

Справка
о проведении Всероссийского урока имени Ю.А.Гагарина
«Космос – это мы. Гагаринский урок»

12 апреля - День космонавтики – праздник, посвященный первому полету человека в космос, этим человеком был Юрий Гагарин. Празднование Дня космонавтики стало доброй традицией и ежегодно проводится в нашей школе, в рамках тематических классных мероприятий.

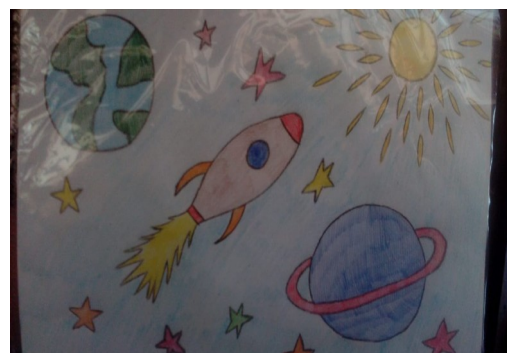
В этом году с целью приобщения обучающихся к активному познанию истории, формированию бережного отношения к наследию прошлого в дистанционном формате обучающиеся МКОО Прибрежненская СШ приняли участие во Всероссийском уроке имени Ю.А.Гагарина «Космос – это мы. Гагаринский урок». Урок в этом году был посвящен 75-летию великой Победы и назван «От победы в Великой Отечественной войне – к победам в космосе». Мероприятие способствовало систематизации знаний обучающихся о первых космонавтах СССР, об их вкладе в развитие космонавтики России.

В целях развития познавательной и творческой активности обучающихся, воспитания патриотизма у подрастающего поколения, уважения к достижениям нашей Родины во 2 классе был проведён Всероссийский урок имени Ю.А.Гагарина «Космос – это мы. Гагаринский урок» в форме просмотра презентации. С помощью презентации ребята побывали у истоков развития космонавтики: узнали об истории создания первых космических станций, о первых космонавтах, чем питаются космонавты в невесомости, какие качества нужны для того, чтобы отправиться к звездам и как проходит подготовка к полетам. Интересными для детей стали факты из биографии первого в мире космонавта Юрия Алексеевича Гагарина и конструкторе космических кораблей Сергее Павловиче Королеве. По итогам урока ребята участвовали в викторине «Космос и мы» на образовательном портале znanio.ru и во Всероссийском конкурсе на портале «Солнечный свет» на тему «Космос», где одна из обучающихся заняла 1 место.



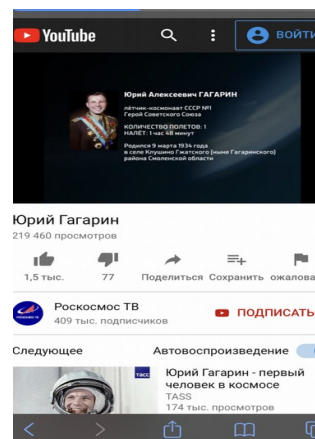
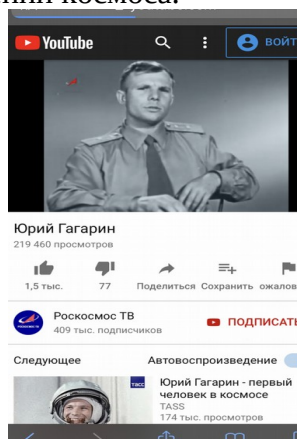
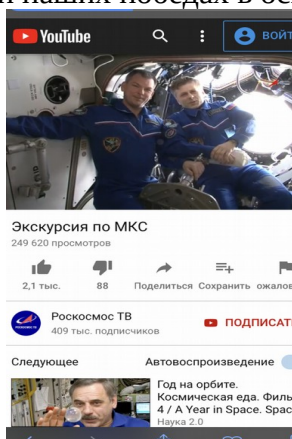
С большим интересом обучающиеся 1-7 классов приняли участие в конкурсе рисунков на космическую тематику. Были выпущены стенгазеты ко Дню космонавтики. Классными руководителями были проведены беседы с обучающимися, им напомнили историю праздника, рассказали о тематике и целях проведения конкурса.

На конкурс были представлены 24 работы. Все рисунки получились яркими и соответствовали тематике. Лучшие работы были направлены на районный конкурс «Космические фантазии».

