

## Аналитическая справка оценки оснащенности и достаточности собственных материально-технических, кадровых и иных ресурсов для реализации образовательных программ

Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования
3
Кабинет 1 класса: Доска ученическая; Стол и стул преподавателя- 2; ученические столы- 8, ученические стулья- 16 Шкафы - 4 из них 2 с вытяжкой, компьютер-1, принтер-1
Кабинет 2 класса: Доска ученическая; Стол и стул преподавателя- 2; ученические столы- 8, ученические стулья-16, Шкафы-3, компьютер-1, принтер-1
<p>Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология) Цифровой датчик электропроводности          Цифровой датчик рН          Цифровой датчик положения          Цифровой датчик температуры          Цифровой датчик абсолютного давления          Цифровой осциллографический датчик          Весы электронные учебные 200 г          Микроскоп: цифровой или оптический с увеличением от 80 X          Набор для изготовления микропрепаратов          Микропрепараты (набор)          Соединительные провода, программное обеспечение, методические указания комплект сопутствующих элементов для опытов по механике комплект сопутствующих элементов для опытов по молекулярной физике          комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике          комплект сопутствующих элементов для опытов по оптике</p>
<p><b>Комплект посуды и оборудования для</b>          ученических опытов (физика, химия, биология). Штатив лабораторный химический          Набор чашек Петри          Набор инструментов препаровальных          Ложка для сжигания веществ          Ступка фарфоровая с пестиком          Набор банок для хранения твердых реактивов (30 - 50 мл)          Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов          Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16)          Прибор для получения газов          Спиртовка          Горючее для спиртовок          Фильтровальная бумага (50 шт.)          Колба коническая          Палочка стеклянная (с резиновым наконечником)          Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка)          Мерный цилиндр (пластиковый)          Воронка стеклянная (малая)          Стакан стеклянный (100 мл)          Газоотводная трубка</p>
КАБИНЕТ БИОЛОГИИ. Комплект влажных препаратов демонстрационный. - 18 наименований. Комплект гербариев демонстрационный - 8 наименований. Комплект коллекций демонстрационный (поразным темам курса биологии) - 20 наименований
<p>КАБИНЕТ ХИМИИ. Демонстрационное оборудование Состав комплекта:Столик подъемный Назначение: сборка учебных установок, размер столешницы: не менее 200*200 мм, плавный подъем с помощью винта: наличиеШтатив демонстрационный химический: Назначение:демонстрация приборов и установок, опора, стержни, лапки, муфты, кольца: наличие, возможность закрепления элементов на различной высоте: наличие Аппарат для проведения химических реакций: Назначение: демонстрация химических реакций, поглотитель паров и газов: наличие, материал колбы: стеклоНабор для электролиза демонстрационный: Назначение: изучение законов электролиза, сборка модели аккумулятора, емкость: наличие, электроды: наличиеКомплект мерных колб малого объема: Назначение:демонстрационные опыты, объем колб: от 100 мл до 2000 мл, количество колб: не менее 10 шт., материал колб: стеклоНабор флаконов (250 - 300 мл для хранения растворов реактивов). Назначение: хранение растворов реактивов, количество флаконов: не менее 10 шт., материал флаконов:стекло пробка: наличиеПрибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ: сосуд Ландольта: наличие, пробка: наличие, тип прибора: демонстрационныйДелительная воронка: Назначение: разделение двух жидкостей по плотности, материал воронки: стеклоУстановка для перегонки веществ: Назначение: демонстрация очистки вещества, перегонка, колбы, холодильник для охлаждения, аллонж, пробка: наличие, длина установки: не менее 550 ммПрибор для получения газов: назначение: получение газов в малых количествах, состав комплекта: не менее 6 предметовБаня комбинированная лабораторная: Баня водяная: наличие, кольца сменными с отверстиями разного диаметра: наличие, плитка электрическая: наличиеФарфоровая ступка с пестиком: Назначение: для размельчения крупных фракций веществ и приготовления порошковых смесей Комплект термометров (0 - 100 С; 0 - 360 С)Комплект химических реактивов</p>
КАБИНЕТ ФИЗИКИ. Оборудование для демонстрационных опытов Состав комплекта: Штатив демонстрационный: Назначение: проведение демонстрационных опытов, основание, стержень, лапки, кольца, муфты: наличие Столик подъемный:

