

Материально- техническое обеспечение и оснащение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная, дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	“Уровень, ступень образования, вид образовательной программы, направление подготовки, специальность, профессия”		Тверская область , п. Овсище, ул. Заводская , д.1	оперативное управление	
	Предметы, дисциплины (модули):				
	<b>Начальное общее образование , основная</b>				
	Русский язык	<p><b>Кабинет начальных классов</b></p> <p>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв). Касса букв и сочетаний Наборы сюжетных и предметных картинок по развитию речи для учащихся 1, 2, 3, 4 классов для индивидуального пользования Дидактический материал по исправлению недостатков произношения у детей для индивидуального пользования Демонстрационные таблицы для уроков чистописания Раздаточный материал: Азбука в картинках Алфавит Буквы, буквосочетания, слоги разрезные</p>			

		<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)</p> <p>Телевизор Музыкальный центр Компьютер Интерактивная доска Дидактические обучающие игры(1-4 классы)</p>			
	Литературное чтение	<p>КАБИНЕТ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ</p> <p>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ</p> <p>Наборы сюжетных картинок по развитию речи для учащихся 1-4 классов</p> <p>Иллюстрации к сказкам (16)</p> <p>Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения.</p> <p>Портреты поэтов и писателей по программе начальной школы</p>			
	Иностранный язык	<p>Кабинет начальных классов</p> <p>Азбука в картинках                      Алфавит (настенная таблица)</p> <p>Буквы, буквосочетания, слоги разрезные</p> <p>DVD</p> <p>Магнитофон MP3</p>			
	Математика	<p>Кабинет начальных классов</p> <p>Дидактический материал с заданиями для 1-4 классов</p> <p>Карточки с математическими заданиями многоразового пользования, тестовые задания</p> <p>Рабочие тетради на печатной основе для учащихся 1-4 классов</p> <p>Табель-календарь на текущий год</p> <p>Демонстрационные таблицы по программе обучения в 1-4 классах</p> <p>ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ПОСОБИЯ</p> <p>Объекты, предназначенные для демонстрации</p>			

		<p>последовательного пересчета от 0 до 10</p> <p>Демонстрационная числовая линейка с делениями от 0 до 100 , карточки с целыми десятками и пустые</p> <p>Демонстрационное пособие с изображением сотенного квадрата</p> <p>Демонстрационная таблица, карточки с целыми числами от 0 до 100; пустые карточки и пустые полоски с возможностью письма на них</p> <p>Демонстрационная числовая линейка , числа от 0 до 1000, представленные квадратами по 100; карточки с единицами, десятками, сотнями и пустые</p> <p>Демонстрационный материал «Доли и дроби»</p> <p>Демонстрационный материал:</p> <p>Часы</p> <p>Чертёжные приборы: циркуль, треугольник, метровая линейка</p> <p>Набор магнитных цифр</p> <p>Счёты классные</p> <p>Тренажёр для изучения состава чисел в пределах 10.</p> <p><b>УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b></p> <p>Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 10</p> <p>Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 20</p> <p>Комплект для изучения состава числа</p> <p>Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 100</p> <p>Раздаточные счёты</p> <p>Счётный геометрический материал</p> <p>Счетный материал от 0 до 10</p>			
	Окружающий мир (человек, природа, общество)	<p>Кабинет начальных классов</p> <p><b>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ</b></p> <p>Демонстрационные таблицы природоведческого и обществоведческого</p>			

