

Лэпбук о космосе
«Изучая
Вселенную»



Выполнила: воспитатель

Кириллова Е.С.



Тематическая папка или ЛЭПБУК - это одна из инновационных форм организации образовательной деятельности.

Данное пособие является средством интерактивного обучения, предполагает использование современных технологий: организации коллективной творческой деятельности, коммуникативных технологий, технологии проектной деятельности, игровых технологий.

Пояснительная записка:

Дидактическое пособие (ЛЭПБУК) «Изучая Вселенную» представляет собой картонную складываемую папку формата А4, обклеенную бумагой. На страницах папки имеются различные детали, что позволяет ребенку, играя, закрепить пройденный материал.

Все материалы ЛЭПБУКА соответствуют определенной теме и несут в себе познавательную и развивающую функции.

Дидактическое пособие (ЛЭПБУК) «Изучая Вселенную» предназначено для детей старшего дошкольного возраста (5-7 лет).

Цель: формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми.

Задачи:

- расширять знания о планетах солнечной системы;
- развивать интерес к профессии «космонавт», к замечательным людям, прославившим свою страну, в том числе первому летчику – космонавту Ю.А. Гагарину,
- развивать любознательность и расширять кругозор.

Активизация словаря:

Небо, звездное небо; звезда, планета; Солнце, Земля, Луна; созвездия; космос, космический корабль, спутник, космический полет, космонавт, скафандр.

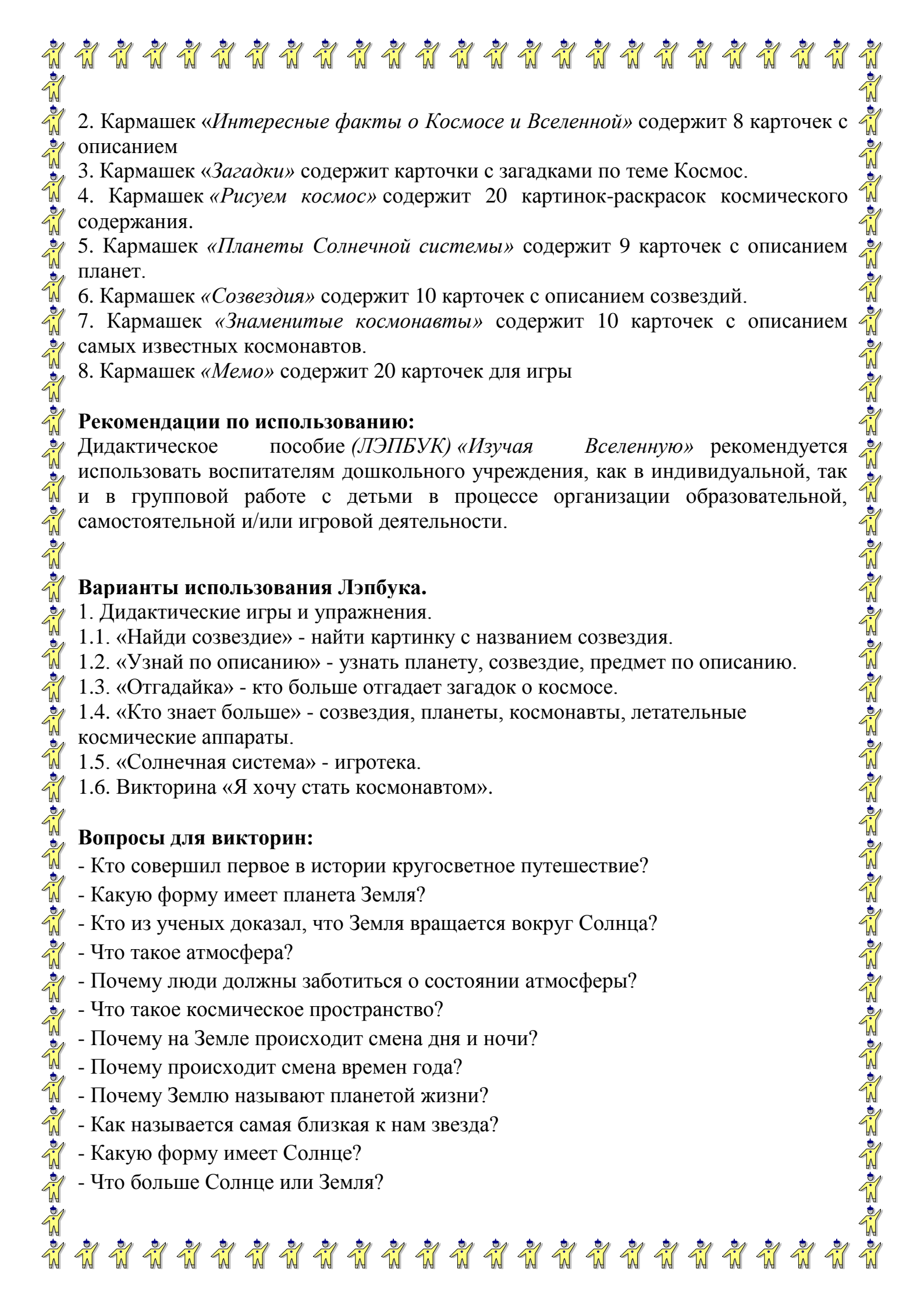
Обогащение словаря:

селенная, галактика, Млечный Путь; Солнечная система, планеты Венера, Марс, Меркурий, Юпитер, Сатурн; искусственный спутник Земли, космодром, ракета-оситель, невесомость, орбита, космическая станция, орбитальная станция; енеральный конструктор Сергей Павлович Королев.

