



ДЕЛИМСЯ ЗНАНИЯМИ

***В условиях реальности XXI века успешное развитие общества в целом и образования в частности невозможно представить без высококлассных профессионалов своего дела. Современным обществом востребован педагог, владеющий профессиональными и личностными качествами, теоретическими знаниями, профессиональными умениями и навыками, компетенциями.***

**1 сентября 2021 года на базе ГБОУ "СОШ № 13 г.Малгобек" открылся Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».**



**Материально-техническое оснащение  
центра цифрового и  
естественнонаучного профилей  
«Точка роста»**

**Государственного бюджетного образовательного  
учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа №13  
г.Малгобек»**

№	Наименование оборудования	Описание	Единица измерения
1	Цифровая лаборатория по химии	Представляет собой комплект, включающий в себя цифровое измерительное оборудование и наборы для практической работы. Комплект предназначен для общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, для работы в центрах образования естественнонаучной и технологической направленностей в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».	2 шт
2	Цифровая лаборатория по биологии	Комплект учебного оборудования, включающий измерительный блок, интерфейс которого позволяет обеспечивать связь с регистратором данных, и набор датчиков, регистрирующих значения различных физических величин.	2 шт
3	Цифровая лаборатория по физике	Представляет собой комплект, включающий в себя цифровое измерительное оборудование и наборы для практической работы. Комплект предназначен для общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых	2 шт

		городах, для работы в центрах образования естественнонаучной и технологической направленностей в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».	
4	Ноутбук	Ноутбук-трансформер Asus UX461FA-E1108T	2
5	МФУ (принтер, скан копир)	Тип устройства: МФУ Цветность: черно – белый Формат бумаги: А4 Технология печати: лазерная Разрешение печати: не менее 1200x1200 точек Скорость печати: не менее 28 листов/мин Скорость сканирования: не менее 15 листов/мин	1
6	Конструктор программируемых моделей инженерных систем	Образовательный набор по электронике, электромеханике и микропроцессорной технике	1

		<p>«Конструктор программируемых моделей инженерных систем. Расширенный набор" предназначен для проведения учебных занятий по электронике и схемотехнике с целью изучения наиболее распространенной элементной базы, применяемой для инженерно-технического творчества учащихся и разработки учебных моделей роботов. Набор позволяет учащимся на практике освоить основные технологии проектирования робототехнических комплексов</p>	
		<p>на примере учебных моделей роботов, а также изучить основные технические решения в области кибернетических и встраиваемых систем.</p>	

