

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 2019г.

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 ²)	Перечень технических средств обучения, учебного и лабораторного оборудования с указанием вида	Актовый зал, спортивный зал (м ²)	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 ² Кабинет биологии 62,5м ² Кабинет физики 62,5 м ² Кабинет информатики и 60,6м ² Кабинет НВП 58,5м ² Кабинет	Мастерская по обработке металла; станок токарно-винторезный-1шт; верстак слесарный с тисками-12шт; станок вертикально-сверильный	Лаборантская физика-18,0 Лаборантская биология-18,0 Лаборантская химия -18,0	Лаборатория Физики: Штатив лабораторный; методическая и справочная литература; лабораторный набор «Тепловое явление»; модель двигателя внутреннего сгорания;	Актовый зал-265,5м ² Спортивный зал-338,7м ²	компьютер комплект - 6шт; компьютер для уч-ся-12шт; стол одно тумбовый 2 шт; шкаф для одежды-1шт; стол компьютерный - 18шт; стулья - 16шт интерактивная доска электромагнитна	Библиотека общая площадь 120,3 м ² количество книг 18571 интерактивная доска - 1шт: компьютер в комплекте 1шт: стеллаж библиотечн	Медкабинет общая площадь 34,9м ²	rodnikovskaya.martuk.edy.kz

<p>каз-яз 62,5м² Кабинет русс-яз 62,5м² Кабинет иностранный языка 62,5м² Кабинет географии 62,5м² Кабинет математики 62,5м²</p>	<p>-1шт,станок горизонталь но- фрезерный настольный- 1шт,шкаф для инструмент ов и приспособл ений - 1шт.стеллаж деревянный -8шт; Мастерская. по обработке древесины:в ерстак слесарный с тисками(ко мплект) - 12шт,табуре т рабочий поворотный - 24шт,верста к слесарный с тисками 1шт.,станок вертикально - сверильный - 1шт,электро точило-1шт, шкаф для инструмент ов и приспособл ений - 1шт.стеллаж деревянный -7 шт;станок</p>	<p>жидкостный термометр;лабо раторный набор «кристаллизации я»;термометр электронный демонстрацион ный; огниво воздушно;при бор для демонстрации линейного расширения тел;трубка для демонстрации конвекции в жидкостях; прибор для демонстрации теплопроводно сти тел; прибор для демонстрации давления в жидкостях; прибор для демонстрации атмосферного давления; шар Паскаля; Насос вакуумный Кумовского ; барометр анероид; Электроплита деманстрацион ная; лампа керосиновая; шар с кольцом ; сообщающиеся сосуды; Калориметр с мерным стаканом</p>	<p>я-1шт: МФУ - 1;стул мягкий 5 шт;шкаф многофункциона льный состоит из 3х шкафов 1шт ;тумба 1 шт; стол для игр -2шт; мультимедийный кабинет : аудиторская доска 3х элементарная -1 шт; парты ученические - 12шт; стулья 24шт; шкаф многофункциона льный состоит из 3х шкафов 1шт; стол одно тумбовый 1 шт; стул мягкий - 1шт;проектор - 1шт;экран подпружиненны й-1шт 3 Д принтер ;компьютеры в комплекте - 16шт;компьютер в комплекте -2шт Кабинет робототехники комплект, ноутбуки- 2шт;;видеонаблю дение -12 камер;</p>	<p>ый односторон ний-35шт: стеллаж библиотечн ый 2 хсторонний- 40шт;стол читательски й двуухместны й - 20шт;стулья мягкие 40шт; стол однотумбов ый 2шт;</p>
--	--	---	---	---

	<p>настольно-сверильный -1шт;станок фуговально-пильный1шт;станок токарный по дереву;</p> <p>Мастерская по обработке тканей для девочек:гладильные доски-4шт;утюг-4шт;оверлок - 8шт;машина швейная-10шт; Кабинет кулинарии для девочек:электроплита-1шт;холодильник-1шт,микроволновая печь-1шт;</p>	<p>;Прибор для излучения газовых законов; лабораторный набор «исследование изопрцессов в газах»; термопара;камертон с молоточком;вакуумная тарелка со звонком;набор сыпучих тел;прибор для демонстрации деформации; набор гириь;источник постоянного и переменного напряжения I источник питания демонстрационный; генератор (источник высокого напряжения); комплект приборов для изучения принципов радиопередачи ; лабораторный набор «Электричество»; лабораторный набор «Л-микро»;комплект измерительных</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

