

Сведения о соответствии учебно-методических условий, необходимых для реализации образовательных программ, требованиям ФГОС (ГОС).

НОО

Наименование предмета	Наглядные пособия	Учебное оборудование
Русский язык	<p>Опорные таблицы по русскому языку для начальной школы. Алфавит. Лента букв. Таблицы словарных слов Мультимедийные учебные пособия. Анимированные интерактивные тренажёры. Презентации по темам. Учебные таблицы к основным разделам изучаемого материала 2-4 класс, электронное приложение к урокам русского языка , «Уроки Кирилла и Мефодия»,схемы-таблицы к УМК «Гармония»,»Школа 2100», демонстрационный материал и наборное полотно. Набор букв, символов (магнитный). Словари. Образовательные электронные пособия 1-4 класс</p>	<ul style="list-style-type: none"> • интерактивная доска • аудиторная доска с магнитной поверхностью • принтер • экран • проектор • компьютер • Комплект оборудования для подключения к сети Интернет.
Литературное чтение	<p>Портреты писателей. Краткие биографии. Мультимедийные учебные пособия. Презентации по творчеству писателей. Картины по временам года. Картины по развитию речи. Пособие «Что такое хорошо и что такое плохо» Большая хрестоматия для начальной школы. Портреты писателей, электронное приложение по темам урока, «Уроки Кирилла и Мефодия»), книги русских и зарубежных писателей. Тематические подборки иллюстративных материалов «Пушкин», «Толстой».</p>	<ul style="list-style-type: none"> • интерактивная доска • аудиторная доска с магнитной поверхностью • принтер • экран • проектор • компьютер • Комплект оборудования для подключения к сети Интернет.
Иностранный язык	<ul style="list-style-type: none"> • Алфавит (настенная таблица) • Рисунки • Тематические иллюстрации • Схемы • Произносительная таблица • Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала • Карта(ы) стран(ы) изучаемого языка • Флаги стран(ы) изучаемого языка • Экранно-звуковые пособия • Аудиозаписи к УМК • Слайды, соответствующие тематике 	<ul style="list-style-type: none"> • интерактивная доска • аудиторная доска с магнитной поверхностью • принтер • экран • проектор • компьютер • магнитофон

<p>Математика</p>	<p>Анимированные интерактивные тренажеры. Опорные таблицы на сложение, вычитание, умножение и деление Мультимедийные учебные пособия. Таблицы «Единицы длины», «Единицы площади» таблицы величин, электронное приложение к урокам, «Уроки Кирилла и Мефодия». Демонстрационные изобразительные пособия, таблицы (познавательные, инструктивные, тренировочные, справочные), дидактический материал. Лента чисел, счетные приборы, иллюстрации. Набор цифр, знаков (магнитный). Образовательные электронные пособия 1-4 класс. Набор плоских и объемных геометрических фигур</p>	<ul style="list-style-type: none"> • интерактивная доска • аудиторная доска с магнитной поверхностью • принтер • экран • проектор • компьютер • Комплект оборудования для подключения к сети Интернет.
<p>Окружающий мир</p>	<p>Мультимедийные учебные пособия «Уроки Кирилла и Мефодия», электронное приложение к урокам, Физическая и политическая карты, карта полушарий, карта природных зон. Демонстрационный материал, плакаты с правилами безопасности. Модель земли (глобус), иллюстрации. Образовательные электронные пособия 1-4 класс. Диски «В мире животных» из серии «Хочу все знать». Наглядное пособие «Пчела» Наглядное пособие «Хлопок» Предметные картинки по темам Презентации и клипы о насекомых Фильмы: «Противопожарная безопасность» «Безопасная дорога в школу» (с викториной) «Безопасность дома, в лесу, на улице» «Воронеж» «Музеи Санкт-Петербурга» «Вода», «Путешествие по Парижу» Мультфильмы «Смешарики. Красная книга», «Нехочуха». Серия презентаций «Хочу все знать» Серия презентаций «Эрудит» Серия презентаций по временам года Коллекция полезных ископаемых Муляжи грибов Гербарий Коллекция «Что делают из стекла» Коллекция «Ткани» Таблицы по темам: « Природные зоны», «Человек»</p>	<p>Компьютер принтер, колонки, экран Проектор Интерактивная доска 15 компасов Электронные микроскопы Цифровой микроскоп Комплект оборудования для подключения к сети Интернет.</p>

