

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА  
ВНЕКЛАССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ,  
ПОСВЯЩЕННОГО  
60- ЛЕТИЮ ПОЛЁТА ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС**

Подготовили и провели учителя начальных классов:  
И.Ш. Умарова, С.А. Инякина

Цель: расширить представление обучающихся об освоении космического пространства; познакомить с историей развития отечественной космонавтики, с теми, кто внес свой вклад в покорение космоса.

Задачи:

- создавать условия для развития познавательного интереса и логического мышления обучающихся посредством игровых заданий;
- развивать умение сравнивать, логически мыслить, правильно формулировать выводы;
- активизировать словарь;
- воспитывать умение сотрудничать друг с другом, работать в группах.

Каждой команде выдается карта движения во время игры. После каждого задания командам за правильность выполнения заданий выдаются по одному элементу от ракеты.

#### КАРТА ДВИЖЕНИЯ

Станция «ЗАГАДКИ»	
Станция «КОСМИЧЕСКИЙ ПАЗЛ»	
Станция «ФИЛВОРД»	
Станция «ТАНГРАМ»	
Станция «ПОСЛАНИЕ ИНОПЛАНЕТЯН»	

<i>ЭТАПЫ</i>	<i>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧИТЕЛЯ</i>	<i>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ</i>
<p>Организационный момент с мотивацией.</p>	<p>- Ребята, чтобы полететь в космос, надо быть сильными, ловкими, находчивыми, как все космонавты. Готовы ли вы отправиться в путешествие и пройти испытания? Но для начала давайте встанем у своих мест и немного подготовимся. Слушайте внимательно и повторяйте движения:</p> <p>Всё готово для полёта, (поднять руки вперёд, затем вверх.)          Ждут ракеты всех ребят. (соединить пальцы над головой, изображая ракету.)          Мало времени для взлёта, (марш на месте.)          Космонавты встали в ряд. (встать прыжком – ноги врозь, руки на пояс.)          Поклонились вправо, влево, (наклоны в стороны)          Отдадим земной поклон. (наклоны вперёд.)          Вот ракета полетела. (прыжки на двух ногах)          Опустел наш космодром. (присесть на корточки, затем подняться.)</p>	<p>Встают возле своих мест.          Повторяют движения за учителем.</p>
<p>Создание проблемной ситуации.</p>	<p>- Ребята, а вы любите путешествовать?          - Куда можно путешествовать?          - А на чём можно путешествовать?          - Сейчас мы предлагаем вам поиграть. Хотите отправиться в космическое путешествие? Чтобы отправиться в космическое путешествие, нам нужна... А вот на чём отправимся в путешествие, вы узнаете отгадав загадку:</p> <p>Ни пера, ни крыла,          А быстрее орла.          Только выпустит хвост-          Понесётся до звезд. ( РАКЕТА)</p> <p>- Совершенно верно! Это – ракета. Во время путешествия на каждой станции за правильные ответы экипаж получает части ракеты. Надо постараться, чтобы у каждого экипажа на</p>	<p>Отвечают на поставленные вопросы.</p> <p>Отгадывают загадку.</p>

	<p>выходе была ракета из пяти элементов! - Пора познакомить с экипажами.</p>	<p>Командиры экипажей представляют команды. Приветствуют экипажи.</p>
<p>Конкурсная часть. Путешествие.</p>	<p><b>1 станция «ЗАГАДКИ»</b> Мы проверим, какие вы любознательные. На корабле воздушном, Космическом, послушном, Мы, обгоняя ветер, Несемся на ... (ракета)</p> <p>Планета голубая, Любимая, родная, Она твоя, она моя, И называется ... (Земля)</p> <p>Есть специальная труба, В ней Вселенная видна, Видят звезд калейдоскоп Астрономы в ... (телескоп)</p> <p>Посчитать совсем не просто Ночью в темном небе звезды. Знает все наперечет Звезды в небе ... (звездочет)</p> <p>Сверкая огромным хвостом в темноте Несется среди ярких звезд в пустоте, Она не звезда, не планета, Загадка Вселенной - ... (комета)</p> <p>Самый первый в Космосе Летел с огромной скоростью Отважный русский парень Наш космонавт .... (Юрий Алексеевич Гагарин)</p> <p>Почти что со скоростью света Осколок летит от планеты, К Земле направляясь, летит и летит</p>	<p>Отгадывают загадки. Получают часть от ракеты.</p>

