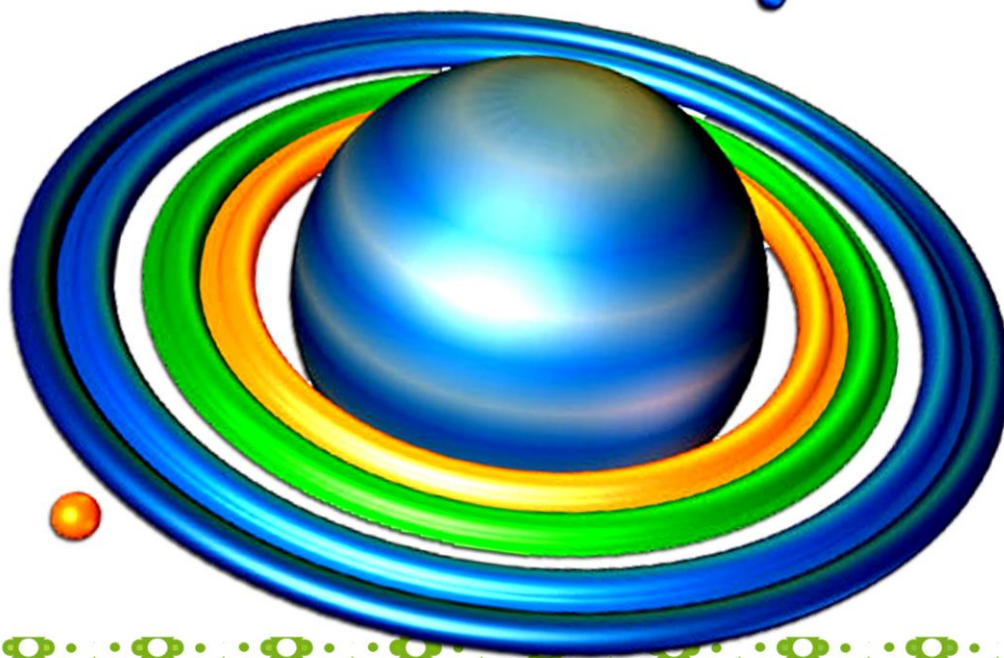


Карточка по развитию связной речи

Тема: «Космос»



1

Тема: «Космос»

**Чтение, ответы на вопросы, пересказ****Солнце**

Без Солнца Земля превратилась бы в безжизненную мёртвую равнину. Наша жизнь возможна лишь благодаря Солнцу. Люди понимали это ещё в глубокой древности и почитали Солнце как божество. Сегодня мы знаем: Солнце – это звезда, которая дарит нам свет и тепло. Если бы Земля была расположена ближе к Солнцу, на ней всё засохло бы от жары. Если бы Солнце находилось дальше, то Земля покрылась бы льдом. Солнце в сотни раз больше Земли. Но во Вселенной много звёзд, которые гораздо больше Солнца.

**Вопросы:** 1. Что такое Солнце?

2. Что даёт Солнце людям?

3. Что стало бы с Землёй, если бы она располагалась ближе к Солнцу?



3

Тема: «Космос»

**Отгадай загадки и объясни, что тебе помогло их отгадать**

- Светит, сверкает, всех согревает.  
(Солнце)
- Рассыпался горох на тысячи дорог.  
(Звёзды)
- Поле не меряно, овцы не считаны,  
Пастух рогат.  
(Небо, звёзды, месяц)
- Над бабушкиной избушкой  
Висит хлеба краюшка.  
(Месяц)
- Ночью на небе один золотистый апельсин.  
Миновали две недели, апельсина мы не ели,  
Но осталась в небе только апельсиновая долька. (Луна)



2

Тема: «Космос»

**Что лишнее и почему?**

- Солнце, Луна, лампа.
- Звезда, планета, ракета.
- Прилуниться, припоздниться, приземлиться.
- Марс, Сатурн, ракета, Меркурий.

**Объясни словечко**

Созвездие, луноход, спутник, космонавт, невесомость, приземлиться, прилуниться, приводниться.

**Какое слово не подходит?**

Планета, планетный, план, планетарий

**Что общего и чем отличаются?**

Солнце и лампа.



4

Тема: «Космос»

**Чтение, ответы на вопросы, пересказ**

Почему Солнце всходит и заходит?

Утром Солнце всходит на востоке, а вечером заходит на западе. Кажется, что Солнце движется вокруг Земли. На самом же деле наша Земля вращается вокруг своей оси. В течение суток каждая часть Земли, скажем, Россия, один раз оказывается на солнечной стороне планеты – и у нас наступает день, а другой раз – на тёмной, и у нас наступает ночь.

М. Буа

Вопросы:

1. Почему кажется, что Солнце движется вокруг Земли?
2. Что происходит на самом деле?