Музыка	<p>Комплект портретов композиторов. Комплект музыкальной литературы. Комплект таблиц по музыкальным инструментам. Начальная школа: учебный альбом 1-4 классы. Набор детских музыкальных инструментов. Таблицы к программе Д.Б. Кабалевского. Фонохрестоматия. СД «Энциклопедия классической музыки». Аудиокассеты: «Инструменты классической музыки» Комплект аудиокассет с записями музыкальных произведений композиторов мира. Компакт – диск «Мир музыки»</p>	<p>ПК, проектор, экран, ноутбук, музыкальный центр, магнитофон, синтезатор, телевизор, фортепиано, баян, гитара</p>
Изобразительное искусство	<p><u>Комплекты экранных средств (видео):</u> - Русский музей – детям. Рождение картины. Этюд. Эскиз. Композиция. - 12 месяцев (весна, лето, осень); - Художники России. Части 1,2.; - Сокровища народного творчества.; - Народное искусство. - Русская изба; - Русский музей – детям. Скульптура. Часть 1, 2; - Русский музей – детям. Ты пришел в музей. Часть 1, 2; - Живая природа. <u>Раздаточные материалы:</u> (рабочие тетради в комплекте с учебниками тех же авторов): - Неменская Л. А. Изобразительное искусство. 1 класс. Твоя мастерская. Рабочая тетрадь. 1 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений под ред. Б. М. Неменского. — М.: Просвещение, 2012. - Изобразительное искусство. Твоя мастерская. Рабочая тетрадь. 2 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / Под ред. Б. М. Неменского. — М.: Просвещение, 2012. - Горяева Н. А., Неменская Л. А.. Изобразительное искусство. Твоя мастерская: рабочая тетрадь по</p>	<p>Ноутбук, проектор, экран проекционный, Принтер, сканер, Аудиторная доска с магнитной поверхностью</p>

	<p>изобразительному искусству к учебнику «Искусство вокруг нас» для 3 класса – М.: Просвещение, 2012</p> <p><u>Наглядные пособия:</u> Дымковские игрушки Игрушки богородские Изделия хохломские Керамика (вазы)</p>	
Технология	<p>интерактивные наглядные пособия коллекции видов волокон коллекции тканей коллекции природных материалов коллекции бумаги и картона</p>	<p>аудиторная доска с магнитной поверхностью доска магнитно-маркерная ноутбук проектор экран сканер цифровой фотоаппарат цифровая видеокамера</p>
Физическая культура	<p>Стенды «Домашнее задание», «Контрольные нормативы», «Герои Олимпийских игр». Учебные плакаты по разделам: «Гимнастика», «Лыжный спорт», «Баскетбол».</p>	<p>Тренажёр для метания мяча Шведские стенки Велотренажёры Беговые дорожки Баскетбольные щиты с кольцами Гимнастические скамейки Перекладины Шесты для лазания Гимнастические маты Скакалки Обручи Мячи: ➤ волейбольные ➤ баскетбольные ➤ футбольные ➤ для метания ➤ набивные Секундомеры Измерительные рулетки Флажки судейские Свистки судейские Форма спортивная Сетки для игры в пионербол</p>
Основы религиозных культур и светской этики	<p>Образовательное электронное пособие 4 класс</p>	<p>Компьютер Проектор принтер, колонки, экран</p>

