

«Недостижимый космос – рядом!»

В кабинете естественнонаучного и технического направления Центра «Точка роста» ГБОУ ООШ с.Высокое, созданного в рамках реализации **федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»** и **продолжающего свое развитие в рамках национального проекта "Молодежь и дети"**, учащиеся ГБОУ ООШ с.Высокое в марте 2025 г. в рамках подготовки к Всероссийскому фестивалю детского и молодежного научно-технического творчества «Космофест-2025» провели ряд мероприятий: в начальной школе – конкурс рисунков, конструирование Космических аппаратов, Космических станций из конструктора Lego, тематические беседы в основной школе на тему «Люди и космос» и «Профессии связанные с авиа- и ракетно-космической промышленностью». Ребята, совместно с родителями, нашли интересные факты о космосе и людях, покорявших его и о профессиях связанных с космосом.

Одна из учениц среднего звена, Хрипунова Евангелина, прошла конкурсный отбор среди старшеклассников в номинации «Кем быть?» и стала участницей Всероссийского фестиваля детского и молодежного научно-технического творчества «Космофест-2025», ее работа отправлена на Всероссийский уровень. Евангелина подготовила исчерпывающую информацию о профессии «Инженер-конструктор ракетостроительной отрасли». Был снят видеоролик, который отправлен на конкурс. Ролик содержал интересную информацию об этой профессии, критерии профессии, как появилась эта отрасль, какие плюсы и минусы профессии, в каких ВУЗах нашей страны готовят специалистов в этой отрасли, какими знаниями нужно владеть будущим абитуриентам. Так же Евангелина рассказала об известных представителях профессиях: С.П. Королеве и В.П. Глушкове.

- Прежде чем выбрать информацию о профессии Инженера-конструктора, я просмотрела много информации на разных сайтах. Выбранная профессия, меня очень заинтересовала, и я остановилась на ней. В процессе, я много узнала о Космосе, космических телах и космических аппаратах. Это очень увлекательная область наук, - говорит Евангелина Хрипунова.

- У ребят появилась возможность постигать азы наук и осваивать новые технологии, используя современное оборудование. Центр «Точка Роста» стал для детей любимым местом в школе. Для каждого ребенка есть ориентир – найти "свою точку роста" и развиваться в том направлении, которое ему интересно, воплощать свои самые смелые мечты, может быть связанные и с Космосом,- говорит Ольга Саяпина.