

Білім беру процесін материалдық-техникалық қамтамасыз ету туралы, оның ішінде компьютерлердің болуы, оқу зертханаларының, оқу пәндік кабинеттерінің және оқытудың техникалық құралдарының болуы туралы мәліметтер
«М.Баймұханов атындағы орта мектеп» коммуналдық мемлекеттік мекемесі (2020-2021 оқу жылы жағдай бойынша)
(білім беру ұйымының атауы)

Құрылыстың типі (үлгілік жоба, бейімделген, өзге), жалпы және пайдалы алаңды (м2) көрсете отырып, білім беру үдерісімен айналысатын құрылыстардың нақты мекенжайы	Материалдық-қаржылық активтердің болуы (меншік, шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару немесе сенімгерлік басқару құқығында тиісілі), 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 пункттері, санитариялық тораптар (унитаздар, жуу раковиналары) болуы	Контингент туралы өзекті деректер базасымен білім беруді басқарудың ақпараттық жүйесі, аймақтағы үшінші деңгейдегі edu.kz домендік атаудың және бейнебақылауының болуы	ерекше білім беру қажеттіліктері бар адамдар үшін жағдайлардың болуы
---	--	---	---	--------------------------------------	--	---	--	--

<p>Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат кенті, Нәбира Шағырова көшесі 1А үй Тіптік, жалпы алаңы 5459,9кв.м пайдалы алаңы 2885,6кв.м</p>		<p>Алғашқы әскери дайындық кабинеті ауданы-22*47,8кв.м, Көркем еңбек (ұлдар)- ауданы 10*51.3 кв.м, көркем еңбек (қыздар)- ауданы 15*71.3кв.м, қазақ тілі кабинеті 34*64,4кв.м, ағылшын кабинеті- 32*51* кв.м, математика кабинеті - 31*68.7 кв.м, тарих кабинеті- 28*52.2, физика кабинеті- 33*85,9, IT кабинеті- 26*55,0 кв.м, география кабинеті- 28*52,2 кв.м, информатика кабинеті- 22*52,3 кв.м, информатика кабинеті- 21*52,9 кв.м, биология кабинеті- 27*54,0 кв.м, химия-32*68,8 кв.м, қазақ тілі</p>	<p>Химиялық штатив, штатив тұғыры, пробирка ұстатқыш,стержняге бекіткіштер, сақиналы тұғыр, спирт шамдар, химиялық құтылар, шартәрізді кольба, химиялық стакандар, фарфор ыдыстар, негізгі өндірістік қышқылдар, сілтілік металдар, металдар, Лабораторные работы по биологии Датчик измерения температуры Датчик измерения давления газа Датчик рН Датчик газа СО2 Датчик измерения относительной влажности Датчик газа О2 Датчик измерения электрокардиограммы Датчик измерения электропроводности Датчик измерения частоты сердечных сокращений Датчик фотометрический Весы электронные Столики подъемные Штатив лабораторный комбинированный Гербарий "Основные группы растений" Гербарий "Лекарственные растения 20 видов" Гербарий "Лекарственные</p>	<p>Акт залы- 41*163,9 кв.м, Кітапхана -36*50,7 кв.м, Спорт зал- 29*275,5 кв.м, спорт зал- 57*67,1 кв.м.</p>	<p>3 компьютерлік сынып, №1 компьютерлік сынып-17 компьютерлік жабдық, 2 шкаф, 1 мұғалім столы, 1 интерактивті такта, 1 магнитті такта, 1 кресло, 17 компьютер партасы, 8 парта, 20 отырғыш. №2 компьютерлік сынып- 25 компьютерлік жабдық,3 шкаф,25 компьютер столы, 25 отырғыш, 1 мұғалім столы,1 кресло, №3 IT кабинет-16 компьютерлік жабдық, 16 компьютер столы,16 отырғыш , 2 шкаф, 1 стол.</p>	<p>Унитаз-40, раковина-17</p>	<p>NOBD-деректер базасы, shbaimuhanov- atyrau.edu.kz- домендік атауы. Бейнебақылау саны- 65</p>	<p>Пандус, звонок, унитаз-2, раковина-1.</p>
---	--	---	---	---	---	-----------------------------------	---	--

кабинеті-
36*47,4 кв.м,
физика
кабинеті-
34*67,0 кв.м,
өзін-өзі тану
кабинеті-
30*53,6 кв.м,
орыс тілі
кабинеті-
28*50,4 кв.м,
ағылшын
кабинеті-
31*33,6 кв.м.