Наименование учебного предмета	Наглядные пособия	Учебное оборудование
Русский язык	Набор таблиц по основным разделам морфологии и синтаксиса; словари (орфографические, толковый, орфоэпический, словообразовательный, этимологический, иностранных слов, устаревших слов, синонимов, антонимов, фразеологизмов) Таблицы по синтаксису, алгоритмы по орфографии, словари орфографические	Компьютер, проектор, принтер, колонки, экран аудиторная доска с магнитной поверхностью Комплект оборудования для подключения к сети Интернет.
Литература	Портреты русских и зарубежных писателей; альбомы словарь литературоведческих терминов	Компьютер, проектор, принтер, колонки, экран аудиторная доска с магнитной поверхностью
Иностранный язык	<ul style="list-style-type: none"> • Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала • Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка • Карта(ы) стран(ы) изучаемого языка • Карты России (физическая) • Флаги стран(ы) изучаемого языка • Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка • Аудиозаписи к УМК • Видеофильмы, соответствующие тематике • Таблицы и плакаты (лексико-грамматические) • Наглядные пособия на пленках (слайды, фолии, кодотраспарант) • Электронный учебник (диск с электронными плакатами, презентациями по английскому языку) • Тематические иллюстрации • Схемы • Экранно-звуковые пособия 	<ul style="list-style-type: none"> • интерактивная доска • аудиторная доска с магнитной поверхностью • принтер • экран • проектор • магнитофон • компьютер
Математика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Портреты выдающихся деятелей математики. 2. Мультимедийные обучающие 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная доска с магнитной поверхностью. 2. Комплект инструментов

	<p>программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики; интерактивная математика 5-9.</p> <p>3. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по истории развития математики, транспаранты « Алгебра и функции» « Геометрические фигуры» « Геометрия. Планиметрия» « Построение графиков функций» « Функции, и их свойства»</p>	<p>классных: линейка, транспортир, угольник (30°,60°), угольник (45°,45°).</p> <p>3. Комплект геометрических тел (демонстрационный).</p> <p>4. Экран.</p> <p>5. Мультимедийный проектор.</p> <p>6. Принтер.</p> <p>7. Комплект оборудования для подключения к сети Интернет.</p> <p>8. Сканер.</p> <p>9. Устройство для ввода/вывода звуковой информации.</p>
Информатика и ИКТ	<p>Плакаты</p> <p>Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет.</p> <p>Антивирусная программа</p> <p>Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.</p> <p>Редакторы векторной и растровой графики.</p> <p>Мультимедиа проигрыватель</p> <p>Браузер</p> <p>Клавиатурный тренажер</p> <p>Комплекты презентационных слайдов по всем разделам курсов</p> <p>http://metodist.lbz.ru/</p> <p>http://files.school-collection.edu.ru</p> <p>http://sc.edu.ru/catalog/res</p>	<p>2класса-комплекта</p> <p>Персональный компьютер – рабочее место учителя</p> <p>Персональный компьютер – рабочее место ученика</p> <p>Принтер лазерный</p> <p>Источник бесперебойного питания</p> <p>Комплект сетевого оборудования</p> <p>Комплект оборудования для подключения к сети Интернет</p> <p>Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь</p> <p>Сканер</p> <p>Колонки</p> <p>Мультимедиа проектор</p> <p>Экран</p>
История	<p>Учебные карты по истории</p> <p>Комплект таблиц по истории</p> <p>Компакт-диски по истории</p> <p>Наглядные пособия для интерактивных досок с тестовыми заданиями по истории</p> <p>Электронные наглядные пособия по истории</p> <p>Видеофильмы по истории</p> <p>Энциклопедия Кирилл и Мефодий</p> <p>Интерактивные наглядные пособия по истории</p> <p>Мультимедийные пособия по истории</p> <p>Курс МХК по истории</p>	<p>Персональный компьютер – рабочее место учителя</p> <p>Мультимедиа проектор</p> <p>Экран</p> <p>Принтер</p> <p>Сканер</p> <p>Аудиторная доска с магнитной поверхностью</p> <p>Интерактивная доска</p> <p>Доски магнитно-маркерные</p> <p>Ноутбук</p> <p>DVDпроигрыватель</p>