		<p>содержания по основным разделам программы 1-4 классов по окружающему миру.</p> <p>Плакаты по основным темам естествознания (природные сообщества леса, луга, сада, озера и т.п.)</p> <p>Портреты выдающихся людей России (политических деятелей, военачальников, писателей, поэтов, композиторов и др.).</p> <p>Географические и исторические настенные карты: физическая карта России, карта природных зон, политическая карта мира</p> <p>Раздаточные материалы:</p> <p>Рабочие тетради на печатной основе для учащихся 1-4 классов «Мир вокруг нас»</p> <p>Проверочные тесты для учащихся 1-4 классов.</p> <p><b>УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b></p> <p>Календарь наблюдений</p> <p>Лупы</p> <p>Компасы</p> <p>Глобусы</p> <p>Модели светофоров, дорожных знаков,</p> <p>Плакаты по безопасности дорожного движения</p> <p>Муляжи овощей, фруктов, грибов</p> <p><b>НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ</b></p> <p>Коллекции полезных ископаемых.</p> <p>Раздаточные материалы.</p> <p>Нефть и продукты её переработки.</p> <p>Топливо</p> <p>Торф</p> <p>Известняки</p> <p>Гранит</p> <p>Коллекция строительных материалов</p> <p>Коллекция образцов бумаги и картона</p> <p>Коллекция промышленных образцов тканей и ниток</p> <p>Гербарии культурных и дикорастущих</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>растений Живые объекты (комнатные растения )</p> <p>Настольные развивающие игры по тематике предмета "Окружающий мир" (лото, игры-путешествия и пр.).</p>			
	Искусство (Музыка и ИЗО)	<p>Кабинет начальных классов</p> <p>Модели, муляжи Инструменты и приспособления Доски пластмассовые Доски рисовальные фанерные Кисти круглые мягкие для красок Палитра пластмассовая Стаканы для воды пластмассовые Пособия печатные. Демонстрационные Альбом «Декоративное рисование» Иллюстративный материал</p> <p><b>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ</b> Набор репродукций: «Государственная Третьяковская галерея» «Иллюстрации к сказкам» «Декоративно-прикладное искусство современных народных промыслов» «Мастера Палеха» « Русская народная игрушка» Портреты русских и зарубежных художников Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека</p> <p><b>УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> Материалы для художественной деятельности: краски акварельные, гуашевые. Бумага белая и цветная, фломастеры, восковые мелки, уголь, кисти разных размеров беличьи и щетинные, банки для воды, стеки (набор), пластилин, клей, ножницы, рамы для оформления работ.</p>			

		<p style="text-align: center;">НАТУРНЫЙ ФОНД</p> <p>Предметы быта (кофейники, блюдо, подносы и др.)</p> <p style="text-align: center;">Инструменты и приспособления</p> <p>Аккордеон Пианино</p> <p style="text-align: center;">Пособия печатные. Демонстрационные</p> <p>Портреты композиторов Таблицы для уроков музыки Произведения зарубежных композиторов Произведения русских и советских композиторов</p> <p style="text-align: center;">Технические средства</p> <p>Музыкальный центр Магнитофон</p>			
	Технология (Труд)	<p>Кабинет начальных классов</p> <p>Печатные пособия</p> <p>Демонстрационные таблицы:</p> <p>Виды швов</p> <p>Правила безопасной работы с ножницами и иглой</p> <p>Уход за комнатными растениями</p> <p>Правила резания бумаги</p> <p>Виды тканей</p>			
	Физическая культура	<p style="text-align: center;">Оборудование спортивное</p> <p>Комплект для занятий по общей физической подготовке</p> <p>Стенки гимнастические</p> <p>Скамейки гимнастические</p> <p>Маты гимнастические</p> <p style="text-align: center;">Тренажеры и устройства для воспитания и развития физических качеств</p> <p>Палка гимнастическая</p> <p>Каток гимнастический</p> <p>Мешочки с грузом</p> <p>Ворота – мишень</p> <p>Цели установочные</p> <p>Щиты – отражатели удара мяча</p> <p>Рулетки</p> <p>Свистки судейские</p>			