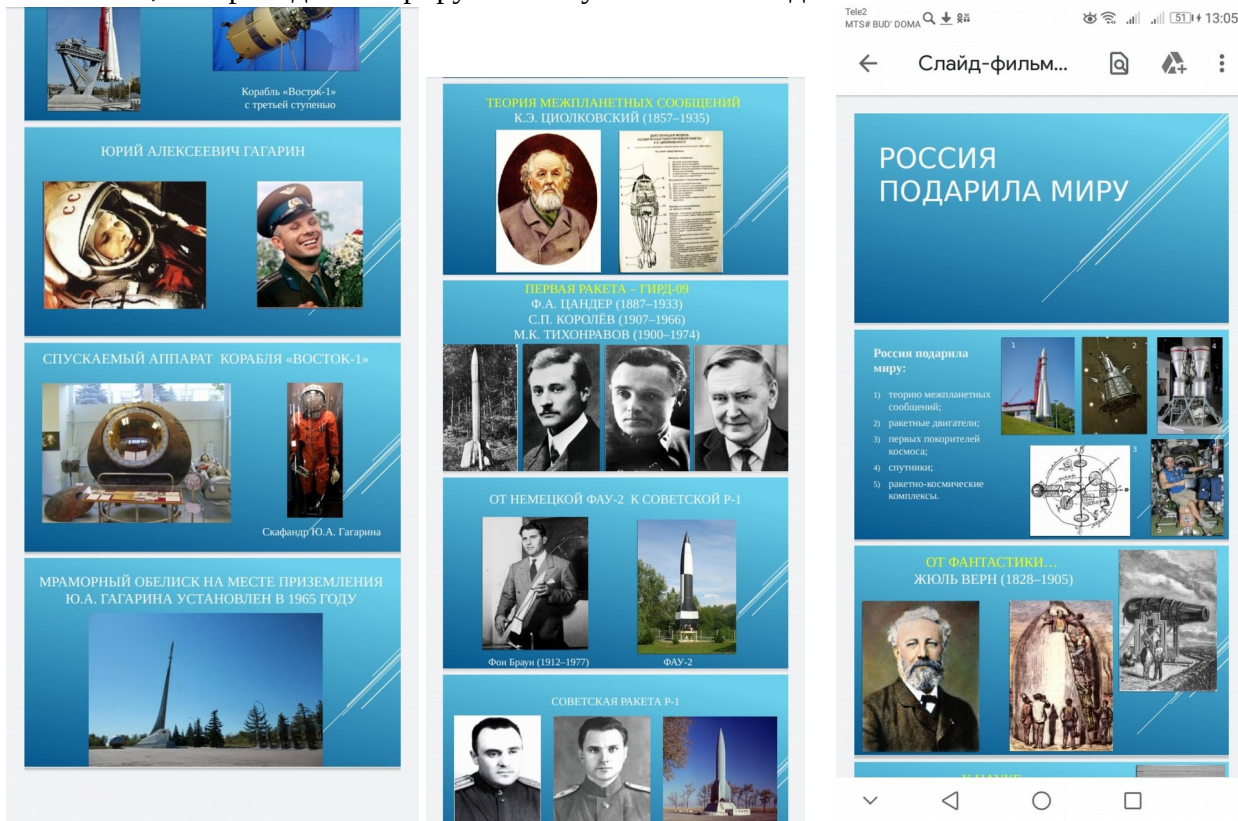


12 апреля обучающимися 7 класса был просмотрен видеурок, который провёл Роман Романенко, герой России, потомственный космонавт. Во время просмотра дети узнали о полётах, о еде из тюбиков, отборе в отряд, миссии «Луноход-1» и многое другое. Роман Романенко раскрыл все секреты самой редкой и опасной на Земле профессии, профессии космонавт. Также дети просмотрели презентацию про космос.

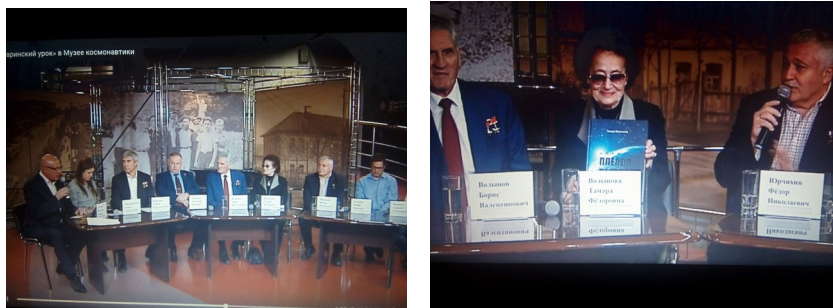
В соответствии с Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина о проведении в 2020 году «Года памяти и славы в ознаменование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне» с обучающимися 8 класса был проведён Гагаринский урок посвященный теме: «От победы в Великой Отечественной войне – к победам в космосе» и значимым космическим датам года. Классным руководителем было предложено ребятам посмотреть фильмы: «Юрий Гагарин», а также «Экскурсия по МКС». Познакомившись с фильмами, обучающиеся получили массу интересной информации о работе космических станций и наших победах в освоении космоса.



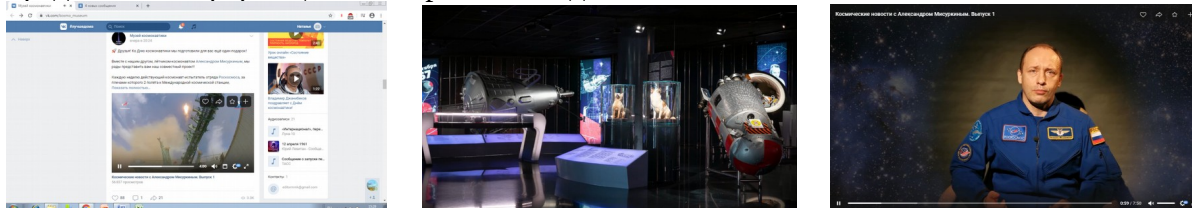
Обучающиеся 9 класса приняли участие в классном часе «От победы в Великой Отечественной войне – к победам в космосе», в рамках которого познакомились с фильмом «Россия подарила миру», о спутниках, ракетных двигателях, космонавтах. Также классный руководитель предложил ребятам посмотреть презентацию «Космос – землянам», который демонстрирует пользу космических достижений.



Обучающиеся 6 класса посетили сайт Мемориального музей космонавтики и посмотрели Космический марафон ««Поговори с космонавтом», который организовал Музей космонавтики совместно с Вконтакте и при поддержке Роскосмоса. Ребята увидели космонавтов, которые в прямом эфире отвечали на вопросы подписчиков и делились своими историями.



Для обучающихся 11 класса данное мероприятие проводилось в рамках онлайн-проекта Музея космонавтики на базе социальной сети Вконтакте. Обучающиеся просмотрели видеоролик с участием летчика-космонавта Роскосмоса А. Мискурина, в котором он представил информацию о современных достижениях Роскосмоса.



Все мероприятия были насыщенными, ребята получили возможность виртуально познакомиться с материалами о первом полёте человека в космос, узнать о первом космонавте планеты, об истории космонавтики.