<p>Обществознание (включая экономику и право)</p>	<p>Комплект таблиц и схем по обществознанию Компакт-диски по обществознанию Наглядные пособия для интерактивных досок с тестовыми заданиями по обществознанию Электронные наглядные пособия по обществознанию Видеоуроки по обществознанию Тематические тесты-тренажеры по обществознанию</p>	<p>Персональный компьютер Мультимедиа проектор Экран Принтер Сканер Аудиторная доска с магнитной поверхностью Интерактивная доска Доски магнитно-маркерные Ноутбук DVDпроигрыватель</p>
<p>География</p>	<p>Коллекции минералов, растений, продуктов сельского хозяйства, рельефные карты. Пособия, изображающие вид географических объектов, картины: стенные и раздаточные, видеоматериалы. Диаграммы, картограммы, картосхемы, чертежи. Интерактивные наглядные пособия: карты материков и океанов, карты стран мира, мировые карты. Библиотека электронных наглядных пособий по курсу географии. CD-диски, слайды, электронные учебники Настенные карты материков, океанов, их частей, карты России.</p>	<p>2 компьютера, проектор экран, принтер, сканер, интерактивная доска, аудиторная доска с магнитной поверхностью, ноутбук, dvd-проигрыватель.</p>
<p>Природоведение</p>	<p>Портреты великих ученых-естествоиспытателей Карта звездного неба Физическая карта мира Таблицы: «Правила использования лабораторного оборудования», «Вещества вокруг нас», «Физические явления», «Погодные явления», «Разнообразие живых организмов», «Здоровый образ жизни», «Способы оказания первой помощи» Подвижная карта звездного неба Таблицы по основным темам курса природоведения Справочные информационные ресурсы по природоведению (электронная энциклопедия, атласы карт, определители растений и животных, справочные материалы и Интернет-ресурсы) Компакт-диски для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для</p>	<p>Персональный компьютер Комплект оборудования для подключения к сети Интернет Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь Колонки Мультимедиа проектор Экран Интерактивная доска</p>

	<p>организации фронтальной и индивидуальной работы</p> <p>Электронная библиотека наглядных пособий по природоведению</p> <p>Игровые компьютерные программы (по темам курса природоведения)</p> <p>Видеофильмы по основным темам курса природоведения</p>	
Физика	<p>Комплекты таблиц по физике “Механика-1 .Кинематика Динамика”.</p> <p>“Механика-2. Законы сохранения. Колебания и волны”.</p> <p>Оптика.</p> <p>“Электродинамика.”</p> <p>“Электростатика.”</p> <p>Международная система единиц. Физические постоянные.</p> <p>Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов.</p> <p>Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам.</p>	<p>Персональный компьютер</p> <p>Комплект оборудования для подключения к сети Интернет</p> <p>Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь</p> <p>Колонки</p> <p>Мультимедиа проектор</p> <p>Экран</p> <p>Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36В- 42 В.</p> <p>Столы лабораторные электрифицированные (36 В- 42 В).</p> <p>Лотки для хранения оборудования.</p> <p>Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А).</p> <p>Весы учебные с гирями.</p> <p>Секундомеры.</p> <p>Термометры.</p> <p>Штативы.</p> <p>Цилиндры измерительные (мензурки).</p> <p>Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н).</p> <p>Желоба дугообразные (А, Б).</p> <p>Набор грузов по механике.</p> <p>Набор тел равного объема и равной массы.</p> <p>Прибор для изучения движения тел по окружности.</p> <p>Приборы для изучения прямолинейного движения тел.</p> <p>Рычаг-линейка.</p> <p>Трибометры лабораторные.</p> <p>Калориметры.</p> <p>Наборы тел по Калориметрии.</p> <p>Набор веществ для исследования плавления и</p>

