



Апрельский выпуск Школьного вестника посвящен прекрасному Дню космонавтики

РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ

«Космос ближе, чем кажется: как дети могут полюбить науку и выбрать будущее в космосе».

6 апреля 2026 г. в школах и колледжах России стартовала Неделя космоса — и началась она с настоящего «Разговора о важном». В рамках мероприятия «65 лет триумфа. Ко Дню космонавтики» дети узнали не только про историю отечественной космонавтики, но и о том, какая реальность ждёт их в будущем — за пределами Земли.

Федеральным спикером занятия стал генеральный директор госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Баканов. Он рассказал зрителям:

- как космические технологии служат во благо всей цивилизации,
- что такое «мультипланетность»,
- какими космическими «суперсилами» обладает Россия для того, чтобы в перспективе изучать и осваивать другие планеты и осуществлять полеты в дальний космос.

Глава «Роскосмоса» ответил на самый популярный вопрос: как стать космонавтом и какие еще профессии востребованы в космической отрасли:

«Новый этап отбора в отряд космонавтов «Роскосмоса» уже стартовал. Разумеется, есть список требований, которым необходимо соответствовать: это российское гражданство, возраст от 16 до 35 лет, состояние здоровья, образование, опыт работы по специальности. Но на самом деле профессий, связанных с космосом, очень много. Например, конструкторы, инженеры, которые проектируют технику. С внедрением технологий искусственного интеллекта возрастает спрос и на IT специальности. Иными словами, чтобы быть причастным к будущим космическим открытиям, вовсе не обязательно быть только космонавтом. Главное — быть любознательным и стремиться к тому, чтобы постоянно познавать что-то новое»

Пусть сегодняшнее занятие станет точкой отсчёта для кого-то из ваших детей — кто-то из них станет тем, кто построит станцию на Луне или отправит зонд на Марс. А пока — пусть дети вдохновляются, задают вопросы и верят, что космос — это не фантазия, а реальная цель.



Культурно-просветительское мероприятие ко Дню космонавтики



8 апреля 2026 года лицеисты из Чебоксар приняли участие в культурно-просветительском мероприятии. Его организовал молодежный парламент города при поддержке городского собрания депутатов. Событие прошло в Чувашском государственном педагогическом университете имени И. Я. Яковлева в честь Дня Космонавтики. В этот день показали фильм "Вызов".

Целью мероприятия было пробудить у молодежи интерес к современному отечественному кино. Фильм "Вызов"

вызвал живой отклик у учащихся. Он позволил им окунуться в мир космических приключений и узнать о достижениях российской науки. Это событие стало важным шагом в воспитании патриотизма и уважения к космонавтике среди школьников.

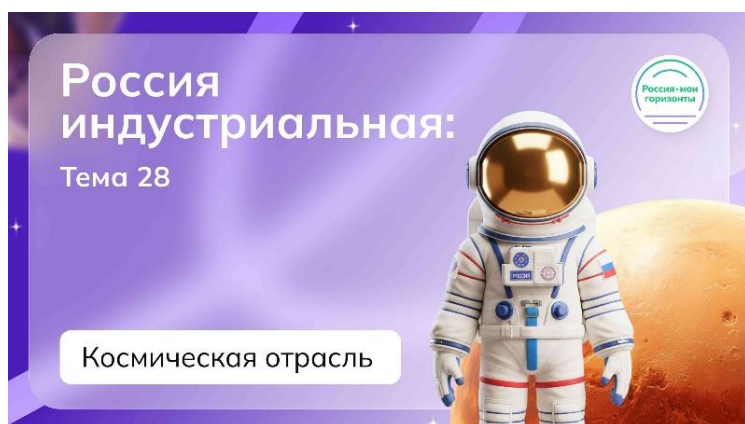
Культурно-просветительское мероприятие ко Дню космонавтики

8 апреля 2026 года лицеисты из Чебоксар приняли участие в культурно-просветительском мероприятии. Его организовал молодежный парламент города при поддержке городского собрания депутатов. Событие прошло в Чувашском государственном педагогическом университете имени И. Я. Яковлева в честь Дня Космонавтики. В этот день показали фильм "Вызов".

Целью мероприятия было пробудить у молодежи интерес к современному отечественному кино. Фильм "Вызов" вызвал живой отклик у учащихся. Он позволил им окунуться в мир космических приключений и узнать о достижениях российской науки. Это событие стало важным шагом в воспитании патриотизма и уважения к космонавтике среди школьников.



РОССИЯ – МОИ ГОРИЗОНТЫ: Россия индустриальная: космическая отрасль



9 апреля 2026 года в лицее прошло очередное занятие внеурочного курса «Россия — мои горизонты». Тема сегодняшнего занятия не случайна: 12 апреля отмечается День космонавтики — праздник в честь первого полёта человека в космос.

На занятии ребята узнали, как создаются космические проекты, какие знания, навыки и

личные качества нужны специалистам для их разработки и реализации. Увидели, что физика, математика, информатика, инженерия и логика помогают решать реальные задачи, а командная работа, креативность и умение оценивать риски — делать проекты успешными. Надеемся, этот опыт вдохновит выпускников школ думать масштабно и использовать знания для реализации самых смелых идей!



12 апреля - День космонавтики

12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток-1» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облёт планеты Земля. На старте Юрий Гагарин произнес фразу «Поехали!», ставшую впоследствии знаменитой. С инициативой учредить День космонавтики в Советском Союзе выступил летчик-космонавт Герман Титов. Он также предложил от имени правительства СССР обратиться в Организацию Объединенных Наций с идеей организации Всемирного дня космонавтики.



В преддверии этой памятной даты советник по воспитанию МБОУ "Лицей №2" г. Чебоксары Наталия Кириллова провела лекцию Российского общества "Знание" на тему "Животные как первые покорители космоса".

Победа на конкурсе рисунков «Космические фантазии»

В честь Дня космонавтики прошёл городской конкурс рисунков «Космические фантазии», организованный Молодёжным правительством города Чебоксары. Ученица класса И-9-3 Бурмисова Наталия стала победителем этого конкурса!

Наталия проявила не только талант, но и любовь к творчеству. Её работа, несомненно, выделяется своей оригинальностью и глубиной. Мы уверены, что победа в конкурсе станет для Наталии стимулом для дальнейшего развития её художественного мастерства.

Мы гордимся успехами нашей ученицы и верим, что это только начало её творческого пути. Ждём новых ярких работ от Наталии и других талантливых учеников нашего лицея!



Учредитель:

МБОУ «Лицей № 2» города Чебоксары Чувашской Республики

Руководитель: Гордова Екатерина Сергеевна

Главный редактор: Гордова Екатерина Сергеевна

Редакторы: Кириллова Наталия Владимировна, Антонова Елена Владимировна

Адрес электронной почты: cheb-liceischool2@rchuv.ru