<p>Тип столика: учебный/лабораторный,  опора, стержень винтовой, винт регулировочный: наличие, функция подъема и опускания столика: наличие  Источник постоянного и переменного напряжения: Назначение: для питания регулируемым переменным и постоянным током электрических схем, частота, Гц: 50, потребляемая мощность, ВА: 10  Манометр жидкостной демонстрационный: Назначение: для измерения давления до 300 мм водяного столба выше и ниже атмосферного давления, стеклянная U-образная трубка на подставке: наличие  Камертон на резонансном ящике: Назначение: для демонстрации звуковых колебаний и волн, два камертона на резонирующих ящиках: наличие, резиновый молоточек: наличие  Насос вакуумный с электроприводом: Назначение: создание разряжения или избыточного давления в замкнутых объемах, опыты: кипение жидкости при пониженном давлении, внешнее и внутреннее давление и др.  Тарелка вакуумная: Назначение: демонстрация опытов в замкнутом объеме с разреженным воздухом,  Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ                   Штатив лабораторный с держателями весы электронные  мензурка, предел измерения 250 мл  динамометр 1Н  динамометр 5Н  цилиндр стальной, 25 см<sup>3</sup>  цилиндр алюминиевый 25 см<sup>3</sup>  цилиндр алюминиевый 34 см<sup>3</sup>  цилиндр пластиковый 56 см<sup>3</sup> (для измерения силы Архимеда) пружина 40 Н/м  пружина 10 Н/м грузы по 100 г (6 шт.) груз наборный устанавливает массу с шагом 10 г мерная лента, линейка, транспортир брусок с крючком и нитью направляющая длиной не менее 500 мм. Должны быть обеспечены разные коэффициенты трения бруска по направляющей секундомер электронный с датчиком направляющая со шкалой брусок деревянный с пусковым магнитом нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити рычаг блок подвижный блок неподвижный калориметр термометр источник питания постоянного тока (выпрямитель с выходным напряжением 36-42 В или батарейный блок с возможностью регулировки выходного напряжения вольтметр двухпредельный (3 В, 6В) амперметр двухпредельный (0,6А, 3А) резистор 4,7 Ом резистор 5,7 Ом лампочка (4,8 В, 0,5 А) переменный резистор (реостат) до 10 Ом соединительные провода, 20 шт. ключ набор проволочных резисторов p1S собирающая линза, фокусное расстояние 100 мм собирающая линза, фокусное расстояние 50мм рассеивающая линза, фокусное расстояние -75 мм экран оптическая скамья слайд «Модель предмета» осветитель полуцилиндр с планшетом с круговым транспортиром Прибор для изучения газовых законов Капилляры Дифракционная решетка 600 штрихов/мм Дифракционная решетка 300 штрихов/мм Зеркало Лазерная указка Поляриод в рамке Щели Юнга Катушка моток Блок диодов Блок конденсаторов Компас Магнит Электромагнит Опилки железные в банке</p>
<p>КАБИНЕТ ТЕХНОЛОГИИ Образовательный конструктор дляПрактики блочного программирования с комплектом датчиков. Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике.Робототехнический набор предназначен для изучения основ робототехники, деталей, узлов и механизмов, необходимых для создания робототехнических устройств.Набор представляет собой комплект структурных элементов, соединительных элементов и электротехнических компонентов.Набор позволяет собирать (и программировать собираемые модели), из элементов, входящих в его состав, модели мехатронных и робототехнических устройств с автоматизированнымуправлением, в том числе на колесном ходу, а также конструкций, основанных на использовании передач (в том числе червячных и зубчатых), а также рычагов.светодиодный матричный дисплей с белой подсветкой на контроллереКоличество портов ввода/вывода на контроллере не менее 6Количество кнопок не менее 4Общее количество элементов: не мене 520 шт, в том числе: 1) программируемый блок управления, который может работать автономно и в потоковом режиме;2) сервомоторы3) датчик силы4) датчик расстояния5) датчик цвета6) аккумуляторная батарея7) Пластиковые структурные элементы, включая перфорированные элементы: балки, кубики, оси и валы, соединительные элементы к осям, шестерни, предназначенные для создания червячных и зубчатых передач, соединительные и крепежные элементы;</p>
<p>Компьютерное оборудование Ноутбук- 15 шт. МФУ (принтер,- 2 шт сканер, копир)</p>

