

**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 площади (м2)	Сведения об оснащённости								
	Аудитории, предметные кабинеты с указанием наименования и площади*	Учебно-производственные мастерские, учебно-опытные участки, учебные хозяйства, учебные полигоны*	Лаборатории с указанием наименования * (м <sup>2</sup> )	Перечень технических средств обучения, учебного и учебно-лабораторного оборудования с указанием вида	Актовый зал, спортивный зал (м <sup>2</sup> )	Компьютерные классы, компьютеры, оборудование, мебель, шкафы для индивидуального использования, видеокамеры	Библиотека	Для подготовки кадров по медицинскому направлению «Доклинические симуляционные кабинеты» *	Информационная система управления образованием с актуальными базами данных о контингенте, доменное имя третьего уровня в зоне edu.kz.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Актюбинская область Мартукский район село Родниковка ул. Пушкина 3 общ площ – 2,655 полез площ 23,322	Кабинет химии 62,5м <sup>2</sup> Кабинет биологии 62,5м <sup>2</sup> Кабинет физики 62,5м <sup>2</sup> Кабинет информатики 60,6м <sup>2</sup> Кабинет НВП 58,5м <sup>2</sup>	Мастерская-по обработке металла; станок токарно-винторезный-1шт; верстак слесарный с тисками-1шт; станок вертикально-	Лаборантская физика-18,0м <sup>2</sup> Лаборантская биология-18,0м <sup>2</sup> Лаборантская химия -	<b>Лаборатория Физики:</b> Штатив лабораторный; методическая и справочная литература; лабораторный набор «Тепловое 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 <sup>2</sup> количество книг 16285 Интерактивная доска -1шт: компьютер в комплекте-1шт: стеллаж	Медкабинет общая площадь 34,9м <sup>2</sup>	rodnikovskaya.martuk.edy.kz

<p>Кабинет каз-яз 62,5м<sup>2</sup> Кабинет русс-яз 62,5м<sup>2</sup> Кабинет иностранного языка 62,5м<sup>2</sup> Кабинет географии 62,5м<sup>2</sup> Кабинет математики 62,5м<sup>2</sup></p>	<p>сверильный- 1шт,станок горизонтально -фрезерный настоьный- 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,электро чило-1шт, шкаф для инструментов и приспособлени й -1шт.стеллаж деревянный -7 шт;станок настоьно- сверильный - 1шт;станок фуговально- пильный1шт;с танок токарный по дереву;</p>	<p>18,0м<sup>2</sup></p>	<p>модель двигателя внутреннего стгорания; жидкостный термометр;ла бораторный набор «кристаллиза ция»;термоме тр электронный демонстрацио нный; огниво воздушноное;пр ибор для демонстрации линейного расширения тел;трубка для демонстрации конвекции в жидкостях; прибор для демонстрации теплопроводн ости тел; прибор для демонстрации давления в жидкостях; прибор для демонстрации атмосферного давления; шар Паскаля; Насос вакуумный Кумовского ; барометр анероид; Электроплита деманстрацио нная; лампа</p>	<p>16шт интерактивная доска электромагнит ная-1шт: МФУ - 1;стул мягкий 5 шт;шкаф многофункцио нальный состоит из 3х шкафов 1шт ;тумба 1 шт; стол для игр - 2шт; мультимедийн ый кабинет : аудиторская доска 3х элементная -1 шт; парты ученические - 12шт; стулья 24шт; шкаф многофункцио нальный состоит из 3х шкафов 1шт; стол одно тумбовый 1 шт; стул мягкий - 1шт;проектор - 1шт;экран поддружинен ый-1шт</p>	<p>библиотечны й односторонни й-35шт: стеллаж библиотечны й 2 хсторонний- 40шт:стол читательский двухместный - 20шт:стулья мягкие 40шт; стол однотумбовы й 2шт;</p>
---	---	--------------------------	---	--	---

Мастерская по  
обработке  
тканей для  
девочек: гладил  
ьные доски-  
4шт; утюг-  
4шт; оверлок -  
8шт; машина  
швейная-10шт;  
Кабинет  
кулинарии для  
девочек: электр  
оплита-  
1шт; холодильник-  
1шт; микровол  
новая печь-  
1шт;  
Перед школой  
имеется 4  
клумбы для  
посадки  
цветов;  
игровая  
площадка 1  
беседка  
8 качелей

