

**Білім беру процесін материалдық-техникалық қамтамасыз ету туралы, оның ішінде компьютерлердің болуы, оқу зертханаларының, оқу пәндік кабинеттерінің және оқытудың техникалық құралдарының болуы туралы мәліметтер (2022-2023 оқу жылының жағдай бойынша) (Кеңсахара ЖОББМ)**

<p>Құрылыстың типі (үлгілік жоба, бейімделген, өзге), жалпы және пайдаланылатын ауданы (м<sup>2</sup>) көрсетіліп отырып, білім беру үдерісімен айналысатын құрылыстардың нақты мекенжайы</p>	<p>Материалдық-қаржылық активтердің болуы (меншік шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару немесе сенімгерлік басқару құқығында тиесілі), материалдық активтерді жалдау туралы мәліметтер</p>	<p>Атауы мен ауданы көрсетілген пәндік кабинеттер*</p>	<p>Түрі көрсетілген техникалық оқыту құралдарының, оқу және оқу-зертханалық жабдықтардың тізбесі</p>	<p>Акт залы, спорт залы, кітапхана (м<sup>3</sup>)</p>	<p>Компьютерлік сыныптар, компьютерлер, жабдықтар мен жиһаздар, жеке пайдалануға арналған шкафттар</p>	<p>Әлеуметтік-тұрмыстық және өзге де мақсаттағы (өткізу пункттері, санитариялық тораптар (унитаздар, жуу раковиналары) болуы</p>	<p>Контингент туралы өзекті деректер базасымен білім беруді басқарудың ақпараттық жүйесі, аймақтағы үшінші деңгейдегі edu.kz домендік атаудың бейнебақылауының болуы</p>	<p>ерекше білім беру қажеттіліктері бар адамдар үшін жағдайлардың болуы</p>
---	--	--	--	--	--	--	--	---

<p>өзге - типтік 1385,7 1089,2 Ақтөбе облысы Мәртөк ауданы Кеңсахара ауылы Болашақ көшесі 17</p>	<p>коммуна лдық мемлекеттік мекеме</p>	<p>физика -1, 45,1 кв.м химия -1, 45,1 кв.м.</p>	<p>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 голондолканов 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, ведро Архимеда, динамометр демонстрационный, 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, трубки капиллярные, цилиндры свинцовые со стругом, шар с кольцом, Ампервольтметр с гальванометром демонстрационный, батарея солнечная, ваттметр демонстрационный, демонстр комплект по электричеству, катушка-моток, комплект выключателей, магазин резистров, машина электрофорная, набор</p>	<p>спорт зал - 152,5 кв.м кітапхана - 44 кв.м</p>	<p>компьютерлік сыныптар - 1, компьютер саны - 1, ноутбук - 15, компьютерлік стол - 16, отырғыш - 16</p>	<p>унитаз - 2, раковиналар - 2, питьевой фонтан - 1</p>	<p><a href="mailto:kensahara-shkola@mail.ru">kensahara-shkola@mail.ru</a></p>	<p>пандус - 1, тактильная дорожка - 2</p>
--	--	--	---	---	--	---	---	---

		<p>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, реохорд демонстрационный, сетка Кольбе, стрелки магнитные на штативах, трансформатор универсальный, трубка с двумя электродами, электрический звонок, вогнутое зеркало, выпуклое зеркало, микроскоп учебный, набор по дифракции, 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, рычаг-линейка, трибомер лабораторный, калориметр, термометр жидкостной, амперметр лабораторный, вольтметр лабораторный, выключатель однополюсный двунаправленный, источник питания лабораторный, компас, магнит дугообразный, магнит полосовой, миниатюрных ламповый держатель, набор резисторов, реостат ползунковый, электромагнит разборный, комплект лабораторный по оптике, линза на подставке, стеклянная пластинка, Авометр, комплект радиотехнический, комплект дроссельных катушек, комплект приборов для изучения электромагнитных волн, микроамперметр, микроамперметр (АС), миллиоамперметр (АД), набор для изучения свойств полупроводниковых, прибор для изучения деформации растяжений, механическая модель броуновского движения молекул, модель четырехтактного 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 горючее, пробирка 14-120, набор резиновых пробок, стеклянка с тубусом П, 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 "проекторные наглядно-методические пособия по астрономии", комплект "проекторные пособия для лабораторных работ и практикума по физике", рабочая тетрадь для лабораторных работ и практикума по физике, комплект плакатов и таблиц, комплект справочно-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		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.						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

Мектеп директоры:



М.А.Умбеталин