

Приложение 14
к Критериям оценки
организаций образования

**Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса, в том числе о наличии компьютеров, наличии учебных лабораторий, учебных предметных кабинетов и технических средств обучения
По КГУ Родниковской средней общеобразовательной школе на 2017г.**

Фактический адрес здания (строения) с указанием общей и полезной площасти (м ²)	Сведения об оснащенности								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Актюбинская область Мартукский район село Родниковка ул. Пушкина 3 общ. площ – 2,655 полез площ 23,322	Кабинет химии 62,5м ² Кабинет биологии 62,5м ² Кабинет физики 62,5м ² Кабинет информатики 60,6м ² Кабинет НВП 58,5м ²	Мастерская-по обработке металла; станок токарно-винторезный-1шт;верстак слесарный с тисками-12шт;станок вертикально-	Лаборантская-по физике-18,0м ² Лаборантская-биология-18,0м ² Лаборантская-химия -	Лаборатория Физики: Штатные лабораторный методическая и справочная литература;ла бораторный набор «Гепловое явление»;	Актовый зал-265,5 Спортивный зал-338,7	компьютер комплект - 6шт;компьютер для уч-ся- 12шт;стол одно тумбовый 2 шт; шкаф для одежды-1шт; стол компьютерный -18шт; стулья -	Библиотека общая площадь 120,3 м ² количество книг 16285 Интерактивная доска -1шт; компьютер в комплекте-1шт;стеллаж	Медкабинет общая площадь 34,9м ²	rodnikovskaya.martuk.edu.kz/kz

Кабинет каз-яз 62,5м ² Кабинет русс-яз 62,5м ² Кабинет иностранного языка 62,5м ² Кабинет географии 62,5м ² Кабинет математики 62,5м ²	сверильный-1шт,станок горизонтально-фрезерный настольный-1шт,шкаф для инструментов и приспособлени й -1шт.стеллаж деревянный -8шт; Мастерская по обработке древесины:вер стак слесарный с тисками(компл ект) 12шт,табурет рабочий поворотный-24шт,верстак слесарный с тисками 1шт.,станок вертикально-сверильный-1шт;электрото чило-1шт, шкаф для инструментов и приспособлени й -1шт.стеллаж деревянный -7 шт;станок настольно-сверильный -1шт;станок фуговально-пильный1шт;с танок токарный по дереву;	18,0м ²	модель двигателя внутреннего сгорания; жидкостный термометр;ла бораторный набор «кристаллиза ция»;термоме тр электронный демонстраци онный;огниво воздушное;пр ибор для демонстрации линейного расширения тел;трубка для демонстрации конвекции в жидкостях; прибор для демонстрации тепlopроводн ости тел; прибор для демонстрации давления в жидкостях; прибор для демонстрации атмосферного давления; шар Паскаля; Насос вакуумный Кумовского ; барометр анероид; Электропитта демонстраци онная; лампа

Мастерская по обработке тканей для девочек: гладильные доски-4шт; утюги-4шт; оверлок - 8шт; машина швейная-10шт; Кабинет кулинарии для девочек: электроплиты-1шт; холодильник-1шт; микроволновая печь-1шт; Перед школой имеется 4 клумбы для посадки цветов; игровая площадка беседка 8 качелей

1

керосиновая; шар с кольцом ; сообщающиеся сосуды; Калориметр с мерным стаканом ; Прибор для излучения газовых законов; лабораторный набор «исследование изопроцессов в газах»; термопара; ка мертон с молоточком; в акумальная тарелка со звонком; набор сыпучих тел; прибор для демонстрации деформации; набор гирь; источник к постоянного и переменного напряжения 1 источник питания демонстрационный; генератор (источник высокого напряжения); комплект приборов для

изучения
принципов
радиопередач
и;
лабораторный
набор
«Электричес-
тво»;
лабораторный
набор «Л-
микро»;компл
ект
измерительны
х цифровых
датчиков;
лабораторный
набор
«Электромагн
ит разборный
с
деталями»;Эл
ектроскоп;Су
лтан
электрически
й 1пара;
набор по
электролизу;
маятник
электростатич
еский1-
1пара;Палочк
и по
электростатик
е-
1пара;Эдвиом
етр; Прибор
для
демонстрации
зависимости
сопротивле-
ния проводника
от
температуры
1; источник
питания

