**Досуг для детей старшей группы, посвящённый**

**Дню космонавтики.**

Подготовили: воспитатели МБДОУ д/с «Светлячок» Васильева О. В. , Зубкова С. Н., 2017 г.

**Слайд 1.** Изображение космоса, название презентации: «12 апреля – День космонавтики».

Ведущий. Ребята, вы знаете, что 12 апреля наша страна отмечает « День космонавтики». Сегодня мы с вами поговорим о том, как люди стали осваивать космическое пространство и почему именно день 12 апреля стал праздничным.

**Слайд 2.** Космос всегда привлекал внимание людей: он манил своей глубиной и загадочностью.

В космосе так здорово!

Звёзды и планеты

В чёрной невесомости

Медленно плывут!

В космосе так здорово!

Острые ракеты

На огромной скорости

Мчатся тут и там!

Чёрный бархат неба

Звёздами расшит.

Светлая дорожка

По небу бежит.

С давних времён загадочный мир планет и звёзд притягивал к себе внимание людей, манил их своей таинственностью и красотой. В далёком прошлом, когда люди только начали познавать Землю, они представляли её перевёрнутой чашей, которая покоится на трёх гигантских слонах, стоящих на панцире огромной черепахи.

С тех пор прошло несколько тысяч лет. За это время на нашей планете сменилось множество поколений добрых и умных людей. Они построили корабли, и совершили кругосветные путешествия, подтвердили знания о том, что наша планета Земля с огромной скоростью движется в космическом пространстве, совершая один оборот вокруг солнца за год.

**Слайд 3**. И однажды мечта исследовать космос осуществилась! Но первыми космонавтами, которые совершили полёт стали не люди, а… Как вы думаете, ребята, кто стал первым смелым космонавтом?

**Слайд 4**. Первыми в космос отправились собаки! Среди них Цыган и Дезик, которые благополучно завершили полёт и вернулись на Землю. А для Лайки полёт оказался неудачным. Космический корабль не вернулся назад. Лайке был поставлен памятник и даже написано стихотворение. Самые знаменитые космонавты – животные – это Белка и Стрелка, они пробыли в полёте целые сутки!

**Слайд 5.** Вот на таком корабле Белка и Стрелка унеслись в неизведанный тогда ещё космос.

**Слайд 6.** Через год 12 апреля 1961 г. В 09.07 в космос был запущен корабль «Восток – 1». Это было 56 лет назад. На его борту впервые находился человек! Первым советским космонавтом стал Юрий Гагарин.

День сегодня не простой,

В этом мире знает каждый.

Впервые в космос полетел

Человек с земли отважный.

Всем в мире хорошо знаком

Отважный русский парень.

Он первым в космос полетел

Его зовут Гагарин.

**Слайд 7**.Юрий Гагарин, герой Советского Союза.

В мире первый космонавт он,

Потому для всех герой.

Был добрейшим человеком,

Был с улыбкой неземной.

Его все по улыбке узнавали –

Такой улыбки не было второй!

Весь мир рукоплескал! Все ликовали:

Гагарин облетел наш шар земной!

**Слайд 8.** Но дело в том, что в космосе очень и очень холодно. Если выйти в космос без специального костюма - можно моментально замёрзнуть и превратиться в ледышку. Кроме того - в космосе очень мало воздуха и обычный человек в нём не сможет дышать. Именно поэтому на космонавта, который полетел в космос, одели вот такой скафандр. Скафандр очень тёплый и защищает космонавта от холода даже в космосе. Кроме того в скафандре человек может дышать – он снабжает человека воздухом.

**Слайд 9**. И вот, космонавт сел в ракету, пошёл обратный отсчёт: «Пять, четыре, три, два, один, пуск!» Ракета оторвалась от земли, из её хвоста вырвался огонь – так сильно работал её двигатель. И ракета полетела в небо.

**Слайд 10**. И вот ракета оказалась в открытом космосе! Вот что космонавты увидели в космосе!

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.

Он восьмым идёт по счёту.

А за ни уже, потом,

И девятая планета

Под названием Плутон.

**Слайд 11.** Это – наша планета Земля – мы на ней живём. Как видишь – она круглая – похожа на большой мяч. Наша планета – очень и очень большая. Поэтому мы не замечали, что она похожа на шар. Но если подняться над землёй высоко-высоко – то из космоса мы её увидим такой, как на этой картинке.

**Слайд 12.** Посмотрите, синие пятна на нашей планете – это вода – море и и океаны. Зелёные пятнышки – это зелёные леса и луга. Коричневые пятна – это горы. Правда, она очень красивая, наша планета?

Есть одна планета – сад в этом космосе холодном.

Только здесь леса шумят, птиц скликая перелётных,

Лишь на ней одной цветут ландыши в траве зелёной,

И стрекозы только тут в речку смотрят удивлённо…

Береги свою планету – ведь другой похожей нету!

А это небольшой шарик в уголке –это наша луна!

**Слайд 13**. ВОТ так выглядит наша луна, если к ней подлететь поближе.

Верный спутник, ночей украшенье,

Дополнительное освещение.

Мы, конечно, признаться должны:

Было б скучно Земле без луны!

**Слайд 14**. А вот таким космонавты увидели наше солнце. Огромный светящийся шар огненный шар. Но подлететь близко к Солнцу космонавты не смогли – ведь Солнце очень и очень горячее. Если приблизится близко – то можно вообще сгореть.

**Слайд 15.** Посмотрите на этой картинке изображены все планеты, которые вращаются вокруг Солнца. Обратите внимание, какое огромное наше Солнышко! Оно больше остальных планет вместе взятых! А – наша планета Земля – вот она – третья от Солнца – совсем небольшая по сравнению с другими планетами.

**Слайд 16.** Все планеты солнечной системы вращаются вокруг Солнца по своей орбите. На тех планетах, которые близко к солнцу – очень жарко, горячей, чем на горячей сковородке! Мы не смогли бы пробыть там и секунды! А на самых дальних планетах, которые далеко от солнца – наоборот очень холодно, потому, что солнечные лучи туда плохо долетают.

**Слайд 17.** Сегодня космос – уже достаточно хорошо изучен. Человек постоянно использует космос для своих нужд. Например, если у вас дома есть спутниковая антенна, это значит, что вы ловите сигнал из космоса! Но мы будем всегда помнить день первого полёта – 12 апреля 1961 г., волнительным и счастливым. Ведь именно в этот день человечество победило страх перед неизвестным!

Вот, сколько интересног космонавты могут увидеть в космосе! Теперь обо всём этом знаете вы.

А наш праздник заканчивается танцем.

**Май.**

1.Праздник «Этот День Победы».

2.Экскурсия в дом-музей кукол».

3. Досуг «Встреча с чудесами».

4. Конкурс «На асфальте мелом мы, рисуем лето!»

Апрель.

1.День здоровья.

2. Физкультурный досуг «Космическое приключение».

3. Театральный досуг « Жихарка ».

4. Развлечение «Приключение лесных жителей» (знание ПДД).