

Білім беру процесін материалдық-техникалық қамтамасыз ету туралы, оның ішінде компьютерлердің болуы, оқу зертханаларының, оқу пәндік кабинеттерінің және оқытудың техникалық құралдарының болуы туралы мәліметтер
 "Ыбырай Алтынсарин атындағы тірек мектеп (ресурстық орталық)" КММ
 (білім беру ұйымының атауы)

Құрылыстың типі (үлгілік жоба, бейімделген, өзге), жалпы және пайдалы алаңды (м ²) 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 жалау туралы мәліметтер	Атауы мен ауданы көрсетілген пәндік кабинеттер*	Түрі көрсетілген техникалық оқыту құралдарының, оқу және оқу-зертханалық жабдықтардың тізбесі	Ақт залы, спорт залы, кітапхана (м ²)	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
Үлгілік жоба жалпы аумағы - 5284,1 м ² пайдалы аумағы - 3690,1 м ²	Меншік	Мультимедиялық кабинет - 60,0 м ² ,	Биология зертханасы - 36,4 м ² : Луна ручная л 60 мм - 10	Спортзал - 632, 6 м ²	Компьютерлік сыныптар саны - 6	Барлық жуу раковиналарының саны - 80	Аймақтағы үшінші деңгейдегі abau-kutminskayaosh.edu.kz домендік атауы бар. Бейнебақылаулардың жалпы саны - 40, оның ішінде ішкі бейнебақылаулар саны - 26, сыртқы бейнебақылаулар саны - 14.	Ерекше білім беру қажеттіліктері бар адамдар үшін жағдайлар жасалған, яғни пандус, шақыруға арналған батырма, тактильді тактайшалар, сары жолақтар жабыстырылған, белгілер ілінген.
Қазақстан Республикасы, 100113, Қарағанды облысы, Абай ауданы, Құрма ауылдық округі, Курминское ауылы, Бірлік көшесі, 70 құрылыс		Лингафон кабинеті - 36,4 м ²	Цветок тюльпан - 1	Кітапхана - 146,6 м ²	жеке пайдалануға арналған шкафтар саны - 102	барлық унитаздар саны - 30		
		Бастауыш сынып кабинеті - 47,0 м ²	Скелет кост.рыбы - 1	Ақт залы - 194, 0 м ²	компьютерлер саны - 100			
		Бастауыш сынып кабинеті - 46,6 м ²	Цветок васелька - 1		Ноутбуктар саны -26			
		Бастауыш сынып кабинеті - 47,2 м ²	Мет.по ботан.строен.клет.раст. - 1		Принтерлер саны - 10			
		Бастауыш сынып кабинеті - 46,6 м ²	Скелет голубя - 1		Интербелсенді такталар саны - 3			
		Бастауыш сынып кабинеті - 47,2 м ²	Мет.по анат.сердце - 1		Проекторлар саны - 4			
		Бастауыш сынып кабинеті - 46,7 м ²	Цветок пшеницы - 1		Экрандар саны - 4			
		Технология кабинеті 61,7 м ²	Мед.по бот.строен.листа - 1		Телевизорлар саны - 3			
		Технология кабинеті - 67,6 м ²	Модель строение человека - 1		жабдықтар мен жиһаздар саны -			
		IT кабинет - 56,6 м ²	Химия зертханасы - 36,9 м²:		Мүғалім үстелі -25			
			Набор пробир ПХ - 14(500 шт)ПХ-16 (100) -1		Оқушының орындығы - 475			
		Орыс тілі мен әдебиеті кабинеті - 40,8 м ²	Набор флаконов 450мл д/деш опыгт(20шт) -1		Оқу құралдарына арналған шкаф (960*400*880)- 30			
			Проекционный экран -1		Оқу құралдарына арналған шкаф (960*400*880)-30			

