

**Кенсаҳара ЖОББМ материалдық-техникалық қамтамасыз ету туралы, оның ішінде компьютерлердің болуы, оку зертханаларының, оку пәндік кабинеттерінің және оқытудың техникалық құралдарының болуы туралы мәліметтер  
(2024-2025 оку жылының жағдай бойынша)  
(Кенсаҳара ЖОББМ)**

Күрылыштың типі (ұлгілік жоба, бейімделген, өзге), жалпы және пайдалы алаңды (m <sup>2</sup> ) көрсете отырып, білім беру үдерісімен айналысатын құрылыштардың нақты мекенжайы	Матери алдық- қаржыл ық активте рдің болуы (меншік , шаруаш ылық жүргізу немесе жедел басқару немесе сенімгер лік басқару құқығы нда тиесілі), матери алдық активте рді жалдау туралы мәлімет тер	Атауы мен аудан ы көрсет ілген пәндік кабин еттер*	Түрі көрсетілген техникалық оқыту құралдарының, оку және оку-зертханалық жабдықтардың тізбесі	Акт залы, спорт залы, кітапхана (m <sup>2</sup> )	Компьютерл ік сыйыптар, компьютерл ер, жабдықтар мен жиһаздар, жеке пайдалануға арналған шкафтар	Элеуметті к- тұрмыстық және өзге де мақсаттағы (өткізу пункттері, санитариялық тораптар (унитаздар, жуу раковинал ары) болуы	Конти нгент турал ы өзекті дерект ер базасы мен білім беруді басқар удың ақпар аттық жүйесі , аймақ тағы үшінш і деңгей дегі edu.kz домен дік атауд ың және бейнеб ақыла уыны ң болуы	ерекше білім беру қажеттіліктері бар адамдар үшін жағдайлардың болуы
--	---	--	---	---	--	--	---	--

өзге - типтік  
1385,7  
1089,2 Актөбе  
облысы Мәртек ауданы  
Кенсахара ауылы  
Болашак көшесі 17

коммуна	физика -1, 45,1 кв.м химия - 1, 45,1 кв.м. Униве рсалды к кабине тті - 43,2кв. м	1. Аппарат Киппа, прибор комбинированный (аспиратор и прибор для определения состава воздуха), аппарат для проведения химических реакций, прибор для иллюстраций зависимость скорости химических реакций от условий, прибор для окисления спирта над медным катализатором, прибор для получения растворимых веществ в твердом виде, прибор для получения гоноидолканов демонстрационный, аппарат для дистилляции воды, баня комбинированная лабораторная, микролаборатория для проведения демонстрационной по химии, микролаборатория для проведения комплект расходных материалов для микролабораторий, комплект химической посуды специального назначения, штатив демонстрационный, нагреватель пробирок универсальный, РН метр, столик подъемный, комплект нейтрализаторов, набор составления объемных моделей молекул (демонстрационный), комплект флаконов, комплект шпателей, комплект мерной посуды для лабораторных работ и опыта по химии, сетка латунная распылительная, термометр цифровой, интерактивная доска, видеопроектор, монитор, персональный компьютер для интерактивной доски, сетевой фильтр, источник бесперебойного питания, вытяжной шкаф, стол демонстрационный для кабинета химии, рабочее место для преподавателя, кресло для преподавателя, шкаф комбинированный для кабинета химии, стол лабораторный ученический, стул ученический, видеопроектор, графопроектор, компьютер в комплекте, документ- камера, экран настенный, источник питания демонстрационный, комплект электроснабжения кабинета физики, весы технические, комплект чертежных принадлежностей, набор грузов крючками, набор тел равного объема, набор тел равной массы, насос вакуумный, столик подъемный, тарелка вакуумная со звонком, штатив физический универсальный, электронный метроном, ведерко Архимеда, динамометр демонстрационный,	спорт зал - 152,5 кв.м кітапхана - 44 кв.м	компьютерлік сыныптар - 1, компьютер саны - 1, ноутбук - 15, компьютерлік стол - 16, отырғыш - 16	унитаз - 2, раковинала р - 2, питьевой фонтан - 1	<a href="mailto:kensahara-shkola@mail.ru">kensahara-shkola@mail.ru</a>	пандус - 1, тактильная дорожка - 2

