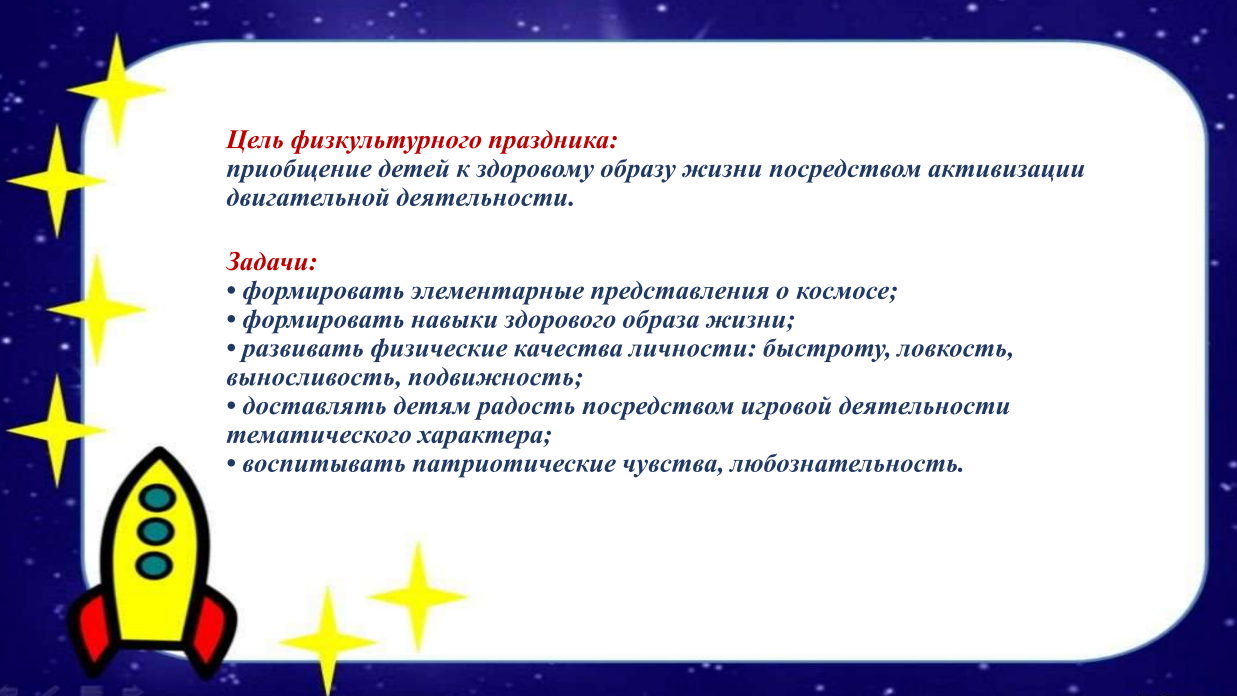


# Физкультурный праздник "День космонавтики"

Выполнил: инструктор по физической культуре Травников А.Н.

Эммаусс 2025г. День космонавтики, отмечаемый 12 апреля, является важным праздником, который знакомит детей с историей освоения космоса и вдохновляет на мечты о будущем. В детских садах этот день проводят в увлекательной и познавательной форме: организуют тематические занятия, где рассказывают о первом полете Юрия Гагарина; показывают иллюстрации и мультфильмы о космосе; проводят творческие мастер-классы по созданию ракет, звезд и планет; а также организуют физкультурные праздники. Дети участвуют в играх и викторинах, которые помогают им узнать о планетах, космических кораблях и профессии космонавта. Такие мероприятия развивают у малышей интерес к науке, расширяют кругозор и учат мечтать.



## Разминка "Самолет"





## Эстафета "Планета Земля"





#### Загадки о космосе





#### Загадки о космосе







## Эстафета "Строим ракету"







# Эстафета "Я - планета"







### Игра-соревнование "У кого дальше улетит самолет?"







Значение Дня космонавтики заключается в том, что он напоминает о достижениях человечества в освоении космоса и подчеркивает важность научного прогресса. Для детей этот праздник становится первым шагом к пониманию мира за пределами Земли, формирует уважение к труду ученых и космонавтов, а также воспитывает чувство гордости за свою страну. Через игры и творчество дети учатся ценить знания, стремиться к новым открытиям и верить в свои возможности.

Таким образом, День космонавтики не только сохраняет историческую память, но и вдохновляет подрастающее поколение на изучение неизведанного.





