

Открытие центра «Точка роста»

В рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» 01.09.2021г. в МБОУ «Боковская СОШ имени Я.П.Теличенко» Боковского района состоялось торжественное открытие Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста».

В данном мероприятии приняли участие учителя биологии, физики, химии, обучающиеся 5-8 классов. Все присутствующих поздравил начальник отдела образования Администрации Боковского района Шараев Вадим Вадимович. Также Вадим Вадимович отметил, что главной целью создания Центра «Точка роста» является расширение возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной



направленности и практическая отработка учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Поздравила учителей и обучающихся с торжественным открытием Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста» руководитель группы по организации деятельности Центра Ермакова Наталья Васильевна. Она пожелала всем успехов и интересных открытий по учебным предметам «Биология», «Химия», «Физика» в урочной и внеурочной деятельности. А открытия должны быть: Центр «Точка роста» в МБОУ «Боковская СОШ имени



Я.П.Теличенко» Боковского района оснащен всем необходимым оборудованием,

расходным материалом, средствами обучения и воспитания для достижения образовательных результатов по учебным предметам «Биология», «Химия», «Физика».

В рамках торжественного открытия Центра «Точка роста» педагоги подготовили открытый урок по биологии для обучающихся 5 классов «Использование оборудования на уроках биологии», целью которого познакомить учащихся с оборудованием, средствами обучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального) предмета биология. Также был подготовлен открытый урок по химии «Чудесная химия» для обучающихся 8 класса, цель которого - познакомить с историей науки химии.

Мероприятие прошло в торжественной форме, ребята узнали много интересного в области физики: познакомились с оборудованием «Механика молекулярной физики», «Электродинамика», «Волновая оптика»; в области биологии: обучающиеся познакомились с наглядными пособиями «Коллекция насекомых», «Гербарии растений», гипсовыми макетами «Эволюция человека», изучили цифровые микроскопы, микропрепараты; в области химии ребятам было интересно познакомиться с наборами химической посуды, прибором для измерения скорости химических реакций, мини-лабораторией по химии для изучения предмета. Все остались довольны!

Желаем успехов и новых открытий педагогам и ребятам! (Для просмотра фотографий пройдите по ссылке https://disk.yandex.ru/d/yyg_XWiak_-9Fg)

