



Квест: «Пророчество ученого»

**Автор:
Мартынова Евгения**

Описание квеста

«Пророчество ученого» – квест, в котором команде предстоит пройти маршрут из 15 локаций города Калуги. Калугу по праву считают «колыбелью космонавтики». Здесь жил и работал ученый – родоначальник этой науки. Участники игры познакомятся с городскими достопримечательностями, неразрывно связанными с именем калужского ученого, кратко изучат историю космонавтики, выполнят поисковые задания.

Цель квеста – узнать какое пророчество оставил ученый потомкам.

Маршрут квеста построен таким образом, что участники проходят путь постепенного развития космонавтики: от идей и фантазий до их осуществления, знакомясь со знаковыми именами и культурными объектами города.

Возраст игроков: 8+

Время квеста: 1,5 часа



Механика квеста

Начало

Изучение легенды,
старт квеста

Основная часть (выполнение заданий)

Получение задания, определение локации и перемещение на нее
Выполнение задания на найденной локации, получение слова из пророчества

Финал

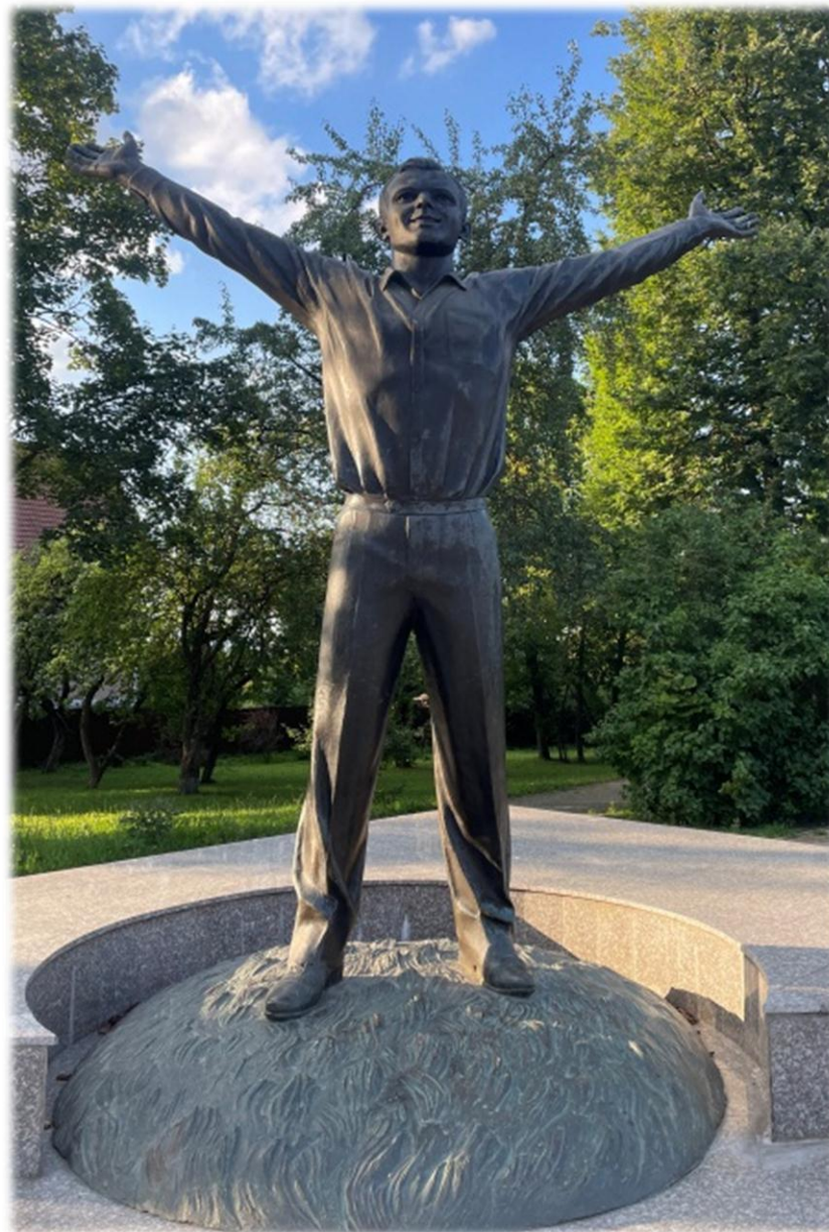
Составление из полученных слов фразы пророчества ученого

Примеры заданий

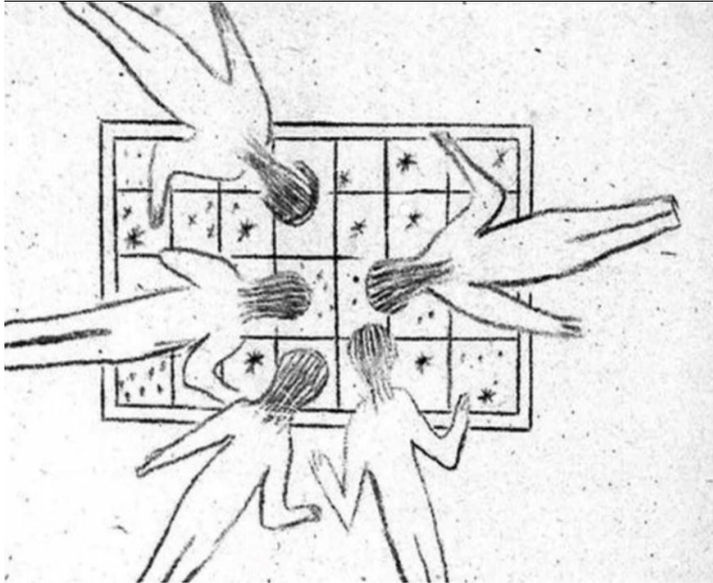
В 1929 г. состоялась встреча Циолковского и этого не менее значимого в космонавтике человека. Пройдя по улице Циолковского, найдите памятник, который поможет определить, с кем встречался Циолковский в 1929 г. и какая улица будет следующим этапом нашего маршрута.



