

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 2018г.

Фактически й адрес здания (строения) с указанием общей и полезной площади (м2)	Сведения об оснащенности								
	Аудитории, предметные кабинеты с указанием наименовани я и площади*	Учебно- производ ственные мастерск ие, учебно- опытные участки, учебные хозяйства , учебные полигоны *	Лабора тории с указанием наименов ания * (м ²)	Перечень технических средств обучения, учебного и учебно- лабораторно го оборудовани я с указанием вида	Актовый зал, спортивный зал (м ²)	Компьютерные классы, компьютеры, оборудование, мебель, шкафы для индивидуальног о использования, видеокамеры	Библио тека	Для подго товки кадро в по медиц инско му на пра влени ю «Докл иниче ские симул яцион ные кабин еты» *	Информационн ая 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 площадь –	Кабинет химии 62,5м ² Кабинет биологии 62,5м ² Кабинет физики62,5м ² Кабинет	Мастерская -по обработке металла; станок токарно- винторезны	Лаборантск ая физика- 18,0 Лаборантск аябиология- 18,0 Лаборантск	Лаборатория Физики: Штатив лабораторный; методическая и справочная литература;лаб	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	Библиот ека общая площадь 120,3 м ² количес тво книг	Медка бинет общая площад ь 34,9м ²	rodnikovskaya.mart uk.edy.kz/

<p>2,655 полезная площадь 23,322</p>	<p>информатики 60,6м² Кабинет НВП 58,5м² Кабинет каз-яз 62,5м² Кабинет русс-яз 62,5м² Кабинет иностранного языка 62,5м² Кабинет географии 62,5м² Кабинет математики 62,5м²</p>	<p>й- 1шт;верста к слесарный с тисками- 12шт;стано к вертикальн о- сверильный -1шт,станок горизонтал ьно- фрезерный настольный -1шт,шкаф для инструмент ов и приспособл ений - 1шт.стелла ж деревянный -8шт; Мастерская .по обработке древесины: верстак слесарный с тисками(ко мплект) - 12шт,табур ет рабочий поворотны й- 24шт,верст ак слесарный с тисками 1шт.,станок вертикальн о-</p>	<p>ая химия - 18,0</p>	<p>ораторный набор «Тепловое явление»; модель двигателя внутреннего сгорания; жидкостный термометр;лабо раторный набор «кристаллизац ия»;термометр электронный демонстрацион ный; огниво воздушное;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</p>		<p>компьютерный - 18шт: стулья -16шт интерактивная доска электромагнитная- 1шт: МФУ -1;стул мягкий 5 шт;шкаф многофункциональ ый состоит из 3х шкафов 1шт ;тумба 1 шт; стол для игр - 2шт; мультимедийный кабинет : аудиторская доска 3х элементная -1 шт; парты ученические -12шт; стулья 24шт; шкаф многофункциональ ый состоит из 3х шкафов 1шт; стол одно тумбовый 1 шт; стул мягкий - 1шт;проектор - 1шт;экран подпружиненный- 1шт 3 Д принтер ;компьютеры в комплекте - 16шт;компьютер в комплекте -2шт</p>	<p>17455 Интеракт ивная доска - 1шт: компьют ер в комплек те- 1шт:стел лаж библиоте чный одностор онный- 35шт: стеллаж библиоте чный 2 хсторонн ий- 40шт:сто л читатель ский двухмест ный - 20шт:сту лья мягкие 40шт; стол однотум бовый 2шт;</p>		
--	---	--	----------------------------	--	--	---	---	--	--

	<p>сверильный - 1шт, электр оточило- 1шт, шкаф для инструмент ов и приспособл ений - 1шт.стелла ж деревянный -7 шт;станок настольно- сверильный - 1шт;станок фуговально - пильный 1шт т;станок токарный по дереву;</p> <p>Мастерская по обработке тканей для девочек;гла дильные доски- 4шт;утюг- 4шт;оверло к - 8шт;машин а швейная- 10шт; Кабинет кулинарии для девочек:эле ктроплита- 1шт;холоди</p>	<p>ная; лампа керосиновая; шар с кольцом ; сообщающиеся сосуды; Калориметр с мерным стаканом ;Прибор для излучения газовых законов; лабораторный набор «исследование изопроцессов в газах»; термопара;каме ртон с молоточком;ва куумная тарелка со звонком;набор сыпучих тел;прибор для демонстрации деформации; набор гирь;источник постоянного и переменного напряжения 1 источник питания демонстрацион ный; генератор (источник высокого напряжения); комплект приборов для изучения принципов радиопередачи ; лабораторный</p>					
--	---	---	--	--	--	--	--

льник-
1 шт, микроволновая
печь-1 шт;

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 пара; Палочки по электростатике 1 пара; Эдвиометр; Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от температуры 1; источник питания лабораторный; прибор для демонстрации зависимости сопротивления от длины сечения материала-1 ; Прибор электроизмерит

				<p>ельных 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 звонка 1; Модель для демонстрации в объеме линий магнитного поля 1;Модель Модель молекулярного строения магнита 1; Компас; магнит дугообразный ; Проволочная рамка ;Магнит</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>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 – 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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>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 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 ;</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>Линза на подставке ; Цифровые датчики;Индикатор радиоактивности -1; Штатив;Маятник Максвелла -1; Электрометр демонстрационный -1;Электроскоп демонстрационный -1; Весы демонстрационные -1; 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</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>продукты ее переработки ; Топливо;Чугун и сталь;Шкала твердости; Модели: Кристаллическая решетка алмаза(демонстрационная); Кристаллическая решетка графита (демонстрационная); Кристаллическая решетка железа(демонстрационная); Кристаллическая решетка йода(демонстрационная); Кристаллическая решетка каменной соли (демонстрационная); Кристаллическая решетка льда (демонстрационная); Кристаллическая решетка магния(демонстрационная); Кристаллическая решетка меди (демонстрационная); Кристаллическая решетка углекислого газа(демонстра</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>ционная) Оборудование: Аппарат для дистиляции воды (220В); Комбинирован ная водяная баня ;Колориметр ; Генератор (источник) высокого напряжения; Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторий;ку хонные весы; комплект электроснабжение; Аппарат для дистиляций воды Лаборатория Биологии: Микроскопы - 15шт; Микроскоп Ken-a-vision – 1 шт.; Препаровальны й набор -9шт; Набор микропрепарат ов ботаника; Набор микропрепарат ов зоология; Набор микропрепарат ов анатомия; Набор микропрепарат</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				ов общая биология;					

Руководитель организации образования _____

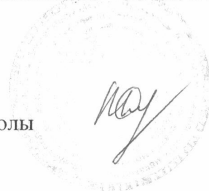
(Фамилия, имя, отчество (при наличии) (подпись))

Справка

В 2018 году Родниковской средней общеобразовательной школой было приобретено следующие материальные ценности:

1. Принтер 3Д 1 шт.в дар от Назарбаевской интеллектуальной школы – 188160тг;
2. Компьютер в комплекте – 2шт. – 403 200х2-806 400тг;
3. Компьютер в комплекте – 16 шт. 249 980х16-3 999680тг

И.о.директора школы



Кургамбекова Д.У.