

Құрылыстың типі (үлгілік жоба, бейімделген, өзге), жалпы және пайдалы аялдық (м2) көрсете отырып, білім беру үдерісімен айналысатын құрылыстардың нақты мекенжайы	Материалдық-техникалық активтердің болуы (меншік, шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару немесе сенімгерлік басқару құрамында тиесілі), материалдық активтері жалғалу туралы мәліметтер	Атауы мен ауданы көрсетілген пәндік кабинеттер*	Түрі көрсетілген техникалық оқыту құралдарының, оқу және оқу-зертханалық жабдықтардың тізімі	Ақт алы, спорт алы, кітапхана (м²)	Компьютерлік сыныптар, компьютерлер, жабдықтар мен арналар, жеке пайдалануға арналған шафтар	Әлеуметтік-тұрмыстық және өзге де мақсаттағы (отбұу пункттері), санитариялық тораптар (унитаздар, жуу раковиналары) болуы	Контингент туралы өзекті деректер басқарудың ақпараттық жүйесі, аймақтағы үшінші деңгейдегі еді.кz доменилік атаудың және бейімделуінің болуы	срекше білім беру қажеттіліктері бар адамдар үшін жағдайлардың болуы
Түпнөсе, Ақтөбінская область, Мартукейік район, с. Қаратаусай, ул. Квинты26 Обща площадь 1476,4м2, рабочая площадь 1253,7 м2.	нет	каб физики 2009г, каб химии 2013г., каб химии 2022г, каб биологии 2022г	Кабинет химии, 2013 год. Интерактивная доска. Программное обеспечение. Видеопроектор. Персональный компьютер. Устройство бесперебойного питания. Сетевой фильтр. Визуальный презентер/ документ, камера. Учебно-программный комплекс химии 8-11 класс. Аппарат типа 250 мл. Весы электронные. Аппарат для проведения химических реакций аптер. Прибор для окисления спирта над медным катализатором. Прибор для получения растворов веществ твердом виде. Прибор для получения галогид алканов демонстрационный. Микро лаборатория для проведения демонстрации по химии. Комплект расходных материалов для микро лабораторий. Комплект химической посуды специально назначены. Тяж метр. В комплект флаконы. Вытяжной шкаф. Горючее сухое. Комплект фарфоровой посуды для лабораторных работ и опытных по химии. Термометр цифровой. Стол демонстрационный. Для кабинета химии. Рабочее место преподавателя. Кресло для преподавателя. Стол лабораторный, учебнический. Стулья учебнические. Шкаф комбинированный для кабинета химии. каб.Физики 2009г:Видеопроектор графа проектор. Компьютер комплект принтером. Комплект источников электрического тока. Приборы в общем назначении. Комплект демонстрационных приборов о механике. Комплект демонстрационных приборов о механических колебаниях и волнам. Комплект демонстрационных прибора по оптике и квантовой физике модели по астрономии. Комплект лабораторных приборов принадлежит общее назначение. Комплект лабораторных приборов по механике. Комплект в лабораторных приборов по молекулярной физике, термодинамике. Комплект лабораторных приборов по электричеству. Комплект работа к приборов по оптике. Комплект прибор для практикаума моделей. Набор химической посуды принадлежности ои, подчашечных посуды. Экраны, звуковые посуды. Комплект специализированного оборудования мебели. каб биологии 2022г: Интерактивная led панель. Встроенный компьютер для панели. Программное обеспечение. Гарнитура источник бесперебойного питания. Монитор. Стол для преподавателя, стул для преподавателя ,стулья учебнические,столы учебнические, полка настольная. Учебно-лабораторное оборудование: лабораторные работы по предмету,датчик измерения температуры , датчик измерения давления,датчик рН,датчик газа CO2, датчик влажности относительной влажности, датчик газа O2,датчик электропроводности,датчик частоты сердечных сокращений,датчик фотоотражатель.Весы электронные Т-1000 стальной подольно-поворотный с 2-мя плоскостями.Платив универсальнй/физический ШУНГ.Гербарии:"Основные группы растений", "Лекарственные растения 20 видов","Лекарственные растения Казахстана на каз.яз и рус.яз 25 видов","Растительные сообщества", "Морфология растений", "Закономерности изменчивости", "Эволюция органического мира", "Сельскохозяйственные растения 26", "Дикорастущие растения 28", "Культурные растения 28 видов", "Сорные растения 24 вида", "Степные растения Казахстана 25 видов", "Растения Казахстана 20 видов", "Деревья и кустарники 20 видов" Голоосемянные растения Морское дно.