

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Кузьмолдовская средняя общеобразовательная школа № 1»

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащёнными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

N п/п	Здание	Общая характеристика
1	2	3

<p>Здание 1 (основное общее образование, среднее общее образование)</p>	<p><u>О наличии оборудованных учебных кабинетов</u> в т. ч., приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ: русского языка и литературы -7, математики -5, английского языка –5, физики -2, химии -2, биологии- 1, географии -2, истории ,обществознания -2, информатики и ИКТ -1, технологии -2, музыки, МХК -1, ИЗО -1</p> <p><u>О наличии объектов для проведения практических занятий</u> в т. ч., приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ: лаборантская физики-1 ,лаборантская химии- 1,лаборантская химии и биологии-1,лаборантская информатики и ИКТ -1,лаборантская технологии-1</p> <p><u>О наличии библиотек</u> в т. ч., приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ: Библиотека с читальным залом</p> <p><u>О наличии объектов спорта</u> в т. ч., приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ: Спортивный зал -1 , стадион-1, спортивные раздевалки -2</p> <p><u>О наличии средств обучения и воспитания (раздел 2)</u> в т. ч., приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.</p> <p><u>Обеспечение доступа в здания ОУ инвалидов и лиц с ОВЗ:</u> Дистанционная кнопка вызова сотрудников на ограждении ОУ, Табличка с указанием телефона для вызова сотрудников на ограждении ОУ, Наличие аппарелей.</p> <p><u>Об условиях питания обучающихся, в том числе и лиц с ОВЗ:</u> Столовая: пищеблок, обеденный зал, буфет См. раздел « Стипендии» : « Условия предоставления мер социальной поддержки» .</p> <p><u>Об условиях охраны здоровья , в том числе приспособленными для использования инвалидами и лицами с ОВЗ:</u> Медицинский кабинет: кабинет врача, процедурный кабинет Кабинет педагога-психолога, социального педагога</p> <p><u>О доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, об электронных образовательных ресурсах, в том числе приспособленными для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</u> (см. раздел «Образовательные ресурсы в сети Интернет»)</p> <p><u>Наличие специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ОВЗ:</u> Мультицентр (зд.2)</p>
--	--

<p><u>Здание 2</u> (начальное общее образование)</p>	<p><u>О наличии оборудованных учебных кабинетов</u> - в т. ч., приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ: начальной школы-19,английского языка –3,информатики и ИКТ -2,музыки -1,ИЗО -1 ,кабинет индивидуального обучения(АОП НОО ОВЗ)-1.</p> <p><u>О наличии объектов для проведения практических занятий</u> в т. ч., приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ: мультицентр, конференц-зал</p> <p><u>О наличии библиотек</u> т. ч., приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ: Библиотека с читальным залом</p> <p><u>О наличии объектов спорта</u> в т. ч., приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ: Спортивный зал -1 , стадион-1,спортивная площадка -1 , спортивные раздевалки -2,душевые -1</p> <p><u>О наличии средств обучения и воспитания (раздел 2)</u> в т. ч., приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.</p> <p><u>Обеспечение доступа в здания ОУ инвалидов и лиц с ОВЗ:</u> Дистанционная кнопка вызова сотрудников на ограждении ОУ, Табличка с указанием телефона для вызова сотрудников на ограждении ОУ, Наличие аппарелей.</p> <p><u>Об условиях питания, в том числе и лиц с ОВЗ в том числе приспособленными для использования инвалидами и лицами с ОВЗ:</u> Столовая: пищеблок, обеденный зал, буфет См. раздел « Стипендии» : « Условия предоставления мер социальной поддержки» .</p> <p><u>Об условиях охраны здоровья, в том числе приспособленными для использования инвалидами и лицами с ОВЗ:</u> Медицинский кабинет: кабинет врача, процедурный кабинет, кабинет педагога-психолога кабинет социального педагога,кабинет учителя-логопеда,кабинет ЛФК</p> <p><u>О доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, об электронных образовательных ресурсах, в том числе приспособленными для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</u> (см. раздел «Образовательные ресурсы в сети Интернет»)</p> <p><u>Наличие специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ОВЗ:</u> Мультицентр</p>
--	--