	<p>Секундомеры  Метроном  Часы  Обручи гимнастические  Скакалки гимнастические  Комплект для занятий легкой атлетикой  Для прыжков:  Приспособление для установки планок  Планки для прыжков в высоту  Измеритель высоты планки  Для метания:  Мячи для метания  Для игры в футбол:  Мячи для игры в футбол  Устройство для установки ворот  Для игры в баскетбол:  Щиты баскетбольные школьные  Мячи для игры в баскетбол  Для игры в волейбол:  Сетки волейбольные  Мячи для игры в волейбол  Для подвижных игр:  Мячи резиновые большие  Мячи малые  Кегли  Стеллажи для хранения мячей  Стеллаж для хранения лыжного инвентаря</p>				
	<p>“Уровень, ступень образования, вид образовательной программы, направление подготовки, специальность, профессия”</p> <p>Предметы, дисциплины (модули):</p>				
	<b>Основное общее образование, основная</b>				

<p>Русский язык Литература</p>	<p><b>Кабинет русского языка</b> Перечень наглядных пособий и Оборудования <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)</b></p> <p>Мультимедийный проектор Компьютер, принтер Телевизор Музыкальный центр DVD Магнитофон MP3 Экран Таблицы по курсу русского языка Таблицы по курсу литературы Портреты русских писателей XVII-XIX в.в. Портреты русских писателей XX CD ROM</p>				
<p>Иностранный язык( немецкий язык)</p>	<p><b>Кабинет иностранного языка</b></p> <p>Печатные и демонстрационные пособия Азбука в картинках Алфавит (настенная таблица) Альбом по странам изучаемого языка Буквы, буквосочетания, слоги разрезные -</p> <p>Логико - семантические схемы по немецкому языку Портреты писателей и выдающихся деятелей стран изучаемого языка</p> <p>Таблицы по грамматике (выпуск 1) Таблицы по грамматике (выпуск 2) Таблицы по грамматике (выпуск 3) Таблицы по грамматике (выпуск 4)</p> <p><b>Раздаточные</b></p> <p>Материалы дидактические раздаточные для работы в парах Магнитные записи Звуковое пособие. Немецкий язык - V кл.</p>				



		<p>Звуковое пособие. Немецкий язык - VI Кл</p> <p>Звуковое пособие. Немецкий язык - VII Кл.</p> <p>Звуковое пособие. Немецкий язык - VIII кл.</p> <p>Звуковое пособие. Немецкий язык - IX кл.</p> <p>DVD</p> <p>Магнитофон MP3</p> <p>компьютер</p>			
	Математика	<p><b>Кабинет математики</b></p> <p>Перечень наглядных пособий и оборудования:</p> <p><b>Демонстрационные:</b></p> <p>МК большой - 1 шт.</p> <p><b>Лабораторные:</b></p> <p>Микрокалькулятор школьный МКШ-2 12 шт.</p> <p>Инструменты, приспособления</p> <p>Комплект инструментов классных КИК</p> <p>Комплект электрооборудования кабинета математики КЭМ - 1 компл.</p> <p>Линейка классная ЛКл - 3 шт.</p> <p>Транспортир классный ТрК - 2 шт.</p> <p>Треугольник классный - 5 шт.</p> <p>Циркуль классный - 3 шт.</p> <p><b>Пособия печатные</b></p> <p>Выдающиеся ученые - математики комплект портретов - 1 компл.</p> <p>Раздел II. МАТЕМАТИКА</p> <p>Модели демонстрационные</p> <p>Комплект "Доли и дроби" ДИД - 1 компл.</p> <p>Пособия печатные демонстрационные</p> <p>Таблицы по математике для 5 и 6 кл.</p> <p>Раздаточные</p> <p>Материалы раздаточные для 5 кл.</p> <p>Материалы раздаточные для 6 кл.</p> <p>Материалы для проведения самостоятельных работ по вариантам для 5 класса</p> <p>Материалы для проведения самостоятельных работ по вариантам для 6 класса</p> <p>Раздел III. ПЛАНИМЕТРИЯ</p> <p>Модели демонстрационные</p> <p>Набор шарнирных моделей НШМ -1 компл.</p>			

