

Утверждена приказом
Министерства образования
и науки Республики Татарстан

от _____ 2021 г.
№ _____

Форма для проведения мониторинга соответствия приобретенного оборудования целям и задачам мероприятий по созданию и функционированию центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»)

Муниципальный район	Наименование образовательной организации	Наименование оборудования	Кол-во	Фактическое расположение оборудования	Обеспечение места хранения
Аксубаевский	МБОУ "Староузеевская СОШ" Аксубаевский муниципальный район	Набор оборудования для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)	4	кабинет физики	
		Цифровая лаборатория для школьников (Физика, химия, биология)	2	кабинет химии кабинет физики	
		Учебный набор программируемых робототехнических платформ	1	кабинет физики	
		Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	2	кабинет физики	
		Комплект химических реактивов	1	кабинет химии	
		Комплект гербариев демонстрационный	1	кабинет биологии	
		Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии)	1	кабинет биологии	

Комплект коллекций из списка.(Химия)	1	кабинет химии	
Прибор для получения газов со штативом (ГК №064)	2	кабинет химии	
Столик подъемный (химия, физика) (ГК №064)	2	кабинет химии кабинет физики	
Штатив демонстрационный (ГК №064)	4	кабинет химии	
Аппарат для проведения химических реакций со штативом (ГК №064)	1	кабинет химии	
Набор для электролиза демонстрационный (ГК №064)	2	кабинет химии кабинет физики	
Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) (ГК №064)	1	кабинет химии	
Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ (ГК №064)	1	кабинет химии	
Установка для перегонки веществ (ГК №064)	1	кабинет химии	
Прибор для получения газов (ГК №064)	1	кабинет химии	
Баня комбинированная лабораторная (ГК №064)	1	кабинет химии	
Комплект термометров (ГК №064)	1	кабинет химии	
Источник постоянного и переменного напряжения (ГК №064)	1	кабинет физики	
Манометр жидкостной демонстрационный (ГК №064)	1	кабинет физики	
Камертон на резонансном ящике (ГК №064)	2	кабинет физики	
Насос вакуумный с электроприводом (ГК №064)	1	кабинет физики	

Тарелка вакуумная (ГК №064)	1	кабинет физики	
Ведерко Архимеда (ГК №064)	1	кабинет физики	
Огниво воздушное (ГК №064)	1	кабинет физики	
Прибор для демонстрации давления в жидкости (ГК №064)	1	кабинет физики	
Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария) (ГК №064)	1	кабинет физики	
Набор тел равного объема (ГК №064)	1	кабинет физики	
Набор тел равной массы (ГК №064)	1	кабинет физики	
Сосуды сообщающиеся (ГК №064)	1	кабинет физики	
Трубка Ньютона (ГК №064)	1	кабинет физики	
Шар Паскаля(ГК №064)	1	кабинет физики	
Шар с кольцом (ГК №064)	1	кабинет физики	
Цилиндры свинцовые со стругом (ГК №064)	1	кабинет физики	
Прибор Ленца (ГК №064)	1	кабинет физики	
Стрелки магнитные на штативах (ГК №064)	1	кабинет физики	
Набор демонстрационный «Электростатика» (ГК №064)	1	кабинет физики	
Машина электрофорная (ГК №064)	1	кабинет физики	
Набор расходных материалов по физике, химии и биологии для проведения опытов (ГК №064)	2	кабинет химии кабинет физики	
Набор расходных материалов по химии для проведения опытов (ГК №064)	1	кабинет химии	
Набор магнитов демонстрационных (ГК №064)	1	кабинет физики	

	Комплект проводов (ГК №064)	1	кабинет физики	
	Ноутбук	2	кабинет химии кабинет физики	
	МФУ HP Laser MFP 137fnw	1	кабинет химии	
	Комплект влажных препаратов демонстрационный (биология)	1	кабинет биологии	

Примечания:

Указанное оборудование поставлено, спецификации соответствует, функционирует

Члены комиссии:

Министерства образования и
науки Республики Татарстан