5

Тема: «Космос»

**Чтение, ответы на вопросы, пересказ****Искусственные спутники**

Со времени запуска в космос первого искусственного спутника в 1957 году за пределы нашей планеты было отправлено множество спутников. Ракета выводит спутники на орбиту, и они продолжают самостоятельно вращаться вокруг Земли. Одни из них предназначены для приёма телепередач, другие устанавливают телефонную связь с любой точкой планеты. Есть спутники, которые фотографируют и передают на Землю снимки облаков, бурь, гроз. Они нужны для составления прогнозов погоды. А есть спутники, которые помогают людям исследовать космос, раскрывать его новые тайны.

Вопросы: 1. Когда люди запустили в космос первый искусственный спутник?

2. Как спутники выводят на орбиту?

3. Какую пользу приносят людям спутники?



6

Тема: «Космос»

**Чтение, ответы на вопросы, пересказ****Космические станции**

В будущем, когда корабли полетят к другим планетам, им предстоит пролетать огромные расстояния. Даже путешествие к нашему ближайшему соседу – Марсу – продлится более года. На космических станциях можно будет заправляться горючим, делать ремонт, пополнять запасы еды.

Сейчас на станциях делают опыты с растениями и животными, проводят исследования космоса.

Вопросы:

1. Для чего нужны космические станции?

2. Что сегодня делают на космических станциях?



7

Тема: «Космос»

**Отгадай загадки и объясни, что помогло тебе их отгадать**

• Угли пылают – совком не достать.

Ночью их видно, а днем не видать.

(Звезды)

• Распустила алый хвост, улетела в стаю звезд,  
Наш народ построил эту межпланетную...

(Ракету)

• Блин в окошко виден Тане.

То он в масле, то в сметане.

Кто-то край уже отъел...

Поделиться не хотел! (Луна)

• Крыльев нет, но это птица.

Полетит и прилунится. (Ракета)

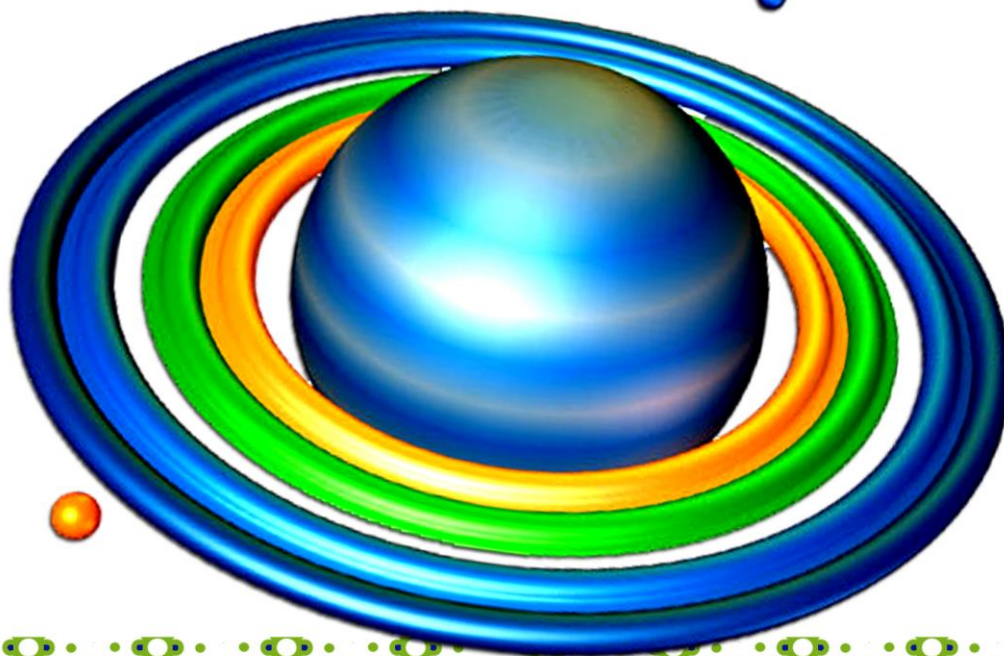
• Какая станция мчится быстрее любого поезда?

(Орбитальная космическая станция)



Карточка по развитию связной речи

Тема: «Космос»



1

Тема: «Космос»

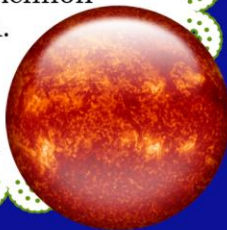
**Чтение, ответы на вопросы, пересказ****Солнце**

Без Солнца Земля превратилась бы в безжизненную мёртвую равнину. Наша жизнь возможна лишь благодаря Солнцу. Люди понимали это ещё в глубокой древности и почитали Солнце как божество. Сегодня мы знаем: Солнце – это звезда, которая дарит нам свет и тепло. Если бы Земля была расположена ближе к Солнцу, на ней всё засохло бы от жары. Если бы Солнце находилось дальше, то Земля покрылась бы льдом. Солнце в сотни раз больше Земли. Но во Вселенной много звёзд, которые гораздо больше Солнца.

