



ПРОЖЕКТОР

Школьная газета МБОУ СОШ № 17

Выпуск апрель 2024г.



**ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ.
ПЕРВЫЙ В МИРЕ ПОЛЁТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС**

12 апреля 1961

«...человечество не останется вечно на Земле, но, в погоне за светом и пространством, сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе всё околосолнечное пространство».

К. Э. Циолковский

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

В 1961 году гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин стал первым, кто совершил полет в космос. Облетев орбиту Земного шара на космическом корабле "Восток" на протяжении 108 минут, советский первооткрыватель начал новую эпоху космических полетов с человеком на борту.

Ежегодно, 12 апреля, во всем мире отмечается День космонавтики. Учрежден этот праздник был 9 апреля в 1962 году в СССР. В 1968 году Международная авиационная федерация придала этому празднику статус международного. Сегодня День космонавтики считается одним из важнейших среди остальных международных праздников.

1961 год

«Гражданин из страны Советов»

«В 10 часов 02 минуты 12 апреля 1961 г. все радиостанции Советского Союза передали потрясающую весть о первом в мире полете человека в космическое пространство.

Пилот – гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин на борту советского корабля-спутника «Восток» совершил невиданный в истории человечества полет по орбите вокруг Земли.

Корреспондент ТАСС обратился к известному советскому физиологу, члену-корреспонденту Академии наук СССР Э.А. Асратяну с просьбой осветить крупнейшее достижение СССР в освоении космоса.

– Не каждая эпоха, – сказал в беседе ученый, – бывает отмечена в сознании в сознании грядущих поколений событием, не имевшим прецедентов в истории. Во второй половине XX века таким событием явился прорыв человека в космос.

Границы мироздания словно раздвинулись. Пришло то самое время, наступление которого предвидел Константин Эдуардович Циолковский. Расщепив мельчайшую частицу вещества и расковав энергию атома, человек решил заглянуть в другие миры, «освоить» околосолнечное пространство. У человека словно выросли крылья. [...]». // Л. Маркелова, корреспондент ТАСС. //

Праздник День космонавтики был установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 г. в честь совершённого 12 апреля 1961 г. Юрием Алексеевичем Гагариным первого в мире полёта человека в космос. В ноябре 1968 г. на конгрессе Международной федерации авиационного спорта было принято решение отмечать 12 апреля как Всемирный день авиации и космонавтики, а 8 апреля 2011 г. на заседании Генеральной ассамблеи ООН была принята предложенная Россией резолюция, согласно которой 12 апреля объявлено Международным днём полёта человека в космос.

Одним из первых, кто выдвинул идею об использовании ракет для космических полётов, был российский учёный **Константин Эдуардович Циолковский**. Ракету для межпланетных сообщений он спроектировал ещё в 1903 г.

11 апреля В школьной библиотеке прошёл библиотечный урок, посвящённый Дню космонавтики. Учащиеся - медиаволонтеры 7А класса оформили книжную выставку, рассказали о космонавтах-наших земляках и разгадать космический кроссворд

12 апреля в МБОУ СОШ № 17 проведены классные часы, посвященные Дню космонавтики.



Юные инспекторы движения школы 17 познакомили учащихся школы с "космическими дорожными знаками"

Декада дорожной безопасности. Отряд ЮИД МБОУ СОШ 17 принял участие в городском фестивале 20 апреля 2024 г. и провел викторину для детей. Всем участникам были вручены световозвращающие наклейки.



ПОЗДРАВЛЯЕМ!!! ОТРЯД ЮИД и руководителя Хачатрян С.В. - ПРИЗЕРОВ муниципального этапа конкурса "Безопасное колесо"! Молодцы, ЮИДовцы!



Редакционная коллегия:
Главный редактор – Брагина К.
редактор – корректор – Коломейцев В.В.
Члены редколлегии: Оганисян А (11 А), Литвиненко У (11 А),
Давтян М (10 А), Толмачев С (9 А)