Раздел 2. О наличии средств обучения и воспитания

N п/п	Уровень образования	Средства обучения и воспитания
1	2	3

1.	Начальное общее образование	<p>АРМ учителя и обучающихся : интерактивные средства mímio ,интерактивные доски ,цифровые микроскопы ,сканеры ,документ-камеры, ноутбуки, телевизионные панели, магнитофоны, музыкальные центры, мультимедийные проекторы , принтеры, экраны. Цифровое пианино.Учебно-лабораторное оборудование PROLOG ,система мониторинга качества знаний PROCLASS, котролеры времени.</p> <p>Измерительные приборы(линейки, треугольники, циркули), модели термометров, модели часов, глобусы, наборное полотно, компасы, геометрические тела(конструктор), трафареты написания букв русского алфавита, коллекции минералов, гербарий, теллурий .Карты физические политические, полушарий, природных зон. Оборудование мультицентра. Мольберты.</p> <p>Азбука в картинках. Пособие для 1 класса. Демонстрационные таблицы по обучению грамоте. Таблица правильного написания букв русского алфавита. Таблицы по русскому языку для 1-4-х классов. <i>Таблицы по математике. 1-4 классы.</i> Комплект демонстрационных материалов и карточек по математике. 1-4 классы. Картины по развитию речи. 1-4 классы.</p> <p>Таблицы по внеклассному чтению для 1 класса. Портреты русских и зарубежных композиторов, таблицы по нотной грамоте (1-4 классы) , фонохрестоматии (CDдиски) 1-4 классы . «Энциклопедия классической музыки»; Словари, таблицы , наглядные пособия по развитию речи, алфавит , набор транскрипционных знаков , раздаточный материал, стенды</p> <p>Спортивное оборудование:</p> <p>стойка волейбольная ; маты гимнастические ; мяч для тенниса ; мяч баскетбольный , мяч волейбольный; мяч футбольный, обручи ; гимнастическая палка; мяч резиновый, баскетбольный щиты, свисток судейский, секундомер, кубики, кегли , канат; сетка волейбольная , скакалка, стойка-конус , набивной мяч , скамейка , лестница , лыжи , лыжные ботинки, лыжные палки, шведские стенки. .</p>
2.	Основное общее образование. Среднее общее образование.	<p>АРМ учителя и обучающихся :интерактивные средства mímio ,интерактивные доски, сканеры ,документ-камеры, ноутбуки, телевизионные панели, магнитофоны, музыкальные центры, мультимедийные проекторы , принтеры, экраны, нетбуки для обучающихся, учебно-лабораторное оборудование PROLOG ,система мониторинга качества знаний PROCLASS.</p>

		<p><u>Учебные кабинеты русского языка и литературы</u></p> <p>АРМ учителя. Таблицы по русскому языку ,раздаточный материал по орфографии ,карточки для дифференцированного контроля знаний, тематические тесты, словари, папки с олимпиадными материалами по русскому языку ,папки с материалами для внеклассной работы, папки с материалами для контроля знаний, папки с материалам по итоговой аттестации ,портреты писателей ,альбомы по искусству, иллюстрации к произведениям художественной литературы, материалы по творчеству писателей, тесты по литературе, раздаточный материал по литературе ,карточки для дифференцированного контроля .</p> <p><u>Учебные кабинеты математики</u></p> <p>АРМ учителя. Комплект инструментов классный, комплект портретов для кабинета математики. Раздаточные таблицы по математике , набор таблиц по математике . Комплект таблиц по алгебре, алгебре и началам анализа , раздаточные таблицы по алгебре. Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный), набор конструктор «Геометрические тела», комплект по стереометрии (трансформирующийся),учебная модель «Шар» , набор чертёжный.</p> <p><u>Учебные кабинеты информатики</u></p> <p>АРМ учителя и обучающихся. Компьютеры, принтер, сканер , мультимедиа проектор , маркерная доска, интерактивная доска. Методическая литература, заготовки для практикума .</p> <p><u>Учебные кабинеты иностранного языка.</u></p> <p>АРМ учителя и обучающихся. CD – проигрыватель. Карта Великобритании, тесты , словари, таблицы , наглядные пособия по развитию речи, алфавит английский , набор транскрипционных знаков , раздаточный материал</p> <p><u>Учебный кабинет истории:</u></p> <p>АРМ учителя и обучающихся</p> <p>Карты, атласы, учебные картины, учебные таблицы по истории, портреты исторических деятелей, CD - диски по истории ,мультимедийные презентации. тесты по Истории России , новой и новейшей истории зарубежных стран, по обществознанию, Конституция РФ.</p> <p><u>Учебный кабинет географии</u></p> <p>АРМ учителя и обучающихся</p> <p>Таблицы , карты географические , тематические CD диски по географии 6 - 9 классы, глобус Земли физический , гербарий растительный природных зон, коллекция горных пород , раздаточный материал (горные породы) , барометр, термометр , нивелир , атласы 6 -11 классы.CD Учебное электронное издание. Экономическая и социальная география мира.Библиотека электронных наглядных пособий «География .6-10 классы»</p>
		<p><u>Учебный кабинет биологии</u></p> <p>АРМ учителя .</p>