**Вопросы:** 1. Что такое Солнце?

2. Что даёт Солнце людям?

3. Что стало бы с Землёй, если бы она располагалась ближе к Солнцу?



3

Тема: «Космос»

**Отгадай загадки и объясни, что тебе помогло их отгадать**

- Светит, сверкает, всех согревает.  
(Солнце)
- Рассыпался горох на тысячи дорог.  
(Звёзды)
- Поле не меряно, овцы не считаны,  
Пастух рогат.  
(Небо, звёзды, месяц)
- Над бабушкиной избушкой  
Висит хлеба краюшка.  
(Месяц)
- Ночью на небе один золотистый апельсин.  
Миновали две недели, апельсина мы не ели,  
Но осталась в небе только апельсиновая долька. (Луна)



2

Тема: «Космос»

**Что лишнее и почему?**

- Солнце, Луна, лампа.
- Звезда, планета, ракета.
- Прилуниться, припоздниться, приземлиться.
- Марс, Сатурн, ракета, Меркурий.

**Объясни словечко**

Созвездие, луноход, спутник, космонавт, невесомость, приземлиться, прилуниться, приводниться.

**Какое слово не подходит?**

Планета, планетный, план, планетарий

**Что общего и чем отличаются?**

Солнце и лампа.



4

Тема: «Космос»

**Чтение, ответы на вопросы, пересказ**

Почему Солнце всходит и заходит?

Утром Солнце всходит на востоке, а вечером заходит на западе. Кажется, что Солнце движется вокруг Земли. На самом же деле наша Земля вращается вокруг своей оси. В течение суток каждая часть Земли, скажем, Россия, один раз оказывается на солнечной стороне планеты – и у нас наступает день, а другой раз – на тёмной, и у нас наступает ночь.

М. Буа

Вопросы:

1. Почему кажется, что Солнце движется вокруг Земли?
2. Что происходит на самом деле?



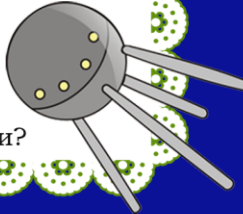
5

Тема: «Космос»

**Чтение, ответы на вопросы, пересказ****Искусственные спутники**

Со времени запуска в космос первого искусственного спутника в 1957 году за пределы нашей планеты было отправлено множество спутников. Ракета выводит спутники на орбиту, и они продолжают самостоятельно вращаться вокруг Земли. Одни из них предназначены для приёма телепередач, другие устанавливают телефонную связь с любой точкой планеты. Есть спутники, которые фотографируют и передают на Землю снимки облаков, бурь, гроз. Они нужны для составления прогнозов погоды. А есть спутники, которые помогают людям исследовать космос, раскрывать его новые тайны.

Вопросы: 1. Когда люди запустили в космос первый искусственный спутник?  
2. Как спутники выводят на орбиту?  
3. Какую пользу приносят людям спутники?



6

Тема: «Космос»

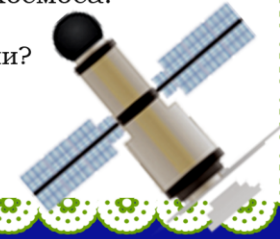
**Чтение, ответы на вопросы, пересказ****Космические станции**

В будущем, когда корабли полетят к другим планетам, им предстоит пролетать огромные расстояния. Даже путешествие к нашему ближайшему соседу – Марсу – продлится более года. На космических станциях можно будет заправляться горючим, делать ремонт, пополнять запасы еды.

Сейчас на станциях делают опыты с растениями и животными, проводят исследования космоса.

Вопросы:

1. Для чего нужны космические станции?
2. Что сегодня делают на космических станциях?



7

Тема: «Космос»

**Отгадай загадки и объясни, что помогло тебе их отгадать**

- Угли пылают – совком не достать.  
Ночью их видно, а днем не видать.  
(Звезды)
- Распустила алый хвост, улетела в стаю звезд,  
Наш народ построил эту межпланетную...  
(Ракету)
- Блин в окошко виден Тане.  
То он в масле, то в сметане.  
Кто-то край уже отъел...  
Поделиться не хотел! (Луна)
- Крыльев нет, но это птица.  
Полетит и прилунится. (Ракета)
- Какая станция мчится быстрее любого поезда?  
(Орбитальная космическая станция)

