

Білім беру процесін материалдық-техникалық қамтамасыз ету туралы, оның ішінде компьютерлердің болуы, оқу зертханаларының, оқу пәндік кабинеттерінің және оқытудың техникалық құралдарының болуы туралы мәліметтер
Қарағанды облысы білім басқармасының Шет ауданы білім бөлімінің "Еркіндік жалпы білім беретін мектебі" КММ (2024-2025 о.ж жағдай бойынша)

Құрылыстың типі (үлгілік жоба, бейімделген, өзге), жалпы және пайдалы аяланды (м2) көрсете отырып, білім беру үдерісімен айналысатын құрылыстардың нақты мекенжайы	Материалдық-қаржылық активтердің болуы (меншік, шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару немесе сенімгерлік басқару құқығында тиесілі), материалдық активтерді жалдау туралы мәліметтер	Атауы мен ауданы көрсетілген пәндік кабинеттер*	Түрі көрсетілген техникалық оқыту құралдарының, оқу және оқу-зертханалық жабдықтардың тізбесі	Акт залы, спорт залы, кітапхана (м²)	Компьютерлік сыныптар, компьютерлер, жабдықтар мен жиһаздар, жеке пайдалануға арналған шкафтар	Әлеуметтік-тұрмыстық және өзге де мақсаттағы (өткізу пунктері, санитариялық тораптар (унитаздар, жуу раковиналары) болуы	Контингент туралы өзекті деректер базасымен білім беруді басқарудың акпараттық жүйесі, аймақтағы үшінші деңгейдегі edu.kz домедік атаудың және бейнебақылауының болуы	ерекше білім беру қажеттіліктері бар адамдар үшін жағдайлардың болуы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Негізгі ғимарат (1971 ж пайдалануға берілген) бейімделген, қабат саны-1, жалпы аяланы-1330,4 кв.м., пайдалы аяланы-1079,3 кв.м.	жедел басқару құқығында тиесілі	Даярлық сынып-36,2 кв.м. Бастауыш сынып-33,5 кв.м.; Бастауыш сынып-35,53 кв.м.; Тарих және АӘТД-43,6 кв.м.; Қазақ тілі мен әдебиеті, орыс тілі-43,7 кв.м.; Химия, математика-49,4 кв.м.; Информатика, ағылшын тілі-49,4 кв.м.; биология-география (новой модификация)-42,9 кв.м.; физика, технология (новой модификация)-48,3 кв.м. инклюзия кабинеті-24,4	Модель по анатомии Тора человека-1 шт. ПО Science Learning Chemistry-1 ПО Учебно-программный комплекс «Химия (8-11 класс)»-1, ПО Science Learning Interactive display & Classroom Technology-1 Доска Россия мел+маркер настенная трехстворчатая 100x300см полимерная -1, Кресло сетчатая спинка серая на роликках с подлокотниками Chairmap 696-1, Стол демонстрационный-1, E5D5E5:E10E5:E6E5E5:E6E5E5:E10+E5-E10	Акт зал - 81,1 кв.м., спортзал - 191,7 кв.м, библиотека - 34,4 кв.м	Бастауыш сынып дерісханаларында (Пик-2, мұғалім компьютері-2, жеке пайдалануға арналған шкафтар саны (1-4 сыныптар үшін)-25; оқушылар 2 ауысымда оқығандықтан талапқа сай келеді; Даярлық сыныпта жеке пайдалануға арналған шкафтар саны-5; Компьютерлік сыныптар саны-2; (информатика дерісханасында (ПИК-1, ноутбук - 20); химия-математика дерісханасында (интерактивті тақта, ноутбук-10), Мұғалім үстелі мен жабдықтар мен жиһаздар мен қамтамасыз етілген; Қазақ тілі дерісханасы (ПИК-1); Биология-география дерісханасы жаңа модификациялы; физика-технология дерісханасында-жаңа модификациялы);	Негізгі ғимаратта өткізу пункт-1; -1; мұғалім компьютері-8; унитаздар-8; жуу раковиналары-3	Домедік атауы: shet-scherkindk.edu.kz Бейнебақылау саны-15; Мектеп ішінде-9; Мектеп сыртында-6	Пандус-2; Арнайы ерекше жандарға тақтилды жолдар, мектеп ауласында арнайы автобұдрақ орны бар, загіп жандарға тақта орнатылған, сырттан шакаратын қонырау, барлық мүмкіндікке арналған әжетхана