Содержание:

Эта папка состоит из несколько развивающих элементов:

1. В центре – строение Солнечной системы.

- 
2. Кармашек «*Интересные факты о Космосе и Вселенной*» содержит 8 карточек с описанием
 3. Кармашек «*Загадки*» содержит карточки с загадками по теме Космос.
 4. Кармашек «*Рисуем космос*» содержит 20 картинок-раскрасок космического содержания.
 5. Кармашек «*Планеты Солнечной системы*» содержит 9 карточек с описанием планет.
 6. Кармашек «*Созвездия*» содержит 10 карточек с описанием созвездий.
 7. Кармашек «*Знаменитые космонавты*» содержит 10 карточек с описанием самых известных космонавтов.
 8. Кармашек «*Мемо*» содержит 20 карточек для игры

Рекомендации по использованию:

Дидактическое пособие (ЛЭПБУК) «*Изучая Вселенную*» рекомендуется использовать воспитателям дошкольного учреждения, как в индивидуальной, так и в групповой работе с детьми в процессе организации образовательной, самостоятельной и/или игровой деятельности.

Варианты использования Лэпбука.

1. Дидактические игры и упражнения.
 - 1.1. «Найди созвездие» - найти картинку с названием созвездия.
 - 1.2. «Узнай по описанию» - узнать планету, созвездие, предмет по описанию.
 - 1.3. «Отгадайка» - кто больше отгадает загадок о космосе.
 - 1.4. «Кто знает больше» - созвездия, планеты, космонавты, летательные космические аппараты.
 - 1.5. «Солнечная система» - игротека.
 - 1.6. Викторина «Я хочу стать космонавтом».

Вопросы для викторин:

- Кто совершил первое в истории кругосветное путешествие?
- Какую форму имеет планета Земля?
- Кто из ученых доказал, что Земля вращается вокруг Солнца?
- Что такое атмосфера?
- Почему люди должны заботиться о состоянии атмосферы?
- Что такое космическое пространство?
- Почему на Земле происходит смена дня и ночи?
- Почему происходит смена времен года?
- Почему Землю называют планетой жизни?
- Как называется самая близкая к нам звезда?
- Какую форму имеет Солнце?
- Что больше Солнце или Земля?



- Почему Солнце называют источником жизни на Земле?
- Какая планета является спутником Земли?
- Какую форму имеет Луна?
- Что больше Луна или Земля?
- Как выглядит лунная поверхность?
- Есть ли на Луне атмосфера?
- Есть ли в лунных морях вода?
- Как называется неполная Луна?
- Сколько планет в Солнечной системе?
- Как называется самая близкая (удаленная) планета от Солнца?
- Какая планета самая маленькая (большая)?
- Какую планету называют «красной»?
- Какую планету окружают кольца?
- Какая планета вращается, лежа на боку?
- Какие планеты ближайшие соседи Земли?
- Расскажите, какие условия для возникновения и развития жизни есть на Земле.
- Какую форму имеют звезды?
- Почему звезды кажутся нам крошечными?
- Почему у звезд разный цвет?
- Что такое созвездие? какие вы знаете зодиакальные созвездия?
- Какие легенды и сказания о звездах и созвездиях вы знаете?
- Какая звезда называется «путеводной»?
- Как называются большие скопления звезд?
- Как называется наша галактика?
- Кого считают основателем космонавтики?
- Как звали первых собак, побывавших в космосе?
- Как звали первого космонавта?
- Как звали первую женщину-космонавта?
- Кто первым вышел в открытый космос?
- Как искусственные спутники помогают людям?
- Что такое космонавтика?
- Кто такие космонавты?
- Где изобрели и сконструировали первую космическую ракету?

Игра «Мемо»

Эта игра поможет развить память. Необходимо собрать как можно больше пар карточек, т.е. две карточки с одинаковой картинкой. Разложите карточки на столе картинками вниз. Начинает игру самый младший игрок и ход переходит по часовой стрелке. Игроки по очереди переворачивают по две карточки таким

образом, чтобы все могли видеть изображенные на них картинки. Если картинки на карточках одинаковые, то игрок забирает их. Он может продолжать игру до тех пор, пока он находит карточки с одинаковыми картинками. Если картинки на карточках не совпадают, то игрок кладёт карточки обратно картинками вниз и ход переходит к следующему игроку, сидящему слева. Выигрывает тот игрок, который к концу игры наберет большее количество парных карточек.



