

ОТЧЕТ

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Ново-Девяткинская средняя общеобразовательная школа № 1»

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по образовательным программам

Предметы, дисциплины (модули):	
	<p><i>Кабинеты начальной школы -16:</i> <u>Технические средства обучения (общее количество):</u> - Ноутбуки - 16, телевизоры – 1, DVD – 2, магнитофон – 4, музыкальный центр - 1, мультимедийный проектор - 16, видеокассеты, компакт-диски, принтеры - 3, экраны - 9 Интерактивные средства mímio - 1, интерактивные доски - 7, цифровой микроскоп - 3, сканер - 1, документ-камера - 2, мини-робот Bee-Boot - 1, развивающие конструкторы. <u>Оборудование:</u> учебно-лабораторное оборудование PROLOG - 5 комплектов, система мониторинга качества знаний PROCLASS - 2 комплекта, измерительные приборы (линейки, треугольники, циркули), модели термометров - 7, модели часов - 7, глобус - 4, наборное полотно - 7, компасы - 5 геометрические тела (конструктор) - 1, трафареты написания букв русского алфавита - 6</p>

Русский язык	<p><i>Демонстрационные карточки печатных и письменных букв. Таблицы по русскому языку. 1,2,3, 4 классы</i></p> <p>Азбука в картинках. Пособие для 1 класса. Демонстрационные таблицы по обучению грамоте Таблица правильного написания букв русского алфавита Таблицы по русскому языку</p>
Математика	<p><i>Таблицы по математике. 1-4 классы.</i></p> <p>Комплект демонстрационных материалов и карточек по математике. 1-4 классы Презентации</p>
Литературное чтение	<p>Картины по развитию речи. 1-4 классы. Таблицы по внеклассному чтению для 1 класса.</p>

Окружающий мир	<p>Модель глобуса. Географические карты (карта полушарий, карта Ленинградской области, карта Всеволожского района) Коллекции: «Торф» «Гранит и его составные части» «Полезные ископаемые» <i>«Гербарий для начальных классов» ,муляжи овощей, фруктов, грибов, энциклопедии, учебники по ПДД, рабочие тетради по ПДД</i></p>
----------------	--

<p>Физическая культура</p>	<p>Спортивный зал 1: 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>
<p>Искусство (музыка и изобразительное искусство)</p>	<p><i>Экран - 1, мультимедийный проектор – 1, ноутбук - 1.</i></p> <p><i>Пианино – 1</i></p> <p>Портреты русских и зарубежных композиторов, таблицы по нотной грамоте (1-4 классы), фонохрестоматии (CDдиски) 1-4 классы . «Энциклопедия классической музыки»; <i>«Шедевры русской живописи», Кирилл и Мефодий, 2006год</i></p>

Иностранный язык	<p><i>Учебный кабинет иностранного языка -2</i></p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>CD – проигрыватель - 2 , аудиокассеты .экран -1, мультимедийный проектор - 1,ноутбук - 1, экран - 1</p> <p>Карта, тесты, методическая литература (книги, журналы) , словари, таблицы , наглядные пособия по развитию речи, алфавит – 2 шт, набор транскрипционных знаков , раздаточный материал, стенды</p>
------------------	---

Русский язык и	<u>Учебные кабинеты русского языка и литературы – 7.</u>
Литература	<p>Технические средства обучения</p> <p>Ноутбук – 3, компьютер – 1, Телевизор - 1 Мультимедийный проектор - 2 Ксерокс – 2, Экран - 1 Интерактивная доска с системой mimio-1 Интерактивная доска – 1</p> <p>Таблицы по русскому языку Раздаточный материал по орфографии Карточки для дифференцированного контроля знаний Папки с раздаточным материалом 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 Методические разработки учителя, освоение новых технологий. Методическая литература СД «Тесты» Русский язык Портреты писателей Альбомы по искусству Иллюстрации к произведениям худ литературы Материалы по творчеству писателей Тесты по литературе Раздаточный материал по литературе . Карточки для дифференцированного контроля Видеокассеты Диски DVD Творческие работы учащихся Художественная литература</p>