источник сжатого воздуха, комплект блоков, манометр демонстрационный , насос воздушный ручной, прибор для демонстрации свободного падения тел, сосуды сообщающиеся, трубка Ньютона, шар Паскаля, камертоны на резонирующих ящиках с молоточком, набор пружин различных жесткости, набор кристаллических решеток оксида углерода поваренной соли, набор проволочных каркасов для определения коэффициента поверхностного натяжения жидкости, огниво воздушное, прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария), прибор для демонстрации теплопроводности тел, теплоприемник, трубка для демонстрации конвекции в жидкости, трубы капиллярные, цилиндры свинцовые со стружкой, шар с кольцом, Ампервольтметр с гальванометром демонстрационный, батарея солнечная, ваттметр демонстрационный, демонстр комплект по электричеству, катушка-моток, комплект выключателей, магазин резистров, машина электрофорная, набор для демонстрации линии магнитного поля, набор миниатюрных магнитных стрелок, набор реостатов ползунковых с роликовыми контактами, осциллограф демонстрационный, прибор демонстрации линии электрического поля, прибор демонстрации спектров магнитных полей электрического тока, прибор для демонстрации правила Ленца, прибор демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле, прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала, прибор для электролиза, реохордт демонстрационный, сетка Кольбе, стрелки магнитные на штативах, трансформатор универсальный, трубка с двумя электродами, электрический звонок, вогнутое зеркало, выпуклое зеркало, микроскоп учебный, набор по дикрации, интерференции и поляризации света, прибор для изучения законов геометрической оптики, модель

небесной сферы, модель солнечной системы, модель Солнца-Земля-Луна, телескоп, весы лабораторные, комплект динамометров, комплект соединительных проводов лабораторных, набор грузов, штангенциркуль, штатив лабораторный комбинированный, желоб лабораторный с шариком, рычак-линейка, трибометр лабораторный, калориметр, термометр жидкостной, амперметр лабораторный, вольтметр лабораторный, выключатель однополюсный двунаправленный, источник питания лабораторный, компас, магнит дугообразный, магнит полосовой, миниатюрных ламповый держатель, набор резистров, реостат ползунковый, электромагнит разборный, комплект лабораторный по оптике, линза на подставке, стеклянная пластинка, Авометр, комплект радиотехнический, комплект дроссельный катушек, комплект приборов для изучения электромагнитных волн, микроамперметр, микроамперметр (AC), миллиоамперметр (AD), набор для изучения свойств полупроводниковых, прибор для изучения деформации растяжений, механическая модель броуновского движения молекул, модель четырехактного двигателя, воронка 75-110, горячее для спиртовых, горячее для сухое, ерш для мытья колб, ерш для мытья пробирок, зажим винтовой, капельная воронка 125 мл, кнопки магнитные, колба коническая 250 мл, колба плоскодонная 500мл, кран 32-2,5, набор стеклянных трубок, подставка под сухое горячее, пробирка 14-120, набор резиновых пробок, стеклянка с тубусом IL, спиртовка лабораторная литая, стакан 3L, стакан 250 мл с делением, стакан с меткой 50L, трубка резиновая 30-40 см, цилиндр мерный 100 мл, цилиндр мерный 250 мл с носиком, чаша кристаллизационная 190 мл (термостойкое стекло), набор слесарно-монтажных электрических инструментов, комплект "проекционные наглядно-методические пособия по астрономии", комплект "проекционные пособия для лабораторных работ и практикума по физике",

