

Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса, в том числе о наличии компьютеров, наличии учебных лабораторий, учебных предметных кабинетов и технических средств обучения
КГУ «Общеобразовательная школа имени Каблеша Шардагуловича Усекибаева села Кийма отдела образования по Жаксынскому району управления образования Акмолинской области»
(по состоянию на 31.05.2024 г.)
(наименование организации образования)

Тип строения (типовой проект, приспособлен ное, иное), фактический адрес строений, занятых под образователь ный процесс с указанием общей и полезной площади (м ²)	наличие материально- финансовых активов (принадлежащих на праве собственности; хозяйственного ведения или оперативного управления, или доверительного управления), сведения об аренде материальных ресурсов	Предметные кабинеты с указанием наименования и площади*	Перечень технических средств обучения, учебного и учебно-лабораторного оборудования с указанием вида	Актовый зал, спортивни й зал, библиотек а (м ²)	Компьютерны е классы, Компьютеры, оборудование и мебель, оборудованы е шкафы для индивидуальн ого использо вания	наличие социально-быт ового и иного назначения (пропускны е пункты, санузлы (унитазы), установлены е раковины)	наличие видеонаблюдения в помещениях и (или) на прилегающих территориях организации образования, информационной системы управле ния образованием с актуальными базами данных о контингенте, доменного имени третьего уровня в зоне edu.kz	наличие условий для лиц с особыми образова тельными потребнос тями
Типовой проект, с Кийма, улица Кирова 57, общая площадь - 2288,4, полезная площадь - 1565,6	Кабинет подготовительный 39,4. Кабинет первого (в) класса-третьего(б) класса 47,8. Кабинет 1(б) класса-второго(б) класса 53,7. Кабинет первого(а) класса-второго(а) класса 51,8 Кабинет 3(а) класса-четвертого(а) класса 15,2 Кабинет четвертого(б) класса-четвертого(б) класса 48,2. Кабинет географии 48,2. Кабинет биологии 47,7. Кабинет НВПТ 50,2. Кабинет русского языка 47,4. Кабинет информатики 48,4. Кабинет казахского языка 48,0. Кабинет истории 32,9. Кабинет химии 66,4. Кабинет физики 48,9. Кабинет труда 94,4. Спортивный зал 145,2. Кабинет психолога 14,3	Предметные кабинеты с указанием наименования и площади*	Перечень технических средств обучения, учебного и учебно-лабораторного оборудования с указанием вида					
			Кабинет физики 10 парт,20 стульев, 1 стол учительский, стол учительский 1, 3 шкафа, демонстрационный стол 2,интерактивная доска, проектор 1, компьютер, документ-камера, Доска меловая трехсторонняя – 1 шт. Стол преподавателя с приставкой для компьютера – 1 шт. Стол полумятый – 1 шт. Стол демонстрационный – 1 шт. Стол лабораторный ученический – 5 шт. Стол ученический – 10 шт. Системный блок – 1 шт. Клавиатура проводная – 1 шт. Мышь оптическая – 1 шт. Монитор 21,5" – 1 шт. Сетевой фильтр – 2 шт. Источник питания постоянного тока цифровой 0-30V/0-3A/5V/12V – 1 шт. Датчик освещенности – 1 шт. Акселерометр – 1 шт. Датчик измерения магнитного поля – 1 шт. Датчик движения – 1 шт. Датчик вращения – 1 шт. Набор принадлежностей для исследования законов вращательного движения – 1 шт. Программа 3D моделирования физических экспериментов – 1 шт. Демонстрационный набор "Тепловые явления" – 1 шт. Лабораторный набор "Звук" – 1 шт. Лабораторный набор "Магнетизм и электростатика" – 1 шт. Портреты физиков в папке, размер изображения А3 - 20 портретов. Таблица "Шкала электромагнитных волн" – 1 шт. Таблица «Международная система единиц» – 1 шт. Таблица «Правила техники безопасности в кабинете физики» – 1 шт. Стенд со сменным материалом «Юный физик» – 1 шт.	Спортивни й зал - 145,2 Библиотек а - 42.	Кабинет информатики - 1 ученические стульев, 1 стол учительский, 1 стул учительский; 2 шкафа, 1 смарт телефон, 2 учительских компьютера, 19 ученических ноутбуков, 7 базовых, 2 ресурсных наборов робота Geo FV3	Турникет, санузлы есть (унитазы - 3, у мыильные раковины - 10)	32 видеокамер, наружные - 12, внутренние - 20. В НОБ данные о контингенте на постоянной основе поддерживаются в актуальном состоянии, корректировка и изменения вносятся своевременно. Официальный интернет- ресурс школы расположен в зоне доменного имени третьего уровня: kimal.edu.kz	пандус при входе, кнопки вызыва, поручни (унитаз)
