

08.02 в школе прошел День науки, приуроченный 60-летию первого полёта человека в космос.

Полёт Юрия Гагарина — это выдающееся событие, которое в XX веке смогло соединить всех жителей страны СССР в едином чувстве радости от победы в мирном освоении космического пространства, в желании учиться, развиваться, развивать науку, технику, всю страну.

Учащиеся 6 кадетского класса приняли активное участие в мероприятиях этого дня.

Ученица нашего класса Кристина Евграфова подготовила и провела 15-минутку «Время первых».



Стали участниками открытой лабораторной «Загадки вселенной»:



Мастер-класс «Космическая археология. «ГЛОНАС»»

В ходе мастер-класса учащиеся узнали, что наука «Космическая археология» основана на исследованиях различных созданных человеком предметов, обнаруженных в **космосе**, их интерпретация как ключ к разгадке приключений, которые человечество пережило в **космосе**.

Далее ребятам было предложено изобразить или написать на вулканическом песке послание внеземным формам цивилизации.



Познакомились с любимыми музыкальными произведениями и фильмами космонавтов. Узнали о том, что первая песня, прозвучавшая в космическом пространстве «Амурские волны» транслировалась для Юрия Алексеевича Гагарина.

Получили сведения об одной интересной традиции советских и российских космонавтов — перед отлетом они смотрят фильм «Белое солнце пустыни».

Приняли участие в информационной палатке «Первый полет человека в космос».



Мероприятия, проведенные в день науки, были яркими, запоминающимися, пропагандировали научные знания среди учащихся и помогли выявить наиболее способных. Проведение подобных мероприятий в школе стало хорошей доброй традицией, потому что охватывает широкий круг вопросов, отвечает запросам учащихся, интересующихся не только школьной программой, но и разными науками.