#### Системный анализ с элементами фантастики.

?	<b>2</b> Общество	?
4	1	7
ребёнок	Человек	старик
6	3	9
То же, что и в № 3,	Тело, внутренние	То же, что и в № 3,
только маленькое	органы и т.д.	только состаренное

Данную систему можно рассматривать в фантастическом ключе в нескольких вариантах.

Экран № 2. Меняем надсистему «общество людей» на «общество животных (механизмов, насекомых, инопланетян)».

Экран № 3. Меняем подсистему (можно одну из частей): ноги (руки) – механические; глаза — невидимые, светящиеся; сердце — каменное, ледяное; голова — компьютер, вертящаяся....

Экран № 4. Рассмотрим надсистему и подсистему <u>«Ребёнок»:</u> меняем окружение ребёнка (экран №5) - доброе, злое, жестокое, ребёнок среди животных, в водной стихии, в окружении только взрослых; меняем подсистему (экран № 6) - ребёнок, плохо владеющий частями тела ( ищет себе заменителей), ползает, не ходит, обороняется кусаясь, ест руками и т.д..

Экран № 7 - система <u>"Старики".</u> Надсистема (экран № 8) Общество "сверх милосердное" - ничего не даёт делать, лежи, спи, гуляй и т.д.. Общество "сверх занятое" - старики одиноки, хотя вокруг много людей.

Эта схема позволяет много думать и размышлять о нашей жизни.

## «Трёх – экранка» по теме «У нас в гостях - животные».

Дети могут разделиться на три подгруппы - птицы, звери, рыбы.

#### 2 (надсистема)

Все работы детей соединяются и располагаются на одном большом листе, на котором заранее изображены надсистемы "озеро", "лес", "река".

#### 1 (система)

Вырезают, наклеивают на один лист всех животных обсуждают, какие животные в данной системе

#### 3 (подсистема)

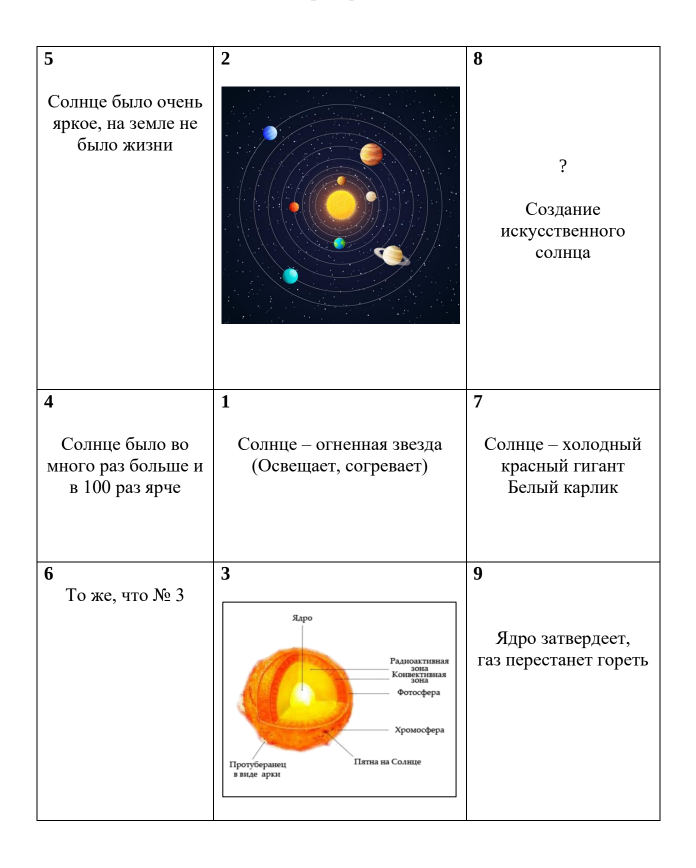
Рисуют, лепят, вырезают реальные части тела животных

Дети придумывают загадки про животных, вспоминают стихи.

Используя приём "Объединение", соединяют части разных животных, придумывая им фантастические названия и составляя рассказы о них.

Играем в игру "Хорошо - плохо".

## Системный оператор по теме «Солнце».



# Системный оператор по теме «Растения».

Это может быть дерево, кустарник, травянистое растение.

5		2	8
	Поляна опушка	лес	земля
4		1	7
	росток	дерево	семена
6		3	9
	Корень	Корень Ствол	Оболочка
	Корень Стебель	Ветки	Зародыш
	Листья	Листья	-
		Цветы	
		Плоды	

## Системный оператор по теме «Птицы».

Здесь можно рассмотреть любую птицу, а так же крокодила, черепаху, змею, динозавра, т.е. всех, произошедших «из яйца».

5	2	8
Птицеферма Инкубатор Курятник Берег реки Песок Берег моря Пещера Гнездо	Птицеферма Птицефабрика Курятник Озеро Пруд Берег моря Пещера Гнездо	То же что № 2
4 яйцо	1  Цыплёнок Утёнок Динозаврик Птенец Змеёныш Черепашонок	7
6  Скорлупа  Жёлтое вещество Белое вещество	3     Части тела Покров тела окрас	9 То же что № 3