		<p>Демонстрационный стол-1 Микроскопы , электронный цифровые микроскопы. Комплекты для проведения практических работ-15 Таблицы :анатомия, физиология и гигиена человека,развитие животного и растительного мира, систематика животных ,систематика растений,строение, размножение и разнообразие животных, строение, размножение и разнообразие растений.Модели цветков различных семейств.Набор моделей органов человека . Скелет человека разборный .Гербарии, иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений Портреты ученых.</p>
		<p><u>Учебный кабинет технологии:</u> АРМ учителя . Швейные машины, оверлок, Гладильная доска, Утюг, чайник электрический , мясорубка , печь СВЧ, электрическая печь , чайный сервиз, обеденный сервиз, весы настольные , набор оборудования и приспособлений для сервировки стола, набор мисок, комплект разделочных досок , набор инструментов и приспособлений для разделки теста, рабочие коробки- 15,ножницы, линейки закройщика. Таблицы по технологии ,инструкционные карты , тесты, образцы изделий . Верстак комбинированные в комплекте, Набор для выпиливания лобзиком. Набор столярных инструментов школ. Наборы сверл по дереву и металлу .Прибор для выжигания .Набор инструментов для резьбы по дереву. Наборы контрольно- измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу. Набор напильников школьный .Набор резьбонарезного инструмента. Ножницы по металлу рычажные. Наковальня 30 кг. Электроинструменты и оборудование для заточки инструментов. Электроинструменты и оборудование для сверления отверстий .Электроинструменты и оборудование для фрезерования заготовок из дерева и металла. Электроинструменты и оборудование для заготовки материалов.</p>

Учебный кабинет химии

АРМ учителя.

Демонстрационный стол-2

Вентиляционные шкафы-4

Аппарат Кипа - 2; горелка спиртовая, электрическая плитка-2 ; доска для сушки посуды-2 ; Портреты ученых- химиков- 2 комп.; Таблицы: комплект для 8 класса, 9 класса, 10 класса-1; справочно-инструктивные таблицы-20; Раздаточный материал: карты-инструкции для практических работ по неорганической химии-36; карты-инструкции для практических работ по органической химии-36.

Реактивы. Кислоты: неорганические-2 наб, органические-2 наб. Щелочи-2 наб; Соли: галогениды-2 наб; Сульфаты, сульфиты, сульфиды-2 наб., нитраты-1 наб. Металлы, оксиды; Соединения марганца; соединения хрома, щелочные и щелочноземельные металлы.

Комплект для лабораторных и практических работ. Штатив лабораторный металлический-30; пробиркодержатели-40; нагреватели(спиртовки)-30; набор посуды для хранения реактивов-2, набор пробирок разного размера-10; чашки выпарительные-6.Наборы для проведения практических работ-15

Комплект принадлежностей посуды для хоз.конструкт. и препаративной работы. Бумага фильтрованная; Ерши и принадлежности для мытья посуды и уборки-2 комп; зажимы; набор резиновых пробок; набор стеклянных и резиновых трубок; очки защитные, перчатки резиновые

Коллекции. Пластмассы-2; Стекло-2; Минералы и горные породы-2; Волокна-2 ;Чугун и сталь-2; Топливо-2;Нефть-2; Алюминий и его сплавы-2; Медь и ее сплавы-2;Цинк, олово, свинец и их сплавы-2; Набор простых веществ химических элементов-2.