					Стол линейный с приставной тумбой 1, Стол ученический 2-местный лабораторный -13, Стул полипропилен ERGOS 06 оранжевый 166-13, ERGOS 06 серый 432-12, Шкаф трехсекционный-1, Шкаф металлический для хранения химреактивов без вытески-1, Монитор 23 черный PHILIPS/NZVO2220001776-1, MYФ А-4 лазерное ч/б HP Laser MFP 135 w S/N CNB1QBM672 -1, Панель интерактивная 65 DiGiTOUCHS/N -1, Системный блок i3, без ПО S/NTP122102200469 -1, набор химических реактивов-21, Модель кристаллической решетки -4, Коллекция Минералы и горные породы 49 шт.-1, Коллекция Нефть и продукты ее переработки-1, Коллекция Каменный уголь и продукты его переработки-1, Коллекция Металлы-1, Коллекция Топливо-1, Коллекция Чугун и сталь -1, Коллекция Шкала твердости-1, Комплект портретов химиков в рамке(8 штук)-1, Стенд Химия Правила техники безопасности в кабинете химии 0,7х1м КАЗ/РУС-1, Химия Ряд активности металлов 2x0,3 м КАЗ/РУС-1, Химия Таблица Менделеева 1,4х1м КАЗ/РУС-1, Таблица растворимости 1,4х1м КАЗ/РУС-1.	
					Физика лабор. Компьютер в комплекте Электронные плакаты по физике 7-11 кл-1; учебные фильмы на DVD по курсу физики-5; интерфейс-2-1; программное обеспечение Logger Pro3-1; датчик заряда(электроскоп)-1; датчик люксметр-1; датчик температуры-1; датчик переменного напряжения-1; датчик силы двухдиапазонный-1; комплект принадлежностей для экспериментов по динамике и кинематике-1; монтажный замок для датчика силы DFS-BTA-1; источник питания постоянного тока цифровой 0-30 V/0-3A/5V/12V-1; датчик освещенности-1; Акселерометр-1; датчик акселерометр для изучения одномерного столбования-1; датчик измерения магнитного поля-1; датчик микрофон-1; датчик движения-1; Винтовой замок для датчика MD-BTD-1; датчик вращения-1; набор принадлежностей для исследования законов вращательного движения-1; миниаторный двигатель для исследования законов вращательного движения-1; система-1; комплект "Оптика" для размещения динамической системы-1; набор polarizators и анализаторов для комплекта "Оптика"-1; метод пособие эксперименты по физике в цифровой лаборатории-1; листик пластиковый с крышкой 2134(контейнер)-1; набор из 6 классных чертежных инструментов Wissner-1; набор химической посуды и принадлежностей для кабинета физики-1; линейка d.75 на металлических подставках-8; stoolik полемно-поворотный 200*200мм-1; штатив лабораторный комбинированный-9; ассы технические до 1000гр с разновесами-1; весы электронные до 2000гр-1; динамометр демонстрационный 10Н(пара)-1; комплект блоков демонстрационных-1; набор грузового механизма(10*100г)-9;	

					<p>магазин резисторов на панели-1; магнит демонстрационный U-образный 106*86*20*33; 5-170*20*10(пара)-1; магнит лабораторный U-образный 65*55*10*13; 7-8; магнит лабораторный полосовой 55*14*10(пара)-8; набор миниатюрных магнитных стрелок(10шт)-8; переключатель демонстр. двухполюсной-1; переключатель демонстр. однопольной-1; переключатель лабораторный однопольной двунравленный-8; пластина биметаллическая со стрелкой-1; прибор для демонс. спектров магнитных полей электр. тока-1; реостат ползунковый 0-200p2A-1; сетка Кольбе-1; стрелки магнитн. на штативах (пара)-1; Султанэлектростатический(пара)-1; трубка слюды электродами-1; штатив изолиров(пара)-1; батарейка AAA 1,5V-24шт.; держатель для батареек-9; лампочка миниатюрная-20; камертоны на резонирующих ящиках с молоточком-1; лабораторный набор "звуковые явления"-8шт.; магнитик Максвелла-1; портреты ученых физиков(дерев. рамка, стекло, 1)>8; таблица дем. пластин Международн. сист. ед. 1,4мх1мм-1; таблица дем. пластин правила техники безоп. в кабинете физики 2х1*0,7м-1; таблица дем. пластин Шкала электромагн. волн 3,5м x 0,5м-1шт. Биология</p> <p>лабор. Компьютер в комплекте Набор микропрепаратов по анатомии 60шт-15; Набор микропрепаратов по ботанике 60шт-15; Набор микропрепаратов по зоологии 60шт-15; Набор микропрепаратов по общей биологии 60шт-15; Контейнер прямоугольный 4,5м-16шт-4; Набор для приготовления микропрепаратов-4шт-1; Лула ручная d.60mm-120шт-30;</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					датчик фотозавор-1; лента для тележки подвижной-1; лента прозрачная широкая для датчика затвора- 1; лазерная указка-1; подставка под лазерную указку-1; набор принадлежностей для датчика фотозавор- 1; хронштейн для установки датчика фотозавор-1; хронштейн для крепления вращающегося блока-1; динамическая система-1 набор дополнительных колодок-1; шкиф механически для динамики комплект блоков лабораторных-8; набор тел равного объема- 1; набор тел равной массы-1; прибор для демонстрации силы трения-1; рычаг-линейка демонстрационная- 1; барометр-анероид-1; модель водяной турбины- 1; набор калориметрических тел-1; набор проводных каркасов для определения коэффициентов поверхности натяжения-1; прибор для демонстрации давления жидкости-1; прибор для демонстрации закона Джоуля- 1; прибор для демонстрации сжатия газов-1; прибор для демонстр.теории кинетики газов-1; сосуды сообщающиеся-1; термометр демонстр. жидкостной- 1; труба для демонс. конвекции в жидкости-1; трубки капиллярные-1; ареометр с гальванометром демонс А-V- Оп-G-1; амперметр лабораторный 0,6А-3А-0,02А-0,1А- 8; вольтметр лабораторный 3V-15V/0,1V-0,5V- 8; источник питания лабораторный-1; катушка первичной обмотки лабораторная-8; комплект сосединительных проводов лабораторных(10шт)- 8; комплект для демонстр. магнитного поля в движении- 1; конденсатор из параллельных пластин(пара)- 1; ламповый держатель лабораторный-9;
--	--	--	--	--	---