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ МКОУ КОКРЕКСКАЯ СОШ РЕАЛИЗУЮЩИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ 2023 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	ФИО	Занимаемая должность	Уровень образования/	Квалификация	Наименование направления подготовки	Ученая степень	Ученое звание	Стаж работы	Реализуемая программа	Преподаваемые предметы	Курсы повышения квалификации				Квалификационная категория		Звания и награды
											Сроки прохождения	Место прохождения	№ и дата выдачи удостоверения	Курсовая подготовка	Уровень квалиф. категории	№ и дата приказа о присвоении категории	
1	Абасова Асият Шамиловна	учитель географии	Высшее	Учитель географии	География	Нет	Нет	18	ООО	География	11.04.-24.05.2023, 08.10.2022-22.10.2022	ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", ГБУ ДПО РД "ДИРО"	№ 04091781 22.10. 2022, № 150000328352	Реализация требований обновленных ФГОС ООО, СОО в работе учителя "География" Организация работы			
2	Ахмедова Зарема Ибрагимовна	учитель химии	Высшее	учитель химии	Химия.биология	Нет	Нет	19	ООО, СОО	химия	10.09.2022-15.09.2022 30.08.2023 - 30.09.2023	Кванториум и центра "Точка роста", АНО ДПО "Платформа"	№ 040000308764 от 2022 года, №24899453 от 2023 года	"Использование оборудования детского технопарка "Кванториум" и центра "Точка роста" для реализации образовательных программ по химии в	высшая	№ 1735-05/20 от 01.09.2020 г.	
3	Ахмедова Мадинат Абидовна	учитель истории	Высшее	учитель истории	История и обществознание	Нет	Нет	30	ООО, СОО	История и обществознание	02.09.2022-16.09.2022	ГБУ ДПО РД "ДИРО"	№ 04 101911 от 2022 года	Реализация требований обновленных ФГОС НОО ФГОС ООО в работе учителя истории	первая	№ 01-01-75 от 04.02.2022 г.	«Почетный работник воспитания и просвещения Российской
4	Залкеева Зубайдат Малалаевна	учитель физкультуры культуры	ср.спец	учитель физкультуры культуры	Физическая культура	Нет	Нет	34	ООО	Физкультура	05.04.2021-25.04.2021	ЧУДПО "МЦПК" Академии "Каспий".	№ 052409026958 от 2021	Реализация ФГОС начального общего образования"			
5	Ибрагимова Земфира Магомедкамовна	учитель технологии	Высшее	учитель технологии	Технология	Нет	Нет	26	НОО,ООО	Технология	31.10.2022-15.11.2022	ГБУ ДПО РД "ДИРО"	№ 04096244 от 2022 года	Педагогическая деятельность в условиях модернизации содержания учебного предмета Технология"			
6	Карасаев Уллубий Камирович	учитель физики	Высшее	учитель физики	Математика и физика	Нет	Нет	29	ООО, СОО	Физика	29.08.2022-23.10.2022, 30.10.2023	ЧУДПО "МЦПК", ООО "Центр инновационного образования и воспитания"	№ 052417404093 от 2022г., №611-М8NMO 229149 30.10.2023	переподготовка "Информационные системы и информационные технологии", "Организация уроков физики в соответствии с			
7	Магомедрасулова Калимат Асхабалиевна	учитель биологии	Высшее	учитель биологии	Биология	Нет	Нет	15	ООО, СОО	биология	29.03.2022 12.05.2022	ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и	№ 150000117684 от 2022 года	Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя биологии			

Директор школы



Омаров Халид Насрулаевич