	АЭТД кабинеті - 53,4 м2	Набор пипеток хим с цветом индик (бшт) - 3	Такта 3000*1000 - 32
		Набор посуды д/уч – ся - 1	Екі орынға арналған оқушы үстелі - 235
	Шет тілінің арнайы кабинеті - 36,7 м2	Порт д/кааб химии Дрофа (10 порт) - 1	Компьютерге арналған екі орынды жазба үстелі - 21
	Биология кабинеті - 44,0 м2	Прав по техн безоп работе в хим каб - 1	Бір орынды жарты кабиналы үстел-48
	Химия кабинеті - 49,2 м2	Школа электромагн волн - 1	Жылжымалы такта (1500*1800) - 9
	Физика кабинеті - 56,3 м2	Комп д/деши опытов по хим - 1	Әмбебап сөрелер - 3
	Математика кабинеті - 47,5 м2	Шкаф сушильк ШСУ - 1	Бір тумбалы жазба үстелі- 10
	Бейнелеу өнері кабинеті - 47,3 м2	Штатив лабор комбин -2	Отырыстарға арналған үстел - 5
	Музыка кабинеті - 47,0 м2	Штатив пласт дем д/проб -2	Кіімге арналған шкаф - 22
	Тарих кабинеті - 45,6 м2	Зажим пробирочн -4	Диван -7
	Математика кабинеті - 46,6 м2	Ложки для св веществ - 1	Оқулыққа арналған шкаф- 22
	Қазақ тілі мен әдебиеті кабинеті - 44,7 м2	Пробирки 14x20 - 198	Жұмсақ орындық - 44
	География кабинеті - 37,6 м2	Пробирки 16x150 - 100	Темір шкаф - 8
	Интеллектуал кабинеті - 40,1 м2	Физика зертханасы -35,2 м2:	Оқырман үстелі - 6
	Информатика кабинеті - 45,8 м2	Столик подъемный -2	
		Тарелка вакуумная со звонком -1	
		Штатив универсальный физический -1	
		Электронный метроном -1	
		Велерко Архимеда -1	
		Динамометр демонстрац -1	
		Источник сжатого воздуха -1	
		Комплект блоков -1	
		Комплект приборов по кин. и дин.-1	
		Насос воздушный ручной-1	
		Прибор д/дем. свобод паден тела-1	
		Труба Ньютона -1	
		Шар Паскаля -1	
		Камертон на резонир ящик с мол. -1	
		Набор пружин различ жесткости -2	
		Прибор д/дем. Волновых явлен. -1	
		Набор крист реш оксид углер.пор.с -1	
		Наб пров.каркас д/опр коэф -1	
		Огниво воздушное -1	
		Приб д/дем. атмосф давления-1	
		Приб д/дем теплопроводности тел-1	
		Теплоприемник-1	
		Труба д/дем. конвер. в жидкости-1	
		Труба капиллярные-1	
		Цилиндры свинцовые со стругом-1	
		Шар с кольцом-1	
		Авометр с гальванометром дем.-1	
		Ампервольт д/пос. и пер тока дем-1	
		Ампервольт с гальваномет дем-1	
		Батарея солнечная-1	
		Ваттметр демонстрационный-1	
		Демонст. комп. по электричест -1	
		Демонст. комп. по электростат -1	
		Катушка молоток-1	
		Комплект выключателей-1	
		Магазин резисторов-1	
		Машина электрофорная-1	
		Ноб д/дем. линим магнит поля-1	
		Набор миниатор магнит. Стрелок-1	
		Набор миниатор. магнит. Стрелок-1	
		Набор реостат. ползун. с рол кон.-1	
		Приб д/дем. линии элект поля-1	
		Прибор дем. спек магн. полей-1	
		Прибор д/дем. правила ленца-1	
		Приб д/дем. вращ рамки в маг. пол-1	
		Приб д/дем. завим сопр проводн.-1	
		Прибор для электролиза-1	
		Реохорд демонстрационный-1	
		Сетка Кольбе-1	
		Стрелки магнитные на штативах-1	
		Трансформатор универсальный-1	
		Труба с 2 электродами-1	
		Электрический звонок-1	
		Вогнутое зеркало-1	
		Выпукое зеркало-1	