		<p>Пособия печатные демонстрационные  Таблицы по геометрии для 7 класса  Таблицы по геометрии для 8 класса  Таблицы по геометрии для 9 класса  Раздаточные  Материалы для проведения самостоятельных работ по вариантам для 7 класса  Материалы для проведения самостоятельных работ по вариантам для 8 класса  Материалы для проведения самостоятельных работ по вариантам для 9 класса  Раздел IV. АЛГЕБРА  Пособия печатные  Таблицы и раздаточный материал по алгебре для 7 класса  Таблицы и раздаточный материал по алгебре для 8 класса  Таблицы и раздаточный материал по алгебре для 9 класса  Раздаточные  Материалы для проведения самостоятельных работ по вариантам для 7 класса  Материалы для проведения самостоятельных работ по вариантам для 8 класса  Материалы для проведения самостоятельных работ по вариантам для 9 класса</p>			
		<p>информатика</p> <p>Перечень наглядных пособий и оборудования:  Компьютер – 6 шт.  Ноутбук Acer Aspire 9410/7110 Series – 1 шт.  Ноутбук Siemens Amio Pro V20852 -1 шт.  Проектор EPSON – 1 шт.  Сканер Canon– 2 шт.  Принтер – 1 шт.  МФУ Canon Pixma MP-520 – 1шт.  Линейно-интерактивный источник бесперебойного питания – 2 шт.      Наборы кабелей и адаптеров локальной сети Колонки SVEN-250 – 1 компл.  Колонки GENIUS – 1 компл.  Сетевой фильтр – 6 шт.</p>			

		<p>Экран – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение</p> <p>Операционная система Microsoft Windows XP</p> <p>Adobe Photoshop 9.0</p> <p>Adobe PageMaker 7.0</p> <p>Borland Pascal 7.0</p> <p>Соло на клавиатуре 7.0</p> <p>Диски</p> <p>Русский язык. Репетитор – 1</p> <p>Алгебра 7-11. Электронный учебник – справочник – 1</p> <p>Открытая математика. Алгебра. Интерактивный курс – 1</p> <p>Открытая математика. Планиметрия. – 1</p> <p>Экспресс подготовка к экзамену. Математика – 1</p> <p>Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе. Компьютерный практикум – 1</p> <p>Живая школа. Живая физика. Живая геометрия. – 1</p> <p>Эрмитаж. Искусство западной Европы – 1</p> <p>Электронный каталог учебных изданий – 1</p> <p>Энциклопедия истории России – 1</p> <p>Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства – 1</p> <p>От Кремля до Рейхстага – 1</p> <p>Шедевры русской живописи (38 интересных видеоурока) – 1</p> <p>Интернет. Практический курс – 1</p> <p>Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия</p> <p>От плуга до лазера. (Интерактивная энциклопедия – открытая дверь в мир науки и техники) – 1</p> <p>Энциклопедия классической музыки – 1</p> <p>Лучшие программы от Adobe 2006 – 1</p> <p>Демонстрационные пособия</p> <p>Презентации для изучения отдельных тем по предмету «Информатика» - 1 диск</p> <p>Плакаты по информатике – 1 диск</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Раздаточные</p> <p>Карточки с индивидуальными заданиями для учащихся – 10 компл.</p> <p>Материалы для проведения самостоятельных работ</p> <p>Материалы раздаточные для 7-11 классов</p>		
История		<p><b>Кабинет истории</b></p> <p>Перечень наглядных пособий и оборудования:</p> <p>Пособия печатные</p> <p>Демонстрационные</p> <p>Карты</p> <p>История древнего мира</p> <p>Древний Восток (Египет и Передняя Азия)</p> <p>Древний Восток. Индия и Китай</p> <p>Древняя Греция (до середины V в. до н.э.)</p> <p>Завоевания Александра Македонского</p> <p>Римская империя в IV - V вв. Падение Западной Римской империи</p> <p>История средних веков</p> <p>Борьба народов нашей страны с иноземными завоевателями в XIII в.</p> <p>Важнейшие географические открытия и колониальные захваты в XV - XVII вв.</p> <p>Византийская империя в IX в. и славяне в VI - XI вв.</p> <p>Древнерусское государство - Киевская Русь в IX - начале XII вв.</p> <p>Европа в XIV - XV вв.</p> <p>Западная Европа в XI - начале XIII вв.</p> <p>Крестовые походы.</p> <p>Крестьянская война в России в начале XVII в.</p> <p>Борьба с интервенцией польских и шведских феодалов</p> <p>Образование Российского централизованного государства</p> <p>Первобытно – общинный строй на территории нашей страны</p> <p>Российское государство в XVI в.</p> <p>Российское государство в XVII в.</p> <p>Феодальная раздробленность Руси в XII первой трети XIII вв.</p> <p>Франкское государство в V в. -середине</p>		

