

## Отчет о проведении Дня космонавтики в Центре



### «Точка Роста» МБОУ «СОШ №20»



**«Я безмерно рад, что моя любимая Отчизна первой в мире совершила этот полет, первой в мире проникла в Космос. Первый самолет, первый космический корабль и первый космический полет – вот этапы большого пути моей Родины к овладению тайнами природы»**

**Ю.А.Гагарин**

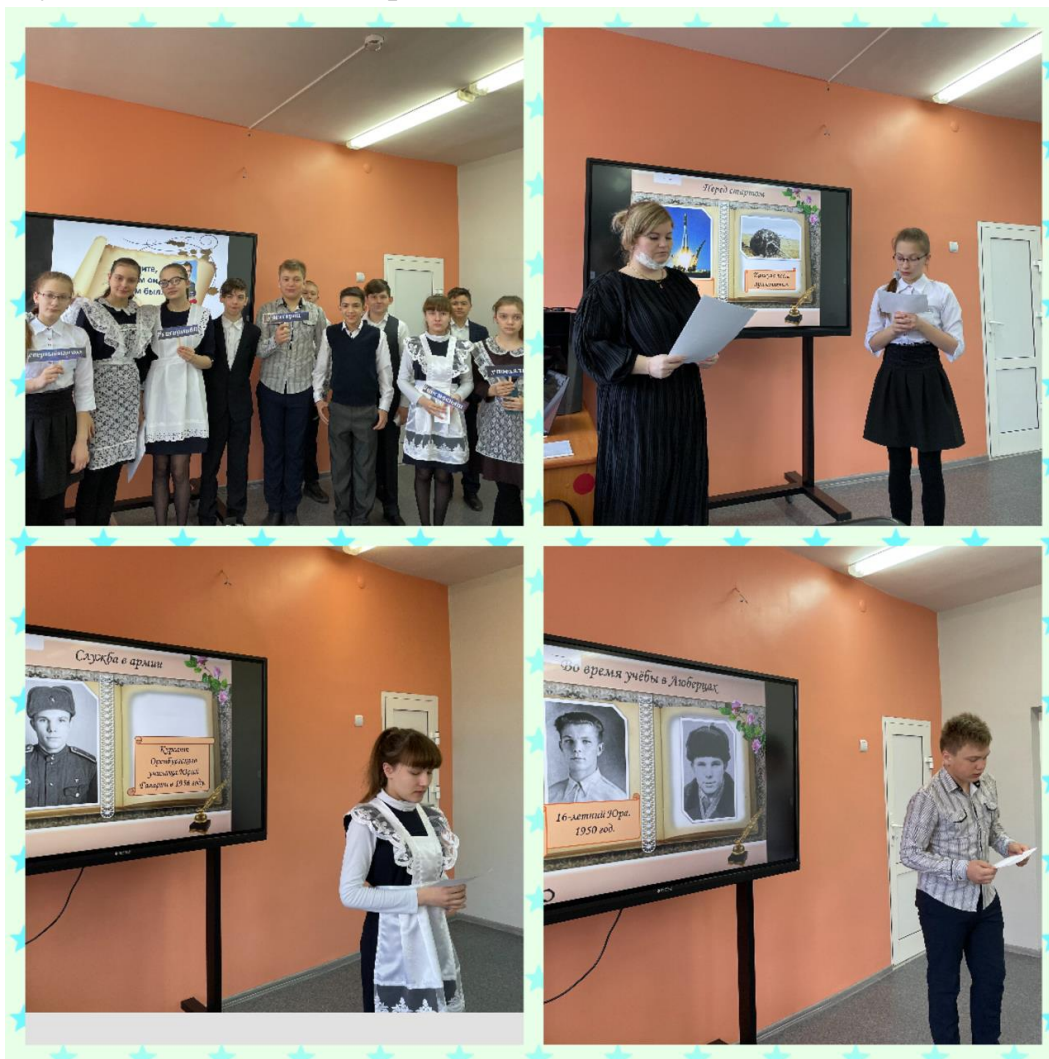
День космонавтики – важное событие в жизни нашей страны, и об этом должны знать дети. 12 апреля 2021 года исполнилось 60 лет со дня полета первого человека в космос. И сделал это наш соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин. 108 минут проведенные им в космосе открыли дорогу другим исследователям космического пространства. За короткий срок с момента первого полета в космос человек посетил Луну, исследовал почти все планеты Солнечной системы, однако, тот первый полет был самым трудным и опасным. Но уверенность и оптимизм, стремление к покорению космоса преодолели все преграды.

