




Интеллектуальная викторина



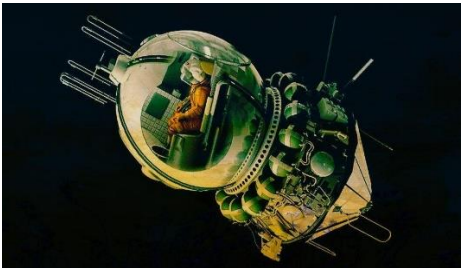

Наименование образовательной организации: ГБОУ Школа № 2087





Название культурно-познавательного маршрута: «СВАО – самый космический округ г. Москвы»


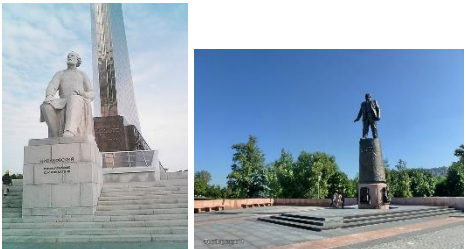
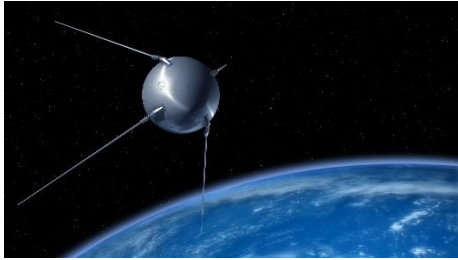
Возраст обучающихся: 5-7 класс


Вопросы для обучающихся, освоивших культурно-познавательный маршрут

№	Вопрос	Ответ
1	<p>Космонавты часто бывали в гостях у С.П. Королёва, своему «космическому отцу» они подарили уменьшенную копию скульптуры работы Григория Постникова, где оставили свои автографы и даты полётов. В настоящее время скульптура находится в доме-музее С.П. Королёва. Как называется данная скульптурная композиция?</p> <p>А) «К звёздам» Б) «Эра космоса» В) «В космос» Г) «Здравствуй, Земля!»</p>	<p>Уменьшенная копия скульптуры работы Григория Постникова называется «К звёздам»</p> 
2	<p>Как назывался космический корабль, на котором Алексей Леонов в 1965 году осуществил полёт, а затем впервые совершил выход из корабля в открытый космос?</p> <p>А) «Восток» Б) «Восход-2» В) «Север» Г) «Прогресс»</p>	<p>Космический корабль «Восход-2»</p> 
3	<p>К какому событию приурочено открытие 4 ноября 1964 года монумента «Покорителям космоса» в мемориальном парке у м. ВДНХ?</p> <p>А) 7-я годовщина запуска первого искусственного спутника Земли Б) 1-й полёт человека в космос В) 1-й выход человека в космическое пространство Г) 1-й полёт женщины-космонавта</p>	<p>7-я годовщина запуска первого искусственного спутника Земли</p> 

4	<p>Флаги всех районов этого округа в 2023 году побывали на международной космической станции и вернулись с околоземной орбиты на Землю. Какой округ в г. Москве по праву можно назвать самым космическим?</p> <p>А) ЮВАО Б) ЦАО В) СВАО Г) ЮАО</p>	<p>СВАО</p> 
5	<p>Какая была кличка у собаки-космонавта, после полёта которой С.П. Королёв принял решение о готовности человека к полёту в космос?</p> <p>А) Белка Б) Стрелка В) Чернушка Г) Звёздочка</p>	<p>Собака-космонавт Звёздочка</p> 
6	<p>Как назывался космический корабль, на котором в 1961 году полетел в космос Юрий Гагарин?</p> <p>А) «Восток» Б) «Восход-2» В) «Союз» Г) «Прогресс»</p>	<p>Космический корабль «Восток»</p> 
7	<p>Что было изображено на рисунке космонавта Алексея Леонова, который он выполнил на борту космического корабля «Восход-2»?</p> <p>А) Звездное небо Б) Закат Солнца В) Восход Солнца Г) Космос</p>	<p>На рисунке Алексея Леонова был изображён восход Солнца</p> 
8	<p>Сколько раз совершил полёт в космос легендарный орбитальный корабль «Буран»?</p> <p>А) два Б) три В) один Г) не совершал</p>	<p>Один раз «Буран» был в космосе</p>