		<p>IX в.</p> <p>Новая история</p> <p>Гражданская война в США (1861 - 1865 гг.)</p> <p>Европа в начале нового времени</p> <p>Отечественная война 1812 г.</p> <p>Первая мировая война 1914 - 1918 гг. –</p> <p>Российская империя во второй половине XVIII в.</p> <p>Россия после реформы (развитие капитализма с 1861 по 1900 гг.)</p> <p>Россия с конца XVII в. до 60-х годов XVIII в.</p> <p>Территориально - политический раздел мира с 1876 по 1914 гг.</p> <p>Франция в период буржуазной революции 1789 - 1794 гг. Европа с 1794 по 17</p> <p>Новейшая история</p> <p>Великая Отечественная война Советского Союза (1941 - 1945 гг.)</p> <p>Гражданская война в России (октябрь 1917 г. - март 1919 г.)</p> <p>Западная Европа после первой мировой войны (1918 - 1923 гг.)</p> <p>Революция 1905 - 1907 гг. в России</p> <p>Россия в 1917 г.</p> <p>Русско - японская война 1904 - 1905 гг</p> <p>СССР в 20-е годы XX века</p> <p>СССР в 1946 - 1985 гг.      Картины, таблицы, схемы,</p> <p>История древнего мира</p> <p>Картины по истории древнего мира</p> <p>Новейшая история</p> <p>Документальные материалы- "Россия: год 1905</p> <p>Документальные материалы "Советский Союз в годы Великой Отечественной войны: тыл, оккупация, сопротивление"</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)</p> <p>Компьютер, принтер</p>			
--	--	---	--	--	--

		Телевизор DVD Экран			
	Обществознание (включая экономику и право)	CD «Обществознание.Глобальный мир в XXI веке»			
	География	<p>Перечень наглядных пособий и оборудования:</p> <p>Таблицы по курсу географии – 1 компл.          Комплект портретов географов и путешественников          Карты по курсу географии – 70 шт.          Комплект интерактивных карт по географии          Комплект мультимедийных средств обучения по курсу географии          Комплект видеофильмов для кабинета географии          Компас ученический – 30 шт.          Школьная метеостанция          Линейка визирная – 3 шт.          Рулетка – 3 шт.          Барометр-анероид – 1 шт.          Модель «Планеты солнечной системы»          Глобус Земли физический – 1шт.          Глобус Земли политический – 1 шт.          Глобус Земли физический лабораторный -15 шт.          Гербарии растений природных зон России          Коллекции горных пород и минералов          Коллекции полезных ископаемых различных типов          Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов</p>			
	Природоведение	<p>Карта звездного неба          Модель «Планеты солнечной системы»          Глобус Земли физический – 1шт.          Глобус Земли политический – 1 шт.          Глобус Земли физический лабораторный -15 шт.</p>			

