Эстафета "Веселый космодром".

Спортивный зал превращается в "космодром".

В соревнованиях участвуют две команды по 4-5 ребят-"юных космонавтов".

Все баллы заработанные ребятами, жюри заносит в специальную ведомость "Космического полета". Каждая команда имеет название, эмблему, девиз (тоже оценивается жюри), важно продумать награждение победителей, например, выдавать свидетельства "Юный космонавт".

1-ый этап

"Ориентировка в космосе".

Представьте себе, что вы (юные космонавты), оказались на обратной стороне Луны, а там такая глубокая темнота, что даже своей руки не видно. Да тут еще в ракете что-то случилось с освещением- темно. Вам нужно выйти из ракеты, взять в пяти шагах от нее пробу грунта и вернуться.

Вот мы и посмотрим, как вы это сделаете.

На полу начерчен круг диаметром 50-70 см. В центре- кружок с оценкой в 20 очков, далее 10 и 5 (как на мишени), юному космонавту завязывают глаза, когда он стоит в центре круга. Нужно сделать 5 шагов вперед, опять направо, еще 5 шагов, снова направо и 5 шагов. Таким образом, космонавт должен вновь вернуться в круг. Набранное каждым участником количество очков заносится в ведомость жюри.

2-ой этап

"Глазомер".

Юный космонавт становится на указанный ведущим участок с деревьями, скамейками и т.п. Нужно устно, (в своих шагах) определить расстояние до предмета или человека по указанию судьи. Названное расстояние проверяется шагами самого игрока.

3-ий этап

"Вестибулярный аппарат".

Проводится по узкой дорожке с одной и той же точки. Возьмем рейку длиной 50-60 см. Поставим один ее конец на отмеченную точку и теперь, глядя на нижний конец рейки, сделаем вокруг нее 8-10 кругов. Выпрямимся на последнем счете и постараемся пройти по линии, начерченной на дорожке. Голова кружится, и не всякий пройдет 10 шагов. За каждый "ровный" шаг- одно очко.

4-ый этап

"Зрительная память"

Судьи стоят за столом. У них целый мешок мелких предметов. Каждому участнику на 30 секунд показывают 10 предметов. Потом он поворачивается спиной и называет их. Сколько назвал- столько очков заработал

5-ый этап

"История космонавтики"

Командам предлагается ответить на вопросы викторины по истории космонавтики. Каждый правильный ответ - 5очков.

1) Кто такой Циолковский?

2)Кто такой Королев?

3)Как назывался первый космический корабль?

4)Как звали первого космонавта?

5)Когда полетел первый космонавт? и т.д.

Подведение итогов, награждение.