		<p>отвердевания.</p> <p>Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока.</p> <p>Вольтметры лабораторные.</p> <p>Ключи замыкания тока.</p> <p>Компасы.</p> <p>Комплект проводов соединительных.</p> <p>Набор прямых и дугообразных магнитов.</p> <p>Миллиамперметры.</p> <p>Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления.</p> <p>Электромагниты разборные.</p> <p>Действующая модель двигателя-генератора.</p> <p>Экраны со щелью.</p> <p>Плоское зеркало.</p> <p>Комплект линз.</p> <p>Генератор низкой частоты.</p> <p>Источник питания для практикума</p> <p>Набор электроизмерительных приборов постоянного тока.</p> <p>Комплект по механике для практикума.</p> <p>Прибор для изучения деформации растяжения.</p> <p>Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум).</p> <p>Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком.</p> <p>Насос воздушный ручной.</p> <p>Барометр-анероид.</p> <p>Ареометры</p> <p>Манометр жидкостный Демонстрационный.</p> <p>Метроном</p> <p>Секундомер.</p> <p>Метр демонстрационный.</p> <p>Манометр металлический.</p> <p>Психрометр (или гигрометр).</p> <p>Термометр жидкостный или электронный.</p> <p>Амперметр стрелочный или цифровой.</p> <p>Вольтметр стрелочный или цифровой.</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Тележки легкоподвижные спринадлежностями. Ведерко Архимеда. Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком Пресс гидравлический (или его действующая модель). Набор тел равной массы и равного объема. Машина волновая. Прибор для демонстрации давления в жидкости. Сосуды сообщающиеся. Стакан отливной. Трубка Ньютона. Шар Паскаля. Набор капилляров. Шар для взвешивания воздуха. Набор для исследования электрических цепей постоянного тока. Набор по электростатике. Набор для исследования электрических цепей постоянного тока. Набор выключателей и переключателей. Магазин резисторов. Демонстрационный набор ползунковых реостатов. Султаны электрические. Палочки из стекла, эбонита и др.</p>
Химия	<p>Коллекции: Минеральные удобрения Полезные ископаемые Строительные материалы Алюминий Металлы Стекло Известняки Чугун и сталь Минеральные и горные породы Шкала твердости Таблица демонстрационная «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» <i>Таблица демонстрационная «Ряд активности металлов»</i> <i>Таблица демонстрационная</i></p>	<p>Лабораторная химическая посуда Оборудование и приборы для демонстрационного эксперимента Комплект моделей атомов для составления молекул со стержнями Наборы химических реактивов для школы: «Нитраты» «Галогениды» «Индикаторы» «Неорганические вещества» «Органические вещества» «Сульфаты» «Щелочи» «Кислоты» Комплект обучающих программ</p>

	<p><i>«Растворимость кислот, оснований и солей в воде»</i></p> <p><i>Комплект моделей кристаллических решеток</i></p> <p><i>Портреты химиков (комплект)</i></p> <p>Комплект таблиц демонстрационных по неорганической химии «Химический элемент. Строение вещества, химические реакции»</p> <p>Комплект таблиц демонстрационных по неорганической химии «Вещества и их свойства»</p> <p>Комплект таблиц демонстрационных по органической химии</p> <p><i>Комплект таблиц демонстрационных по химическим производствам</i></p> <p><i>Библиотека электронных наглядных пособий по химии.</i></p>	<p>по химии</p> <p>компьютер</p> <p>проектор</p> <p>Экран для проектора</p> <p>DVD проигрыватель</p> <p>Аудиторная доска с магнитной поверхностью</p> <p>Комплект оборудования для подключения к сети Интернет</p>
Биология	<p>Таблицы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Систематика растений • Систематика животных • Схема строения клеток животных организмов • Комплект таблиц по зоологии • Комплект таблиц по ботанике • Комплект таблиц по разделу «Человек и его здоровье» • Комплект таблиц по общей биологии <p>Мультимедиаотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виртуальная школа Кирилла и Мефодия: <ul style="list-style-type: none"> ✓ растения, бактерии, грибы 6 класс ✓ животные 7 класс ✓ человек 8 класс ✓ общая биология 9-11 класс ✓ слайд-альбом по биологии «Эволюция» • Диск с электронными плакатами по биологии • Видеоиллюстрации по общей биологии (генетика, цитология, эволюция, экология) • Интерактивный курс по биологии 9-11 класс • Библиотека электронных наглядных пособий «Биология 6- 	<ul style="list-style-type: none"> • Компьютер • Комплект оборудования для подключения к сети Интернет • Проектор • Интерактивная доска • Цифровой микроскоп • Микроскопы (класс-комплект) • Наборы для лабораторных работ • Химическая посуда • Прибор Алямовского • Почвенное сито • Ручные лупы

