

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 школы на 2021г.

| Фактически й адрес здания (строения) с указанием общей и полезной площади (м2) | Сведения об оснащённости | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|---|---|--|
| | Аудитори и, предметн ые кабинеты с указанием наименова ния и площади* | Учебно- производс твенные мастерски е, учебно- опытные участки, учебные хозяйства, учебные полигоны * | Лаборато рии с указан ием наимен ования * (м ²) | Перечень технических средств обучения, учебного и учебно- лабораторного оборудования с указанием вида | Актов ый зал, спорт ивны й зал (м ²) | Компьюте рные классы, компьюте ры, оборудова ние, мебель, шкафы для индивидуа льного использов ания, видеокаме ры | Библ иоте ка | Для подготовк и кадров по медицинс кому направлен ию «Доклини ческие симуляци онные кабинеты » * | Информационная система управления с образовательными 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 информатик и 60,6м ² | Мастерская- по обработке металла; станок токарно- винторезны й- 1шт;верстак слесарный с тисками- 12шт;станок | Лаборан тская физика- 18,0 Лаборан тскаябио логия- 18,0 Лаборан тская химия - 18,0 | Лаборатория Физики: Штатив лабораторный;методическая и справочная литература;лабораторный набор «Тепловое явление»; модель двигателя внутреннего сгорания; жидкостный термометр;лабораторный набор «кристаллизация»;термометр электронный | Актов ый зал- 265,5м ² Спорти вный зал- 338,7м ² | компьютер комплект - бшт;компью тер для уч- ся- 12шт;стол одно тумбовый 2 шт; шкаф для одежды- 1шт; стол компьютерн | Библи отека общая площа дь 120,3 м ² колли честв о книг 19057 интер | Медкабинет общая площадь 34,9м ² | rodnikovskaya.martuk.edu kz/kz |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| <p>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>вертикально - сверильный -1шт,станок горизонтально-фрезерный-настойный-1шт,шкаф для инструмент ов и приспособлений - 1шт.стеллаж деревянный -8шт; Мастерская. по обработке древесины:в ерстак слесарный с тисками(комплект) - 12шт,табурет рабочий поворотный - 24шт,верстак слесарный с тисками 1шт.,станок вертикально - сверильный - 1шт,электро точило-1шт, шкаф для инструмент ов и приспособлений - 1шт.стеллаж</p> | <p>демонстрационный; 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; Электроплита деманстрационная; лампа керосиновая; шар с кольцом ; сообщающиеся сосуды; Калориметр с мерным стаканом ;Прибор для излучения газовых законов; лабораторный набор «исследование изопроцессов в газах»; термopара;камертон с молоточком;вакуумная тарелка со звонком;набор сыпучих тел;прибор для демонстрации деформации; набор гирь;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;Султа</p> | <p>ый -18шт: стулья - 16шт интерактивная доска электромагнитная-1шт: МФУ - 1;стул мягкий 5 шт;шкаф многофункциональный состоит из 3х шкафов 1шт ;тумба 1шт; стол для игр -2шт; мультимедийный кабинет : аудиторская доска 3х элементная -1 шт; парты ученические -12шт; стулья 24шт; шкаф многофункциональный состоит из 3х шкафов 1шт; стол одно тумбовый 1 шт; стул мягкий - 1шт;проектор -1шт;экран подгужине нный-1шт 3 Д принтер ;компьютер</p> | <p>активная доска -1шт: компьютер в комплекте-1шт:стеллаж библиотечный односторонний-35шт:стеллаж библиотечный 2хсторонний - 40шт: стол читательский двухместный - 20шт: стулья мягкие 40шт ; стол односторонний</p> |
|--|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | <p>деревянный -7 шт;станок настольно- сверильный -1шт;станок фуговально- пильный1ш т;станок токарный по дереву;</p> <p>Мастерская по обработке тканей для девочек:гла дильные доски- 4шт;утюг- 4шт;оверлок - 8шт;машина швейная- 10шт; Кабинет кулинарии для девочек:эле ктроплита- 1шт;холоди льник- 1шт;микров олновая печь-1шт;</p> | <p>н электрический 1 пара; набор по электролизу;маятник электростатический1- 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 ,сеченияматериала-1 ; Прибор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока -1; Электрическая лампа на подставке ; Вольтметр демонстрационный ; Амперметр демонстрационный;Миллиамп ерметр; 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;Стрелки магнитные на подставке 1 пара; Прибор для демонстрации спектров магнитных полей -1; Прибор для определения магнитного поля земли -1; Модель электрического реле</p> | <p>ы в комплекте - 16шт;комп ютер в комплекте - 2шт робототехни ка комплект, ноутбуки- 2шт;;видеон аблюдение - 12 камер; камер ;Ноутбуки (Lenovo – 15шт.); Ноутбуки (LABWE – 30шт); сервер-1шт; одноместны е парты 25шт; стулья 25шт;</p> | <p>2шт; Конф еренц стол - 1шт;</p> | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 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 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; Стеклопризма ; 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; 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 (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 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:

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

Ноутбуки (Lenovo – 15шт.) 160000х15-2 400 000тг; Ноутбуки (LAWWE – 30шт) 30х161000- 4 830 000тг;

сервер-1шт450 000тг;одноместные

парты в кабинет информатики 25шт; стулья25шт

И.о.директора школы



Кургамбекова Д.У.