

Материально-техническое обеспечение «Точки роста»

Химия

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	МФУ Pantum M7100DW	шт.	1
2.	Ноутбук Rikor	шт.	1
3.	Набор оборудования для ГИА (ОГЭ) по химии	шт.	1
4.	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (химия) (Цифровая лаборатория PolusLab химия)	набор	3
5.	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология).	шт.	1
6.	Демонстрационное оборудование	набор	1
7.	Комплект химических реактивов	набор	1

Биология

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во
8.	Ноутбук Rikor	шт.	1
9.	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (биология) (Цифровая лаборатория PolusLab биология)	набор	3
10.	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (физиология) (Цифровая лаборатория PolusLab физиология)	набор	1
11.	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (экология) (Цифровая лаборатория PolusLab экология)	набор	1
12.	Микроскоп цифровой Микромед Эврика 40х-1280х с видеоокуляр в кейсе	шт.	1
13.	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология).	шт.	1
14.	Комплект влажных препаратов демонстрационный	шт.	3
15.	Комплект гербариев демонстрационный	шт.	1
16.	Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии)	шт.	1

Физика

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	Ноутбук Rikor	шт.	1
2.	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (физика) <i>(Цифровая лаборатория PolusLab физика)</i>	набор	3
3.	Расширенный робототехнический набор <i>(Робототехнический образовательный набор КЛИК)</i>	штука	1
4.	Робот-манипулятор учебный	штука	1
5.	Учебный набор программируемых робототехнических платформ <i>(Набор для конструирования «СТЕМ Мастерская. Экспертный набор»)</i>	штука	1
6.	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем <i>(Конструктор программируемых моделей инженерных систем. Экспертный набор ARP – DEK-STR-02)</i>	штука	1