



Предпосылки формирования
грамотности детей дошкольного
возраста в условиях реализации
ФГОС



- развитие слухового и зрительного восприятия;
 - развитие связной речи;
 - языковая подвижность;
- понимание языкового сообщения;
 - навык чтения



Развитие слухового и зрительного восприятия



- Назови (раскрась) предметы, названия которых начинаются на звуки:

[м] (ммматрёшка, мммашинка),

[м'] (мммишка, мммячик).

- Назови (раскрась) предметы, названия которых оканчиваются на звуки:

[к] (кубиккк, шариккк, угольниккк, мячиккк, утёноккк),

[а] (неволяшкааа, матрёшкааа, юлааа, ручкааа, пирамидкааа, уткааа)



Развитие

слухового и зрительного восприятия

- «Найди отличия» (коса-коза, кот-кит),
- «Скажи наоборот» (кит – тик, кот – ток, уа – ау, сон – нос),
- «Какое слово длиннее?» (Карандаш или карандашик, кот или котёнок, усики или усы, хвост или хвостик)



Развитие слухового и зрительного восприятия

«Живые звуки», «Живые слова»

[л, и, с, а]

сила, алис, исал, илас, исла...

КОШКИ ЛЮБЯТ МОЛОКО.
МОЛОКО ЛЮБЯТ КОШКИ.
ЛЮБЯТ КОШКИ МОЛОКО.



Развитие связной речи

Найди в каждой группе лишний предмет.
Объясни, почему он не подходит к остальным.



Докажи, что...



Развитие связной речи



- Какое время года на картинке? Как ты догадался?
- Кто на картинке?
- Что он делает?
- Какой мальчик?
- Дайте ему совет при игре с корабликом.
- Задай свои вопросы по картинке.



Языковая подвижность

- Один-много» (карандаш – карандаши, ухо - ..., ручка - ..., ребёнок - ...)
 - «Отгадай, что я хочу сказать?»

По- ... (пояс, поле, поезд, ...), му- ... (муха, музей, Муся, мультик), де-... (дедушка, дерево, денежка)

«Игры со словами»



Понимание языкового сообщения

ШИЛА В МЕШКЕ НЕ УТАИШЬ.

1. Правду скрыть невозможно.
2. Шило – острый предмет.

«Объяснялки»

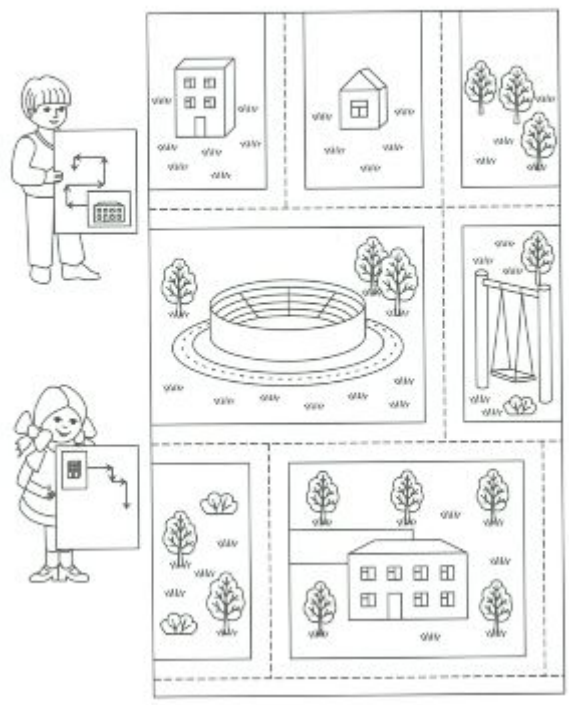
«Угадай, как заканчивается!»

В лесу растут гри ...

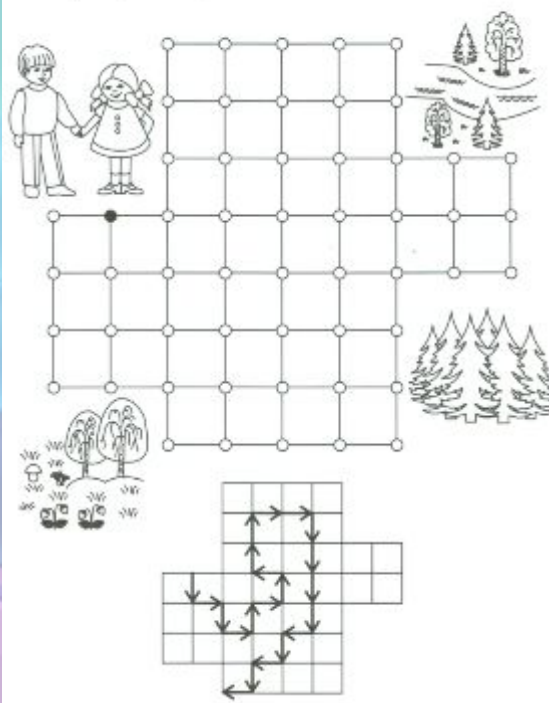


Ориентируется в пространстве и на плоскости

Куда придёт мальчик, а куда - девочка?
Посмотри на схемы и нарисуй их путь.



