Материально техническое обеспечение центра «ТОЧКА РОСТА» естественнонаучной и технологической направленностей на базе МБОУ «Журавлихинская СОШ»

Создание Центров «Точка роста» предполагает комплекс условий по оснащению образовательных организаций оборудованием, расходными материалами, средствами обучения и воспитания для достижения образовательных результатов по предметным областям «Естественнонаучные предметы» образовательных программ общего образования естественно -научной и технологической направленностей, при реализации курсов внеурочной деятельности и дополнительных общеразвивающих программ естественно-научной и технической направленностей.

В составе стандартного комплекта оборудования школа к началу учебного года получила следующие средства обучения:

Материально-техническое обеспечение центра "Точка Роста" естественнонаучной и технологической направленностей						
Наименование	Комплектация	Кол-во	Фото			
Микроскоп цифровой биологический XSP-113RT	Микроскоп, трубопровод, ватный тампон, блюдо для культуры, образцы готовых слайдов, поглощающая бумага	4 шт.				
Конструктор программируемых моделей инженерных систем КПМИС	Набор представляет собой комплект структурных элементов, соединительных элементов и электротехнических компонентов 3 уровней	2 шт.	MONOTEPONTOP MODELTED MANAGEMENT CHAPTEM			
образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов ("СТЕМ Мастерская", AR- RSK-WRS-02)	Набор предназначен для изучения основ разработки и конструирования моделей промышленных манипуляционных роботов различного типа и автономных мобильных роботов	1 шт.	CTEM MAGTEPCKAR			
Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике Конструктор программ		2 шт.				

Компьютерное оборудование	МФУ (принтер, сканер, копир)	2 шт.	
	Ноутбук	5 шт.	
Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)		2 шт.	PUSSES I
Цифровая лаборатория по химии (ученическая)		2 шт.	THE STATE OF THE S
Цифровая лаборатория по физике (ученическая)		2 шт.	Muses I
Набор ОГЭ по химии		2 шт.	
Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков (КЛИК-2)		2 шт.	
Набор ОГЭ по физике		2 шт.	