Точка роста МОУ «СОШ «Леновский ЦО»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Какое оборудование закуплено и в каких количествах | |  |  | | --- | --- | | Мобильное крепление для интерактивного комплекса ONKRON | 1 шт. | | Пластик для 3-Д принтера PLA 1,75мм Picaso 0,75мм | 15 шт. | | Тренажер - манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. | 1 шт. | | Тренажер - манекен для отработки сердечно легочной реанимации. | 1 шт. | | Набор имитаторов травм и поражений | 1 шт. | | Шина лестничная (для рук и ног) комплект шин КРАМЕРА | 1 шт. | | Воротник шейный (комплект) | 1 шт. | | Многофункциональный инструмент (Зубр) | 2 шт. | | Коврик для проведения сердечно-легочной реанимации | 1 шт. | | Практическое пособие для изучения механики и динамики | 3 шт. | | Стеллаж | 4шт. | | Шкаф | 4шт. | | Тумба для таблиц | 2шт. | | Часы школьные | 2шт. | | Стол **для преподавателя** | 2 шт. | | Кресло для преподавателя | 2 шт. | | Кресло компьютерное | 16 шт. | | Доска магнитно-маркерная  2000 х1000 | 2шт. | | Поворотная доска 1500 х 1000 | 2шт. | | **Парта одноместная рег.** | 48шт. | | **Стул рег.** | 48шт. | | **Информационная доска 1200 х 1200** | 2шт. | | **Вычислительный блок OPS C – PC67 для интерактивного комплекса** | 1шт. | | **Интерактивный комплекс** | 1шт. | | **МФУ лазерный HP** | 1шт. | | **Планшет APPLI Pad** | 1шт. | | **Логотип для размещения на стене (плоский)** | 2шт. | | **Ноутбук тип-2** | 10шт | | **Принтер 3D** | **1шт** | | **Шлем виртуальной реальности** | **1 шт** | | **Штатив для крепления базовых станций** | **1шт** | | **Электролобзик** | **2шт.** | | **Цифровой штангенциркуль** | **3шт.** | | **Аккумуляторная дрель -винтовёрт** | **2шт.** | | **Верстак слесарный** | **1шт.** | | **Верстак столярный** | **1шт.** | | **Квадракоптер** | **3шт.** | | **Ноутбук тип3** | **2шт.** | | **Робототехника конструктор ЛЕГО** | **1шт.** | | **Фотоаппарат с объективом САNON** | **1шт.** | | **Клеевой пистолет** | **1шт.** | | **Клеевой пистолет с комплектом запасных частей** | **2шт.** | | **Микрофон JAMAHA** | **1шт.** | | **ШтативFalcon Eges Travei** | **2шт.** | | **Стол компьютерный** | **4 шт** | | **Жалюзи** | **2шт.** | | **Жалюзи** | **4шт.** | | **Рулонные шторы** | **6шт.**  **1 шт** | | **Стол шахматный** | **2 шт** | | **Комплект для обучения шахматам** | **3 шт**  **1 шт** | | **Табурет** | **6 шт** | | **Комплект мебели (пуфы, мебель для шахматной зоны)** | **1** | | **Мебель для шахматной гостиной:**  **Стол**  **Пуф Груша**  **Диван**  **Стеллаж**  **Стол для шахмат**  **Табурет**  **Жалюзи** | **4 шт**  **6 шт**  **6 шт**  **1 шт**  **3 шт**  **6 шт**  **1 комп** | |
| Количество обучающихся , осваивающих образовательные программы с помощью этого оборудования | Технология – 128 чел  ОБЖ- 77 чел  Шахматы – 85 чел  Мультсудия -18 чел  Фотостудия -14 чел  3-д моделирование – 15 чел  Основы медицины -18 чел  Робототехника – 28 чел  Легоконструирование -21 чел  Программирование в среде Scratch – 16 чел |
| Какие образовательные программы преподаются с помощью закупленного оборудования | Технология  ОБЖ  Программы ДО:  Шахматы, мультстудия, фотостудия, 3-д моделирование, Основы медицины, Робототехника, легоконструирование, программирование в среде Scratch |
| Особенности интеграции закупленного оборудования в образовательный процесс по основным образовательным программам и ее сложности | ОБЖ: оборудование используется на уроках ОБЖ в 8-11 классах по разделам основной общеобразовательной программы ( 8 кл – природные опасности, современный транспорт и безопасность, безопасный туризм. 9 кл – когда человек сам себе враг, ЧС природного и техногенного характера, 10 кл - оказание первой помощи при неотложных состояниях, 11 кл – первая помощь при неотложных состояниях.  Технология: в образовательную программу по технологии интегрированы кейсы из программы Точки роста ( 5 кл - кейсы «Объект из будущего», «Пенал», 6-8 кл –кейсы «Космическая станция», «Механическое устройство») |