керосиновая;  
шар с  
кольцом ;  
сообщающес  
я сосуды;  
Калориметр с  
мерным  
стаканом  
;Прибор для  
излучения  
газовых  
законов;  
лабораторный  
набор  
«исследовани  
е  
изопроцессов  
в газах»;  
термопара; ка  
мертон с  
молоточком; в  
акуумная  
тарелка со  
звонком; набо  
р сыпучих  
тел; прибор  
для  
демонстрации  
деформации;  
набор  
гирь; источни  
к постоянного  
и  
переменного  
напряжения 1  
источник  
питания  
демонстрацио  
нный;  
генератор  
(источник  
высокого  
напряжения);  
комплект  
приборов для

				<p>изучения принципов радиопередачи; лабораторный набор «Электричество»; лабораторный набор «Л-микро»; комплект измерительных цифровых датчиков; лабораторный набор «Электромагнит разборный с деталями»; Электроскоп; Султан электрический 1 пара; набор по электролизу; маятник электростатический 1-1 пара; Палочки по электростатике-1 пара; Эдвиометр; Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от температуры I; источник питания</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				лабораторный ; прибор для демонстрации зависимости сопротивления от длины ,сеченияматериала-1 ; Прибор электронизмерительных приборов постоянного и переменного тока -1; Электрическая лампа на подставке ; Вольтметр демонстрационный ; Амперметр демонстрационный;Миллиамперметр; Генератор звуковой частоты;набор конденсаторов;Набор транзисторов; Набор диодов; Реостат ползунковый; Электрометры с набором принадлежностей 1; Модель демонстрационного электрического				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>о звонка 1; Модель для демонстрации в объеме линий магнитного поля 1; Модель малекулярного строения магнита 1; Компас; магнит дугообразный ; Проволочная рамка ;Магнит полосовой;Стрелки магнитные на подставке 1 пара; Прибор для демонстрации спектров магнитных полей -1; Прибор для определения магнитного поля земли -1; Модель электрического реле демонстрационная-1; Модель – аппликация «Методы регистрации ионизирующего излучения-1»; Модель –</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				апликация «Модель атома Резерфорда - Бора»1; Модель – апликация «Лазер»1; Модель – апликация «Открытие протона и нейтрона»1; Модель – апликация «Деление ядер урна Цепная реакция»1; Лабораторны й набор «Геометричес кая оптика»;Комп лект для демонстрации превращения световой энергии - 1;Зеркало выпуклое -1; Модель перископа ;прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционн ых решеток - ;Универсальн ый демонстрацио нный				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>измерительный прибор -1; Набор лабораторный «Оптика »1; Стеклянная призма ; Набор дифракционных решеток ; Фоновый экран 1; Набор демонстрационный «Геометрическая оптика »1; Набор стеклянных трубок с универсальным источником питания 1; Радиометр; Дисперсионная призма ; Лупа ; Линза на подставке ; Цифровые датчики;Индикатор радиоактивности -1; Штатив;Маятник Максвелла -1; Электрометр демонстрационный -1; Электроскоп демонстрационный -1; Весы демонстрационные -1;</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--



Электрофорная машина -1;  
Двигатель-генератор демонстрационный -1;  
Трубка Ньютона -1;  
Модели кристаллических решеток ;  
трибометр;  
Модель Солнце – Земля-Луна -1;

**Лаборатория Химии:**

Коллекции:  
Аллюминий;  
Волокна  
Каменный уголь и продукты его переработки ;  
Пластмассы;  
Минералы и горные породы;  
Металлы;  
Нефть и продукты ее переработки ;  
Топливо;Чугун и сталь;Шкала твердости;  
Модели:  
Кристаллическая решетка алмаза(демонстрационная);  
Кристаллическая решетка графита

				<p>(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)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

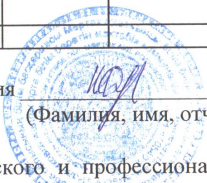
высокого  
напряжения;  
Прибор для  
получения  
галоидоалкан  
ов и сложных  
эфиров  
лабораторий;  
кухонные  
весы;  
комплект  
электроснабж  
ения; Аппарат  
для  
дистиляций  
воды

**Лаборатория  
Биологии:**

Микроскопы  
-15шт;  
Микроскоп  
Ken-a-vision –  
1 шт.;  
Препаровальн  
ый набор -  
9шт; Набор  
микропрепора  
тов ботаника;  
Набор  
микропрепора  
тов зоология;  
Набор  
микропрепора  
тов анатомия;  
Набор  
микропрепора  
тов 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.