**Вариант сценария урока «Реактивное движение»**

Урок в Мемориальном музее космонавтики имеет модульную структуру и включает несколько этапов. Данный урок может проводиться в 9 и 10 классах.

Учитель может конструировать урок, руководствуясь уровнем подготовленности обучающихся и особенностями класса, не нарушая общей концепции урока.

Перед выездом в музей обучающиеся инструктируются по правилам поведения в транспорте, в городе, в общественных местах.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Модуль урока** | **Содержание** |
| 1 | Предварительная работа проводится в школе | Инструктаж по технике безопасности во время экскурсии проводится в школе. Перед проведением урока в школе обучающиеся изучают импульс тела, закон сохранения импульса, реактивное движение |
| 2 | Вводная часть | Определение места работы. Получение рабочих листов. Далее обучающиеся определяют задачи предстоящей самостоятельной работы и составляют план действия для их достижения  |
| 3 | Самостоятельная работа обучающихся | При выполнении заданий обучающиеся изучают экспонаты музея, работают с литературой и анализируют представленные данные |
| 4 | Заключительный этап | На заключительном этапе урока ученики подводят итоги работы. В качестве продукта урока предлагается разработать проект космического искусственного объекта, способного с помощью микродвигателей выбирать нужное направление |