



В 2021 году исполняется 60 лет первому полёту человека в космос.

12 апреля 1961 года состоялся первый полёт человека в открытый космос, ставший одной из самых важных вех в истории всего человечества. 60 лет назад первый советский летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин сказал: «Поехали!», открыв эру освоения человеком космического пространства. В этот день с космодрома «Байконур» стартовал советский космический корабль «Восток-1» с пилотом-космонавтом Юрием Гагариным на борту. Это событие стало отправной точкой в развитии пилотируемой космонавтики и сделало Советский Союз первой страной, успешно осуществившей столь сложное мероприятие. Длительность полета на космическом корабле-спутнике «Восток-1» составила 1 час 48 минут. Корабль сделал один виток вокруг Земли и совершил посадку в Саратовской области. На высоте нескольких километров от Земли Гагарин катапультировался и приземлился с парашютом недалеко от спускаемого аппарата. Космонавт получил звание Героя Советского Союза, а день 12 апреля объявили государственным праздником – Днём космонавтики.

В преддверии празднования космического юбилея во всех классах МОУ «Старобешеская школа №1» прошли мероприятия, целью которых является углубление знаний учащихся в области изучения и освоения Космоса, воспитание патриотизма, гражданственности, привитие чувства гордости за достижения человечества в области науки и техники. Педагоги рассказали детям об истории космонавтики, о героических летчиках-космонавтах, о достижениях ракетно-космической отрасли. Учащиеся посмотрели презентации, фильмы, мультфильмы про космос. Узнали как происходит запуск космических ракет, как можно стать космонавтом, увидели космический урок с борта МКС, обсудили интересующие вопросы. Также были проведены конкурсы рисунков, плакатов, аппликаций, поделок, газет. Все работы были представлены на

выставке «Зовут космические дали», посвященные космосу, звёздам и полетам человека в космос. Рисунки детей – это эмоциональные фантазии на тему неизведанного, очень яркие, экспрессивные и по цвету, и по форме.

Кто знает, может быть среди тех мальчишек и девчонок, которые сегодня сидят за школьной партой, находятся именно те, кому предстоит развивать нашу космонавтику дальше? Пожелаем им успехов!

{gallery}12.04.21{/gallery}