Вступительное слово учителя

Турнир «Космический десант»

**Ведущий 1:** Мы рады приветствовать участников турнира «Космический десант» и зрителей.

**Ведущий 2:**

*Правила турнира. Две команды отвечают на вопросы от ведущих. На каждый вопрос даётся минута для обсуждения. Вы записываете ответ на листке. На листках также необходимо указать название Вашей команды. Через минуту ассистенты передают листы с ответами членам жюри. За каждый верный ответ начисляется 1 балл. Болельщики во время обсуждения команд не принимают участие. Для них будут отдельные вопросы, за которые возможно добавить баллы к результатам команды своего класса. За нарушение дисциплины будут снижаться баллы.*

**Ведущий 1:** А судьи кто? Позвольте представить членов жюри: Мавиле Абдул-Фетаева, Алина Мозговая и Валерия Зуева.

**Ведущий 2:** Перед тем как мы приступим к игре, прошу команды представить свои названия

**Раунд 1. «Поехали!»**

**Вопрос 1: Какая наука изучает звёзды, Галактику, звёздное небо?**

Ответ: Астрономия

**Вопрос 2: Кто был первым человеком, совершившим полёт в космос?**

Ответ: Юрий Алексеевич Гагарин

**Вопрос 3: Кого называли «отцом русской космонавтики»?**

Ответ: Константина Эдуардовича Циолковского

**Вопрос 4: Кто стоял у истоков создания советской ракетно-космической техники? Кто был создателем первого пилотируемого космического корабля?**

Ответ: Сергей Павлович Королёв

**Вопрос 5: Какое событие произошло 4 октября 1957 года?**

Ответ: был запущен первый искусственный спутник Земли

Подсчёт результатов членами жюри.

**Ведущий 1:**

**Вопросы для болельщиков.**

Вопрос для болельщиков команды 1

**Вопрос 1: 4 января 1959 года станция «Луна-1» прошла на расстоянии 6000 километров от поверхности Луны и вышла на гелиоцентрическую орбиту. Чьим первым в мире искусственным спутником стала эта станция?**

Ответ: Солнце

Вопрос для болельщиков команды 2

**Вопрос 2: С кем 19 августа 1960 года был совершён первый в истории орбитальный полёт в космос с успешным возвращением на Землю на корабле «Спутник-5»?**

Ответ:  собаки Белка и Стрелка.

**Ведущий 2:**

**Раунд 2 «Созвездие имён»**

**Вопрос 1: Как назывался корабль, на котором совершил свой полет Ю. А. Гагарин?**

Ответ: «Восток-1»

**Вопрос 2: Кто совершил первый выход в открытый космос? Назовите фамилию.**

Ответ:  Космонавт Алексей Архипович Леонов, дважды Герой Советского Союза, совершил выход в открытый космос из корабля «Восход-2».

**Вопрос 3: Кто был первой женщиной-космонавтом? Назовите имя и фамилию.**

Ответ:  Это была Валентина Владимировна Терешкова на космическом корабле «Восток-6».

**Вопрос 4: Какой позывной был у Валентины Терешковой?**

Ответ: «Чайка»

**Вопрос 5: Куда 21 июля в 1969 году была совершена экспедиция на корабле «Аполлон-11»?**

Ответ: на Луну.

Подсчёт результатов членами жюри.

**Ведущий 1:**

**Вопросы для болельщиков.**

Вопрос для болельщиков команды 1

**Вопрос 1: Кто из женщин первой вышла в открытый космос?**

Ответ: Первой женщиной, вышедшей в открытый космос, была Светлана Евгеньевна Савицкая.

Вопрос для болельщиков команды 2

**Вопрос 2: Назовите имя и фамилию астронавта, который первым вступил на поверхность Луны.**

Ответ: Нил Амстронг

**Ведущий 2:**

**РАУНД 3 «ЗВЁЗДЫ СТАНОВЯТСЯ БЛИЖЕ»**

БЛИЦ ДЛЯ КАПИТАНОВ КОМАНД. Условия блица. Остаётся за столом только капитан команды. Он должен ответить на 3 вопроса за 2 минуты. Через 2 минуты ассистент собирает листы с ответами от капитанов и передаёт членам жюри.

**Вопрос 1: Какое созвездие расположено в самом горячем месте во Вселенной?**

Ответ: Дева.

**Вопрос 2: Какое небесное тело Солнечной системы имеет наибольшую массу?**

Ответ: Солнце.

**Вопрос 3: Сколько звезд составляют Большую Медведицу?**

Ответ: семь

**Ведущий 1:**

**РАУНД 4 «ПЛАНЕТАРИЙ»**

**Вопрос 1: На какой планете можно обнаружить дождь из алмазов?**

Ответ: Сатурн.

**Вопрос 2: Какая планета ближайшая к Солнцу?**

Ответ: Меркурий.

**Вопрос 3: У какой планеты больше всего лун?**

Ответ: Сатурн.

**Вопрос 4: Что защищает Землю от метеоритов и солнечной радиации?**

Ответ: Атмосфера.

**Вопрос 5: Какая самая старая планета в нашей Солнечной системе?**

Ответ: Юпитер.

Жюри подсчитывают баллы.

**Ведущий 2:**

ПОСЛЕДНИЙ РУБЕЖ

Вопрос для всех.

**Вопрос 1: У каких планет есть кольца?**

Ответ: Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун.

**Заключительное слово учителя.**

Подведение итогов турнира. Награждение.