

Гагаринский урок.
Космос – это мы



Отчёт о проведении урока, посвящённого Дню Космонавтики «Гагаринский урок, «Космос - это мы.

Я верю, друзья,
Караваны ракет
Помчат нас вперёд -
От звезды до звезды.
На пыльных тропинках
Далёких планет
Останутся наши следы!

12 апреля 1961 года весь мир был потрясен сообщением о начале новой эры космических полетов. В этот день советский космонавт Ю.А. Гагарин на космическом корабле «Восток-1» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облёт планеты Земля. Полёт в околоземном космическом пространстве продлился 108 минут.

12 апреля 2019 года исполняется 58 лет со дня первого полета человека в космос. В честь этого исторического события в МАОУ «СОШ №20» состоялся целый ряд интересных и увлекательных мероприятий с участием детей и педагогов.

8 апреля в 17.00 обучающиеся и педагоги школы присоединились к ежегодной видеоконференции, которая состоялась в Музее космонавтики с участием известных летчиков – космонавтов.

12 апреля 2019 года в школе прошли тематические уроки «Гагаринский урок «Космос – это мы» для 1-11 классов, приуроченного ко Дню космонавтики. Целью уроков было воспитание патриотизма у подрастающего поколения, уважения к достижениям нашей Родины. В задачи входило:

1. расширить знания обучающихся о космонавтике, об ее основателях, первом пилотируемом полёте в космос;
2. изучить жизнь и деятельность первого космонавта Ю.А. Гагарина;
3. показать роль отечественной космонавтики в мире и перспективы ее развития;

4. воспитать чувство патриотизма, гордости за нашу Родину – великую космическую державу;
5. научить ценить, беречь и развивать наследие прошлого, заботливо относиться к своей истории, окружающим людям.

На уроках использовались информационно-справочные, фото и видеоматериалы, подготовленные Государственным бюджетным учреждением города Москвы «Мемориальным музеем космонавтики», видеообращение космонавтов РОСКОСМОСА с МКС к участникам Гагаринского урока.

Классные руководители в интересной и доступной форме рассказали обучающимся о том, что люди с давних времён стремились покорить небо, о достижениях советских и российских ученых, конструкторов, достижениях ракетно-космической отрасли страны.

Особое внимание было уделено основным событиям жизни первого космонавта Юрия Алексеевича Гагарина. Дети с удовольствием смотрели презентацию о его детстве и юношестве, успехах и достижениях, а потом рассказали о своих мечтах, прочитали стихи.

Ученики 4 класса подготовили сообщения о Байконуре, о некоторых ракетах – носителях, презентации о первой собаке Лайке, которая отправилась в космос, Белке и Стрелке, которые тоже побывали в космосе через три года.

Ученики начальных классов играли в космические игры, отвечали на вопросы викторины о космосе, рисовали рисунки, а на уроках технологии делали ракеты.

Для учеников 5-11 классов в начале уроков были проведены краткие астроинформации с видеообращением космонавтов.

Проделанная работа, способствовала расширению знаний у детей о космосе; формированию нравственных и патриотических чувств; развитию коммуникативных умений, познавательной активности и самостоятельности детей.

После проведенных мероприятий у некоторых учеников начальных классов появилась мечта - стать космонавтами и полететь в космос. Их девизом стали слова стихотворения:

«Настанет день,
Когда мы подрастем,
Ракеты в космос смело поведём.
Отважными и стойкими
Ребята быть готовы,
Мы будем космонавтами
Даём вам это слово!»

Кто знает. Быть может, когда-то, кто-то из ребят и сдержит своё слово. Прошедшие мероприятия доставили детям множество положительных эмоций! Таким образом, празднование Дня космонавтики стало доброй традицией и ежегодно проводится в школе.

ФОТООТЧЕТ

