**Сценарий**

**тематического спортивного праздника «ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ»**

Ведущий Дорогие ребята, уважаемые учителя и родители!

Сегодня мы проводим спортивный праздник, посвящённый ДНЮ КОСМОНАВТИКИ!

12 апреля исполнится ровно 50 лет, со дня первого полёта человека в космическое пространство!

«Земля – колыбель человечества, но нельзя вечно жить в колыбели! – это слова великого русского учёного Константина Эдуардовича Циалковского, которого по праву считают отцом космонавтики! Он разработал двигатель будущего космического корабля.

Человек всегда мечтал преодолеть земное притяжение, полететь к звёздам, узнать, что там за пределами атмосферы.

Впервые это удалось сделать гражданину нашей страны Юрию Алексеевичу Гагарину 12 апреля 1961 года! Весь мир затаил дыхание! Весь мир слушает радио! Человек в космосе!

Ученик 1 Помнит Земля, подвиг ценя,

Звонкий апрельский возглас!

Как ты, «Заря»? Слышишь меня?

Вижу открытый космос!

Ученик 2 Был человек, очень земной,

Самый обыкновенный!

В смелый разбег, послан землёй!

Здравствуй сказал -вселенной!

Ведущий Космический корабль, который пилотировал Юрий Гагарин назывался «Восток». Во время полёта он совершил 1 виток вокруг земли за 108 минут». Потом был «Восток» 2, 3, 4, 5.

«Восток» 6 пилотировала первая женщина-космонавт Валентина Терешкова, полёт был совершён 14 июня 1963 года.

Сегодня я хочу пригласить всех Вас в далёкое прошлое, чтобы вместе с вами представить, как проходил самый первый полёт человека в космос.

Звучит тихая космическая музыка. «Космонавт» идёт по дорожке, поворачивается, машет рукой и прячется за ракету.



Ведущий Позывной у первого космонавта «Кедр», позывной у руководителей полёта «Заря». (Звучит документальная запись первого полёта)

«Заря» Минутная готовность!

Как слышите?

«Кедр» Слышу хорошо!

Вас понял, минутная готовность!

Самочувствие хорошее, настроение бодрое!

К старту готов!

«Заря» Ключ на старт!

Московское время 9 часов 7 минут!

Даётся зажигание!

Пуск!

«Кедр» Поехали! До свидания, до скорой встречи!

Ведущий Мне нравится, как он сказал, поехали!

И космодром был напряжённо пуст!

«Поехали»! Такое слово было,

Но перед этим прозвучало слово «Пуск»!

И грохнул гром! И забурлила ярость!

Закрыла небо дымная стена

Земля вогнулась чуть

И распрямляясь ракету подтолкнула,

А она, во власти неожиданного бунта

Божественному куполу под стать

Так отрывалась от земли, как будто

Раздумывала, стоит ли взлетать!

«Заря» «Кедр» как слышите?

«Кедр» Слышу свист и нарастающий гул. Перегрузки растут.

Какая-то сила всё больше вдавливает меня в кресло.

Трудно пошевелиться.

Ведущий Московское время 9 часов 52 минуты

«Кедр» Корабль вышел на орбиту. Наступила невесомость.

Я оторвался от кресла и повис в воздухе.

«Заря» Московское время 10 часов 10 минут

«Кедр» Полёт проходит нормально. Чувствую себя хорошо.

Бортовая аппаратура работает исправно. Скорость полёта

28000 км в час, такую скорость трудно представить на земле.

«Заря» Московское время 10 часов 25 минут. Наступил завершающий

этап полёта и возвращение на землю.

Ученик 3 Здравствуй земля, за таинственной дымкой,

Мчусь я к тебе после дальних дорог,

Пусть пролечу над тобой невидимкой,

Чтобы вернуться на отчий порог.

«Кедр» «Заря», как слышишь?

Корабль входит в плотные слои атмосферы. Его наружная

оболочка раскалилась докрасна. Корабль похож на клубок

огня, устремлённый вниз. Нарастают перегрузки, прижимают

меня к креслу. Высота уменьшилась, сработала парашютная

система.

«Заря» Московское время 10 часов 55 минут. Космический корабль

«Восток» облетев вокруг земли 1 виток благополучно

приземлился в Саратовской области.

Ученик 4 В скафандре, по рабочему, как был

У Волги на виду ему знакомой

На вспаханную землю он вступил,

И зашагал, растаптывая комья.

Ученик 5 Прошло лишь 100, 100 с небольшим минут,

А на земле уже иная эра, которую космической зовут!

Ученик 6 Дерзость измеря, сын Россиян, он положил начало,

Чтобы теперь, столько Землян, в космосе побывало!

Но впереди будет всегда в этом строю Гагарин!

Светит в пути он, как звезда, и мир ему благодарен!

Ученик 7 Сила в борьбе сильным дана, тем, кто стартует завтра!

Слава тебе, наша страна, родина космонавтов!

Ведущий Дорогие ребята! Вот мы и побывали с вами в прошлом,

А теперь вернёмся в наше время. И кто знает, может и среди

вас подрастают будущие космонавты, а космонавтам надо

тренироваться!

Ученик 8 Ты сегодня космонавт, начинаем тренировку, чтобы

Сильным стать и ловким!

Ученик 9 Далёкие звёзды над нами горят,

Зовут они в гости отважных ребят!

Собраться в дорогу не трудно для нас!

Вот мы к полету готовы сейчас

Команды строятся для проведения эстафет. Эстафеты чередуются для мальчиков и девочек.

1 эстафета Прыжки в мешках мальчики

2 эстафета Прыжки со скакалкой девочки

3 эстафета Перекати поле мальчики

4 эстафета Пролезть в тоннель девочки

5 эстафета Паучки мальчики

6 эстафета девочки

Цепочка загадок см. *приложение 1*





****

*Приложение 1*

**Цепочка загадок:**

Чтобы глаз вооружить

И со звездами дружить,

Млечный путь увидеть чтоб

Нужен мощный … (телескоп)

Телескопом сотни лет

Изучают жизнь планет.

Нам расскажет обо всем

Умный дядя … (астроном)

Астроном — он звездочет,

Знает все наперечет!

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)

Космонавт сидит в ракете,

Проклиная все на свете — На орбите как назло

Появилось … (НЛО)

НЛО летит к соседу

Из созвездья Андромеды,

В нем от скуки волком воет

Злой зеленый … (Гуманоид)

Гуманоид с курса сбился,

В трех планетах заблудился,

Если звездной карты нету,

Не поможет скорость… (Света)

Свет быстрее всех летает,

Километры не считает.

Дарит Солнце жизнь планетам,

Нам — тепло, хвосты -… (Кометам)

Всё комета облетела,

Всё на небе осмотрела.

Видит, в космосе нора — Это черная … (Дыра)

В черных дырах темнота

Чем-то черным занята.

Там окончил свой полет

Межпланетный … (Звездолёт)

Звездолет — стальная птица,

Он быстрее света мчится.

Познает на практике

Звездные … (Галактики)

А галактики летят

В рассыпную как хотят.

Очень здоровенная

Эта вся вселенная!

Стихи Олеси Емельяновой

«Школа радости»