	<p>9 класс»</p> <p>Транспоранты</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Зоология. Млекопитающие» • «Зоология. Птицы» • «Размножение и развитие» • «Цитология» • «Человек и его здоровье» <p>Модели</p> <ul style="list-style-type: none"> • Набор «Происхождение человека» • Торс человека • Скелеты позвоночных животных • Набор моделей по строению по строению органов человека • Набор моделей по строению позвоночных животных <p>Муляжи</p> <ul style="list-style-type: none"> • Плодовые тела шляпочных грибов • Фрукты и овощи • Полиплоидные формы картофеля и свеклы <p>Натуральные объекты</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гербарии по систематике растений и экологическим группам • Влажные препараты позвоночных животных <p>Микропрепараты</p> <ul style="list-style-type: none"> • Набор м/п по разделу «Растения» • Набор м/п по разделу «Животные» • Набор м/п по разделу «Человек» • Набор м/п по «Общей биологии» <p>Коллекция</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ископаемые растения и животные • Раковины моллюсков • Плоды и семена • Полезные и вредные насекомые • Коллекция ископаемых форм 	
Искусство	<p><u>Раздаточные материалы:</u> Репродукции картин русских и зарубежных художников</p> <p><u>Комплекты экранных средств (видео):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Художники России выпуск 1; - Художники России выпуск 2; - Этнографический музей; - Великий Эрмитаж; - Русский музей 	Ноутбук, проектор, экран проекционный, Принтер, сканер, Аудиторная доска с магнитной поверхностью

- Русская культура в начале века;
- Россия 20 век;
- Русская культура в начале 20 века;
- Эрмитаж. Старые мастера. Англия, Испания, Германия (Английская коллекция Рейнолдс, Ремни, Гейнсборо; Германия: Кранах, Гольбейн, романтизм Германии; Испания: Моралес, Эль Греко, Веласкес, Гойя и т.д.)

Наглядные пособия (музейные):

- кувшины русские «Корчага», «Крынка»;
- «вышивка» - полотенца, подзоры, скатерти, панно;
- русские народные костюмы (мужской, женские);
- «кружево» - салфетки, скатерть;
- предметы крестьянского быта и труда – чугушки, ложки деревянные, и т.п., грабли, ухват, рубель и т. дп.;
- предметы, относящиеся ко времени Великой Отечественной войны

Учебно - наглядные пособия
«Таблицы по ИЗО». Комплект.

1. Свето-тоновая моделировка;
2. Цветоделение;
3. Последовательность ведения живописной работы;
4. Изображение пейзажа с учетом воздушной перспективы;
5. Построение основных геометрических тел;
6. Построение основных геометрических тел;
7. Окружность в перспективе;
8. Рисование головы человека;
9. Рисование фигуры человека;
10. Линейная перспектива.

Комплект плакатных материалов для кабинета изо. Таблицы - цветоведение:

Ахроматическая гармония.
Восприятие контрастов.
Гармонизация цвета.
Значение цвета.
Классификация цветовых гармоний.
Колорит.
Круг естественных цветов по Гёте.
Перспектива в живописи.
Светотени в сюжетных композициях.
Символика цвета в иконописи.

