

Материально-техническая оснащение центра образования естественно-  
научной и технологической направленности «Точка роста»

| № п/п | Наименование   | Количество |
|-------|--|------------|
| 1.    | Весы электронные лабораторные  | 3          |
| 1.1   | масса взвешивания  |            |
| 2.    | Спиртовка лабораторная   |            |
| 2.1   | горючее для спиртовок  |            |
| 3.    | Воронка коническая   |            |
| 4.    | Палочка стеклянная   |            |
| 5.    | пробирка   |            |
| 6.    | Стакан лабораторный  |            |
| 6.1   | Объем стакана  |            |
| 6.2   | Метка на корпусе стакана   |            |
| 7.    | цилиндр  |            |
| 7.1   | Исполнение цилиндра, в соответствии с ГОСТ 1770-74   |            |
| 7.2   | Вместимость цилиндра, в соответствии с ГОСТ 1770-74  |            |
| 7.3   | Класс точности, в соответствии с ГОСТ 1770-74  |            |
| 7.4   | Цилиндр стеклянный, с притертой крышкой  |            |
| 8.    | штатив для пробирок на 10 гнезд  |            |
| 9.    | зажим пробирочный  |            |
| 10.   | шпатель-ложечка  |            |
| 11.   | набор флаконов для хранения растворов и реактивов  |            |
| 11.1  | объем флакона 100 мл по 6 штук в комплекте   |            |
| 11.2  | объем флакона 30 мл по 6 штук  |            |
| 12.   | цилиндр измерительный с носиком  |            |
| 12.1  | Объем цилиндра   |            |
| 13.   | стакан   |            |
| 13.1  | Объем стакана  |            |
| 14.   | набор ершей для мытья посуды:  |            |
| 14.1  | ерш для мытья пробирок   |            |
| 14.2  | ерш для мытья колб   |            |
| 15.   | халат белый хлопчатобумажный   |            |
| 16.   | перчатки резиновые химические стойкие  |            |
| 17.   | очки защитные  |            |
| 18.   | фильтры бумажные   |            |
| 19.   | Количество веществ, используемых для составления комплектов реактивов при проведении экзаменационных экспериментов по курсу школьной химии |            |
|       | Беспроводной мультидатчик;   | 3          |
|       | Датчик концентрации нитрат-ионов;  | 3          |
|       | Датчик концентрации ионов хлора;   | 3          |
|       | Датчик уровня pH;  | 3          |
|       | Датчик относительной влажности   | 3          |
|       | Датчик освещенности  | 3          |
|       | Датчик температуры исследуемой среды;  | 3          |
|       | Датчик электрической проводимости  | 3          |
|       | Датчик температуры окружающей среды;   | 3          |
|       | Датчик звука   | 3          |

|  |   |    |
|--|---|----|
|  | Датчик влажности почвы;   | 3  |
|  | Датчик окиси углерода;  | 3  |
|  | Датчик мутности жидкости  | 3  |
|  | Датчик концентрации нитрат-ионов;   | 3  |
|  | Датчик концентрации ионов хлора   | 3  |
|  | Датчик уровня pH;   | 3  |
|  | Датчик относительной влажности;   | 3  |
|  | Датчик освещенности   | 3  |
|  | Датчик температуры исследуемой среды;   | 3  |
|  | Датчик электрической проводимости   | 3  |
|  | Датчик температуры окружающей среды   | 3  |
|  | Беспроводной мультидатчик по экологическому мониторингу с 8-ю встроенными датчиками: <sup>1</sup>   | 3  |
|  | Датчик pH диапазон измерения <sup>1</sup>   | 3  |
|  | Диапазон датчика относительной влажности  | 3  |
|  | Диапазон датчика освещенности   | 3  |
|  | Диапазон датчика температур   | 3  |
|  | Диапазон датчика электропроводности, мкСм   | 3  |
|  | Датчик температуры окружающей среды диапазон измерения <sup>1</sup>   | 3  |
|  | Датчик звука с функцией интегрирования диапазон измерения <sup>1</sup>  | 3  |
|  | Датчик влажности почвы диапазон измерения   | 3  |
|  | Датчик окиси углерода с диапазоном измерения диапазон измерения <sup>1</sup>  | 3  |
|  | Мультидатчик оптической плотности и мутности со встроенными датчиками   | 3  |
|  | Датчик оптической плотности (источник излучения 470 нм) диапазон измерения <sup>1</sup>   | 3  |
|  | Датчик оптической плотности (источник излучения 525 нм) диапазон измерения <sup>1</sup>   | 3  |
|  | Датчик оптической плотности (источник излучения 630 нм) диапазон измерения <sup>1</sup>   | 3  |
|  | Датчик мутности диапазон измерения  | 3  |
|  | Кабель USB соединительный;  | 3  |
|  | Зарядное устройство с кабелем miniUSB;  | 3  |
|  | USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy;   | 3  |
|  | Руководство по эксплуатации;  | 3  |
|  | Программное обеспечение;  | 3  |
|  | Справочно-методические материалы  | 3  |
|  | Стержень для закрепления датчиков в штативе <sup>1</sup>  | 3  |
|  | Ноутбук ICL RAYbook Si1512  | 10 |
|  | Машина портативная персональная электронно-вычислительная (ноутбук) Aquarius CMP NS685U R11 (i5_10210U/D4_8G/SSD256/VINT/WiFi/BT/15.6W"/AstraLinux) | 1  |
|  | МФУ лазерный Pantum M6550NW, A4, лазерный, черный   | 2  |