

# Страна Гимназия

Ежемесячное издание муниципального общеобразовательного учреждения гимназии № 79 г. Ульяновска

## С днём авиации и космонавтики!



### «ПОЕХАЛИ!»

12 апреля в России и странах бывшего СССР отмечают День космонавтики. Остальной мир знает этот праздник как Международный день полета человека в космос.

Весной 1961 года Юрий Гагарин облетел Землю на корабле "Восток-1" на высоте 302 километра со скоростью около 28 тысяч километров в час. Полет Гагарина длился всего 108 минут. Но эти минуты перевернули весь мир, все представления

о возможном и невозможном. Планета рукоплескала Гагарину, это был настоящий триумф советской науки. Это событие открыло человечеству дорогу в бескрайнее пространство Вселенной и изменило мировую историю.

День космонавтики — это праздник, имеющий особое значение для России, который символизирует не только технические достижения человечества, но и наши самые смелые мечты и стремления. В 2024 году отмечается 63-я годовщина полета Юрия Гагарина на орбиту Земли, а самому Юрию Гагарину 9 марта могло бы исполниться 90 лет!



## Космос – сегодня!

*12 апреля 1961 года стало датой, утвердившей успех советской науки и инженеров в космической сфере. Чем же сейчас знаменита и какие перспективы имеет космическая отрасль в России? Расскажем об этом в нашей рубрике «Космос – сегодня!»*



Запуск ракеты -носителя «Ангара-А5»

★ 11 апреля 2024 года с космодрома «Восточный» была успешно запущена новая тяжелая ракета «Ангара-А5», обладающая повышенной экологичностью и грузоподъемностью по сравнению с ракетой «Протон».

★ Последние пять лет проводятся успешные запуски космических кораблей, на данный момент насчитывается 117 запусков. Только в течение 2023 года было проведено 19 запусков с использованием космодромов Байконур, Плесецк и Восточный. Особенно значим был июньский запуск 40 спутников одновременно, установивший новый рекорд для отечественной космонавтики.

★ Россия подтвердила свое участие в проекте Международной космической станции (МКС) до 2028 года, что обеспечивает продолжение международного сотрудничества в освоении космоса и проведении научных исследований в орбитальных условиях.

★ Разработка проекта Российской орбитальной станции «Сфера» была завершена в июне 2023 года. Станция будет развернута на высокоширотной орбите в два этапа: первый этап запланирован на 2027—2029 годы, второй этап — до 2032 года.

★ Запуск автоматической станции «Луна-25» возродил российскую лунную программу. Так же предполагается продолжение программы с запусками объектов «Луна-26» и «Луна-27».



Демонстрационный космический аппарат «Скиф-Д»

*Источник: <https://ura.news/>; <https://www.roscosmos.ru/>  
Над текстом работали: Маркелова Ксения, Боева Дарья 5Е*

## Космические новости

Традиционно в честь Дня космонавтики проходят различные мероприятия, связанные с жизнью и подвигом Юрия Гагарина, классные часы, выставки. Конечно же наши ребята принимают в них активное участие!



Ученики 1 класса Г посетили специализированную библиотеку N 2 имени Н.Г. Зырина, где в преддверии Дня космонавтики окунулись в атмосферу космоса, побывали в роли пришельцев, освежили свои знания о планетах, выполняли задания, как настоящие космонавты.

Для учеников 1 класса Б (классный руководитель Левкина О.И.) был проведен тематический классный час «Космос далекий и близкий». Ребята послушали выступление Доброштан Семена на тему «Мои первые познания о космосе».

Он поделился интересными наблюдениями и познаниями о космосе. Затем Семен со своей мамой Ириной Викторовной провели познавательные и подвижные игры на тему космоса: лото "Солнечная система", мемори "Космос", лото-тени "Собери продукты питания для космонавтов". Было очень интересно и весело. Дети пополнили свои знания о космосе, изобретателях и космонавтах.



В честь 90 –летия со дня рождения Юрия Гагарина на первом этаже гимназии 10 «А» классом, под руководством учителя физики Баданиной И.В был организован стенд с рисунками и информацией о жизни и подвиге великого космонавта. Так же, уже традиционно, учащиеся гимназии приняли участие в городском конкурсе по авиационно-космической тематике «Космос – как формула профессии», в котором

ученица 10 «А» класса Макарова Елена заняла 1 место среди 9-11 классов. Поздравляем!

*Над текстом работал: Силантьев Матвей 5Е*

# Космические новости

Сотрудниками информационно-библиотечного центра гимназии №79 была организована выставка «Дорога в космос», собравшая материалы, публикации и книги, посвященные первому полёту человека в космос. Космос всегда был и остается одной из наиболее волнующих человечество загадок. Издавна человечество стремилось к звёздам, мечтая о космических путешествиях и полётах на другие планеты. Многие изменилось в космонавтике, но тема космоса



всегда была интересна людям любых возрастов.

Так для учащихся 4Б и 7В классов в информационно-библиотечном центре гимназии прошла интерактивная игра «Полёт к звёздам». В ходе игры ребята узнали много нового о космосе и истории его освоения.

В преддверии дня космонавтики для учеников 4А класса прошёл комбинированный литературный классный час. Ребята познакомились с рассказом Губарева В. С. "В открытом космосе", а так же подготовили собственные доклады по самым различным темам: от рациона питания космонавтов до строения спутников и ракет.

**Над текстом работали:**

**Силантьев Матвей, Маркелова Ксения 5Е**



Главный редактор:  
Строкина Ольга Александровна

Корреспонденты газеты:  
Боева Дарья, 5Е  
Маркелова Ксения, 5Е  
Силантьев Матвей, 5Е

Редакция не всегда разделяет мнения авторов.

Копия возможна лишь со ссылкой на авторов и издание.

Ответственность за достоверность опубликованных материалов несут сами авторы.

Цена газеты — бесплатно.

Адрес редакции:  
г. Ульяновск, ул. Карбышева, д.2.

Телефон/факс:  
(8422) 25-72-59

Наш сайт:  
<https://ulgimn79.gosuslugi.ru/>

E-mail:  
[mou79@mo73.ru](mailto:mou79@mo73.ru)