

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 "Сунзиевская СОШ" инт. с.с.а.детского Н.Т. Сабирова А.К. Чудайкина Группы и кабинетов	Набор оборудования для лабораторных работ и учебных опытов (на базе комплектов для ОГЭ)	4	каб. физики	✓
		Цифровая лаборатория для школьников (Физика, химия, биология)	2	каб. физики	✓
		Учебный набор программируемых робототехнических платформ	1	каб. физики	✓
		Образовательный набор по механике, электронике и робототехнике	1	каб. физики	✓
		Комплект химических реактивов	1	каб. химии	✓
		Комплект гербариев демонстрационный	1	каб. биологии	✓
		Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии)	1	каб. биологии	✓
		Комплект коллекций из списка (Химия)	1	каб. химии	✓

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

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

Ноутбук	2	кад. формул кад. книги.	✓
МФУ HP Laser MFP 137fnw	1	кад. книги	✓
Комплект влажных препаратов демонстрационный (биология)	1	кад. книга	✓

Примечания:
 Указанные оборудование поставлено, соответствует среднему качеству,
 функциональности.

Члены комиссии:
 Министерства образования и
 науки Республики Татарстан



[Handwritten signature]

Калимуллин А.Р.
 Член комиссии
 Баркуратов Е.С. Руководитель
 Давыдрин Г.Т. Руководитель
 Хали