В нашем Центре прошла тематическая неделя, посвященная Дню космонавтики.

1. На тематической фотовыставке «Первый в космосе» ребята ознакомились с информацией о первом полете человека в космос и о космосе вообще.



2. Обучающиеся 6 класса провели устный журнал, посвященный Юрию Гагарину «Помните, каким парнем он был».

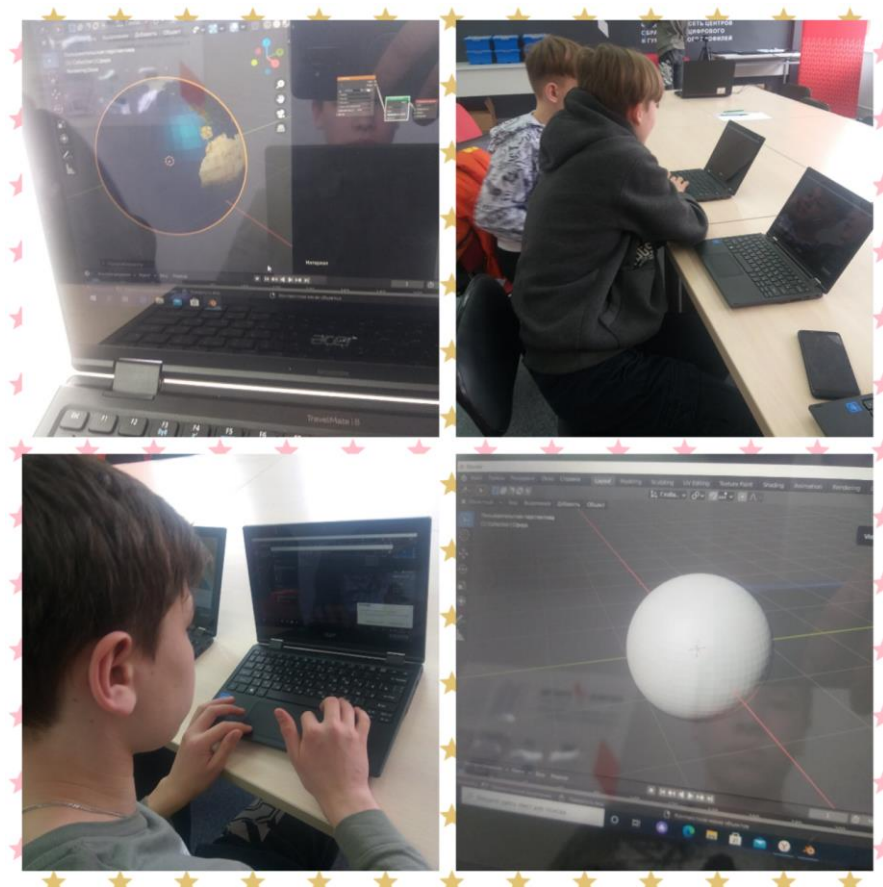


3. Знания, полученные на внеклассных мероприятиях, дети закрепили в своих творческих работах и рисунках. Фотомарафон «Я Гагарин».





4. В рамках курса «3D моделирование» учащиеся спроектировали 3D модель планеты «Земля»



5. В рамках курса «Робототехника» обучающиеся начальной школы собрали модели луноходов.



6. Более того, всем желающим была предоставлена возможность побывать в космосе с использованием шлема виртуальной реальности.



7. С обучающимися 7-8 классов была проведена Всероссийская лабораторная работа «Космолаб-2021».



8. В завершении Дня были проведены «соревнования квадрокоптеров». Победителем стал обучающийся 5 «а» класса - Валянин Максим.

