Білім беру ұйымдарын

бағалау өлшемшарттарын

14-қосымша

**Білім беру процесін материалдық –техникалық қамтамасыз етуі, оның ішінде компьютерлердің, оқу зертханаларының, оқу пәндері кабинеттерінің және техникалық оқу құралдарының болуы туралы мәліметтер**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жалпы және пайдалы алаңыныңс ауданы (м2) көрсетілген ғимараттың (құрлыстың) нақты мекен жайы** | **Жарақтандырылуы туралы мәлімет** | | | | | | |  |  |
| **Атауы мен ауданы көрсетілген аудиториялар, пәні кабинеттері\*** | **Оқу- өндірістік шеберханалар, оқу- тәжірибелік учаскелер, оқушшаруашылықтары, оқу полигондары \*** | **Атауы көрсетілген зертханалар \*(м2)** | **Түрі көрсетілген оқу және оқу- зертхана жабдықтарының, техникалық оқу құрадарының тізбесі** | **Мәжіліс залы, спорт залы (м2)** | **Компьютерлік сыныптар, компьютерлер, жабдықтар, жиһаздар, жеке пайдалануға арналған шкафтар, бейне камералар** | **Кітапхана** | **«Клиникаға дейінгі симуляциялық кабинеттер» медициналық бағыты бойынша кадрлар даярлау үшін\*** | **Контигент туралы өзекті деректі қорлары бар білім беруді басқарудың ақпараттық жүйесі, edu.kz аймағында үшінші деңгейдегі документтік атау** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Қазақстан Республикасы, Ақтөбе облысы, Мұғалжар ауданы, Мұғалжар ауылдық округі, Мұғалжар ауылы, Наурыз көшесі, 1 А ғим.15851 м2  Жалпы алаңы 3735,8 м2 | Орыс тілі кабинеті -35 м2  Қазақ тілі кабинеті -50,2 м2,  Бастауыш кабиненттері -159,6  м2,  Шағын орталық кабинеті -35,5 м2,  МАД кабинеті- 51,3 м2,  Өзін –өзі тану кабинеті -35,8 м2,  жас ұлан кабинеті – 25 м2,  Ағылшын кабинеті -53,1 м2,  Информатика кабинеті- 70,3 м2,  Тарих кабинеті -52,1 м2,  География кабинеті – 37,6 м2, Құқық-32,7 м2, Биология кабинеті -76,3 м2,  АӘТД кабинеті -53,2 м2,  Математика кабинеті – 51,5 м2,  Психология -8,7 м2 | 2 шеберхана  1 ұлдар – 10,7 м2,  1 қыздар – 18,4 м2, | Физика кабинеті – 54,7 м2,  Физика зертханасы- 13,3 м2,  Химия кабинеті -70,7 м2,  Химия зертханасы – 16,4 м2, | **Физика кабинеттіне келген құралдар.**  **2007 жылы.(суммасы**  **3 007 000,00 тг)**  1) Учебно-лабораторные оборудование, технические средства обучения и учебно-наглядные пособия для кабинета физики общеобразовательных школ Республики Казахстан -1 комп  2) Видеопроектор -1 шт  3) Графопроектор -1 шт  4)Компьютер в комплекте с принтером -1 шт  5) Документ камера-1 шт  6) Экран настенный-1 шт  7) Источник питания демонстрационный-1 шт  8) Комплект электроснабжения кабинета физики -1 комп  9) Весы технические-1 шт  10) Комплект компьютерных измерительные приборов для кабинета физики-1 комп  11) Комплект чертежных принадлежностей -1 комп  12) Набор груза с крючками -1 н-р  13) Набор тел равного объема -1 н-р  14) Набор тел равной массы -1 н-р  15) Насос вакуумный -1 шт  16) Столик подъемный -2 шт  17) Тарелка вакуумная со звонком -1 шт  18) Штатив физический универсальный -1 шт  19) Электронный метроном-1 шт  20) Ведерко Архимеда-1 шт  21) Воздушный трек -1 комп  22) Динамометр демонстрационный -1 комп  23) Источник сжатого воздуха-1 шт  24) Комплект блоков-1 комп  25) Комплект приборов по кинематике и динамике -1 комп  26) Манометр демонстрационный -1 шт  27) Насос воздушный ручной -1 шт  28) Прибор для демонстраци свободного падения тела -1 шт  29) Сосуды сообщающиеся -1 шт  30) Трубка Ньютона-1 шт  31) Шар Паскаля -1 шт  32) Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком -1 комп  33) Набор пружин различный жесткости -1 н-р  34) Прибор для демонстрации волновых явлений -1 комп  35) Набор кристаллических решеток оксида углерода, поваренной соли-1 н-р  36) Набор проволочных каркасов для определения коэффициента поверхностного натяжения жидкости -1 н-р  37) Огниво воздушное -1 н-р  38) Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургское полушария) -1 шт  39) Прибор для демонстрации теплопроводности тел-1 шт  40) Теплоприемник -1 шт  41) Трубка для