#### ШКОЛА КОСМОНАВТОВ

(1-2 класс)

Спортивное состязание, посвященное Дню космонавтики.

Оборудование: 5 мячей, 5 обручей, 25 кубиков (по 5 каждой звёздочке), 5 картинок на космическую тему.

Возможное музыкальное оформление : CD «Звуки праздника» («Звездопад»), («Маленький космонавт»), («Маленький путь»), («Мегаполис»)

#### Учитель:

Командой «Ключ на старт!» однажды

Отправлен в космос человек отважный.

Гагарин был человеком первым,

В ракете кто покинул Землю.

С тех пор, осваивая космос,

Тянулись люди к дальним звездам.

И вот для поисков талантов

Открылась школа космонавтов.

В нее набор мы объявляем

И в школу всех вас приглашаем.

Чтоб в эту школу поступить,

Со спортом нужно нам дружить,

Достойно выдержать экзамен,

Коль к звездам вам полет желанен.

Экзамен первый впереди:

Дорогу к спутнику попробуйте найти.

#### ЭСТАФЕТА №1

## «Искусственный спутник Земли»

Команда берётся за руки и выстраивается в круг. Надо, сохраняю форму «спутникая» добежать до флажка и вернуться на своё место.

#### 1 ученик:

Нес знания людям научный прогресс,

Доступным делая сотни чудес.

Ученые нашей огромной планеты

Желали иметь на вопросы ответы.

# 2 ученик:

Дворняжек они зачисляли в штаты,

Собак посадили в свои аппараты.

Пройдя испытания и дрессировки,

Те выполняют все установки.

# 3 ученик:

Пусть выглядят и несерьезно, и мелко,

Но они космонавты –Белка и Стрелка!

А после таких испытаний серьезных

Уже человек запущен был к звездам.

#### ЭСТАФЕТА №2

### «Невесомость»

Команды выстраиваются в колонны. На пути команд кладут по обручу. Первый участник бежит до обруча, огибает его, прыгая на одной ноге, и продолжает движение

до поворотного флажка. Путь назад аналогичен. Далее в борьбу вступают вторые игроки. Побеждает команда, которая первой закончила эстафету.

#### 4 ученик:

Готовы зачислить в звездный отряд

Отважных и смелых ребят.

Идем по стопам пионеров планеты

И сквозь года несем из заветы.

Скоро отправимся в первый полет,

Ракета «Восток» нас в него унесет!

#### 5 ученик:

Умчимся, легко разорвав притяженье!

Ничто не задержит наше стремленье

Хоть раз побывать в пространстве открытом.

И вот уж корабль летит на орбиту.

## ЭСТАФЕТА №3

### «Запуск ракеты»

«Восток-1». Команда выстраивается в колонны. Дистанция отмечена флажком. Игроки держат друг друга за талию, представляя собой «ракету». По сигналу группой, не размыкая рук, они бегут до флажка, обегают его и возвращаются на старт, оставляют здесь последнего участника колоны – и продолжают движение. Выигрывает та команда, чей капитан первым добежит до старта.

#### 6 ученик:

Знает каждый мальчишка с пеленок:

В космос первым вышел Леонов.

Скафандр космонавта- достижение науки,

Он не стесняет ни ноги, ни руки

И защищает от излученья,

И от мороза найдешь в нем спасенье.

## 7 ученик:

Красив и уютен, как маленький дом,

Много устройств запрятано в нем.

Огромный баллон сокрыт за спиной,

И не спроста такой он большой:

# 8 ученик:

Внутри очень нужный запас кислорода,

Дышать, чтобы было можно свободно.

А чтоб не уплыть в сторону звезд,

Прочно скафандр привязан за трос.

Космос открытый не страшен теперь,

Смело шагай в раскрытую дверь.

# Эстафета №4

# «Ремонт в скафандрах»

Команды выстраиваются в колоны. На старте находится большие валенки и большие варежки- «скафандр». В конце зала лежат коробки с кубиками по количеству участников команды. По сигналу первые игроки облачаются в «скафандр» бегут до конца зала, достают кубик, ставят его на очерченную площадку, затем огибают флажок и возвращается. Следующие участники эстафеты надевают «скафандры» и продолжают

бег. Свой кубик они кладут на предыдущий. Если пирамида рушится, то ее необходимо восстановить, прежде чем продолжить бег. Выигрывает команда, последний участник которого быстрее пересечет линию старта.

#### 9 ученик:

Луна- ближайший спутник планеты, Похожий на золотую монету, В небе ночами радует нас. Желтый плывущий по небу глаз. Тянет к себе, словно магнит, Но тайн не должно быть над головой:

## 10 ученик:

Близка хоть Луна- не достанешь рукой. И вот после сборки в нелегкий поход Поможет карту Луны он составить И образцы грунта доставит. Кратер проедет, везде путь найдет С земли управляемый наш луноход.

#### ЭСТАФЕТА №5

## «Собери космическую картинку»

Каждой команде выдаётся своя разрезанная картинка на космическую тему. Надо как можно быстрее сложить картинку и рассказать её сюжет.

Подведение итогов. Награждение.

# Приложение

# 1ученик:

Нес знания людям научный прогресс, Доступным делая сотни чудес. Ученые нашей огромной планеты Желали иметь на вопросы ответы.

## 3 ученик:

Пусть выглядят и несерьезно, и мелко, Но они космонавты –Белка и Стрелка! А после таких испытаний серьезных Уже человек запущен был к звездам.

## 4 ученик:

Готовы зачислить в звездный отряд Отважных и смелых ребят. Идем по стопам пионеров планеты И сквозь года несем из заветы. Скоро отправимся в первый полет, Ракета «Восток» нас в него унесет!

# 8 ученик:

Внутри очень нужный запас кислорода, Дышать, чтобы было можно свободно. А чтоб не уплыть в сторону звезд, Прочно скафандр привязан за трос. Космос открытый не страшен теперь, Смело шагай в раскрытую дверь.

# 10 ученик:

Близка хоть Луна- не достанешь рукой. И вот после сборки в нелегкий поход Поможет карту Луны он составить

# 7 ученик:

Красив и уютен, как маленький дом, Много устройств запрятано в нем. Огромный баллон сокрыт за спиной, И неспроста такой он большой:

## 2 ученик:

Дворняжек они зачисляли в штаты, Собак посадили в свои аппараты. Пройдя испытания и дрессировки, Те выполняют все установки.

# 5 ученик:

Умчимся, легко разорвав притяженье! Ничто не задержит наше стремленье Хоть раз побывать в пространстве открытом.

И вот уж корабль летит на орбиту

### 6 ученик:

Знает каждый мальчишка с пеленок: В космос первым вышел Леонов. Скафандр космонавта- достижение науки, Он не стесняет ни ноги, ни руки И защищает от излученья, И от мороза найдешь в нем спасенье.

# 9 ученик:

Луна- ближайший спутник планеты, Похожий на золотую монету, В небе ночами радует нас. Желтый плывущий по небу глаз. Тянет к себе, словно магнит, Но тайн не должно быть над головой:

И образцы грунта доставит. Кратер проедет, везде путь найдет С земли управляемый наш луноход.