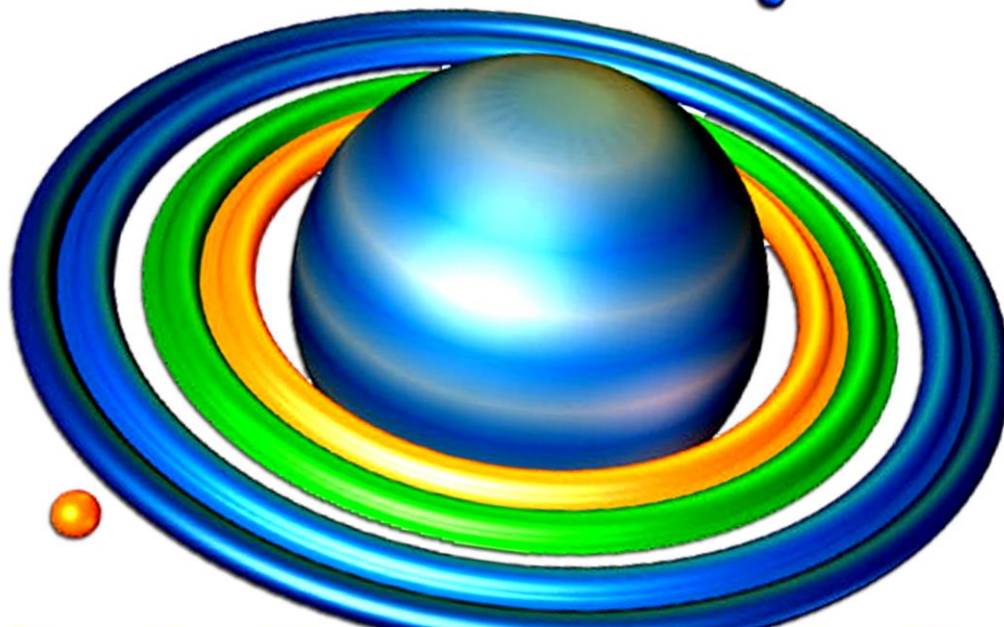


Картотека по развитию связной речи

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?



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.



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)



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. Бул

Вопросы:

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



5

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?

Тема: «Космос»



 Со временем 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.



Тема: «Космос»

6

Чтение, ответы на вопросы, пересказ

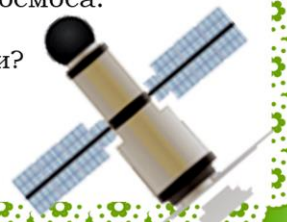
Космические станции

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

Отгадай загадки и объясни, что помогло тебе их отгадать

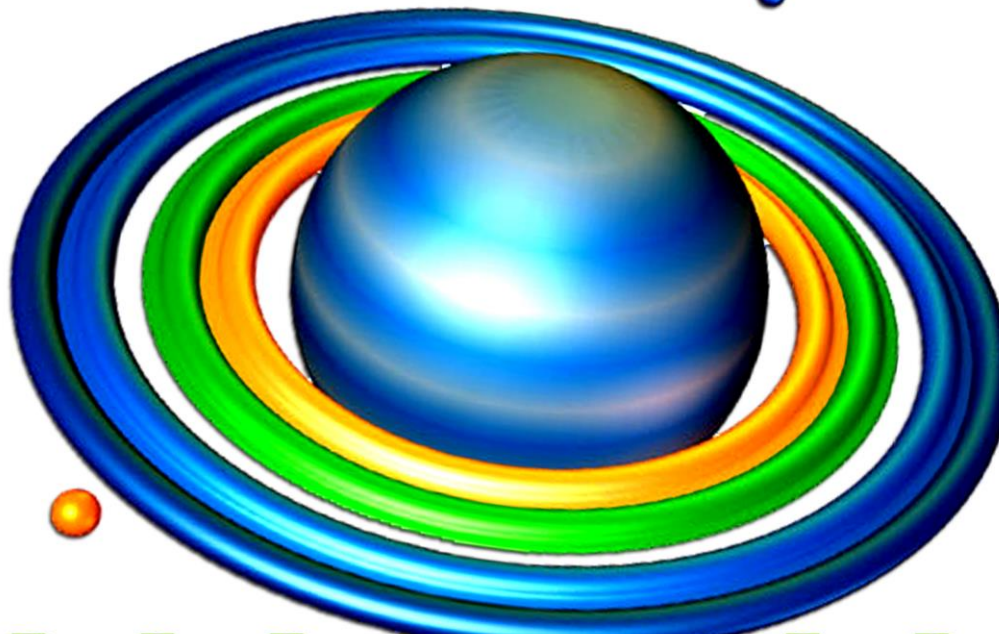
- Угли пылают – совком не достать.
Ночью их видно, а днем не видать.
(Звезды)
- Распустила алый хвост, улетела в стаю звезд,
Наш народ построил эту межпланетную...
(Ракету)
- Блин в окошко виден Тане.
То он в масле, то в сметане.
Кто-то край уже отъел...
Поделиться не хотел! (Луна)
- Крыльев нет, но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

Тема: «Космос»



Картотека по развитию связной речи

Тема: «Космос»



1

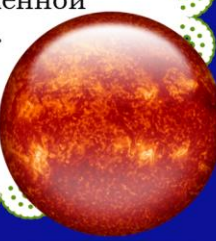
Тема: «Космос»

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?



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.



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)



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. Бул

Вопросы:

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



5

Чтение, ответы на вопросы, пересказ

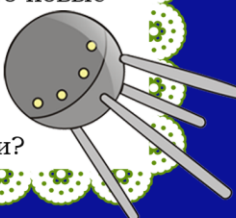
Искусственные спутники

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:

- Когда люди запустили в космос первый искусственный спутник?
- Как спутники выводят на орбиту?
- Какую пользу приносят людям спутники?

Тема: «Космос»



6

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:

- Для чего нужны космические станции?
- Что сегодня делают на космических станциях?



7

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)

Тема: «Космос»