рабочая тетрадь для лабораторных работ и практикума по физике, комплект плакатов и таблиц, комплект справочно-инструктивных стенных таблиц по физике, комплект справочно-инструктивных стенных таблиц по физике, каталог демонстр.и учебно-лабораторного оборудования для кабинета физике общеобр. школы и руководство по их применению, портреты учебных физиков, видеофильмы, электронные учебники и пособия, аудиторная доска, тумба под аудиторную доску, подвижный столик для ТСО, подвесная установка для видео проектора, стол демонстрационный для кабинета физики из двух частей, стол для преподавателя, стол ученический лабораторный для кабинета физики, стул преподавателя, стулья ученические, шкаф многофункциональный. ПО science Learning School, ПО Учебно-программный комплекс "Химия(8-11 класс)", Доска Россия мелмаркер настенная трехстворная 100\*300см, кресло сеточная серая на роликах с подшивниками Chaimnan 696, стол демонстрационный, стол линейный с приставной тумбой, шкаф трехсекционный, стол ученический 2-местный лабораторный, стул полипропилен ERGOS 06 салатовый 362, стул полипропилен ERGOS 06 432, шкаф металлический для хранения химреактивов без вытяжки, автомат ВА 47-29 16 А ИЭК, щит для автоматических выключателей на 1-2 модуля 42\*124\*57мм IP20, вентилятор 125, вилка В 16-242 угловая, гофра 125, флянец 125, хомут 125, WEB-камера, акустическая система 2№0 5Вт, клавиатура проводная, коврик для мыши, комплект монтажных материалов, маршрутизатор, микрофонно-телефонная гарнитура, монитор 23,8, МФУ лазерное ч/б, мышь проводная, панель интерактивный 75, Пo WIN pro 11 64 bit Russian Ipk DSP OBI KAZ(коробочная версия), ПO OFFICE home and Business 2021 Russian Kazakhstan Only medialess(коробочная версия), сетевой фильтр 5 раз. 5м, системный блок i5,без Пo, акадистелятор

бытовой stegler BL 9803, весы электронные дл 200гр(0,1г), набор из 5 классных чертежных инструментов, набор инструментов для учителя, набор лабораторной посуды и принадлежностей для демонстрационных работ, плитка электр. лаб. 1000Вт, штатиф лаб. Комбинированный, цифровой Р-датчик звука с функцией интегрирования, цифровой Р-датчик силы 20Н, цифровой Р-датчик pH, цифровой Р-датчик температуры (-20+110С)ПФ, цифровой Р-датчик абсолютного давления (0...200кПа), цифровой Р-датчик влажности почвы, цифровой Р-датчик расстояния ультразвуковой (0.2..4м), адаптер USB Buro BU-BT 502 Bluetooth 5.0+EDR class 1.5 20м черный, кабель STEM ПФ, модуль сопряжения со STEM-датчиком ПФ, упаковка набора, набор для приготовления микропрепараторов, микроскоп преподавателя СР-1600х, набор реактивов для лабораторных работ по биологии, модель по анатомии Торе человека 85 см 19 частей ХС 201, Блок питания 12V AC 22VA P3130-7B модуля Оптика-1, генератор функциональный Р3120-3F для модуля Колебания и волны, источник питания 12V ЗА Р3130-3D для модулей Электричество и Электроника, источник питания для платы зарядки батарей Р3130-1P, кабель переходник для платы зарядки батарей DP130-2A, комплект сменения цветов Р5205-1A для модуля Оптика -1, модуль "Атмосферное давление" Р9902-4V, модуль "Колебания и волны" Р9901-1, модуль "Механика-1" Р9901-4В, модуль "Оптика-1" Р9902-11, модуль "Электричество-1" Р9901-1D, модуль "Электростатика" Р9902-5s, плата для зарядки батарей Р3120-3В для модуля Электричество, счетчик Р1325-98 для модулей Колебания и волны. Центробежная сила Динамика, фрикционная колодка DM680-2s для модуля Механика, штатив универсальный Р9901-4A, барометр-анероид, гигрометр психрометрический, источник постоянного переменного напряжения 12V, магнит Демонстрационный U-образный, магнит