растения Казахстана
на каз. и рус. Языке.
25 видов"
Гербарий
"Растительные
сообщества"
Гербарий "Морфологи
я растений"
Гербарий
"Закономерности
изменчивости"
Гербарий "Эволюция
органического мира"
Гербарий
"Сельскохозяйственн
ые растения"
Гербарий
"Дикорастущие
растения 28"
Гербарий
"Культурные растения
28 видов"
Гербарий "Сорные
растения 24 вида"
Гербарий "Степные
растения Казахстана
25 видов"
Гербарий "Растения
Казахстана 20 видов"
Гербарий "Деревья и
кустарники 20 видов"
Коллекция
«Голосеменные
растения»
Коллекция «Морское
дно»
Коллекция «Раковины
моллюсков»
Коллекция «Семена и
плоды» V
Коллекция «Шишки,
плоды, семена
деревьев и
кустарников»

		<p>Представители отрядов насекомых (на примере вредителей) Коллекция "Пчела медоносная" Развитие насекомых с полным превращением. Шелкопряд тутовый. Развитие насекомых с неполным превращением. Саранча. Коллекция "Хлопок и продукты его переработки" Набор микропрепаратов по ботанике Набор микропрепаратов по зоологии Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии Набор микропрепаратов по общей биологии Внутреннее строение крысы Внутреннее строение лягушки Внутреннее строение птицы Внутреннее строение рыбы Змея Развитие костистой рыбы Развитие лягушки Развитие жука Речной рак Бычий цепень</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>Модель внутреннего строения легкого</p> <p>Модель мозг человека</p> <p>Модель поджелудочной железы</p> <p>Модель зубов</p> <p>Модель головы с мышцами в разрезе</p> <p>Модель глаза человека</p> <p>Модель носа</p> <p>Модель уха</p> <p>Модель желудка</p> <p>Модель кишечных ворсинок</p> <p>Модель мочеполовой системы</p> <p>Модель почечной капсулы</p> <p>Модель печени</p> <p>Модель спинного мозга</p> <p>Модель нейрона</p> <p>Модель торса человека</p> <p>Модель мышечной системы торса человека</p> <p>Модель развития плода человека</p> <p>Модель деления клетки: митоз и мейоз</p> <p>Модель ДНК структурная</p> <p>Модель РНК</p> <p>Модель строения кожи</p> <p>Модель стопы</p> <p>Модель лимфатической системы</p> <p>Модель гидры кишечнораотовой</p> <p>Модель ланцетника</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Модель строения клетки животного Модель строения животной клеточной оболочки Модель продольного сечения корня Модель строения клетки растения Модель строения листа Модель строения стебля Модель инфузории парамеции Модель цветка гороха Модель цветка капусты Модель цветка картофеля Модель цветка персика Модель цветка пшеницы Модель цветка двудольных растений Модель цветка тюльпана Тренажер "Имитатор ранений" Модель цветка василёк Овощи Фрукты Грибы Биосинтез белка Генетика групп крови Дигибридное скрещивание Моногибридное скрещивание Наследование рецес- сивного фактора Перекрест хромосом</p>				
--	--	---	--	--	--	--