		
9	<p>Как назывался тренировочный скафандр, в котором Алексей Леонов вышел в открытый космос?</p> <p>А) «Ястреб» Б) «Беркут» В) «Кречет» Г) «Сокол»</p>	<p>Тренировочный скафандр «Беркут»</p> 
10	<p>Кто из известных космонавтов был талантливым художником, который писал картины на тему космоса?</p> <p>А) Алексей Леонов Б) Юрий Гагарин В) Валентина Терешкова Г) Герман Титов</p>	<p>Космонавт Алексей Леонов</p> 
11	<p>Прием пищи в условиях невесомости дело непростое. В рационе космонавтов присутствует более 250 блюд, в том числе хлеб. Определите размер космических буханочек.</p> <p>А) 5 см на 5 см Б) 2 см на 2,5 см В) 10 см на 10 см Г) 20 см на 25 см</p>	<p>Размер космических буханочек 2 см на 2,5 см</p> 

12	<p>Назовите имя ученого-теоретика космические идеи, которого стали воплощаться в жизнь только после его смерти?</p> <p>А) Циолковский К.Э. Б) Королёв С.П. В) Келдыш В.М. Г) Глушко В.П.</p>	<p>Учёный Циолковский К.Э.</p> 
13	<p>Кому установлены памятники у подножия монумента «Покорителям космоса»?</p> <p>А) Циолковский К.Э., Королёв С.П. Б) Келдыш В.М., Глушко В.П. В) Беляев П.И., Комаров В.М. Г) Леонов А.А., Терешкова В.В.</p>	<p>Циолковский К.Э., Королёв С.П.</p> 
14	<p>Из дневника полета экипажа второй основной экспедиции (В. Ляхов, А. Александров) долговременной орбитальной станции «Салют-7», 7 октября 1983 года:</p> <p>«... слева по трассе увидел яркую движущуюся звезду над горизонтом, взял бинокль – оказалось, что это... с солнечными батареями, продолговатый, вращается, блестит в лучах Солнца. Думаю, что дальность до него была не менее одного километра, но не более двух. Это трудно оценить, так как не понятны его размеры. Такой мы видим станцию на дальности около трех километров, но он наверняка по размерам меньше станции».</p> <p>О каком объекте космонавт оставил запись в своем дневнике?</p> <p>А) Космический корабль Б) Ракета В) Спутник Г) НЛО</p>	<p>Спутник</p> 
15	<p>В 1987 году в СССР осуществлялась программа «Космос -1887» благодаря которой на орбиту отправились животные. Какие именно животные совершили полёт в космос?</p>	<p>Обезьяны, крысы, рыбы, тритоны, мухи</p>

<p>А) Обезьяны, крысы, рыбы, тритоны, мухи Б) Кошки, собаки, тритоны В) Собаки, крысы, мухи Г) Собаки</p>	 A black and white photograph showing two monkeys, likely the famous Soviet space dogs Laika and Belka, sitting in a spacecraft simulator. They are wearing harnesses and headgear. The monkey on the left has a name tag that says 'ДРЕНА' (Drena) and the one on the right has 'ПОЛЛА' (Polka). They appear to be in a control room or training environment.
---	---

Источники для изучения:

1. «Космос начинается в СВАО» / сост. И.М. Колпакова. — М.: ООО «Местные новости», 2021.
2. «Первая космическая» Сборник статей, посвященных пятидесятилетнему юбилею запуска Первого искусственного спутника Земли. /под редакцией Закутняя О.В. Москва. 2007.
3. Каманин Н.П. Скрытый космос. Дневник Каманина Н.П. Москва. 2023.
4. Колтунов Я.И. Моя жизнь среди Звёзд, работы по ракетной технике и космонавтике (краткий обзор, фотографии с пояснениями, отзывы, стихи). Том 1. Москва. 2011.
5. Центр космонавтики и авиации // космическая кулинария <https://cosmos.vdnh.ru/izdoma/kosmicheskaya-kulinariya/>

Педагог-психолог

Петрова А. В.