



ПРЕСС-РЕЛИЗ

8 апреля 2021 года в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе МАОУ «Бродовская СОШ», пгт Мартюш проводились мероприятия, приуроченные к празднованию Дню космонавтики.

В Российской Федерации 12 апреля ежегодно отмечается День космонавтики. Он был установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года "в ознаменование первого в мире полета советского человека в космос". С инициативой об учреждении праздника 26 марта 1962 года выступил второй космонавт планеты, летчик-космонавт СССР Герман Титов, свое предложение он изложил в письме ЦК КПСС. В соответствии с федеральным законом РФ от 13 марта 1995 года "О днях воинской славы и памятных датах России", День космонавтики является памятной датой.

С целью продолжения формирования знаний о движении тел под действием силы притяжения и воспитания патриотических чувств, для обучающихся 8-х классов были проведены открытые уроки по технологии, тема: «Космические скорости. Межпланетные перелёты».

В ходе урока педагоги провели актуализацию знаний по законам Ньютона, и силе всемирного тяготения. Мотивация учебной деятельности была про тело, брошенное с горизонтально направленной начальной скоростью. Были продемонстрированы фильмы: «История космонавтики» и «Современная космонавтика».

В конце урока обучающиеся были приглашены на виртуальную экскурсию «Путешествие на луну и обратно. Космический дизайн».

