МОУ “Черемишевская основная общеобразовательая школа”

Описание оборудования в Точке Роста.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование оборудования в Точке Роста | Сколько выделено средств на оборудование (руб) | Описание оборудования | Сколько выделено средств на ремонт в помещении |
| 1. Цифровая лаборатория для школьников по биологии (2 шт)
 | 1101992,35 | Датчик освещения, датчик температуры окружающей среды, датчик освещения, датчик летучих органических соединений, датчик влажности почвы, , датчик уровня РН, барометр, датчик точки росы, датчик температуры исследуемой среды, цифровая видеокамера, беспроводной мультидатчик, аккумуляторная батарея, Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, справочно-методические материалы, программное обеспечение, зарядное устройство с кабелем, клавиатура портативная | 150000р. |
| 1. Цифровая лаборатория для школьников по химии (2 шт)
 | Видеоролики, аккумуляторная батарея, Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, справочно-методические материалы, программное обеспечение, зарядное устройство с кабелем, датчик колориметр, датчик массы, датчик уровня РН, датчик температуры исследуемой среды беспроводной мультидатчик, датчик электрической проводимости, клавиатура портативная |
| 1. Цифровая лаборатория для школьников по физике (2 шт)
 | Датчик силы тока, датчик абсолютного давления, датчик магнитного поля, датчик точки росы, беспроводной мультидатчик, датчик температуры исследуемой среды датчик ускорения, датчик относительной влажности, портативная клавиатура, аккумуляторная батарея, Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, справочно-методические материалы, программное обеспечение, зарядное устройство с кабелем. |  |
| 1. Цифровая лаборатория по физиологи (1 шт) (профильный уровень)
 | Датчик –электрокардиограф, датчик артериального давления, датчик колебания грудной клетки, беспроводной мультидатчик, датчик спирометр, датчик освещенности, датчик кистевой силы, датчик температуры тела, датчик ускорения, датчик пульса, портативная клавиатура, аккумуляторная батарея, Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, справочно-методические материалы, программное обеспечение, зарядное устройство с кабелем, видеоролики |
| 1. Цифровая лаборатория для школьников по экологии (1 шт)
 | Датчик температуры исследуемой среды, датчик освещенности, датчик электрической проводимости, беспроводной мультидатчик, датчик уровня рН, датчик концентрации нитрат-ионов, датчик атмосферного давления (барометр), датчик датчик росы, датчик относительной влажности, , датчик температуры окружающей среды, портативная клавиатура, аккумуляторная батарея, Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, справочно-методические материалы, программное обеспечение, зарядное устройство с кабелем, видеоролики  |  |
| 1. Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum;
2. Многофункциональное устройство (МФУ) Катюша
 | 40090,9030375,00 | Технология печати-электрографическая, черно-белая печать максимальное разрешение по горизонтали и по вертикали 1200 DPI  |  |
| 1. Микроскоп цифровой (2 шт.)
 | 21774,00 | Диаметр предметного столика штатива: > 90 и < 95,Максимальное увеличение 1280 крат |  |
| 1. Набор ОГЭ/ЕГЭ (химия)
 | 15 128,89 | Прибор для получения газов, пробирка ПХ-14, пробирка ПХ-14Воронка, газоотводная трубка с пробкой, горючее для спиртовок, спиртовка лабораторная, ложемент, Штатив лабораторный химический,Чаша выпарительная,Зажим для пробирок,Палочка стеклянная,Раздаточный лоток,Штатив для пробирок на 10 гнезд: 1 штукаМатериал изготовления ложки для сжигания Нержавеющая-стальМатериал изготовления ступки и пестика-фарфорПредел взвешивания весов электронных: 200 граммЧашки Петри диаметром 35мм:10 штукаСтакан стеклянный с носиком BH-50:2 штукаНабор склянок(флаконов) для хранения растворов и реактивов: 1 штукаСтупка: 1 штукаСетка асбестовая лабораторная  |  |
| 1. Комплект посуды и оборудования для химических опытов (химия. Биология, физика)
 | 17433,87 |  |  |
| 1. Ноутбук (2 шт)
 | 99102,00 |  ОС спец. назначения основана на ОС « Astra Linux Common Edition»? версии 2.6. Объем оперативной памяти- 64 Гигабайт, встроенный порт USB 3.2 Gen 2 Type-C. |  |
| 1. Расширенный робототехнический набор «Клик» (1шт.)
2. Набор для конструирования промышленных робототехнических систем.
3. Учебный набор программируемых робототехнических платформ.
 | 30878,34330000,00215000,00 | Набор для конструирования для детей старше 6 лет, из пластмассы с элементами из металла, резины с питанием от источника тока на дистанционном управлении , со звуковыми эффектами,  |
| 1. Тележка-хранилище системной подзарядки
 | 40768,29 | Металлический ящик для защиты каждого канала от короткого замыкания и перенапряжения. |  |