

Ембі қаласының мектеп жанындағы интернаты бар №7 ЖББОМ  
биология, химия және физика зертханасындағы зертханалық жабдықтар

№	Пәні	Атауы
1	Биология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Интерактивная LED панель 75" &lt;20 касаний, 3840*2160, 4K UHD, Android 8&gt;,</li> <li>2.OPC встроенный компьютер для панели: i5/4G/120SSD,</li> <li>3.Программное обеспечение Corinth, Defender ES,</li> <li>4.5 розеток, 5м, Black.,</li> <li>5.Гарнитура (наушники) Defender,</li> <li>6.Источник бесперебойного питания, SVC V-1200-L ,</li> <li>7.Моноблок MAXAL 21.5" FHD 1920x1080/Intel i3/4GB/256GB SSD/KB+MOUSE(USB)/Win10Ru,</li> <li>8.стол для преподавателя,</li> <li>9.стул для преподавателя,</li> <li>10.стул ученический,</li> <li>11.стол ученический,</li> <li>12.полка настенная</li> </ol>
2	Химия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Видеопроектор,</li> <li>2.Звуковые колонки,</li> <li>3.Персональный Компьютер для интерактивной доски,</li> <li>4.Монитор,</li> <li>5.Устройство бесперебойного питания,</li> <li>6.Сетевой фильтр с контуром заземления,</li> <li>7.Цифровой флипчарт,</li> <li>8.Комплект электроснабжения кабинета химии, .</li> <li>9.Компьютерный измерительный блок,</li> <li>10.Коллекция «Алюминий»,</li> <li>11.Коллекция "Волокна" демонстрационная,</li> <li>12.Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" (демонстрационная),</li> <li>13.Коллекция "Металлы",</li> <li>14.Коллекция "Минералы и горные породы",</li> <li>15.Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" демонстрационная,</li> <li>16.Коллекция "Пластмассы", .</li> <li>17. Коллекция "Топливо",</li> <li>18.Коллекция "Чугун и сталь",</li> <li>19.Коллекция "Шкала твердости",</li> <li>20.Демонстрационный набор для составления объемных моделей молекул,</li> <li>21.Модель "Кристаллическая решетка алмаза" (демонстрационная),</li> <li>22.Модель "Кристаллическая решетка графита" (демонстрационная),</li> <li>23.Модель "Кристаллическая решетка железа" (демонстрационная),</li> <li>24.Модель "Кристаллическая решетка Йода",</li> <li>25.Модель "Кристаллическая решетка каменной соли" (демонстрационная),</li> <li>26.Модель "Кристаллическая решетка льда" (демонстрационная),</li> <li>27.Модель "Кристаллическая решетка магния" (демонстрационная),</li> <li>28.Модель "Кристаллическая решетка меди" (демонстрационная),</li> <li>29.Модель "Кристаллическая решетка углекислого таза"</li> </ol>

		<p>(Демонстрационная),  30.Аппарат для дистилляции воды (220 В),  31.Комбинированная водяная баня,  32.Аппарат Киппа 250 мл.,  33.Генератор (источник) высокого напряжения,  34.Эвдиометр (принадлежн. источника выс. напряжения),  35. Штатив лабораторный комбинированный ШЛБ,  36.Весы электронные учебные,  37.Весы учебные с гирями до 200г.,  38.Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный,  39.Периодическая система элементов Д.И.Менделеева  40.Таблица демонстрационная  41.Комплект таблиц по курсу неорганической химии (10 шт., А, полноцв., ламинир.),  42.Компакт-диск *(10-11 класс),  43.Компакт-диск *(8-9 класс),  44.Видеофильмы (DVD, 1 комплект из шести фильмов),  45.Стол демонстрационный,  46.Стол преподавателя с приставкой для компьютера,  47.Стол ученический лабораторный,  48.Кресло преподавателя,  49.Стулья ученические,  50.Шкаф многофункциональный.</p>
3	Физика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплект чертежных принадлежностей</li> <li>2. Набор груза крючками</li> <li>3. Набор тел равного объема</li> <li>4. Набор тел равного массы</li> <li>5. Штатив универсальный физический</li> <li>6. Ведро Архимеда</li> <li>7. Динмометр демонстрационный</li> <li>8. Монометр деманстрационный</li> <li>9. Шар Паскаля</li> <li>10.Комертоны резонцирующих ящиках с молотком</li> <li>11.Набор пружин разноной жесткости</li> <li>12.Набор кристалических решеток</li> <li>13.Труба копелярный</li> <li>14.Ампервольтр для постоянного и премного тока деманстрационный</li> <li>15.Ампервольтр с гальванометорм деманстрационный</li> <li>16.Катушка маток</li> <li>17.Комплект выключателей</li> <li>18.Магазин регистров</li> <li>19.Машина электрофорная</li> <li>20.Набор для деманстрации линии на магнитного поле</li> <li>21.Набор миниатюрных магнитных стрелок</li> <li>22.Набор реестатов ползунковых с роликовыми контактами</li> <li>23.Вогнутое зеркало</li> <li>24.Выпуклое зеркало</li> <li>25.Микроскоп учебный</li> <li>26.Модель небесной сферы</li> <li>27.Модель солнечный системы</li> <li>28.Модель солнце -земля-луна</li> <li>29.Телескоп</li> <li>30.Весы лабораторные</li> </ol>



- |  |   |
|--|---|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>31. Комплект динаметров</li><li>32. Комплект соединительных проводов лабораторных</li><li>33. Набор грузов</li><li>34. Штангенциркуль</li><li>35. Штатив лабораторный комбинированный</li><li>36. Рычаг-линейка</li><li>37. Калориметр</li><li>38. Набор калориметрический тел</li><li>39. Термометр жидкости</li><li>40. Амперметр лабораторный</li><li>41. Вольтметр лабораторный</li><li>42. Выключатель однополосной</li><li>43. Магнит другообразный</li><li>44. Магнит полосовой</li><li>45. Миниатюрный ламповой держатель</li><li>46. Набор регистров</li><li>47. Реостат ползунковый</li><li>48. Комплект лабораторный по оптике</li><li>49. Линза на подставке</li><li>50. Стеклянные пластина</li><li>51. Прибор для изучения деформации растяжений</li><li>52. Модель четырехкратного двигателя</li><li>53. Комплект плакатов таблиц</li><li>54. Портрет учёных физиков</li><li>55. Комплект справочного инструктивных стены таблиц по физике</li></ol> |
|--|---|