		<p>Гербарии растений природных зон России          Коллекции горных пород и минералов          Коллекции полезных ископаемых различных типов          Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов</p>			
	Физика	<p><b>лаборантская</b>          Перечень наглядных пособий и оборудования:          Амперметр лабораторный – 10          Вольтметр лабораторный – 10          Реостат -10          Выключатель однополюсной – 10          Набор грузов -13          Набор гирь (разновесы) – 8          Штативы – 10          Колбы – 3          Набор тел – 1          Калориметр – 6          Комплект учебный ареометр – 1          Весы учебные – 10          Набор магнитной индукции – 1          Соленоид -1          Термометры спиртовые – 6          Выключатель двухполюсной – 1          Динамометры – 10          Магнит дугообразный – 10          Магнит плоский - 5          Набор тел из 20 брусков – 1          Набор цилиндрических тел равного объёма и массы – 1          Магазин сопротивлений – 1          Сопротивление (резисторы лабораторные) – 1, 2, 4 Ом – 15          Динамометр демонстрационный – 1          Электрометр -1          Динамометр школьный демонстрационный Ньютона – 4          Набор трубок для проверки закона Гей-Люссака – 10          Лампы на колодке -10          Ареометр – 1          Метроном механический – 1          Модель рассеивающей линзы – 1</p>			

	<p>         Модель собирающей линзы- 1          Набор по электролизу – 1          Модель молекулярного строения магнитный ЛИП-90 – 1          ВУ-4-36 (выпрямитель учебный) – 2          Миллиамперметр – 1       </p> <p>         Амперметр переменного тока – 1          Спиртовки – 2          Набор пластин для определения показателя преломления света – 1          Экран со щелью – 10          Вороночка – 1          Модель молекулярного строения вещества -1          Манометр демонстрационный – 2          Линейка-трибомер комплект с брусками – 2          Набор гирь на 2, 1.5, 1 и 5 кг – 1          Модель броуновского движения молекул – 1          Выпрямитель учебный И-36 - 3          Вольтметр учебный Э-87 – 2          Набор по динамике -1          Набор по статике магнитный держатель –          Пистолет баллистический – 1          Прибор по кинематике и динамике – 1          Прибор по теплоёмкости – 1          тележка легкоподвижная – 1          Набор капилляров – 1          Прибор для демонстрации правила Ленца          Теплоприёмник – 1          Барометр анероид – 1          Шар для взвешивания воздуха – 1          Прибор для диффузии газов – 2          Ведро Архимеда – 1          Шар Паскаля – 1          Насос вакуумный – 1          Сообщающиеся сосуды – 1          Модель перископа – 1          Модель двигателя внутреннего сгорания – 2          Графопроектор -1          КЭК-3 - 1          Диапроектор «Пеленг 500» -1          Телескоп -1          Комплект электроснабжения учебных       </p>			
--	---	--	--	--



		<p>кабинетовестественнонаучных дисциплин-1  Лабораторный комплект по механике-5  Минилаборатория по электродинамике-5  Оптическая микролаборатория-5  Весы учебные лабораторные электронные ВУЛ-100-5  Термометр электронный ТЭН-5 -5  Пособия печатные  Комплект таблиц по физике для оформления кабинета - 1 компл.  Портреты выдающихся физиков – 1 компл.  Таблицы по физике "Международная система единиц» - 1 шт.  Электронные пособия на компакт дисках по разделам физики – 5 шт.  Комплект диапозитивов « Физика в машинах и приборах» -1  Комплект диапозитивов «Космонавтика России» -1  Настенный экран  Слайд - проектор  Компьютер в комплектации</p>			
	Химия	<p>Перечень наглядных пособий и оборудования:</p> <p>Таблицы по курсу химии  Комплект таблиц по химии  Комплект таблиц «Химия в технологиях сельского хозяйства»  Комплект по химии для демонстрации опытов  Набор химической посуды  Комплект электроснабжения учебных кабинетов естественнонаучных дисциплин  Весы лабораторные электронные  Весы учебные лабораторные электронные ВУЛ-100 – 5 шт.  Термометр электронный ТЭН-5 - 5 шт.  Микролаборатория для химического эксперимента 5 шт.  Рекомендации по использованию микро-</p>			