Модели. Демонстрационные: комплект кристаллических решеток: поваренной соли, железа; Набор моделей атомов для составления моделей молекул

Учебно-методическое обеспечение. Тематическая картотека; Раздаточный материал по всем разделам программы, отражающий специфику класса по предмету; материалы переводной и итоговой аттестации; карточки для ликвидации пробелов, индивидуальной работы учащихся; олимпиадные материалы; материалы, расширяющие кругозор учащихся по предмету; библиотека по предмету: справочная литература, хрестоматия, научно-методическая литература.

Демонстрационные. Комплект для демонстрационных опытов универсальный по химии: узлы, детали, принадлежности для монтажа приборов и установок ;штатив лабораторный металлический-2шт; штатив для демонстрационных пробирок-4 шт; набор склянок для растворов реактивов с этикетками-50 шт; пробирки ПХ-21 – 50 шт.; столики подъёмные-4 шт; набор мерной посуды-2шт; набор фарфоровой и фаянсовой посуды: ступка с пестиком-4шт; чашка выпарительная-4 шт; ложка для взятия веществ разного размера-14 шт; шпатель для взятия веществ разного размера-2шт; тигель разного размера-30 шт; тигель металлический-2шт; щипцы металлические для взятия веществ-4 шт; ложка металлическая для сжигания веществ-10 шт.

Специализированные приборы и аппараты. Аппарат для получения газов-8 шт; Прибор для окисления спирта над медным катализатором-2шт; Прибор для растворения газов-2 шт; Прибор для определения состава воздуха-2шт; Озонатор (прибор

		<p>для получения озона и изучения его свойств)-2 шт; Прибор для электролиза-2 шт; Весы учебные с гирями-4 шт. <u>Органические вещества:</u> глюкоза.; сахароза; формалин. глицерин; фенол;Этиловый спирт; анилин-; крахмал; органические кислоты: лимонная, уксусная, муравьиная; пальмитиновая, стеариновая; Толуол</p>
--	--	--

Учебный кабинет физики -2:

АРМ учителя и обучающихся

Демонстрационный стол-2.

ГИА-лаборатории.

Печатные пособия : портреты физиков – 2компл., таблица «шкала э\м волн» , таблицы по всему курсу физики ,

Приборы общего назначения: комплект электроснабжения – генератор (источник) высокого напряжения – выпрямитель В-24 10А 220В, генератор звуковой, машина электрофорная , высоковольтный источник 20кВ – 4 трансформатор универсальный- , машина центробежная, вакуумная тарелка со звонком, насос воздушный ручной.

Приборы демонстрационные: теллурий (модель Солнце-Земля-Луна) , метр дем., насос вакуумный Комовского , амперметр с гальванометром-1 , вольтметр с гальванометром-1 , термометр-1 , манометр жидкостный-1, манометр психрометрический-1, динамометры дем.-1, динамометр двунаправленный-2, барометр – анероид-1, метроном-1, наборы тел равного объема и массы-1, цилиндр измерительный-1, машина волновая МВл-1 , прибор по инерции-1 , комплект «Вращение»-1 , дем. набор по геометрической оптике-1, звонок электрический дем-2. , зеркало выпуклое и вогнутое (комплект)-1, комплект блоков дем.-1, модель турбины-1 , модель кристаллической решётки-1 , дем. приборы для демонстрации видов деформации-2 , переключатель двухполюсный дем.-3, переключатель однополюсный дем.-3, реостат ползунковый-2 , модель двигателя внутреннего сгорания-2 .

Механика: набор из 5ти шаров (маятн.)-1, прибор для демонстрации мех. колебаний -4, камертоны на резонансных ящиках-2 , машина гидравлическая- 2, рычаг – линейка дем.-1 , трубка Ньютона-1, тележки легкоподвижные-4 , прибор для дем. давления внутри жидкости-1, учебный набор гирь-1, сообщающиеся сосуды-2 , стакан отливной-2 , ведёрко Архимеда-1 , Шар Паскаля-1.