Математика	<p>Учебные кабинеты математики - 5.</p> <p>Экран - 1 Мультимедийный проектор - 3 Ноутбук - 2 Компьютер - 2 Интерактивная доска - 1</p> <p>Комплект инструментов классный, комплект портретов для кабинета математики. Раздаточные таблицы по математике, набор таблиц по математике. Комплект ламинированных таблиц по алгебре, алгебре и началам анализа , раздаточные таблицы по алгебре, CD-диски «Уроки алгебры Кирилла и Мефодия»: 7-8 классы, 9 класс, 10-11 классы. Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный), набор конструктор «Геометрические тела», комплект по стереометрии (трансформирующийся), учебная модель «Шар» - 1, набор чертёжный 9 предметов, геометрические фигуры и тела, комплект ламинированных таблиц по геометрии , раздаточные таблицы по геометрии , , CD – диски «Уроки геометрии Кирилла и Мефодия» - 5: 7 класс, 8 класс, 9 класс, 10 класс, 11 класс.</p>
Информатика и ИКТ	<p>Учебные кабинеты информатики – 3</p> <p><u>ТСО (общее количество)</u> Компьютеры – 12, принтеры – 1, сканер – 2, мультимедиа проектор – 1, маркерная доска – 1, интерактивная доска - 1 Методическая литература, заготовки для практикума – 7 комплектов, презентации к урокам, тестовые задания</p>

Иностранный язык	<p>Учебный кабинет иностранного языка -6.</p> <p>Технические средства обучения: CD – проигрыватель-4 , аудиокассеты. Экран - 2, мультимедийный проектор - 4, ноутбуки - 2, компьютеры -3, ЭКРАН-2, интерактивные доски – 2, нетбуки – 30, транспортно-зарядная база – 2, документ-камера – 1, система мониторинга качества знаний PROCLASS – 2 комплекта. Карта, тесты, методическая литература (книги, журналы) , словари, таблицы , наглядные пособия по развитию речи, алфавит – 2 шт, набор транскрипционных знаков , раздаточный материал, стенды</p>
История, Обществознание, экономика	<p>Учебный кабинет истории - 2:</p> <p>Технические средства обучения (общее количество): - Ноутбуки - 1, нетбуки - 13, мультимедийный проектор - 1, компакт-диски, мфу - 1, интерактивные доски - 1, документ-камера-1, ТЗБ – 1, цифровая аудио-система Eosi-Ears – 2 комплекта.</p> <p><u>Оборудование:</u> система мониторинга качества знаний PROCLASS – 1 комплект, измерительные приборы Наглядные средства обучения: Настенные карты, Атласы, Учебные картины, учебные таблицы по истории, портреты исторических деятелей, видеофильмы по истории Компьютерные средства обучения: Электронная энциклопедия «Кирилл и Мефодий», мультимедийные презентации. Раздаточный материал: Рабочие тетради, рабочие листы к урокам, дидактический материал, тесты по Истории России , новой и новейшей истории зарубежных стран, по обществознанию, Конституция РФ. Работы учащихся Методическая литература учителя, Стенды</p>

<p>География, природоведение, Ленинградская земля</p>	<p><i>Учебный кабинет географии, природоведения-2</i> Технические средства обучения: <u>Технические средства обучения (общее количество):</u> - Ноутбуки - 1, нетбуки - 13, мультимедийный проектор - 1, компакт-диски, мфу - 1, интерактивные доски - 1, документ-камера - 1 Таблицы, карты географические, видеофильмы, 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, дидактические материалы. Тесты: 6-11 класс, рабочие тетради Презентации CD Учебное электронное издание. Экономическая и социальная география мира. Библиотека электронных наглядных пособий «География .6-10 классы»</p>
---	--

Биология	<p>Учебный кабинет биологии - 1.</p> <p>Технические средства обучения экран – 1шт., видеокассеты, микроскопы-15 , компьютер -1, мультимедиа проектор -1,электронный цифровой микроскоп-1 Демонстрационный стол-1</p> <p>Наглядные пособия: Таблицы: -Анатомия, физиология и гигиена человека-1 -Развитие животного и растительного мира-1 -систематика животных- 1 -Систематика растений-1 -Строение, размножение и разнообразие животных-1 - строение, размножение и разнообразие растений-1 Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ-5 Модели цветков различных семейств-1 Набор моделей органов человека – 1 Скелет человека разборный – 1</p> <p>Демонстрационные пособия . Гербарии, иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений-6</p> <p>Портреты. Дидактические материалы карточки, биологические карты, тесты, контрольные работы по изучаемым разделам</p>
Технология	<p>Учебный кабинет - 2:</p> <p>Технические средства обучения телевизор - 1шт., экран – 1шт., компьютер -1, мультимедиа проектор -1,ноутбук-1</p> <p>Оборудование: Швейные машины-7. Оверлок – 1. Гладильная доска-1, Утюг-1, чайник электрический – 1, мясорубка – 1, печь СВЧ – 1, электрическая печь – 1, чайный сервиз – 1, обеденный сервиз- 1, весы настольные -1, набор оборудования и приспособлений для сервировки стола-1, набор мисок-1, комплект разделочных досок -1, набор инструментов и приспособлений для разделки теста-1 Рабочие коробки-15. Ножницы-20. Линейки закройщика-10</p> <p>Наглядные пособия: таблицы по технологии-15 ,инструкционные карты -75, тесты, образцы изделий-45 , учебно-наглядные пособия</p> <p>Литература:</p>