			Кабинет биологии: интерактивная панель - 1 шт, ноутбук для преподавателя - 1 шт, сетевой фильтр - 1 шт, гарнитура - 1 шт, программное обеспечение для интерактивного обучения - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, стол демонстрационный для преподавателя - 1 шт, стол ученический лабораторный - 10 шт, кресло преподавателя - 1 шт, стулья ученические - 20 шт, шкаф многофункциональный - 4 шт, шкаф закрытый полуостекленый - 2 шт, шкаф полузакрытый - 1 шт, Лабораторное оборудование беспроводной датчик температуры - 1 шт, беспроводной датчик света и цвета - 1 шт, беспроводной датчик кислорода - 1 шт, беспроводной датчик артериального давления - 1 шт, беспроводной датчик для частоты сердцебиения - 1 шт, программное обеспечение сбора и обработки данных - 1 шт, весы электронные - 1 шт, столики подъемные - 1 шт, штатив лабораторный комбинированный - 1 шт, гербарий "Основные группы растений" - 1 шт, гербарий "Лекарственные растения" - 1 шт, гербарий "Растительные сообщества" - 1 шт, гербарий "Морфология растений" - 1 шт, гербарий "Закономерности изменения" - 1 шт, гербарий "Эволюция органического мира 20 видов" - 1 шт, гербарий "Сельскохозяйственные растения" - 1 шт, гербарий "Дикорастущие растения" - 1 шт, гербарий "Культурные растения" - 1 шт, гербарий "Сорные растения" - 1 шт, гербарий "Стеновые растения Казахстана" - 1 шт, гербарий "Растения Казахстана" - 1 шт, гербарий "Деревья и кустарники" - 1 шт, коллекция «Голосеменные растения» - 1 шт, коллекция «Морское дно» - 1 шт, коллекция «Раковины моллюсков» - 1 шт, коллекция «Семена и плоды» - 1 шт, коллекция «Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников» - 1 шт, представители отрядов насекомых - 1 шт, пчела медоносная - 1 шт, Шелкопряд тутовый - 1 шт, Саранча - 1 шт, Хлопок и продукты его переработки - 1 шт, Набор микропрепаратов по общей биологии - 1 шт, внутреннее строение крысы - 1 шт, внутреннее строение лягушки - 1 шт, внутреннее строение птицы - 1 шт, внутреннее строение рыбы - 1 шт, змея - 1 шт, развитие лягушки - 1 шт, речной рак - 1 шт, бычий цепень - 1 шт, модель внутреннего строения легкого - 1 шт, модель головы - 1 шт, модель печени и поджелудочной железы - 1 шт, модель гигиены зубов - 1 шт, модель глаза человека - 1 шт, модель носа - 1 шт, модель уха - 1 шт, модель желудка - 1 шт, модель кишечных ворсинок 1 шт, модель мочеполовой системы - 1 шт, модель почечной капсулы - 1 шт, модель печени - 1 шт, модель спинного мозга - 1 шт, модель нейрона - 1 шт, модель торса человека - 1 шт, модель мышечной системы торса человека - 1 шт, модель деления клетки митоз и мейоз - 1 шт, модель ДНК структура - 1 шт, модель РНК - 1 шт, модель строения кожи - 1 шт, модель лимфатического узла - 1 шт, модель гидры кишечнополостной - 1 шт, модель ланцетника - 1 шт, строение клетки животного - 1 шт, модель строения животной клеточной оболочки - 1 шт, модель продольного сечения корня - 1 шт, модель строения клетки растения - 1 шт, модель строения листа - 1 шт, модель строения стебля - 1 шт, модель инфузории парамиции - 1 шт, модель цветка гороха - 1 шт, модель цветка капусты - 1 шт, модель цветка картофеля - 1 шт, модель цветка персика - 1 шт, модель цветка пиона - 1 шт, модель цветка двудольных растений - 1 шт, модель цветка тюльпана - 1 шт, модель цветка василек - 1 шт, грибы - 1 шт, овощи - 1 шт, фрукты - 1 шт, биосинтез белка - 1 шт, генетика групп крови - 1 шт, дигибридное скрещивание - 1 шт, моногибридное скрещивание - 1 шт, наследование реуз-фактора - 1 шт, перекрест хромосом - 1 шт, роль ядра в регуляции развития - 1 шт, жизненный цикл вируса - 1 шт, классификация растений					

