

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
Черемшанский	МБОУ "Аккиреевская СОШ" Черемшанского муниципального района РТ	Набор оборудования для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)	4	кабинет физики кабинет химии	v
		Цифровая лаборатория для школьников (Физика, химия, биология)	2	кабинет физики кабинет химии	v
		Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	1	кабинет физики	v
		Комплект химических реактивов	1	кабинет химии	v
		Комплект гербариев демонстрационный	1	кабинет биологии	v
		Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии)	1	кабинет биологии	v
		Комплект коллекций из списка (Химия)	1	кабинет химии	v

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

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

	Набор магнитов демонстрационных (ГК №064)	1	кабинет физики	v
	Комплект проводов (ГК №064)	1	кабинет физики	v
	Ноутбук	2	кабинет физики кабинет химии	v
	МФУ HP Laser MFP 137fnw	1	кабинет биологии	v
	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	1	кабинет физики	v
	Комплект влажных препаратов демонстрационный (биология)	1	кабинет биологии	v

Примечания:

Указанные оборудования поставлены, соответствуют спецификации, функционируют.

Члены комиссии:

Министерства образования и
науки Республики Татарстан

Ознакомлен:

Директор

Калмыкова Л.А.