	<p>Теплые и холодные цвета в живописи. Типы смешения красок. <u>Комплект плакатных материалов по Искусству для средней школы:</u> - Искусство. Всемирная архитектура; - Стили и направления в русской живописи; - Жанры русской живописи</p>	
Искусство (музыка)	<p>Антология русской и западно-европейской музыки с 12 по 20 век. Аудио и видеопособия: Музыкально-художественный комплект «Песни нашего века» «Из сокровищниц мирового исполнительского искусства». Комплект портретов композиторов. Комплект музыкальной литературы. Комплект таблиц по музыкальным инструментам. Набор детских музыкальных инструментов. Таблицы к программе Д.Б. Кабалевского. Фонохрестоматия. СД «Энциклопедия классической музыки». Аудиокассеты: «Инструменты классической музыки» Комплект аудиокассет с записями музыкальных произведений композиторов мира. Компакт – диск «Мир музыки»</p>	<p>ПК, проектор, экран, ноутбук, музыкальный центр, магнитофон, синтезатор, телевизор, фортепиано, баян, гитара</p>
Искусство (ИЗО)	<p><u>Наглядные пособия:</u> Дымковские игрушки Игрушки богородские Изделия хохломские Керамика (вазы) <u>Комплекты экранных средств (видео):</u> - Художники России выпуск 1; - Художники России выпуск 2; - Этнографический музей; - Великий Эрмитаж; - Русский музей - Русская культура в начале века; - Россия 20 век; - Русская культура в начале 20 века; - Эрмитаж. Старые мастера. Англия, Испания, Германия (Английская коллекция Рейнолдс, Ремни, Гейнсборо; Германия: Кранах, Гольбейн, романтизм Германии;</p>	<p>Ноутбук, проектор, экран проекционный, Принтер, сканер, Аудиторная доска с магнитной поверхностью</p>

	<p>Испания: Моралес, Эль Греко, Веласкес, Гойя и т.д.)</p> <p><u>Наглядные пособия:</u> Набор муляжей овощей Набор муляжей фруктов</p> <p><u>Наглядные пособия (музейные):</u> - кувшины русские «Корчага», «Крынка»; - «вышивка» - полотенца, подзоры, скатерти, панно; - русские народные костюмы (мужской, женские); - «кружево» - салфетки, скатерть; - предметы крестьянского быта и труда – чугуны, ложки деревянные, и т.п., грабли, ухват, рубель и т. дп.</p> <p><u>Гипсовые модели:</u> «глаз человека», «губы человека», «нос человека», «ухо», «череп человека»</p> <p><u>Учебно - наглядные пособия «Таблицы по ИЗО». Комплект.</u> 1. Свето-тоновая моделировка; 2. Цветоделение; 3. Последовательность ведения живописной работы; 4. Изображение пейзажа с учетом воздушной перспективы; 5. Построение основных геометрических тел; 6. Построение основных геометрических тел; 7. Окружность в перспективе; 8. Рисование головы человека; 9. Рисование фигуры человека; 10. Линейная перспектива. <u>Комплект плакатных материалов для кабинета изо. Таблицы - цветоведение:</u> Ахроматическая гармония. Восприятие контрастов. Гармонизация цвета. Значение цвета. Классификация цветовых гармоний. Колорит. Круг естественных цветов по Гёте. Перспектива в живописи. Светотени в сюжетных композициях. Символика цвета в иконописи. Теплые и холодные цвета в живописи. Типы смешения красок.</p>	
Технология Девочки	Библиотека электронных наглядных пособий по курсу «Технология» разработанных ВОИПКПРО	Кулинарные работы: электроплиты 3шт. мойки с горячей и холодной

