

В преддверии Дня космонавтики

Встречая 60-летие первого полёта в космос, учащиеся 5-8 классов погрузились в мир космических программ Советского Союза и России.

На уроках ИКТ и технологии небольшими порциями с обсуждением был просмотрен фильм «Пожар на станции, некуда бежать» о работе на станции «Мир». Бортинженером экспедиции был Александр Иванович Лазуткин. На его шестимесячный полёт выпало несколько внештатных ситуаций: пожар на станции, разгерметизация, выделение этиленгликоля из трубок кондиционера... Учащиеся создали «облачную» презентацию, в которой каждый на своём слайде разместил информацию из биографии А.И.Лазуткина. Информация не должна была повторяться. Поэтому прежде, чем оформлять свой слайд, необходимо было прочесть слайды одноклассников. По просьбе учащихся космонавт снял 50-минутный фильм о создании средств спасения лётчиков и космонавтов, так как Александр Иванович работает на предприятии по изготовлению скафандров и может продемонстрировать все костюмы и скафандры, начиная от первых парашютов до скафандров Ю.А.Гагарина, А.Леонова и скафандров для выхода в космос на МКС. Фильм обсуждался на уроках, просматривался дома и учащиеся сами создали тесты в onlinetestpad и kahoot. Конечно, тесты получились разнообразные и непохожие друг на друга. И, отвечая на вопросы друг друга, несколько раз повторили важную информацию и придумали вопросы космонавту. 2-го апреля состоялась прямая связь с Александром Ивановичем. Были заданы вопросы: «Как зародилась идея стать космонавтом?», «Что запомнилось интересного в космической экспедиции», «Страшно ли было тушить пожар на станции?» и многие другие.



А.И. Лазуткин

Видеоконференция



Вопрос – ответ



«Во время прыжка с парашютом нужно решать задачки и записывать!!»

Александр Иванович подробно отвечал в течение 40 минут. Возможно, эти знания помогут учащимся в учёбе и выстраивании дальнейшей траектории жизни.