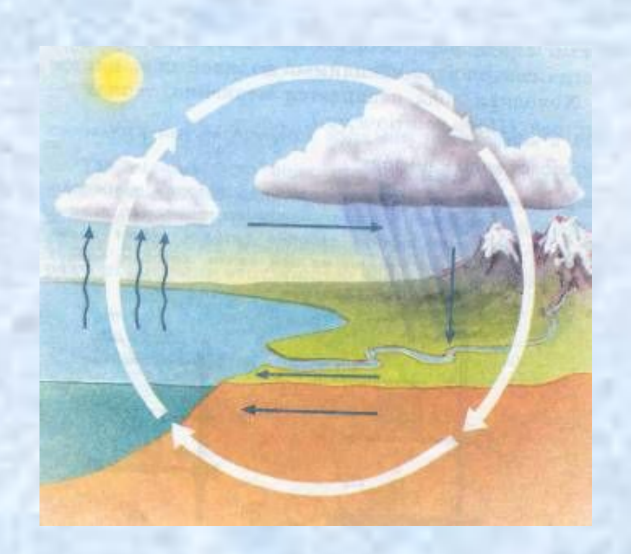
Пример работы ученика



Фрагмент урока в 1 классе



Укажите процесс, для которого создана следующая модель.

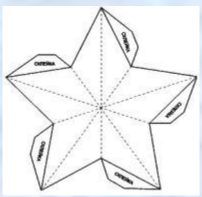


Моделирование на уроках «Технологии»

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

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.

Рефлексия

- тема мастер-класса вас заинтересовала, вы хотите узнать больше о ней

- тема мастер-класса вас заинтересовала, вы в ней хорошо разобрались, сами часто применяете модели на уроках

- тема мастер-класса вас не заинтересовала

Весь мир — открытая задача. Решай — и ждет тебя удача... А.А. Гин

> Успехов в творческих поисках!

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!