Небесный космический ... (метеорит)

Освещает ночью путь,  
Звездам не дает заснуть,  
Пусть все спят, ей не до сна,  
В небе не заснет ... (Луна)

## 2 станция «Послание инопланетян»

Ребусы



## 3 станция «Космический пазл»

- Перед вами пазлы. Пазл, складная картинка или мозаика — игра-головоломка, в которой требуется составить мозаику.



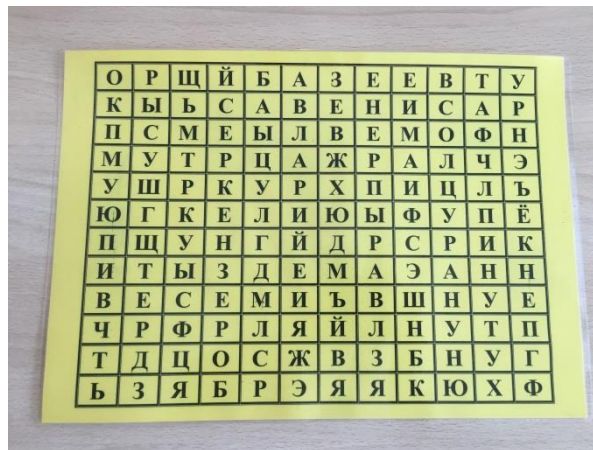
Разгадывают ребусы. Получают часть от ракеты.

Собирают пазлы. Получают часть от ракеты.



#### 4 станция «Филворд»

- Филворды представляют собой головоломки, в которых требуется найти все слова вписанные в квадратную сетку. Названия планет.

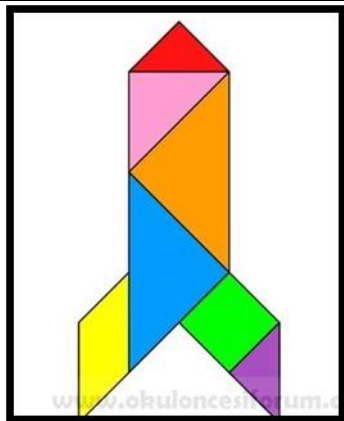


#### 5 станция Танграм

Танграм — это головоломка, состоящая из семи плоских фигур, которые складывают определённым образом для получения другой, более сложной, фигуры. Фигура, которую необходимо получить, при этом обычно задаётся в виде силуэта или внешнего контура.

- Вам необходимо выложить по образцу.

Находят слова- названия планет. Получают часть от ракеты.



Выкладывают по образцу ракету. Получают часть от ракеты.

Рефлексия. Подведение итогов.

- Наше путешествие закончено. Мы возвращаемся на Землю.

Будут в космической мгле.

Но эти дороги затем лишь нужны,

Чтоб лучше жилось на Земле.

Проложим дороги к далеким мирам,

В ракетах к Луне полетим,

И если мы встретим ровесников там,

То в гости к себе пригласим.

Мы спешим скорее в школу,

В наш любимый класс.

Много дел больших и новых

Ожидает нас.

Отвечают на вопросы, высказывают своё мнение.

Собирают ракеты. Получают дипломы.

Будет день, дорогой света  
Полетим и мы –  
К тайнам, сказочным планетам,  
В дальние миры

Наше путешествие подходит к концу.

Какие эмоции вы испытываете?

Что нового вы узнали и запомнили?

Давайте вспомним цели нашего занятия, смогли ли мы их  
достигнуть?

Ребята, спасибо за работу. До новых встреч!