				<p>цифровых датчиков; лабораторный набор «Электромагнит разборный с деталями»; Электроскоп; Султан электрический I пара; набор по электролизу; маятник электростатический I- I пара; Палочки по электростатике - I пара; Эдвиометр; Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от температуры I; источник питания лабораторный; прибор для демонстрации зависимости сопротивления от длины ,сечения материала-1 ; Прибор электронизмерительных приборов постоянного и переменного тока -1; Электрическая лампа на подставке ;</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>Вольтметр демонстрацион ный ; Амперметр демонстрацион ный;Миллиамп ерметр; Генератор звуковой частоты;набор конденсаторов; Набор транзисторов;Н абор диодов; Реостат ползунковый; Электрометры с набором принадлежност ей 1; Модель демонстрацион ного электрического звонка 1; Модель для демонстрации в объеме линий магнитного поля 1;Модель Модель малекулярного строения магнита 1; Компас; магнит дугообразный ; Проволочная рамка ;Магнит полосовой;Стре лки магнитные на подставке 1 пара ; Прибор для демонстрации спектров магнитных</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				полей -1; Прибор для определения магнитного поля земли -1; Модель электрического реле демонстрацион ная-1; Модель – аппликация «Методы регистрации ионизирующег о излучения-1»; Модель – аппликация «Модель атома Резерфорда - Бора»1; Модель – аппликация «Лазер»1; Модель – аппликация «Открытие протона и нейтрона»1; Модель – аппликация «Деление ядер урна Цепная реакция»1; Лабораторный набор «Геометрическ ая оптика»;Компл ект для демонстрации превращения световой энергии - 1;Зеркало выпуклое -1;				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				Модель перископа ;прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционны х решеток - ;Универсальны й демонстрацион ный измерительный прибор -1; Набор лабораторный «Оптика »1; Стекло призма ; Набор дифракционны х решеток ; Фоновый экран 1; Набор демонстрацион ный «Геометрическ ая оптика »1; Набор стеклянных трубок с универсальным источником питания 1; Радиометр; Дисперсионная призма ; Лупа ; Линза на подставке ; Цифровые датчики;Индик атор радиоактивност и -1; Штатив;Маятн				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>ик Максвелла - 1; Электромтр демонстрацион ный - 1; Электроскоп демонстрацион ный -1; Весы демонстрацион ные -1; Электрофорная машина -1; Двигатель- генератор деманстрацион ный -1; Трубка Ньютона -1; Модели кристалических решеток ; трибометр; Модель Солнце -Земля-Луна - 1; Лаборатория Химии: Коллекции: Аллюминий; Волокна Каменный уголь и продукты его переработки ; Пластмассы; М инералы и горные пароды; Металлы; Нефть и продукты ее переработки ; Топливо; Чугун и сталь; Шкала твердости; Модели: Кристаллическ вя решетка</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				алмаза(демонстрационная); Кристаллическая 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
галогидоалканов
и сложных
эфиров
лабораторий;ку
хонные весы;
комплект
электропоснабже
ния; Аппарат
для дистилляций
воды

**Лаборатория
Биологии:**

Микроскопы -
15 шт;
Микроскоп
Ken-a-vision – 1
шт. ;
Препаровальны
й набор -9шт;
Набор
микропрепарат
ов ботаника;
Набор
микропрепарат
ов зоология;
Набор
микропрепарат
ов анатомия;
Набор
микропрепарат
ов общя
биология;

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель организации образования _____

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



Справка

В 2019 году Родниковской средней общеобразовательной школой было приобретено следующие материальные ценности:

Принтер 3Д 1 шт. в дар от Назарбаевской интеллектуальной школы – 188160тг;

Компьютер в комплекте – 2шт. – 403 200х2-806 400тг;

Компьютер в комплекте – 16 шт. 249 980х16-3 999680тг

Кабинет робототехники – 1шт.- 1625000тг.

Видеонаблюдение – 12шт.1 708000тг

И.о.директора школы _____



Кургамбекова Д.У.