демонстрации конвекции в жидкости -1 шт  42) Трубки капиллярные -1 шт  43) Цилиндры свинцовые со стругом -1 комп  44) Шар с кольцом -1 шт  45) Авометр с гальванометром демонстрационный-1 шт  46) Ампервольтметр для постоянного и переменного тока демонстрационный-1 шт  47) Ампервольтметр с гальванометром демонстрационный-1 шт  48) Батарея солнечная-1 шт  49) Ваттметр демонстрационный-1 шт  50) Демонстрационный комплект по электричеству-1 комп  51) Демонстрационный комплект по электростатике-1 комп  52) Катушка – моток-2 шт  53) Комплект выключателей-1 комп  54) Магазин резисторов-1 н-р  55) Машина электрофорная-1 шт  56) Набор для демонстрации линии магнитного поля-1 н-р  57) Набор маниатюрных магнитных стрелок-1 н-р  58) Набор реостатов ползунковых с роликовыми контактами-1 н-р  59) Осциллограф демонстрационный-1 шт  60) Прибор демонстрации линии электрического-1 шт  61) Прибор демонстрации спектров магнитных полей электрического тока-1 шт  62) Прибор для демонстрации правила Ленца-1 шт  63) Прибор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле-1 комп  64) Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала-1 шт  65) Прибор для электролиза-1 шт  66) Реохорд демонстрационный-1 шт  67) Секта Кольбе-1 шт  68) Стрелки магнитные на штативах-1 н-р  69) Трансформатор универсальный-1 шт  70) Трубка с двумя электродами-1 шт  71) Электрически звонок-1 шт  72) Вогнутое зеркало-1 шт  73) Выпуклое зеркало-1 шт  74) Микроскоп учебный-1 шт  75) Набор по дифракции, интерференции и поляризации света-1 н-р  76) Прибор для демонстрации фотоэффекта-1 шт  77) Прибор для изучения законов геометрической оптики -1 шт  78) Спектроскоп трехтрубный-1 шт  79) Модель небесной сферы-1 шт  80) Модель солнечный системы-1 н-р  81) Модель Солнце – Земля – Луна-1 н-р  82) Телескоп-1 н-р  83) Весы лабораторные-15 шт  84) Комплект диаммометров-15 комп  85) Комплект соединительных проводов лабораторных-15 комп  86) Набор грузов-15 комп  87) Штангенциркуль-15 шт  88) Штатив лабораторный комбинированный-15 шт  89) Желоб лабораторный с шариком-15 шт  90) Рычаг – линейка-15 шт  91) Трибометр лабораторный-15 шт  92) Калориметр-15 шт  93) Набор калориметрических тел-15 шт  94) Термометр жидкостней (0 – 100 град)-15 шт  95) Амперметр лабораторный-15 шт  96) Вольтметр лабораторный-15 шт  97) Выключатель однополюсный двунаправленный-15 шт  98) Источник питания лабораторный-15 шт  99) Компас -15 шт  100) Магнит дугообразный-15 шт  101) Магнит полосовой-15 шт  102) Миниатюрный ламповый держатель-15 шт  103) Набор резисторов-15 н-р  104) Реостат ползунковый-15 шт  105) Электромагнит разборный-15 шт  106) Комплект лабораторный по оптике-15 комп  107) Линза на подставке-15 шт  108) Стеклянная пластинка-15 шт  109) Авометр-3 шт  110) Комплект радиотехнический-3 комп  111) Комплект дроссельных катушек-3 комп  112) Комплект приборов для изучения электромагнитных волн-3 комп  113) Микроамперметр-3 шт  114) Миллиамперметр (АС)-3 шт  115) Миллиамперметр (DC)1-3 шт  116) Набор для изучения свойств полупроводников -3 н-р  117) Прибор для изучения деформации растяжений-3 н-р  118) Механическая модель броуновского движения молекул-1 шт  119) Модель четырехтатного двигателя-1 шт  120) Воронка 75-110-2 шт  121) Горючее для спиртовок-1 л  122) Горючее сухое-2 шт  123) Ерш для мытья колб-1 шт  124) Ерш для мытья пробирок-1 шт  125) Зажим винтовой-2 шт  126) Капельная воронка 125 мл-15 шт  127) Кнопки магнитные-10 шт  128) Колба коническая 250 мл-2 шт  129) Колба плоскодонная 500 мл-1 шт  130) Кран 32-2,5-1 шт  131) Набор стеклянных трубок-1 н-р  132) Подставка под сухое горючее-1 шт  133) Прибирка 14\*120-30 шт  134) Набор резиновых пробок-1 н-р  135) Склянка с тубусом 1 L-1 шт  136) Спиртовка лабораторная литая -5 шт  137) Стакан 3L-1 шт  138) Стакан 250 мл с делением-1 шт  139) Стакан с меткой 50 мл-15 шт  140) Трубка резиновая 30-40 мл-1 шт  141) Цилиндр мерный 100 мл-15 шт  142) Цилиндр