13 мая 2025 года в рамках реализации Федерального проекта Кадры для БАС» для учащихся инженерного класса был проведен увлекательный мастер-класс по беспилотным авиационным системам.

Мастер-класс состоял из теоретической и практической части. Вначале педагог ознакомил детей с историей возникновения квадрокоптеров, их устройством. Отдельно с ребятами обсудили возможность применения БПЛА в современной жизни, а именно: в медицине, в сельском хозяйстве, киноиндустрии, в работе МЧС, в рекламном бизнесе и пиар-компаниях.

Затем ребята-наставники , ученики 7К класса Юлдашев Малик и Перов Роман, помогли первоклассникам освоить навыки управления дроном с помощью симулятора.



В малой полетной зоне участники мастер-класса самостоятельно запускали Ребята учились квадрокоптер. плавно производить запуск и посадку БПЛА, удерживать его в одной точке, обходить препятствия, меняя высоту полета. Наставники показали любопытной ребятне классные трюки, которые онжом выполнить, управляя квадрокоптером.

Получив массу положительных эмоций, запуская в полет БПЛА, ребята остались очень довольны мероприятием, а

наставники и педагог были приятно удивлены насколько ловко и здорово получается у первоклассников управляться с новой для них техникой.

