23 октября вошло в историю образования Республики Тыва в Тандинском районе новым проектом, реализованным на территории кожууна. В сельской школе МБОУ СОШ с.Межегей открылись кабинеты образования цифрового профиля «Точки роста». Подобные кабинеты заработали в это время по всему кожууну.  
        В  «ТОЧКАХ РОСТА» ребята из  глубинки  получили доступ  к Современной   технике.   Новые кабинеты  оснащены  3D-принтерами,  шлемами  виртуальной   реальности,  квадрокоптерами, ноутбуками, планшетными компьютерами и интерактивными комплексами.  
      Работы по обновлению материальной  базы  сельского учебного    заведения   ста­ло возможны  благодаря  участию МБОУ СОШ с.Межегей в федеральном проек­те «Современная  школа», который явля­ется частью нацпроекта «Образование».  
      —  Мы создаём новые условия для   развития наших ребят в школах.  Там  закладываются основы  творчества,  взгляда  на мир,   умения   двигаться в сторону от тради­ционных взглядов, технологий и наработок,  —  сказал  председатель администрации   на откры­тии  «Точки роста»   в  школе.-  Это но­вое место созидания, прорыва в будущее, новые  условия  развития  для наших школьников. Теперь ребята из  глубинки  получили доступ к современной технике.  
      Работы по обновлению материальной базы сельских школ в рамках нацпроекта продолжаются.   
        Один из центров образования цифрового профиля появился в  Межегейской средней  школе. В  «Точке роста»,  оборудованы   три кабинета  –   «Основы  безопасности   и    жизнедеятельности», «Математика.   Информатика»   и  «Тех­нология».   В   рекреации размещены медиа-зона и уютная шахматная гостиная.  
     На церемонии открытия присутство­вали  сотрудники администрации  сумона Межегейский,  районного    управ­ления образования,  представители  об­разовательных  организаций, учащиеся школы и их родители.  
      Право перерезать символическую ленту предоставили председателю сумона Межегей и директору Межегейской средней школы.  
    — С 24 октября кабинеты начнут работу по новым образовательным програм­мам и программам дополнительного образования с использованием само­го современного оборудования. Эти кабинеты направлены на то, чтобы развивать у детей определённые навыки и компе­тенции — цифровые, естественно-науч­ные, технические и гуманитарные, — ска­зал руководитель кабинета. — «Точка роста» станет струк­турным подразделением нашей школы. Здесь, помимо традиционного образования, ребята будут заниматься прототипированием, SD-моделированием, программированием, осваивать рабо­ту с квадрокоптерами, шлемами виртуальной реальности, робототехникой. Надеемся, что созданные условия и ма­териально-техническая база кабинетов да­дут полноценные результаты, обучаю­щиеся приобретут современные технологические и гуманитарные навы­ки. Открытие «Точки роста» — это первый шаг на пути в будущее.

Оцените статью