лабораторный ; прибор для демонстрации зависимости сопротивления от длины ,сечения матер иала-1 ; Прибор электроизмер ительных приборов постоянного и переменного тока -1; Электрическая лампа на подставке ; Вольтметр демонстрационный ; Амперметр демонстрационный;Милиамперметр; Генератор звуковой частоты;набор конденсаторов;Набор транзисторов; Набор диодов; Реостат ползунковый; Электрометры с набором принадлежно стей 1; Модель демонстрационного электрическог

о звонка 1;
Модель для демонстрации в объеме линий магнитного поля 1; Модель Модель малекулярного строения магнита 1; Компас; магнит дугообразный ;
Проволочная рамка ; Магнит полосовой; Ст релки магнитные на подставке 1 па ра; Прибор для демонстрации спектров магнитных полей -1; Прибор для определения магнитного поля земли -1; Модель электрическог о реле демонстрационная-1; Модель – аппликация «Методы регистрации ионизирующе го излучения-1»; Модель –

аппликация «Модель атома Резерфорда - Бора»1; Модель – аппликация «Лазер»1; Модель – аппликация «Открытие протона и нейтрона»1; Модель – аппликация «Деление ядер урана Цепная реакция»1; Лабораторный набор «Геометрическая оптика»; Комплект для демонстрации превращения световой энергии - 1; Зеркало выпуклое -1; Модель перископа ;прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток - ;Универсальный демонстрационный

измерительны й прибор -1;
Набор лабораторный «Оптика »1;
Стеклянной призма ;
Набор дифракционн ых решеток ;
Фоновый экран 1;
Набор демонстрацио нный «Геометричес кая оптика »1;
Набор стеклянных трубок с универсальны м источником питания 1;
Радиометр;
Дисперсионн ая призма ;
Лупа ; Линза на подставке ;
Цифровые датчики;Индикатор радиоактивно сти -1;
Штатив;Маят ник Максвелла -1;
Электрометр демонстрацио нный - 1;Электроско п демонстрацио нный -1; Весы демонстрацио нные -1;

Электрофорн
ая машина -1;
Двигатель-
генератор
демонстрацио
нный -1;
Трубка
Ньютона -1;
Модели
кристаличес
ких решеток ;
трибометр;
Модель
Солнце –
Земля-Луна -
1;
Лаборатория
Химии:
Коллекции:
Аллюминий;
Волокна
Каменный
уголь и
продукты его
переработки ;
Пластмассы;
Минералы и
горные
пароды;
Металлы;
Нефть и
продукты ее
переработки ;
Топливо;Чугу
н и
сталь;Шкала
твердости;
Модели:
Кристалличес
кая решетка
алмаза(демон
страционная);
Кристалличес
кая решетка
графита

(демонстрационная);
Кристаллическая решетка железа(демонстрационная);
Кристаллическая йода(демонстрационная);
Кристаллическая решетка каменной соли
(демонстрационная);
Кристаллическая льда
(демонстрационная);
Кристаллическая решетка магния(демонстрационная);
Кристаллическая решетка меди
(демонстрационная);
Кристаллическая решетка углекислого газа(демонстрационная)
Оборудование:
Аппарат для дистилляции воды (220В);
Комбинированная водяная баня ;Колориметр ;
Генератор (источник)

высокого напряжения; Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторий; кухонные весы; комплект электроснабжения; Аппарат для дистилляций воды
Лаборатория Биологии:
Микроскопы -15шт; Микроскоп Ken-a-vision – 1 шт.; Препаровальный набор - 9шт; Набор микропрепараторов ботаника; Набор микропрепараторов зоология; Набор микропрепараторов анатомии; Набор микропрепараторов общая биология;

Руководитель организации образования



(Фамилия, имя, отчество (при наличии) (подпись)

*Примечание: *для организаций технического и профессионального, послесреднего образования по запрашиваемой специальности и/или квалификации, для организаций высшего и послевузовского образования информация представляется по запрашиваемому направлению.

* Квалификационное требование о наличии компьютерных классов не распространяется на малокомплектные школы.