Демонстрационный полосовый пара, манометр жидкостной демонстрационный, мини-лаб.Звук 16104, набор из 5 шаров(маятников), пистолет баллистический, порошок железный (250гр), стакан отливной демонстрационный 500мл, шар Паскаля, набор №1С "Кислоты", набор №3 ОС "Гидроксиды", набор №4 ОС "Оксиды Металлов", набор №5 ОС "Металлы" малый, набор №9 ОС "Галогениды", набор №10 ОС "Сульфаты, сульфиды, сульфиты", набор №11 С "Соли для демонстрации опытов", набор №12 ОС "Фосфаты, силикаты", набор №17 ОС "Индикаторы", набор №17 С "Индикаторы" с серебром 10 гр, набор №24 ОС "Материалы", баня водяная без электрической плитки, Колбонагреватель 500мл, модель кристаллической решетки алмаза C, модель кристаллической решетки графита C, модель кристаллической решетки железа Fe, модель кристаллической решетки меди Cu, коллекция Минералы и горные породы 49шт, коллекция Нефть и продукты ее переработки, коллекция Металлы, глобус Земли физический 320мм, карта Мира политическая 100\*140см, карта РК Политико-административная 1?1 500 0000 ламинированная, флюгер демонстрационный, комплект "Оси кординат", модель-аппликация "Множества", модель-аппликация "Числовая прямая", набор геометрических фигур демонстрационный (5шт), набор геометрических фигур для измерения объема(5шт), набор геометрический фигур с развертками 8шт\7см цветные ER0921, набор Куб и сфер, прибор для демонстрации сложения колебаний, стенд Правила техники безопасности в кабинете науки 0,7x1м КАЗ\РУС, стенд Химия Ряд активности металлов 2x0,3м КАЗ\РУС, стенд Химимя Таблица Менделеева 1,4x1м КАЗ\РУС, стенд Химия таблица растворимости 1,4x1м КАЗ\РУС, стенд Физика Шкала электромагнитных воли 3,5x0,5м КАЗ\РУС, аптечка с принадлежностями, губка для маркерной доски, корзина для мусора, лоток пластиковый Gratnells F1

312\*427\*75, лоток пластиковый Gratnells F25  
312\*430\*225, крышка для лотков серии F Gratnells,  
магнит псодимовый с крючком Е-16 (M4), магнит  
для маркерной доски 12шт d,30, рке по доске, мел  
белый школьный, весы электронные до 200гр(0,1г),  
набор лабораторной посуды и принадлежностей на 2-  
х учеников, штатив Лабораторный  
комбинированный, лупа ручная d.60мм, микроскоп  
ученический ХСР-640х, набор микропрепаратов по  
анатомии 12шт, набор микропрепаратов по ботанике  
18шт, набор микропрепаратов по зоологии 13 шт,  
набор микропрепаратов по общей биологии 11 шт,  
контейнер прямоугольный 4,5л для  
микропрепаратов, амперметр лабораторный 0.6А-3А,  
батарейка AA 1.5V, батарейный отсек на 4 батарейки  
AA, вольтметр лабораторный 3V-15V, выключатель  
одно, динамометр лабораторный 2.511, келоб  
лабораторный с шариком, калориметр со стаканом,  
капсула прозрачная 38x58x10.5мм, комплект блоков  
лабораторных, комплект соединительных  
проводов(10шт), лампа миниатюрная 3.5V E10\13,  
ламповый держатель лабораторный, магнит  
лабораторный U-образный, магнит лабораторный  
полосовый пара, модель электродвигателя  
(разборная) лабораторная, набор грузов по механике  
(10x100гр), набор калориметрических тел, набор  
пружин с различной жесткостью, реостат  
ползунковый РН 5Ohm 3A, рычаг-линейка  
лабораторный, стрелки магнитные на  
штативах(пара), трибометр лабораторный, прибор  
для получения газов ННГ, набор моделей молекул  
по органике и неорганике для учащегося MMS-002,  
компас школьный, курвиметр, набор геометрических  
фигур раздаточный, набор 37 датчиков Ардунно  
LAFVIN LA019, набор образоватый расширенный  
Ардунно LAFVIN LA002, FischerTechnik Набор  
"Стартовый с контроллером" 540587, очки защитные,  
перчатки защитные химически стойкие, халат Х/Б  
Медицинский.

Мектеп директоры:  М.А.Умбеталин