		<p>лаборатории для химического эксперимента  Набор химических реактивов для опытов  Электронные пособия для учителя на компакт-  Комплект диапозитивов «Химия. Органические соединения».</p>			
Биология		<p>Перечень наглядных пособий и оборудования  Таблицы настенные для кабинета биологии –  1 компл.</p> <p>РАСТЕНИЯ. БАКТЕРИИ. ГРИБЫ.  ЛИШАЙНИКИ  Гербарии – 18  Коллекции – 26</p> <p>Муляжи  Дикая форма и культурные сорта яблони  Плодовые тела съедобных и ядовитых грибов  Магнитные модели – аппликации  Растительные ткани  Размножение мха  Размножение многоклеточной водоросли  Размножение одноклеточной водоросли  Размножение папоротника  Размножение сосны  Размножение шляпочного гриба</p> <p>Микропрепараты  Набор микропрепаратов по курсу ботаники  Диапозитивы  8 комплектов</p> <p>Диафильмы  20 штук</p> <p>ЖИВОТНЫЕ  Влажные препараты  Внутреннее строение лягушки  Внутреннее строение речного рака  Ланцетник  Ящерица</p> <p>Коллекции  по курсу зоологии – 26 шт</p> <p>Скелеты  Скелет кошки  Скелет черепахи</p>			

		<p>Скелет рыбы  Скелет ящерицы  Скелет летучей мыши</p> <p style="text-align: center;">Модели</p> <p>Ящурные поражения межкопытной щели  Цикл развития бычьего цепня  Цикл развития аскариды  Развитие лягушки  Пчелы. Устройство улья.  Муравьи. Устройство муравейника.  Ткани животных и человека.</p> <p style="text-align: center;">Рельефные модели</p> <p>Строение майского жука.  Строение окуня.  Строение лягушки.  Археоптерикс.  Зародыши различных позвоночных.  Таблицы по зоологии (выпуск 2)</p> <p style="text-align: center;">Микропрепараты</p> <p>Набор микропрепаратов по курсу зоологии</p> <p style="text-align: center;">Диапозитивы</p> <p>по курсу зоологии – 4 компл.</p> <p style="text-align: center;">Диафильмы</p> <p>по зоологии – 27 штук</p> <p style="text-align: center;">ЧЕЛОВЕК И ЕГО ЗДОРОВЬЕ</p> <p>Влажные препараты  Клапаны сердца  Сердце человека  Легкое нормальное  Легкое с дыхательными путями  Головной мозг(горизонтальный срез) – 2 шт.  Мозг головной(фронтальный срез)</p> <p style="text-align: center;">Модели. Муляжи</p> <p>Скелет человека  Торс человека(большой)  Торс человека(маленький)  Ухо и вестибулярный аппарат  Череп человека  Глаз человека  Позвонки  Сердце(разборное)</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Ткани животных и человека Почка Набор спилов костей – 5 шт. Микропрепараты Набор микропрепаратов по курсу «Человек» Приспособления Карточки - задания для самостоятельных работ по курсу "Человек и его здоровье" Пособия печатные Таблицы по анатомии, физиологии человека Таблицы по гигиене</p> <p>Демонстрационная аппаратура Диaproектор Слайд-проектор Настенный экран Компьютер в комплекте с колонками Электронные слайд-альбомы(DVD-диски)- 9 шт.</p> <p>ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕЕ ЛАБОРАТОРНОЕ Штативная лупа – 2 шт. Микроскоп учебный – 14 шт. Микроскоп «Биом – 2» - 10 шт. Микроскоп USB «Биор-2» - 2 шт. Весы учебные лабораторные электронные- 1 шт. Биологическая микролаборатория – 10 шт</p>			
	Искусство (Музыка и ИЗО)	<p>Модели, муляжи Модели для рисования гипсовые Изделия хохломские Предметы быта Инструменты и приспособления Доски пластмассовые Доски рисовальные фанерные Кисти круглые мягкие для красок Палитра пластмассовая Стаканы для воды пластмассовые Пособия печатные. Демонстрационные Альбом «Декоративное рисование» Иллюстративный материал Таблицы по изобразительному искусству</p>			