			<p>Роль ядра в регуляции развития Жизненный цикл вируса Классификация растений и животных Гаметогенез у животных Развитие цепня Размножение и развитие хордовых V" Цикл развития аскариды Эволюция животных Эволюция растений Агроценоз Растительные ткани Типичные биоценозы Модель скелета кролика Модель скелета костистой рыбы Модель скелета голубя Модель скелета лягушки Модель скелета человека Чучело птицы Чучело рыбы Чучело кролика Чучело крысы Лупа Бинокль Микроскоп учебный Микроскоп с электроподсветкой Набор химической посуды и принадлежностей по биологии для демонстрационных работ Набор химической посуды и</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>принадлежностей для лабораторных работ по биологии: Биологическая микролаборатория Набор химических реактивов для кабинета биологии Комплект справочно-инструктивных стенных таблиц по биологии Портреты ученых биологов Лабораторные работы по физике //сДюхп • Датчик измерения напряжения Датчик измерения силы тока Датчик гальванометрический Датчик измерения температуры Датчик термоэлектрический Датчик измерения давления газа Датчик фотометрический Датчик измерения внешнего магнитного поля Датчик статического напряжения Микрофон Датчик движения Датчик силы шт Датчик ускорения 1 шт Комплект электроснабжения кабинета физики Источник питания демонстрационный</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>Набор грузов с крючками (9 грузов с крючками весом от 10 до 1000 р) Набор тел равного объема Набор тел равной массы (100 т§) Насос вакуумный Тарелка вакуумная со звонком Штатив физический универсальный Весы технические Весы электронные Насос воздушный ручной Ведерко Архимеда Воздушный трек Источник сжатого воздуха Прибор для демонстрации свободного падения тел Сосуды сообщающиеся Шар Паскаля Трубка Ньютона Модель четырехтактного двигателя Маятник Максвелла Пистолет баллистический Демонстрационный комплект по механике Комплект тележек легкоподвижных шт Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком Набор пружин различной жесткости (5 пружин</p>				
--	--	---	--	--	--	--

			<p>жесткостью: 25, 15, 10, 5, 2,5 Ы/ш) Комплект приборов для изучения электромагнитных волн Прибор для демонстрации волновых явлений Набор кристаллических решеток оксида углерода, поваренной соли Набор проволочных каркасов для определения коэффициента поверхностного натяжения жидкости Прибор для демонстрации атмосферного давления(магдебургские полушария) Прибор для демонстрации теплопроводности тел Трубка для демонстрации конвекции в жидкости Цилиндры свинцовые со стругом Шар с кольцом Механическая модель броуновского движения молекул Манометр демонстрационный 1 прибор для определения точки росы Гигрометр психрометрический Батарея солнечная</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			Демонстрационный комплект по электростатике Машина электрофорная Набор для демонстрации линий магнитного поля шт Набор для изучения свойств полупроводников Набор реостатов ползунковых с роликовыми контактами Прибор демонстрации спектров магнитных полей электрического тока Прибор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала Реохорд демонстрационный Трансформатор универсальный Прибор для демонстрации правила Ленца Демонстрационный комплект по электричеству Демонстрационный комплект по электродинамике шт Микроскоп учебный					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>Набор по дифракции, интерференции и поляризации света Прибор для демонстрации фотоэффекта Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях Спектроскоп трёх трубный Вогнутое и выпуклое зеркало /- / Лазер учебный Модель небесной сферы Модель Солнце - Земля -Луна Телескоп Весы лабораторные Комплект динамометров V чсЛИ Комплект соединительных проводов лабораторных Набор грузов В Иангенциркул ь Штатив лабораторный комбинированный Желоб лабораторный с шариком Рычаг-линейка Трибометр лабораторный Лабораторный комплект по механике Калориметр Набор калориметрических тел Термометр жидкостной((-100 град.)</p>				
--	--	---	--	--	--	--

			<p>Амперметр лабораторный Вольтметр лабораторный Выключатель однополюсный двухполюсный Источник питания лабораторный Компас Магнит дугообразный Магнит полосовой Миниатюрный ламповый держатель Набор резисторов Реостат ползунковый Электромагнит разборный Лабораторный набор "Магнетизм. Комплект лабораторный по оптике Авометр с гальванометром демонстрационный шт Комплект радиотехнический Комплект дроссельных катушек Миллиамперметр (АС) Набор для изучения полупроводников Прибор для измерения деформации растяжения Комплект справочно-инструктивных стенных таблиц по физике /но Портреты ученых физиков</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>Комплект мультимедийных пособий # - // НКЛ</p> <p>Доска аудиторная настенная</p> <p>Стол демонстрационный для преподавателя</p> <p>Стол ученический лабораторный</p> <p>Кресло преподавателя</p> <p>Стулья ученические</p> <p>Шкаф многофункциональный</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

Ілім беру ұйымының басшысы



Таумурицова Асемгүль Масатовна

(қолы)

А.Т.Ә (болған жағдайда)