		<p>Кабинет химии: Доска настенная аудиторная – 1 шт, Интерактивная доска – 1 шт, Крепление потолочное для видеопроектора – 1 шт, Кабель VGA-VGA для видеопроектора – 1 шт, Переходник DVI для видеопроектора – 1 шт, Монитор – 1 шт, Системный блок с лицензированным программным обеспечением – 1 шт, Источник для бесперебойного питания – 1 шт, Принтер лазерный монохромный – 1 шт, Сетевой фильтр 5 м, Датчики для научных, экспериментов и принадлежности к ним, Интерфейс – 1 шт, Программное обеспечение для интерфейса – 1 шт, Датчик РН – 1 шт, Аксессуары к датчику РН – 1 шт, Датчик газа О2 – 1 шт, Датчик газа СО2 – 1 шт, Датчик давления газа – 1 шт, Аксессуары к датчику давления – 1 шт, Датчик мутности растворов – 1 шт, Аксессуары для датчика мутности растворов - 1 шт, Датчик редокспотенциала – 1 шт, Датчик температуры – 1 шт, Датчик электропроводности – 1 шт, Аксессуары для датчика электропроводности – 1 шт Приборы и дополнительные приспособления для опытов: Мешалка магнитная электронная – 1 шт, Книга «Эксперименты в средней школе» – 1 шт Книга «Эксперименты по химии» - 1 шт, Интерактивные электронные плакаты на DVD – 1 шт, Интерактивный комплекс программ для экспериментов по химии – 1 шт, Электронная таблица Менделеева – 1 шт Натуральные коллекции: Алюминий – 1 шт, Каменный уголь и продукты его переработки – 9 шт, Кристаллы – 1 шт, Металлы и их сплавы – 1 шт, Минералы и горные породы – 1 шт, Минеральные удобрения – 1 шт, Нефть и важнейшие продукты его переработки – 9 шт, Пластмассы – 1 шт, Стекло и изделия из стекла – 1 шт, Топливо – 1 шт, Чугун и сталь – 1 шт, Шкала твердости – 1 шт. Модели демонстрационные: Модель кристаллической решетки алмаза – 1 шт, Модель кристаллической решетки графита – 1 шт, Модель кристаллической решетки льда – 1 шт, Модель кристаллической решетки меди, железа и цинка – 1 шт, Модель кристаллической решетки хлорида натрия – 1 шт, Набор атомных орбитальных молекул – 1 шт, Набор моделей молекул по органике для учащегося – 15 шт, Набор для учителя по Биохимии – 1 шт, Набор по органике и неорганике для учителя – 1 шт, Модель демонстрационная кристаллической решетки йода – 1 шт, Модель демонстрационная кристаллической решетки магния – 1 шт, Модель демонстрационная кристаллической решетки оксида углерода – 1 шт, Модель, демонстрационная кристаллической решетки фуллера – 1 шт, Набор моделей масштабных молекул – 1 шт, Модель образования химических связей – 1 шт, Набор моделей электронных облаков и химических связей – 1 шт. Приборы и принадлежности по химии: Банка комбинированная - 1 шт, Весы технические до 1000 гр с разновесами – 1 шт, Весы электронный до 200 гр – 1 шт, Горелка универсальная спиртовая – 1 шт, Набор ареометров (19 шт) – 1 шт, Нагреватель приборок универсальный – 8 шт, Столик подъемно-поворотный – 1 шт, Термометр демонстрационный – 1 шт, Штатив, лабораторный комбинированный – 1 шт, Штатив лабораторный химический – 8 шт Набор химической посуды для демонстрационных опытов по химии: Воронка 56 мм – 1 шт, Воронка Бюхнера – 1 шт, Воронка делительная 125 мм –1 шт, Воронка делительная 250 мм – 1 шт, Капельница с пипеткой – 3 шт, Колба Бунзена – 4 шт (разный объем), Колба Вюрца – 2 шт (разный объем), Колба коническая – 4 шт (разный объем), Колба круглодонная – 4 шт, Колба мерная – 6 шт (разный объем), Колба плоскодонная – 4 шт (разный объем), кран одноходовой – 3 шт, крышка к тиглю №3– 3 шт, ложка пластмассовая – 9 шт, мензурука – 2 шт (разный объем), палочка стеклянная – 3 шт, пест № 3- 1 шт, пипетка № 2,5 мм – 2 шт, пробирка – 51 шт, склянка – 16 шт, спиртовка демонстрационная – 1 шт, стакан (разный объем) – 8 шт, тети высокие №3 – 2 шт, трубка стеклянная соединительная ТС-Т.У -2 шт, Цилиндр мерный – 3 шт, чашка кристаллизационная 180 мм -1 шт, чашка выпарительная – 2 шт, чашка Петри – 3 шт, экскаватор без крана – 1 шт. Набор принадлежностей для демонстрационных опытов по химии: Горючее сухое – 3 шт, доска для сушки посуды – 1 шт, ерш для мытья посуды (3 шт) -1 шт, зажим винтовой – 4 шт, зажим пробирочный – 5 шт, индикаторная бумага (100 листов) – 2 шт, комплект этикеток самоклеющихся – 1 шт, ложка для скижания веществ – 3 шт, лоток для разлаточного материала – 1 шт, магнит для маркерной доски 8 шт – 1 шт, набор пинеток химических и пластин для капельного анализа – 1 шт, подставка-тренога- 1 шт,пробки резиновые (разный диаметр) – 18 шт, пробка стеклянная - 1 шт, пробка шлиф – 1 шт, промывалка – 1 шт, сетка абсцессовая – 1 шт, сетка латунная – 1 шт, трубка резиновая – 2 шт, фильтры обеззоленные – 1 шт, шинны тигельные – 1 шт. Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии: Воронка 75 мм – 1 шт, воронка капельная – 1 шт, горючее сухое – 1 шт, зажим винтовой – 1 шт, зажим</p>		
--	--	--	--	--

Руководитель организации образования

Токмурзина Г.К.



Ф.И.О. (подпись)