**Возможный сценарий урока**

Урок можно проводить в 5–6 классах.

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

Рекомендуется провести инструктаж по технике безопасного поведения на объектах транспортной инфраструктуры города Москвы. Требуется объяснить, как правильно себя вести на платформах во время ожидания состава, в салоне электропоезда.

Необходимо дополнительное сопровождение из числа сотрудников образовательной организации (количество сопровождающих зависит от размера группы). Так как объекты Московского метрополитена представляют собой повышенную опасность, рекомендуется обратиться в «Центр обеспечения мобильности пассажиров». Оформить предварительную заявку на сопровождение по территории всего метрополитена по любому маршруту можно по телефону поддержки: 8 (495) 622–73–41 или на сайте метрополитена в разделе «Центр обеспечения мобильности пассажиров». Обслуживание пассажиров осуществляется с 08:30 до 19:30. Услуги сопровождения оказываются на безвозмездной основе. Количество человек дополнительного сопровождения зависит от размера школьной группы.

Урок проходит в зале Музея космонавтики «Утро космической эры».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Модуль урока** | **Содержание** |
| 1 | Предварительная работа проводится в школе | Инструктаж по технике безопасности проводится в школе.  Перед посещением музея учащиеся изучают или повторяют, что такое специальная лексика, профессиональная лексика, термины |
| 2 | Вводная часть | Получение рабочих листов. Учащиеся знакомятся со списком экспонатов, с которыми будут работать, определяют задачи предстоящей работы. При необходимости учитель даёт комментарий |
| 3 | Самостоятельная работа учащихся | Учащиеся изучают экспонаты, анализируют тексты, выполняют задания. Учитель организовывает обсуждение выполненного задания |
| 5 | Заключительный этап | На заключительном этапе урока ученики выполняют задание № 8 и подводят итоги работы.  Продуктом урока может являться создание словарика специальных слов, профессионализмов и терминов, используемых в сфере космонавтики |