

Подраздел «Материально-техническая база»

1) Информация о помещениях Центра «Точка роста»

№ п/п.	Наименование помещений	площадь (кв.м)
1	Кабинет № 3 (кабинет начальной школы, естественно — научная лаборатория)	52,6
2	Кабинет № 203 (кабинет химии, биологии)	52,8
3	Кабинет № 204 (лаборантская химии, биологии)	18
4	Кабинет № 206 (кабинет физики)	52,8
5	Кабинет №205 (лаборантская физики)	17,8
6	Кабинет № 207 (кабинет для проектной деятельности и)	52,6

2) Информация об оборудовании Центра «Точка роста»

№ п.п.	наименование	кабинет	Оборудование
1.	Начальная школа естественно – научная лаборатория	3	Компьютер Intel ® Core ™ i3-2100 CPU@ 3.10 GHz ОЗУ 4.00 ГБ; интерактивная доска (доска для маркеров 100*150 металлическая эмалированная, интерактивная приставка Mimio Teach-3); принтер EPSON Stylus SX 130; телевизор SAMSUNG CS-21Z50ZQQ SLIM; плеер + запись.магнитофон DVD+VHS SAMSUNG Ray-book Intel ® Atom ™ CPU № 450@ 1.66 GHz ОЗУ 1.00 ГБ (15 шт.); Цифровой микроскоп BRESSER JUNIOR (4 в 1) — 15 шт. школьные переносные лаборатории "в чемоданах"-11шт.
2.	Химия, биология	203	ноутбук Lenovo Intel ® Celeron ® M CPU 430@ 1.73 GHz ОЗУ 504 МБ; вытяжной шкаф, полное оснащение оборудованием, цифровые микроскопы Стол лабораторный с бортиками (химия) (15 шт.) Стул Концепт «Sigma» регулируемый гр.4-6 (пластик бордовый) (30 т.)
3.	Лаборантская химии, биологии	204	Цифровая лаборатория по биологии Цифровая лаборатория по химии Цифровая лаборатория по химии (базовый уровень) Цифровая лаборатория по физиологии Цифровая лаборатория по экологии Цифровая лаборатория по биологии

			<p>(базовый уровень) с микроскопом и цифровой видеокамерой</p> <p>Набор для основного государственного экзамена по химии</p> <p>Набор реактивов для основного государственного экзамена по химии</p> <p>Влажный препарат «Беззубка» (двустворчатый моллюск)</p> <p>Влажный препарат «Внутреннее строение крысы»</p> <p>Влажный препарат «Внутреннее строение лягушки»</p> <p>Влажный препарат «Внутреннее строение птицы»</p> <p>Влажный препарат «Внутреннее строение рыбы»</p> <p>Влажный препарат «Гадюка»</p> <p>Влажный препарат «Карась»</p> <p>Влажный препарат «Корень бобовых растений с клубеньками»</p> <p>Влажный препарат «Нереида»</p> <p>Влажный препарат «Развитие костистой рыбы»</p> <p>Влажный препарат «Развитие курицы»</p> <p>Влажный препарат «Строение брюхоногого моллюска»</p> <p>Влажный препарат «Тритон»</p> <p>Влажный препарат «Уж»</p> <p>Влажный препарат «Черепаша болотная»</p> <p>Влажный препарат «Ящерица»</p> <p>Гербарий «Деревья и кустарники» (20 видов)</p> <p>Гербарий «Дикорастущие растения» (28 видов)</p> <p>Гербарий «Кормовые виды растений» (20 шт.)</p> <p>Гербарий «Культурные растения» (28 видов)</p> <p>Гербарий «Лекарственные растения» (20 видов)</p> <p>Гербарий «Медоносные растения» (24 вида)</p> <p>Гербарий «Морфология растения» (5 тем x 3 листа)</p> <p>Гербарий «Основные группы растений» (52 листа)</p> <p>Гербарий «Растительные сообщества» (9 видов x 5 планшетов)</p> <p>Гербарий «Сельскохозяйственные растения» (28 видов)</p> <p>Гербарий «Сорные растения» (24 видов)</p> <p>Штатив лабораторный комбинированный</p>
--	--	--	---

			<p>ШЛБ</p> <p>Баня комбинированная лабораторная</p> <p>Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями</p> <p>Аппарат для проведения химических реакций АПРХ</p> <p>Набор деталей к установке для перегонки веществ</p> <p>Набор склянок для растворов 250 мл. (с притертой пробкой)</p> <p>Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)</p> <p>Набор по электролизу (демонстрационный)</p> <p>Коллекция «Плоды сельскохозяйственных растений»</p> <p>Коллекция «Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников»</p> <p>Коллекция «Раковины моллюсков»</p> <p>Коллекция «Форма сохранности ископаемых»</p> <p>Коллекция «Многообразие раковин моллюсков»</p> <p>Коллекция «Пшеница и продукты переработки»</p> <p>Коллекция «Семена и плоды»</p> <p>Коллекция «Голосемянные растения» (3 части)</p> <p>Коллекция «Виды корневых систем» (акрил)</p> <p>Коллекция «Развитие бабочки» (акрил)</p> <p>Коллекция «Развитие медоносной пчелы» (акрил)</p> <p>Коллекция «Развитие зерна гороха» (акрил)</p> <p>Комплект оборудования «ОГЭ-лаборатория 2020» с АБП (7 лотков)</p>
4.	Физика	206	<p>компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200@ 160 GHz ОЗУ 1.00 ГБ;</p> <p>мультимедийный проектор Epson EB-X 14 G; экран;</p> <p>кабинет физики – типовой комплект полное оснащение оборудованием</p>
5.	Лаборантская физики	205	<p>Цифровая лаборатория по физике</p> <p>Цифровая лаборатория по физике (базовый уровень)</p> <p>Набор лабораторный «Электростатика»</p> <p>Машина электрофорная</p> <p>Набор палочек по электростатике</p> <p>Штатив изолирующий (пара)</p> <p>Манометр жидкостных</p>

			(демонстративный) Сосуды сообщающиеся Электроскопы (2 шт.) Столик подъемный 200*200 (мм) Палочка из эбонита Стеклянная палочка (мешалка) d 5 мм
6.	Кабинет для проектной деятельности	207	Мобильный компьютерный класс Компьютер Мультимедийный проектор Стул 30 шт. Стол 30 шт. Стол для коворкинга МФУ Pantum M7100DW