		<p>Хрестоматии литературных произведений к урокам изобразительного искусства  Книги об искусстве (о художниках, художественных музеях) Книги по стилям изобразительного искусства и архитектуры  <b>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ</b>  Набор репродукций:  «Французская живопись в середине 19 века начале 20 века»  «Государственная Третьяковская галерея»  «Иллюстрации к сказкам»  «Декоративно-прикладное искусство современных народных промыслов»  «Мастера Палеха»  «Русская художественная резьба и роспись по дереву»  «Русская народная игрушка»  Портреты русских и зарубежных художников  Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента  Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека  Таблицы по народным промыслам, русскому костюму, декоративно-прикладному искусству</p> <p><b>УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ  ОБОРУДОВАНИЕ</b>  Материалы для художественной деятельности: краски акварельные, гуашевые, тушь. Ручки с перьями, бумага белая и цветная, фломастеры, восковые мелки, пастель, сангина, уголь, кисти разных размеров беличьи и щетинные, банки для воды, стеки (набор), пластилин / глина, клей, ножницы, рамы для оформления работ.</p> <p><b>НАТУРНЫЙ ФОНД</b>  Муляжи: фруктов, овощей, грибов, ягод.  Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов  Гипсовые геометрические тела  Керамические изделия (вазы, кринки и др.)  Предметы быта (кофейники, бидоны, блюдо,</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>самовары, подносы и др.) Инструменты и приспособления</p> <p>Пособия печатные. Демонстрационные Портреты композиторов Таблицы для уроков музыки Грампластинки Произведения зарубежных композиторов Произведения русских и советских композиторов Технические средства Магнитофон</p>			
	Музыка	<p><b>Инструменты и приспособления</b></p> <p>Аккордеон Пианино Пособия печатные. Демонстрационные Портреты композиторов Таблицы для уроков музыки Грампластинки Произведения зарубежных композиторов Произведения русских и советских композиторов Технические средства Музыкальный центр Магнитофон</p>			
	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Комплекты плакатов по основам безопасности жизнедеятельности Средства индивидуальной защиты: противогазы, ватно-марлевые повязки, плащи химзащиты Набор видеокассет, дисков</p>			
	Физическая культура	<p>Оборудование спортивное Комплект для занятий по общей физической подготовке Стенки гимнастические Скамейки гимнастические Маты гимнастические Тренажеры и устройства для воспитания и</p>			

		<p>развития физических качеств</p> <p>Палка гимнастическая</p> <p>Каток гимнастический</p> <p>Мешочки с грузом</p> <p>Ворота – мишень</p> <p>Цели установочные</p> <p>Щиты – отражатели удара мяча</p> <p>Рулетки</p> <p>Свистки судейские</p> <p>Секундомеры</p> <p>Метроном</p> <p>Часы</p> <p>Обручи гимнастические</p> <p>Скакалки гимнастические</p> <p>Комплект для занятий легкой атлетикой</p> <p>Для прыжков:</p> <p>Приспособление для установки планок</p> <p>Планки для прыжков в высоту</p> <p>Измеритель высоты планки</p> <p>Для метания:</p> <p>Мячи для метания</p> <p>Для игры в футбол:</p> <p>Мячи для игры в футбол</p> <p>Устройство для установки ворот</p> <p>Для игры в баскетбол:</p> <p>Щиты баскетбольные школьные</p> <p>Мячи для игры в баскетбол</p> <p>Для игры в волейбол:</p> <p>Сетки волейбольные</p> <p>Мячи для игры в волейбол</p> <p>Для подвижных игр:</p> <p>Мячи резиновые большие</p> <p>Мячи малые</p> <p>Кегли</p>			
--	--	--	--	--	--