мерный с носиком 250 мл-2 шт  143) Чаша кристаллизационная 190 мм (термостойкое стекло)-1 шт  144) Набор слесарно – монтажных инструментов-1 н-р  145) Комплект «Проекционные наглядно – методические пособия по астрономии»-1 комп  146) Комплект «Проекционные пособия для лабораторных работ и практикума по физике»-1 комп  147) Рабочая тетрадь для лабораторных работ и практикума по физике-300 шт  148) Комплект плакатов и таблиц-1 комп  149) Комплект справочно - инструктивных стенных таблиц по физике-1 комп  150) Каталог демонстрационного и учебно - лабораторного оборудования для кабинета физики общеобразовательной школы и руководство по их применению-1 шт  151) Портреты ученых физиков-1 комп  152) Видеофильмы (CD)-1 комп  153) Электронные учебники на-1 шт  154) Аудиторная доска-1 шт  155) Тумба под аудиторную доску-1 шт  156) Подвижный столик для ТСО-1 шт  157) Подвесная установка для видеопроектора -1 шт  158) Стол демонстрационный для кабинета физики из двух частей-1 шт  159) Стол преподавателя-1 шт  160) Стол ученический лабораторный для кабинета физики-15 шт  161) Стул преподавателя-1 шт  162) Стул ученический -30 шт  163) Шкаф многофункциональный -1 шт | АКТ залы- 126,9 м2, 100 орындық,  спорт зал - 150,5 м2,  шынығу алаңы -500 **м2** | **Компютерлік сынып-1 Кабинеттегі компьютерлік жабдыктары-.**  **(**Компьютер в комплекте – 14 дана,  **Ноутбук-**73 дана**)** | Кітапхана-36,1 м2, | Медициналық кабинет-10,8 м2, | **Һttp://mugaljar.mugalzhar-roo.edu.kz/** |
|  |  |  |  | **Химия кабинетіне келген құралдар.**  **2013 жыл (суммасы**  **4 096 999,76)**  1. Интерактивная доска 1- шт,  2. Программное обеспечение интерактивной доски 1- шт,  3. Видеопроектор 1- шт,  4. Персоналдный компьютер 1- шт,  5. Монитор 1- шт,  6. Устройство без перебойного питания 1- шт,  7. Сетевой фильтер с контрум заземления 1- шт,  8. Визуальный видеопрезнтер\ документ камера 1- шт,  9. Учебно-программный комплекс «Химия 8-11 кл» 1- шт,  10. Аппарат Киппа 250 мл 1- шт,  11. Прибор комбинировнный (аспиратор и прибор для определеня состава воздуха) 1- шт,  12. Высы электронные 1- шт,  13. Аппарат для проведения химических реакций 1- шт,  14. Прибор для иллюстрации зависимости скорсти химических реакций от условий 1- шт,  15. Прибор для окисления спирта над медным катализатором 1- шт,  16. Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде 1- шт,  17. Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный 1- шт,  18. Магнитная мешалка с подогревом 1- шт,  19. Аппарат для дистиляции воды (220В) 1- шт,  20. Бания комбинированная лабораторная 1- шт,  21. Микролаборатория для проведения демонстрация по химии 1- шт,  22. Комплект расходных материалов для микролаборатории 1- шт,  23. Комплект химической посуды специалного назначения 1- шт,  24. Штатив демонстрационный 1- шт,  25. Нагреватель пробирок унивнерсальный 1- шт,  26. РН-метр 1- шт,  27. Столик полъемный 1- шт,  28. Автоматическая станция для промывки глаз 1- шт,  29. Вытяжной шкаф 1- шт,  30. Комплект индивидувальный защиты учителя 1- шт,  31. Комплект нейтрализаторов 1- шт,  32. Промывалка 1- шт,  33. Набор для составления объемных модели молекул (демонстрационный) 1- шт,  34. Комплект флаконов 1- шт,  35. Горючее сухое 1- шт,  36. Комплект шпателей 1- шт,  37. Набор стеклянной посуды для лабораторных работ и опытов по химии 15- шт,  38. Комплект фарфоровой пасуды для лабораторных работ опытов по химии 15-шт,  39. Комплект мерной посуды для лабораторных работ и опытов по химии 15-шт,  40. Набор принадлежностей по химии 15-шт,  41. Термометр цифровой 15-шт,  42. Штатив лабораторный химический 15-шт,  43. Сетка латунная распылительная 15-шт,  44. Стол деманстрацонный для кабинета химии 1-шт,  45. Рабочее место преподавателя 1-шт,  46. Кресло для преподавателя 1-шт,  47. Стол учинческаий лабораторный для кабинета химии 15-шт,  48. Стулья ученические 30-шт,  49. Шкаф комбинерованный 2-шт. |  |  |  |  |  |