Куда придут дети? Посмотри на схему
И нарисуй их путь.



Активизация речевой деятельности



Целевой ориентир:
«у ребёнка развита крупная и мелкая моторика»

Проведи линии и ты узнаешь, кто куда идёт.

Обведи клубочки по пунктирным линиям.

Активизация речевой деятельности



*Определяет временные отношения;
называет времена года, отмечает их
особенности*

Соедини правые и левые части. Назови дни недели по порядку. Сколько всего дней в неделе?

1	Пятница
2	Четверг
3	Воскресенье
4	Среда
5	Понедельник
6	Суббота
7	Вторник

Впиши в кроссворд названия дней недели по порядку.

				4						2	
6											
	1	Н									
		Е									
3		Д									
		Е									
		Л									
	5	Я									
										7	

Какое время года изображено на каждой картинке? Соедини картинку с подходящим названием. Сколько всего времён года?

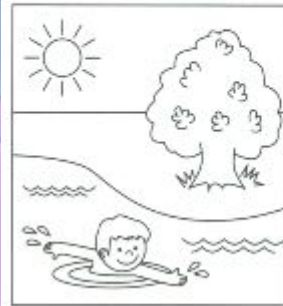


ЛЕТО

ЗИМА

ОСЕНЬ

ВЕСНА





Владеет количественным и порядковым счётом в пределах 10, соотносит число и количество предметов; имеет представления о стране



Расшифруй и прочитай пословицы.

1	5	7	2
ДЕ	ПО	ХЕ	ЛУ

3	6	8	4
ВРЕ	ТЕ	ЧАС	МЯ

□ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ ,

□ □ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ .

1	3	6	2	4	5
НЕ	ШИ	КОМ	СПЕ	Я	ЗЫ

7	11	10	9	8
ТО	ЛОМ	ДЕ	ПИСЬ	РО

□ ,

□ .

Расшифруй названия городов и рек.

А	Т Д	И
МОСК		←РОВ

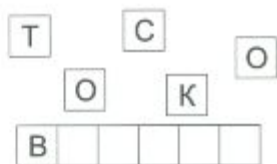
ЛОГДА	РОНЕЖ	И
		←ЕВ

Я	А	ЛГА
ТКА	←МА	



Первый космонавт планеты.

12 апреля 1961 года впервые в истории человечества Юрий Гагарин совершил космический полёт на корабле «Восток». За 108 минут он совершил один виток вокруг Земли, открыл дорогу в Космос другим исследователям. В честь этого исторического события 12 апреля во всем мире отмечают как Всемирный день авиации и космонавтики.

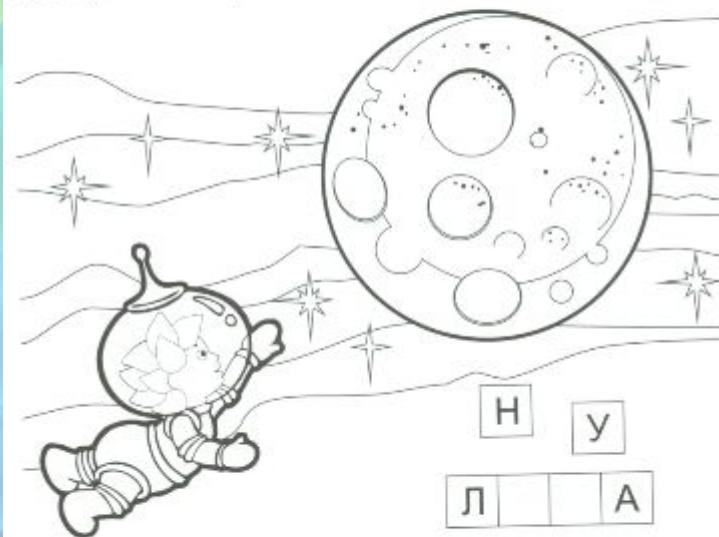


Задание.

1. Напиши название космического корабля, на котором Юрий Гагарин облетел Землю.
2. Когда отмечают Всемирный день авиации и космонавтики. Почему?

Луна.

Луна всегда находится рядом с Землей. Это самая близкая соседка Земли в Космосе, спутник Земли. На Луне нет воды и воздуха, ничто живое не может здесь существовать. Поверхность Луны покрыта кратерами. Они возникли тогда, когда метеориты падали на поверхность Луны. Лунные кратеры можно разглядеть с помощью бинокля.



Задание.

1. Чёрным карандашом обведи кратеры.
2. Серым - раскрась остальную поверхность Луны.
3. Вставь пропущенные буквы.
4. Прочитай название спутника Земли.



*Спасибо
за
внимание!*