

День космонавтики



12 апреля 1961 года, всего через 16 лет после тяжелой Великой Отечественной войны 1941-45 годов, в которой наш народ одержал героическую победу над фашистской Германией, в нашей стране был

произведен первый в истории человечества пилотируемый космический полет. Первым человеком в космосе стал наш соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин.

14 апреля 2022 г. в рамках Международного аэрокосмического фестиваля в ОСП «Тарасовская средняя школа» прошел всероссийский открытый онлайн-урок, посвященный истории отечественной космонавтики и современным достижениям в отрасли. Урок был проведен для учащихся 5-9 классов.

В рамках урока дети узнали ключевые даты развития космонавтики, познакомились с главными лицами советской космической программы, изучили перспективы развития российской космонавтики. Урок транслировался из



телестудии ГК «Роскосмос», ведущим урока был космонавт-испытатель Николай Тихонов, к нему подключался летчик-космонавт, Герой России Олег Артемьев, находящийся на борту Международной космической станции. Также были включения из Музея

ПАО «РКК «Энергия» (г. Королев) и Государственного музея истории космонавтики им. К.Э. Циолковского (г. Калуга).

Ребята с интересом ознакомились с материалами урока и приняли активное участие в их обсуждении.



На уроке была продемонстрирована модель космического корабля «Союз», которую на кружке технического творчества изготовил ученик 5 класса Парамонов Кирилл. Работа Кирилла представлена для участия в муниципальном этапе Республиканского конкурса «Юный техник-моделист».

Также в рамках мероприятий, посвященных Всемирному Дню авиации и космонавтики, учащиеся нашей школы участвовали в муниципальном этапе Республиканского конкурса «Космическое путешествие». На этот конкурс представлены рисунки и компьютерная анимация на космическую тематику.

Всем ребятам, участвовавшим в конкурсах, пожелаем творческих успехов и побед!

