

**Перечень оборудования центра «Точка роста»
на базе МБОУ «СОШ № 25 г. Салаира»**

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1.	Ноутбук	4
2.	Микроскоп цифровой Levenhuk Raindow D50L PLUS 1.3 Мпикс р.н. 005.0479	1
3.	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	1
4.	Робот-манипулятор учебный	1
5.	Учебный набор программируемых робототехнических платформ	1
Цифровая лаборатория по биологии		3 комплекта
<i>Комплектность:</i>		
1.	Мультидатчик: – цифровой датчик влажности – цифровой датчик освещенности – цифровой датчик рН – цифровой датчик температуры исследуемой среды – цифровой датчик температуры окружающей среды	1 1 1 1 1
2.	Беспроводной модуль сопряжения мультидатчика	1
3.	Цифровая видеокамера (цифровой микроскоп)	1
4.	Держатель датчика	1
5.	Адаптер USB Bluetooth	1
6.	Кабель соединительный (USB – mini USB)	1
7.	Кабель соединительный (USB – USB Type-C)	1
8.	Флеш-накопитель с ПО	1
9.	Сетевое зарядное устройство USB	1
10.	Методические рекомендации	1
11.	Краткое руководство по эксплуатации	1
12.	Паспорт	1
13.	Упаковка-контейнер с крышкой	1
Цифровая лаборатория по физике		3 комплекта
<i>Комплектность:</i>		
1.	Мультидатчик: – цифровой датчик температуры исследуемой среды – цифровой датчик давления – цифровой датчик магнитного поля – цифровой датчик электрического напряжения – цифровой датчик силы тока – цифровой датчик ускорения и угловой скорости	1 1 1 1 1 1
2.	Беспроводной модуль сопряжения мультидатчика	1
3.	Цифровой осциллографический датчик напряжения	1
4.	Комплект элементов для опытов по механике: – пружина – нить-моток – шприц 50 мл – стакан пластиковый 50 мл	1 1 1 1

14.	Сетевое зарядное устройство USB	1
15.	Методические рекомендации	1
16.	Краткое руководство по эксплуатации	1
17.	Паспорт	1
18.	Упаковка-контейнер с крышкой	1
Цифровая лаборатория по химии		3 комплекта
<i>Комплектность:</i>		
1.	Мультидатчик: – цифровой датчик электрической проводимости – цифровой датчик pH – цифровой датчик температуры исследуемой среды	1 1 1
2.	Беспроводной модуль сопряжения мультидатчика	1
3.	Цифровой Р-датчик оптической плотности 525 нм	1
4.	Кювета	1
5.	Набор лабораторной оснастки: – воронка лабораторная – колба коническая 100 мл – ложка для сжигания веществ – стакан пластмассовый 100 мл – стакан пластмассовый 30 мл – цилиндр мерный 100 мл – чашка Петри – шпатель-ложечка	1 1 1 1 2 1 2 1
6.	Адаптер USB Bluetooth	1
7.	Кабель соединительный (USB – USB)	1
8.	Кабель соединительный (USB – mini USB)	1
9.	Кабель соединительный (USB – USB Type-C)	1
10.	Кабель соединительный IDC	1
11.	Флеш-накопитель с ПО	1
12.	Сетевое зарядное устройство USB	1
13.	Методические рекомендации	1
14.	Краткое руководство по эксплуатации	1
15.	Паспорт	1
16.	Упаковка-контейнер с крышкой	1

Директор МБОУ «СОШ № 25 г. Салаира»



Л.А. Вагайцева