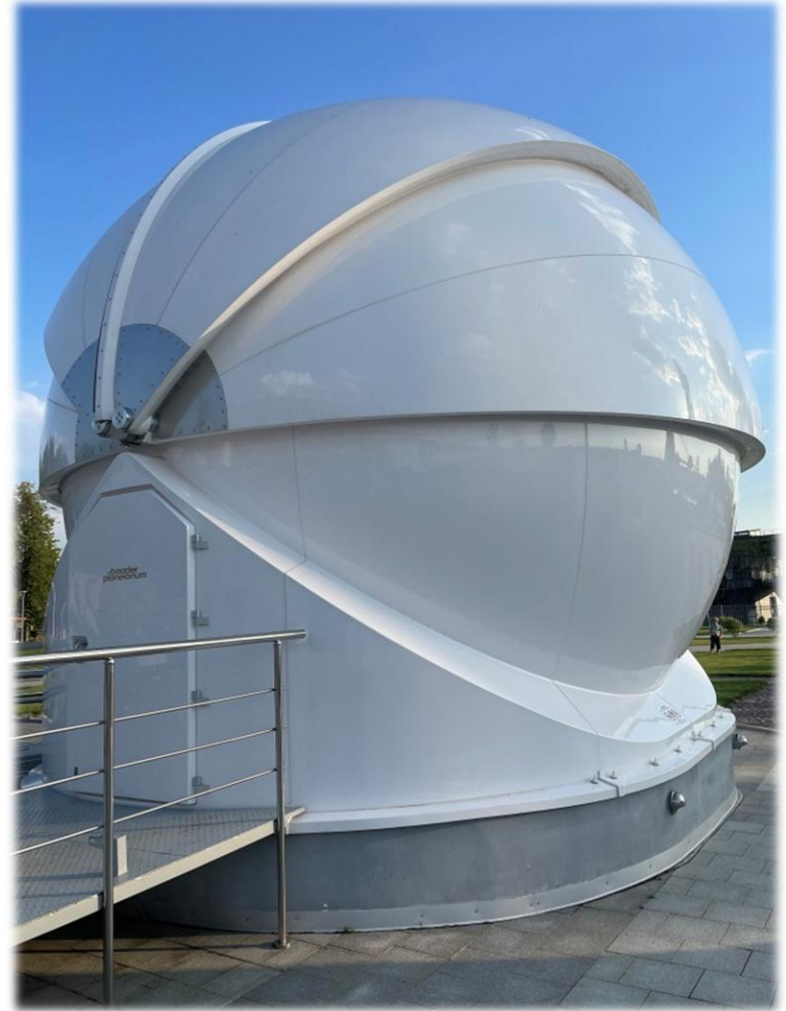
Один придумал, как суметь,
И притяженье одолеть.
Его труды конструктор смело
Берет и направляет в дело.
А третий наш герой отважный
Совершил поступок важный.
Вы ж, ребята, той порой
Отгадайте, кто герой?
Определите героя загадки и
найдите его памятник, пройдя по
улице Королева вверх.



Как думаете, что изображено на рисунке Циолковского?

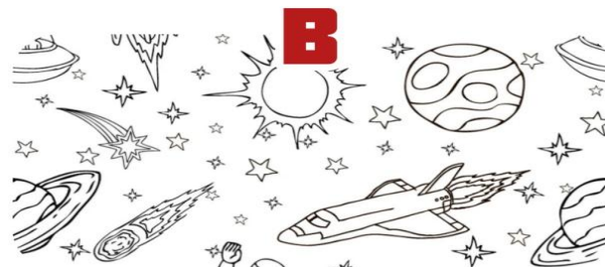
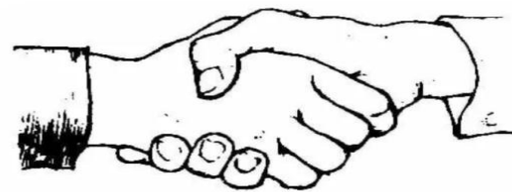


Правильно - люди наблюдают за звездами. Циолковский изучал космос с помощью расчетов и телескопа, у нас есть другие возможности. Найдите на территории объект, предназначенный для изучения космических тел.



Следующий объект символизирует первые попытки создания международного орбитального комплекса.

Решив ребус, определи название объекта и найди его .



Финал

Циолковский говорил: «Вселенная так устроена, что не только сама она бессмертна, но и бессмертны ее части в виде живых блаженных существ». Константин Эдуардович действительно обессмертил себя в истории человечества.

Вы собрали все слова пророчества великого ученого. Пришло время их зачитать:

«Человечество не останется вечно на земле, но в погоне за светом и пространством сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все около-солнечное пространство».



Спасибо за внимание!

