

## Сценарий «Виртуально-космические приключения»

<i>Ход сценария</i>	<i>Примечание</i>
	<i>Фанфары</i>
<i>Ведущий и профессионалы собираются на старте квест-игры</i>	
<p><b>Ведущий обращается участникам:</b></p> <p>Здравствуйте, ребята! Как Ваше настроение? Какая школа принимает участие? Сегодня мы с вами отправимся в виртуально-космическое приключение. А 5 октября этого года произошло событие, которое вошло в историю человечества. Успешно стартовавшая с космодрома Байконур ракета, выведена на орбиту с киноэкипажем. Космонавт Антон Шкаплеров, актриса Юлия Пересильд и режиссёр Клим Шипенко проведут первые в мире съёмки игрового кино в космическом пространстве.</p> <p>Готовы ли вы тоже запустить свою творческую ракету? Для того, что бы запустить ракету нужно стать космонавтом, быть смелым, храбрым, изучать космические объекты, знать, что можно взять с собой в космос, конечно же, тренировки и сам экзамен космонавтов.</p> <p>Готовы ли вы пройти этот путь, чтобы стать настоящими космонавтами?</p> <p>В нашей игре принимают участие 4 команды. Каждая команда должна придумать название.</p> <p style="text-align: center;"><i>(Придумывают названия и представляют их)</i></p> <p>Для каждой команды выдается маршрутный лист, по которому вы должны следовать на станции. После выполнения задания каждая команда получит буквы и, завершив все 4 станции, по итогу вы отвечая на вопросы будете отвечать на вопросы, используя именно эти буквы.</p> <p>Все готовы? Тогда отправляемся в виртуально-космические приключения.</p>	<p><i>На экране заставка</i></p> <p><i>Фоновая музыка</i></p> <p><i>Видео о запуске ракеты,</i></p> <p><i>портреты киноэкипажа</i></p>
<p><b><u>1 станция «Спортивная турбулентность»</u></b></p> <p><b>1. «Сбор ракеты»</b></p> <p>Для того чтобы запустить ракету, для начала нам нужно её собрать.</p>	<p><i>Выходят специалисты</i></p> <p><i>Карточки на столе</i></p>

<p>А собирать мы её будем с помощью таких частей (серебристых коробок). Ваша задача – собрать ракету, чтобы она была прочная для полёта.</p> <p><b>2. Эстафета «Что возьмем в космос?» (шарики)</b></p> <p>Что бы взяли с собой в космос? Мы с вами должны разобраться, что берём с собой в Космос.</p> <p>В центре зала стоит ведро с шариками, на которых написано названия предметов. В конце зала стоят корзинки, куда класть шарики с названиями предметов, которые на самом деле можно взять с собой на космический корабль.</p> <p><b>3. «Сбор команды»</b></p> <p>Первый и второй участник держат обруч, стоя внутри обруча, бегут до стойки. Первый участник остаётся, второй бежит за третьим участником и возвращается к первому, второй участник остается, а третий бежит за следующим участником и так до последнего участника.</p>	
<p><b><u>2 станция «Музыкальное пространство»</u></b></p> <p><b>1. Шазам</b></p> <p>Вы должны отгадать песню, которая звучит задом наперёд.</p> <p><b>2. Смайлики</b></p> <p>Каждому выходящему мы показываем картинку со смайликом, но ему нельзя говорить вслух, что за смайлик, следует данный смайлик отгадать по мимике и жестам.</p>	<p><i>Фоновая музыка</i></p> <p><i>Песни</i></p> <p><i>Картинки со смайликами</i></p>
<p><b><u>3 станция «Творческое созвездие»</u></b></p> <p>Для того чтобы расставлять картинки на нашу импровизированную вселенную, нужно узнать тех, кто открыл всем нам космос.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Женщина – первая полетевшая в космос? ( В. Терешкова)</li> <li>2. Кто был первым человеком, полетевшим в космос? (Ю. А. Гагарин)</li> <li>3. Кто совершил первым выход в открытый космос? (А. А. Леонов)</li> <li>4. Космонавт, полет которого продолжался 1 сут. 1 ч. 18 мин. ( Г.</li> </ol>	<p><i>Портреты космонавтов и их фамилии, космические картинки и синий ватман</i></p>

<p>Титов)</p> <p>5. Первая собака, полетевшая в космос? (Лайка)</p> <p>6. Американский космонавт первым, высадившийся на Луне? (Н. Армстронг)</p> <p>А теперь, расставляя картинки, делаем свою вселенную.</p>	
<p><b><u>4 станция «Виртуальная невесомость»</u></b></p> <p><b><u>Театральная</u></b></p> <p><b>Эстафета «По следам»</b></p> <p>На полу изображены следы рук и ног, каждый ставит на след данную руку или ногу, а остальные конечности, которые не изображены должны быть на воздухе. Если сбиваетесь и ставите не ту руку или ногу, то проходите в конец очереди. Выигрывает та команда, которая правильно и быстро пройдет по следам.</p>	<p><i>На полу приклеенные следы</i></p>
<p><b><u>Ведущий:</u></b></p> <p>Вот и закончились наши испытания для космонавтов и перед тем, чтобы запустить свою ракету нужно пройти самое важное испытание – это экзамен космонавта. Вы должны ответить на вопросы, соединив буквы. Мы должны сложить большой кроссворд, чтобы у нас получилось главное слово по середине. Пример на экране.</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Это притяжéние, всемирное тяготéние. (<i>граВитация</i>)</li> <li>2. Галактика, в которой находятся Земля, Солнечная система и все отдельные звёзды, видимые невооружённым глазом. (<i>МлечнЫй путь</i>)</li> <li>3. Массивное самосветящееся небесное тело, состоящее из газа или плазмы. (<i>звезда</i>)</li> <li>4. Бескрайнее пространство, где находятся планеты, звезды, галактики и другие небесные объекты. (<i>кОсмос</i>)</li> <li>5. Воображаемая линия, проходящая через центр Земли разделяя её на две половины — Северное и Южное полушария. (<i>экВатор</i>)</li> </ol> <p><i>Какое слово получилось? Главное слово – <b>ВЫЗОВ</b>. А как это слово</i></p>	

*связано с запуском ракеты? Это название первого в истории фильма, снятого в космосе. И именно для этого весь киноэкипаж полетел в космос.*

Теперь мы с вами стали настоящими космонавтами, которые готовы запустить свою ракету и полететь в космос.

После запуска нашей творческой ракеты, мы все выходим на середину зала и повторяем все движения за инопланетянином.

*Just dance*

*Фотосессия*

У нас получилось запустить нашу творческую ракету! Молодцы!

*Видео запуска ракеты*

*Just dance*