Коллекция "Раковины и моллюски". Коллекция семян и плодов. Коллекция "Шипки,плоды,семена деревьев и кустарников". Предметники отрядов насекомых (на примере вредителей) Пчела медоносная.Развитие насекомых с полным превращением.Шелковод тутовый развитие саранчи.Хлопок и продукты его переработки.Набор микропрепаратов по зоологии,по ботанике,по анатомии,физиологии,гигиене человека. по общей биологии.Важные препараты "Внутреннее строение крысы", "Внутреннее строение лягушки", "Внутреннее строение птицы", "Внутреннее строение рыбы", "Внутреннее строение Гадюки", "Внутреннее строение Развитие костистой рыбы", "Развитие лягушки", "Развитие Жука, "Речной рак".Бычий цепень.Легкое с сердцем и гортышко Головной мозг человека.Комплексная модель печени.поджелудочная железа и 12-ти перстная кишка. Гигиена зубов.Модель головы с мышцами в разрезе.Глаз человека.Нос в разрезе на подставке. Ухо.Дем.мод."Желудок в разрезе" Модель кишечных ворсинок. Модель мочепопной системы мужская.Почка в разрезе.печень в разрезе.модель спинного мозга.Модель нейрона. Торе человека разборный 42 см пластиковый.Модель мышечный система торсчеловека.Развитие зародка человека модель деления клетки эмбрио и мейоз.Модель ДНК структурная.МодельРНК.Строение кожи.Модель стопы.Лимфатический узел узел.Демон объемная модель гидры пластик,лапшептика,механизм растительной и животной клетки увеличенная,,строение животной клеточной оболочки,строение корня, "Растительная клетка", "Строение листа", "Строение стебля двудольного растения", "Модель инфузории параманция.Цренок гороха, капуста,картофеля,персика, пшеницы модель шетка двудольных растенийЦренок тольняны, авсилька.Маль двудольных растенийТрещожер "цианатор ралеиный". Плодовые тела съедобных и ядовитых грибов.Овощи,фрукты.Биосинтез белка. Гематика группы крови.Дигибридное скрещивание.Моногибридное скрещивание.Наследование рецессивного фактора. Модель аппликация "Перекрест хромосома". Роль бедра вы в регуляции и развитии организма. Модель аппликация "жизненный цикл вируса". Модель аппликация "классификация растений животных". "Гаметогенез у животных". "Цикл развития бычьего цепеня" "Типичные биоценозы". "Эволюция животных" "Эволюция растений" "Агроценоз". "Растительные ткани". Скелеты кролика,рыбы,голубя,лягушки.Скелет человека 170см.Птица Карп.кролик.Суслик.Луца ручная.Бинокль.микроскоп учебный/учебнический 200х.Микроскоп с электроподсветкой.Набор хим. посуды и принадлежности по биологии. Биологическаямикролаборатория.Набор хим. реактивов.Комплект плакатов и таблиц.Портреты ученых биологов. каб химии 2022г:Интерактивная led панель. встроенный на компьютер для панели. Программное обеспечение. Гарнитура источник бесперебойного питания. Монитор. Стол для преподавателя, стул для преподавателя ,стулья учебнические,столы учебнические, полка настольная.	актовый зал-нет спорттивный зал-134,7. Кош спорттивный, козел спорттивный, теннисное крепление,секундомер, шахматы в деревянной коробе, маты спорттивные, шахматы ,лыжи о комплект, теннисный стол, сетка волейбольная, лыжи о ботинками комплект для настольного тенниса,лыжи,баскетбольные мячи, футбольные мячи, библиотека-37кв.м:компьютер,стол библиотечаря,столы для посетителей,стелаж для книг.	каб информатики-компьютер 14,предшколь-мультимедийный,каб английского языка- мультимедийный,каб каз.яз - мультимедийный,пультж 20 шт, шкафы для индивидуального использования в начальных классах- 20 шт.	Пропускного пункта нет, саузлы - 2 (мужской и женский), умывальные раковины - 2 ,бойлер имеется, питьевой режим соблюдается, имеется питьевой фонтан.	имеется видеонаблюдение в помещениях и на прилегающей территории - 8камер 4- внутри здания и 4 снаружи. Есть информационная система управления https://marbuk.karatausai.edu.kz/obrazovanie . Домашнее имя - на сайте portal.edu.kz логин школы school-3567@medb.kzcp	шахмат - 1, копка вызова - 1, знак парковки - 1, тактильная плитка - 1, поручни вокруг раковины - 1

Білім беру ұйымының басқарушысы (қолы)  Биктемиров А.Б.
А.Т.Ө (болған жағдайда)