	<p>учебники по технологии , методическая литература по технологии , дополнительная литература по предмету, журналы, книги по кулинарии Стенды – 3 шт. Раздаточный материал: по технологи Компьютерные ресурсы: презентации по технологии. Мастерская - 1: Верстак комбинированные в комплекте-10 Набор для выпиливания лобзиком-7 Набор столярных инструментов школ.-10 Наборы сверл по дереву и металлу -2 Прибор для выжигания – 2 Набор инструментов для резьбы по дереву- 1 Наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу-1 Набор напильников школьный – 10 Набор резьбонарезного инструмента-1 Ножницы по металлу рычажные-5 Наковальня 30 кг-5 Электроинструменты и оборудование для заточки инструментов-1 Электроинструменты и оборудование для сверления отверстий -1 Электроинструменты и оборудование для фрезерования заготовок из дерева и металла-1 Электроинструменты и оборудование для заготовки материалов-1</p>
Химия	<p>Учебный кабинет химии - 2. Демонстрационный стол-2 Вентиляционные шкафы-2 ТСО: экран – 1шт., ноутбук - 2, мультимедиа проектор -1. Аппарат Кипа - 2; весы технические - 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</p>

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 посудой: 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 для получения озона и изучения его свойств)-2 шт; Прибор для электролиза-2 шт; Весы учебные с гирями-4 шт.

Органические вещества: глюкоза-2 бан.; сахароза-2 бан; формалин-2 бан; глицерин-2 бан; фенол-2 бан; Этиловый спирт-2 бан; анилин-2 бан; крахмал-2 бан; органические кислоты: лимонная-2 бан, уксусная-2 бан, муравьиная-2 бан; пальмитиновая-2 бан, стеариновая-2 бан; Голуол-2 бан

Физика	<p>Демонстрационный стол-1</p> <p>Технические средства обучения: компьютер-1, мультимедийный проектор-1, экран-1</p> <p>Печатные, аудиовиз. пособия : портреты физиков – 1 компл., таблица «шкала э'м волн» - 2 таблицы по всему курсу физики,</p> <p>Приборы общего назначения: комплект электроснабжения – 2 генератор (источник) высокого напряжения – 2 выпрямитель В-24 10А 220В – 2 генератор звуковой – 2 машина электрофорная – 2 высоковольтный источник 20кВ – 4 трансформатор универсальный- 4 , машина центробежная- 2 вакуумная тарелка со звонком-2 насос воздушный ручной-12</p> <p>Приборы демонстрационные: теллурий (модель Солнце-Земля-Луна)-1 , метр дем.-1, насос вакуумный Комовского – 1, 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 объёма 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 .</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
--------	--

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 объемных 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 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.

Комплекты карточек

дидактические материалы 7-11 классы, карточки, тесты-18 папки «Материалы к уроку».-18

Таблицы по физике 7-11 класс. -1комплект

Прочее: набор хим. посуды и принадлежностей для каб. физики-1 .

Музыка, МХК	<p>Учебный кабинет музыки - 1. Технические средства обучения, наглядные пособия Магнитофон-1 Проигрыватель мини-дисков - 1 шт. Пианино – 1 ноутбук-1 проектор-1 Аудиокассеты, видеокассеты, СД-диски, портреты композиторов, иллюстрации к муз. произведениям и произведениям худ. литературы, методическая литература, энциклопедические издания Портреты русских и зарубежных композиторов Фонохрестоматии (СДдиски) «Энциклопедия классической музыки»;</p>			
Физическая культура	<p>Спортивный зал 1: 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, электронный тир.</p>			

	Изобразительное искусство	Портреты русских и зарубежных художников, «Шедевры русской живописи», Кирилл и Мефодий, <i>2006 год</i> Оборудование: Компьютер – 1.			
--	---------------------------	--	--	--	--