				Микроскоп учебный-1					
				Набор по дифракции, интерв и пол-1					
				Прибор д/дем. Фотозфекта-1					
				Прибор д/изуч.зак.геомет.оптики-1					
				Спектроскоп трехтрубный-1					
				Модель небесной сферы-1					
				Модель солнечной системы-1					
				Модель солнечной системы-1					
				Модель Солце-Земля-Луна-1					
				Весы лабораторные-15					
				Комплект динамометров-15					
				Комп.соедин.провод.лаборот.-15					
				Набор грузов-15					
				Штангенциркуль-15					
				Штатив лабор. Комбинированный-12					
				Желоб лабор. с шариком-15					
				Рычаг – динейка-15					
				Трибометр лабораторный-15					
				Калориметр-15					
				Набор Калориметрических тел-15					
				Амперметр лабораторный-15					
				Вольтметр лабораторный-15					
				Выключатель однополюс. Двухнап-15					
				Источник питания лабораторный -15					
				Магнит дугообразный-15					
				Магнит полосовой-15					
				Миниатюрный лампов. Держатель-15					
				Набор резисторов-15					
				Реостат ползунковый-15					
				Электромагнит разборный-15					
				Комп. лабораторный по оптике-15					
				Авометр-3					
				Комплект дросселей катушек-3					
				Комп.приб.д/изучен.электром.волн-3					
				Микроамперметр-3					
				Микроамперметр (АС)-3					
				Микроамперметр (ДС)-3					
				Набор д/изуч св-в полупроводн-3					
				Прибор д/изуч дефор.растяжен.-3					
				Механич. Модель броун дв молек.-1					
				Модель четырехкратн двигателя-1					
				Зажим винтовой-1					
				Спиртовка лабораторная литая-5					
				Комп.Проек.наг-метр.пос.по астр-3					
				Комп. Проек.пос.д/лаб.раб.по физ.-1					
				Комп.справ-истр.стен. т-ц по физ.-1					
				Каталог дем.и учеб-лаб.оборуд-1					
				Портреты ученых физиков-1					
				Видеофильмы-1					
				Электронные учебники-1					
				Аудиторная доска-1					
				Тумба под аудиторную доску-1					
				Подвижной столик для ТСО-1					
				Подвесная установка д/ видеопр. -1					
				Набор дем по НВП-1					
				Термом жид-1					
				Карта полуш ср шк-1					
				Набор палочек по электр-1					

				Набор тел равного объема-1					
				Набор равность массы-1					
				Щиток учета-1					
				Модель электродвиг. разбор.лаборот.-1					
				Меншалка магнитная-2					
				Луч лазер -1					
				Источник питан. Демонстр-1					
				Весы технические-1					
				Набор груза с крючками-1					
				Набор тел равного объема-1					
				Набор тел равного массы-1					
				Насос вакуумный-1					
				"Болашак инженерлер" лабораториясы					
				ПАК робототехнический конструктор R.EDX, комплектация МАХ					
				Учебно- методические комплексы на русском и казахском языках в электронном виде					
				Шкаф деревянный для хранения конструкторов					
				Робототехника лабораториясы					
				3 D Original Prusa i3 MK2 (принтер разобранный)					
				3 D принтер Книга по работе с 3 D принтером					
				3 D принтер Пластик PLA цвет белый диаметр 1,75 мм (1000 гр.)					
				3 D принтер Пластик PLA цвет красный диаметр 1,75 мм (1000 гр.)					
				3 D принтер Пластик PLA цвет черный диаметр 1,75 мм (1000 гр.)					
				Lego Базовый набор EV3					
				Lego Ресурсный набор EV3					
				Lego Зарядное устройство постоянного тока 45517					
				Lego Датчик цвета EV3					
				Lego ИК-датчик EV3					
				Lego Гироскопический датчик EV3					
				Lego Датчик температуры NXT и EV3					
				Lego Датчик магнитного поля Smart Bricks					
				Lego Датчик звука Smart Bricks					
				Lego Датчик Приемник пультов ДУ Smart Bricks					
				Lego Датчик линии Smart Bricks					
				Lego Датчик акселерометр Smart Bricks					
				Lego Датчик компас к микрокомпьютеру NXT (NMC1034)					
				Lego Инфракрасный мяч к микрокомпьютеру NXT (IRB1005)					
				Lego Набор детали Lego WRO 45811					
				Набор Ардуино для преподавателя					
				Командный Интерпретатор Science Learning					
				Tetrix Стартовый набор ПРАЙН 40384					
				Tetrix Ресурсный набор ПРАЙН 41549					
				DST ROBOTS Робот образовательный Novis Lite (гуманоїд)					
				Поле для механического сумо 1000 * 1000 мм					
				Поле для интеллектуального сумо 1000*1000 мм					
				Поле для следования по линии среднее 1200*2300мм					
				Поле для следования по линии большое 2430*3240 мм					
				Поле для кегельринга 1500*1500 мм					
				Поле для следования по инверсной линии 1200*2000 мм					

			Поле для следования по линии с перекрестками 1600*2000 мм				
			Поле Основная категория WRO для младшей группы				
			Поле Основная категория WRO для средней группы				
			Поле Основная категория WRO для старшей группы				
			Поле WRO футбол				
			Полигон тренировочный Лабиринт				

Директор
(колы)



Имашева Гульмайса Толеугалиевна
А.Т.Ә. (болған жағдайда)