

## Настольная дидактическая игра «Чья ракета быстрее долетит до солнца»

### Задачи:

Образовательные: формирование у детей представлений о космическом пространстве (*космос, звезды, планеты, ракеты, кометы*); закрепление счета в прямом и обратном порядке в пределах 10; 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; **ракета** поднимается на 2 звездочки вверх или опускается на 3 звездочки вниз).

Развивающая: развивать у детей память, внимание, мышление.

Воспитательная: воспитывать умение выполнять правила игры.

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

### Описание игры:

**Игра** предназначена для детей 5-7 лет. 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 возвращение **ракеты в обратном порядке**. Побеждает игрок, чья **ракета** первая приблизится к **солнцу**.

