

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад № 168**

**Познавательная игра – развлечение для детей старшей группы**

**«Школа Юных космонавтов».**

**Выполнила:  
воспитатель 1КК  
Войцехович Е.Н.**

**г. Екатеринбург, 2024г.**

## Познавательная игра – развлечение для детей старшей группы

### «Школа Юных космонавтов».

#### Задачи:

- закрепить и систематизировать знания детей о космическом пространстве, планетах, входящих в Солнечную систему. Подвести детей к пониманию того, что космонавтом может стать только здоровый и смелый человек.
- закрепить знания об исследователях космоса, космических полётах, космонавтах.
- развивать логическое мышление, слуховую и зрительную память.
- развивать творческую фантазию детей и умение воплощать свой замысел в рисунке, используя различные изобразительные средства.
- побуждать детей широко и творчески использовать в играх знания об окружающем.
- в играх воспитывать ловкость, быстроту, находчивость.

**Материалы:** плакат «Строение солнечной системы», карандаши цветные, листы , конструктор, листы с лабиринтом, интерактивная доска, ноутбук, деревянные кубики.

#### Отгадайте загадку:

Океан бездонный, океан бескрайний,

безвоздушный, темный и необычайный.

В нем живут вселенные, звезды и кометы,

есть и обитаемые, может быть, планеты. (Космос)

Да, это космос и все что с ним связано.

Вы хотите стать космонавтами?

Какой должен быть космонавт?

*Ответы детей.*

Да, космонавт должен быть сильным, смелым, отважным и умным!

Он должен многому научиться, чтобы полететь в космос.

**Предлагаю вам поступить в Школу юных космонавтов.**

**Первый урок в Школе юных космонавтов «Развитие речи».**

Космонавт должен правильно говорить, чтобы общаться с журналистами и рассказывать о своих полетах. Предлагаю вам поиграть в игру.

### **Игра «Составь предложение, используя предложенные слова»**

Ракета, космос, летит, в. (Ракета летит в космос).

Луна, небе, в, светит. (В небе светит луна).

Созвездия, звезды, образуют. (Звезды образуют созвездия).

### **Игра «Четвёртый лишний»**

**Выберите только те слова, которые связаны с темой «Космос»**

1. Солнце, сон, солнечный, солнышко.
2. Планета, план, планетный, планетарий.
3. Спутник, путник, ракета, звездолет.
4. Астроном, астронавт, гастроном, космонавт.

### **Игра «Сложные слова»**

**Из 2-х слов составь одно.**

Луна, ходить – луноход.

Звезда, летать –....

Звезда, считать –....

Звезда, падает –....

Космос, аэродром –....

Молодцы! Предлагаю отдохнуть и отгадать загадки.

### **Игра «Добавь словечко»**

Чтобы глаз вооружить, и со звёздами дружить,  
Млечный путь увидеть чтоб, нужен мощный... (Телескоп)

Телескопом сотни лет изучают жизнь планет.  
Нам расскажет обо всем умный дядя... (Астроном)

Астроном — он звездочёт, знает все наперечёт!  
Только лучше звезд видна в небе полная... (Луна)

До Луны не может птица долететь и прилуниться,  
Но зато умеет это делать быстрая... (Ракета)

У ракеты есть водитель, невесомости любитель.  
По-английски: «астронавт», а по-русски... (Космонавт).

**Давайте вспомним планеты Солнечной системы.  
Стихотворение о планетах.**

По порядку все планеты назовёт любой из нас  
Раз – Меркурий,  
Два – Венера,  
Три – Земля,  
Четыре – Марс,  
Пять – Юпитер,  
Шесть – Сатурн,  
Семь – Уран,  
За ним – Нептун.

**А теперь предлагаю отдохнуть и сделать космическую разминку.**

(Под космическую музыку спортивные движения)

**Второй урок в Школе юных космонавтов « Математика»**

Выполните задание на внимание.



**Гимнастика для глаз**

Мы летим, летим, летим  
И по сторонам глядим.  
Вверх на звёзды,  
Вниз на Землю.  
Справа-слева на кометы,  
Пролетают они где-то.  
Всё зажмурились, вдохнули,  
Вот глаза и отдохнули.

**Игра «Верно – неверно».**

1. Юрий Гагарин – первый полетел в космос.
2. Луна – спутник Земли.
3. Метеорит – название планеты.
4. Солнце – это планета.
5. Валентина Терешкова – первая женщина-космонавт.
6. Солнечная система состоит из 11 планет.

Ребята, посмотрите, прошел метеоритный дождь, сколько метеоритов упало на Землю. Давайте их соберем.

**Физкультминутка «Собираем космические камни».**

**Третий урок в Школе юных космонавтов «Рисование».**

Предлагаю вам пофантазировать и нарисовать жителей других планет (инопланетянина).

*Дети рисуют цветными карандашами.*

**Четвертый урок в нашей школе «Конструирование»**

Предлагаю вам построить из конструктора ракету, на которой вы полетите в космос.

*Дети строят ракеты из разных конструкторов.*

А теперь я предлагаю вам поиграть в игру «Угадай-ка».

Игровые упражнения в системе LearningApps

<https://learningapps.org/display?v=ptkwx9o0c20>

<https://learningapps.org/display?v=p0mhhwyu320>

Обучение в Школе юных космонавтов подошло к концу. Вы молодцы! Справились со всеми заданиями, и я вам вручаю дипломы об окончании Школы юных космонавтов.

Детям вручаются дипломы юных космонавтов.

