

Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса, в том числе о наличии компьютеров, наличии учебных лабораторий, учебных предметных кабинетов и технических средств обучения по Родниковской средней общеобразовательной школе на 2020г.

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 62,5м ² Кабинет информатики 60,6м ² Кабинет НВП 58,5м ² Кабинет каз-яз	Мастерская по обработке металла; станок токарно-винторезный-1шт; верстак слесарный с тисками-12шт; станок вертикально-сверильный -1шт; станок горизонталь	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; жидкостный термометр; лабораторный набор «кристаллизация»;	Актовый зал-265,5м ² Спортивный зал-338,7м ²	компьютер комплект - 6шт; компьютер одическая и 12шт; стол одно тумбовый 2 шт; шкаф для одежды-1шт; стол компьютерный -18шт: стулья -16шт интерактивная доска электромагнитная-1шт: МФУ -1; стул мягкий	Библиотека общая площадь 120,3 м ² количество книг 17083 интерактивная доска - 1шт: компьютер в комплекте-1шт: стеллаж библиотечный односторон	Медкабинет общая площадь 34,9м ²	rodnikovskaya.martuk.edu.kz

<p>62,5м² Кабинет русс-яз 62,5м² Кабинет иностранн ого языка 62,5м² Кабинет географии 62,5м² Кабинет математик и 62,5м²</p>	<p>но- фрезерный настольный- 1шт,шкаф для инструмент ов и приспособл ений - 1шт.стелла ж 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.стелла ж деревянный -7 шт,станок</p>	<p>термометр электронный демонстрационны й; огниво воздушное;прибор для демонстрации линейного расширения тел;трубка для демонстрации конвекции в жидкостях; прибор для демонстрации теплопроводности тел; прибор для демонстрации давления в жидкостях; прибор для демонстрации атмосферного давления; шар Паскаля; Насос вакуумный Кумовского ; барометр анероид; Электроглита деманстрационная; лампа керосиновая; шар с кольцом ; сообщающиеся сосуды; Калориметр с мерным стаканом ;Прибор для излучения газовых законов; лабораторный набор «исследование изопроцессов в газах»; термопара;камерто н с молоточком;вакуу</p>	<p>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 подпружиненн ый-1шт 3 Д принтер ;компьютеры в комплекте - 16шт;компьюте р в комплекте - 2шт Кабинет робототехники комплект, ноутбуки- 2шт;;видеонабл юдение -12 камер; камер ;Ноутбуки (Lenovo – 15шт.);</p>	<p>ний-35шт: стеллаж библиотечн ый 2 хсторонний- 40шт:стол читательски й двухместны й – 20шт:стулья мягкие 40шт; стол однотумбов ый 2шт;</p>	
--	--	---	--	--	--

настольно-сверильный -1шт;станок фуговально-пильный1шт;станок токарный по дереву;

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;

мная тарелка со звонком;набор сыпучих тел;прибор для демонстрации деформации; набор гири;источник постоянного и переменного напряжения 1 источник питания демонстрационный; генератор (источник высокого напряжения); комплект приборов для 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 электростатический1-1 пара;Палочки по электростатике-1 пара;Эдвиометр;

Ноутбуки (LABWE – 30шт); сервер-1шт;

				Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от температуры 1; источник питания лабораторный; прибор для демонстрации зависимости сопротивления от длины ,сечения материала - 1 ; Прибор электроизмерительных 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 малекулярного строения магнита 1; Компас; магнит дугобразный ; Проволочная рамка ;Магнит полосовой;Стрелк и 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 – апликация «Методы регистрации ионизирующего излучения-1»; Модель – 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; 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 измерительный прибор -1; Набор лабораторный «Оптика »1; Стеклянной 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;			
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>Электромтр демонстрационны й -1;Электроскоп демонстрационны й -1; Весы демонстрационные -1; Электрофорная машина -1; Двигатель- генератор деманстрационный -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;Мине ралы и горные пароды; Металлы; Нефть и продукты ее переработки ; Топливо;Чугун и сталь;Шкала твердости; Модели: Кристаллическвя решетка алмаза(демонстрац ионная); Кристаллическвя решетка графита (демонстрационна я); Кристаллическвя</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>решетка железа(демонстрац ионная); Кристаллическвя йода(демонстраци онная); Кристаллическвя решетка каменной соли (демонстрационна я); Кристаллическвя льда (демонстрационна я); Кристаллическвя решетка магния(демонстра ционная); Кристаллическвя решетка меди (демонстрационна я); Кристаллическвя решетка углекислого газа(демонстрацио нная) Оборудование: Аппарат для дистилляции воды (220В); Комбинированная водяная баня ;Колориметр ; Генератор (источник) высокого напряжения; Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторий;кухон ные весы;</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				комплект электроснабжения; Аппарат для дистилляций воды Лаборатория Биологии: Микроскопы - 15шт; Микроскоп Ken-a-vision – 1 шт.; Препаровальный набор -9шт; Набор микропрепаратов ботаника; Набор микропрепаратов зоология; Набор микропрепаратов анатомия; Набор микропрепаратов общая биология;				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель организации образования _____

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



Справка

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

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

Компьютер в комплекте – 2шт. – 403 200x2-806 400тг;

Компьютер в комплекте – 16 шт. 249 980x16-3 999680тг

Кабинет робототехники – 1шт.- 1625000тг.

Видеонаблюдение – 12шт.1 708000тг

Ноутбуки (Lenovo – 15шт.) 160000x15-2 400 000тг; Ноутбуки (LABWE – 30шт) 30x161000-4 830 000тг; сервер-1шт450 000тг;

И.о.директора школы



Кургамбекова Д.У.