

Маршрутный лист образовательного процесса 8.04.20

Старшая группа «Солнышко»

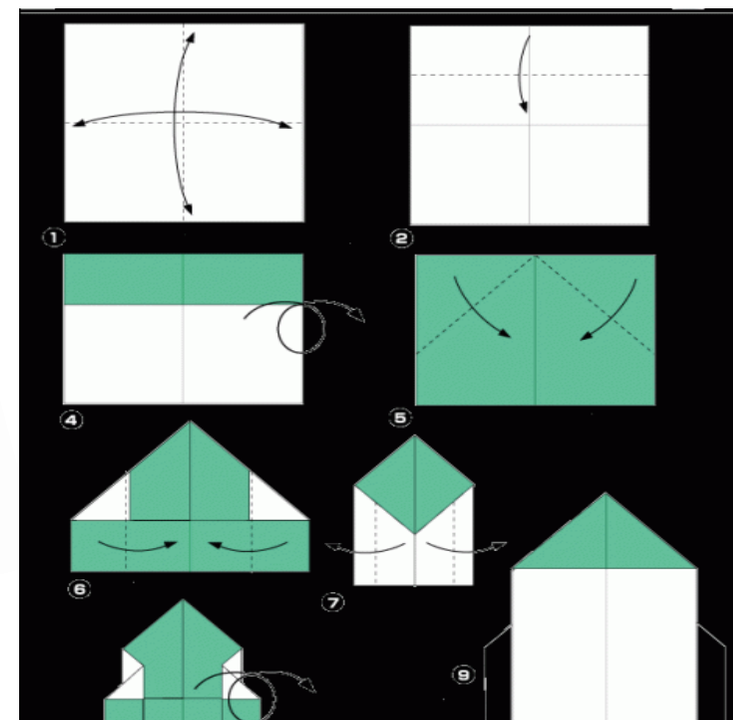


День недели	Вид образовательной деятельности	Тема образовательной деятельности	ссылки
8.04 Среда	Познавательно-исследовательская деятельность (конструирование)	Оригами «Ракета»	Смотрим Приложение №1 Если желаете сделать поделку По сложнее, то пройдите по ссылке https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4540781597507566753&text=мастер+класс+ent-regid=1586252976281187-1566417438920214731500158-production-app-host-vla-
	Двигательная деятельность		Смотрим «Школа мяча» информация в группе Васильева Елена Ильинична
	Познавательно-исследовательская	Дидактическая игра своими руками «Космическое путешествие на ракете к	Смотрим приложение №2

деятельность
(математика)

солнцу»

Приложение №1



Дидактическая игра своими руками Приложение №2

«Космическое путешествие на ракете к солнцу»

Игра предназначена для детей 5-7 лет.

- 1.-формирование у детей представлений о космическом пространстве (космос, звезды, планеты, ракеты, кометы);
- 2-закрепление счета в прямом и обратном порядке в пределах 10;
- 3-закрепление умения ориентироваться на игровом поле (красная ракета в нижнем правом углу, оранжевая ракета в нижнем левом углу, зеленая ракета в верхнем правом углу, розовая ракета в верхнем левом углу);

Материал: ватман голубого цвета, цветная бумага, скотч, клей ПВА.

Оборудование: игровое поле с изображением звездного неба, ракеты-оригами, кубик.

Правила игры:

Организационная часть.

1. Дорогие ребята!

Нам предстоит побывать в роли космонавтов. - Какими должны быть космонавты?

- А сейчас давайте подготовимся к полету и проведем разминку.

2. Разминка.

- Сколько планет в Солнечной системе? (8)

- Что наступает раньше: утро или вечер?

- Какой сегодня день недели?

- Назовите соседей среды

- Какого числа отмечается День Космонавтик ?

- Назовите соседей числа 12.

Молодцы, команда готова!

Перед началом игры распределить между игроками ракеты.

Первым ходит игрок, выбросивший на кубике наибольшее количество очков.

Поставить ракеты на старт (по углам игрового поля). По очереди бросать кубик и передвигать ракеты по звездным дорожкам по направлению к солнцу по показаниям кубика. Просчитывать ходы вслух. Если ракета останавливается напротив кометы – происходит столкновение с кометой и ракета возвращается на старт.

Отсчитывать ракета поднимается на 2 звездочки вверх или опускается на 3 звездочки вниз).

возвращение ракеты в обратном порядке. Побеждает игрок, чья ракета первая приблизится к солнцу.

Можно играть вдвоем, но если играет вся семья