Молекулярная физика и термодинамика: прибор для демонстрации теплопроводности-2, теплоприёмник-2, модель броуновского движения-1, прибор для демонстрации атмосферного давления-1, прибор для демонстрации линейного расширения тел-2, прибор для изучения газовых законов-1, сосуд для взвешивания воздуха-2, трубка для демонстрации конвекции в жидкости-2, набор капилляров-1, цилиндры свинцовые со стругом-1, шар с кольцом-1.

Электродинамика: электрометры-2, палочки стеклянные, эбонитовые-1, султаны электростатические-2, катушка дроссельная-2, прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры-1, прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала-1, магнитная стрелка-12, комплект полос. магнитов-6, магнит U-образный дем.-2, магазин резисторов на панели-1, конденсатор дем.-1, конденсатор разборный-1, электромагнит разборный-1, комплект выключателей-20, набор ползунковый реостатов-20, набор линз и зеркал-20, прибор для изучения геом. оптики-20 , комплект приборов для изучения принципов радиоприёма и радиопередачи-1 , комплект приборов и принадлежностей для демонстрации св-в электромагнитных волн-1, маятник электростатический (пара)-1, модель для демонстрации в объеме линий магнитного поля-1, модель молекулярного строения магнита-1, набор для демонстрации объёмных спектров постоянных магнитов-1, набор для демонстрации спектров-1, магнитного поля тока – 1, набор для демонстрации спектров электрического поля – 1, модель счётчика электрической энергии – 1, набор по передаче электроэнергии – 1, набор светофильтров-2, набор спектральных трубок с универсальным источником питания-2.

Атомная физика : счетчик ионизир. излучений – 1, Приборы лабораторные: амперметры 2А-20 , вольтметр 6В-20, весы

	<p>учебные с гирями до 200гр.18, переключатель однополюсной лаб.-20, миллиамперметр-4, динамометр 4Н-18, источник питания лаб. Учебный-18, калориметр с мерным стаканом-18, рычаги-18, ленты измерит-18, набор грузов-18, катушка-моток-18, компас школьный-18,термометры лаб-6, штативы-18, цилиндры измерительные- 20, ключи замыкания тока-20, магнит U-образный лаб.-18, магнит полосовой лаб. (пара)-10, модель электродвигателя разборная-18, прибор для демонстрации правила Ленца-1, прибор для измерения длины световой волны-4 , прибор для изучения траектории брошенного тела (с лотком дугообразным)-18, желоба-18, спираль-резистор-18, штатив для фронтальных работ-18, набор дифракционных решеток-4, набор калориметрических тел-18, стакан высокий с делениями 400 мл-18.</p> <p>Комплекты карточек :дидактические материалы 7-11 классы, карточки, тесты.</p> <p>Таблицы по физике 7-11 класс. -1комплект</p> <p>Прочее: набор хим. посуды и принадлежностей для кабинета физики-1 .</p> <p><u>Учебный кабинет ИЗО</u></p> <p>АРМ учителя. Портреты русских и зарубежных художников, СДдиски: «Шедевры русской живописи». Мольберты.</p> <p><u>Учебный кабинет музыки .</u></p> <p>АРМ учителя .Цифровое пианино. Аудиокассеты ,СД-диски, портреты композиторов , иллюстрации к муз. произведениям и произведениям худ. литературы, методическая литература, энциклопедические издания</p> <p>Портреты русских и зарубежных композиторов. Фонохрестоматии (СДдиски) «Энциклопедия классической музыки».</p> <p><u>Спортивный зал :</u></p> <p>АРМ учителя.. Оборудование: стойка волейбольная ; маты гимнастические ; мяч для тенниса ; мяч баскетбольный , мяч волейбольный; мяч футбольный, обручи ; гимнастическая палка; мяч резиновый, баскетбольный щиты, свисток судейский, секундомер, кубики, кегли , канат; сетка волейбольная , скакалка, стойка-конус , набивной мяч , скамейка , лестница , лыжи , лыжные ботинки, лыжные палки, шведские стенки. .</p>
--	---