<p>Мальчики</p>	<p>Стенды: «Техника безопасности при работе с горячей посудой и жидкостями» «Техника безопасности при работе с электроприборами» «Техника безопасности при работе с колющими и режущими приборами» «Техника безопасности при работе с утюгом» «Техника безопасности при работе на швейной машине» «Формы нарезки продуктов» «Столовая посуда и приборы» «Чайная посуда и приборы» «Сервировка стола к завтраку, обеду, ужину» «Витамины, жиры, углеводы, минеральные вещества» «Первичная обработка рыбы» «Устройство швейной машины» и др. «Выполнение ручных работ» Коллекции: «Лен и продукты его переработки» «Хлопок и продукты его переработки» «Шерсть и продукты её переработки» «Натуральный шёлк и продукты его переработки» «Волокна натуральные и химические» Раздаточный материал: образцы тканей :х\б, льняных, шерстяных, шёлковых, тканей из химических волокон; образцы машинных швов; образцы поузловой обработки деталей; образцы поузловой обработки швейных изделий; образцы швейных изделий в М1:4; образцы различных видов рукоделия - вязания на спицах и крючком, вышивания, выполнения мережек, изделий в лоскутной технике, мягких игрушек и т.п. Электронный ресурс. Справочные пособия по разделам и темам программы. Таблицы по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся Раздаточные и дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической</p>	<p>водой 3шт. шкафы для посуды с сушилками 3шт. шкафы для кухонной, столовой, чайной посуды и приборов 3шт. наборы кухонной посуды, столовой, чайной и приборов для одновременной работы 3 бригад Обработка ткани: швейные машины с ручным приводом 10шт. швейные машины с электроприводом 3шт. утюги 3шт. гладильные доски 3шт. Аудиторная доска с магнитной поверхностью. Компьютер.</p> <p>Халаты Очки защитные Верстаки столярные Станки токарные по металлу и дереву Станки фрезерные Наборы для выпиливания лобзиком Наборы столярных инструментов Наборы сверл по дереву и металлу</p>
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>подготовки учащихся Интернет - ресурсы по основным разделам технологии.</p>	<p>Прибор для выжигания Наборы инструментов для резьбы по дереву Наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу Стусло поворотное Струбцина металлическая Колода Верстаки слесарные Наборы слесарных инструментов Наборы напильников школьный Наборы резбонарезного инструмента Наборы обжимок,поддержек,натяжек для клепки Ножницы по металлу рычажные Печь муфельная Приспособление гибочное для работы с листовым металлом Наковальня 30 кг Электроинструменты и оборудование для заточки инструментов Электроинструменты и оборудование для сверления отверстий Электроинструменты и оборудование для точения заготовок из дерева и металла Электроинструменты и оборудование для фрезерования заготовок из дерева и металла Электроинструменты и оборудование для шлифования поверхностей Электроинструменты и оборудование для заготовки материалов (ропуск,фугование) Комплект инструментов для санитарно-технических работ Стол рабочий универсальный</p>
<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Плакаты: 1. Безопасность при пожаре (дома, в школе, на улице) для детей младшего школьного возраста. 2. Дорожная безопасность или правила дорожного движения в знаках для детей младшего школьного возраста</p>	<p>Респиратор противопыльный Р-2 Противогаз ГП-5 Противогаз ПДФ-Ш Костюм химической защиты Л-1 Общевойсковой защитный комплект (ОЗК) Пакет перевязочный</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Терроризм и противодействие ему для детей младшего школьного возраста. 4. Техногенные аварии и безопасность при их действии для детей младшего школьного возраста. 5. Чрезвычайные ситуации природного характера 6. Чрезвычайные ситуации техногенного характера 7. Гигиена и основы здорового образа жизни 8. Первая медицинская помощь 9. Вредные привычки 10. Пожарная безопасность 11. Криминальные ситуации на улице и дома для детей младшего возраста <p>Другие пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Огнетушитель углекислотный ОУ-2 2. Модель фильтрующего противогаса 	<p>медицинский ППМ Проектор Компьютер Экран</p>
<p>Физическая культура</p>	<p>Стенды «Домашнее задание», «Контрольные нормативы», «Герои Олимпийских игр».</p> <p>Учебные плакаты по разделам: «Гимнастика», «Лыжный спорт», «Баскетбол».</p>	<p>Тренажёр для метания мяча Шведские стенки Велотренажёры Беговые дорожки Баскетбольные щиты с кольцами Гимнастические скамейки Перекладины Брусья параллельные Шесты для лазания Теннисные столы Гимнастические маты Скакалки Обручи Мячи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ волейбольные ➤ баскетбольные ➤ футбольные ➤ для метания ➤ набивные <p>Секундомеры Измерительные рулетки Флажки судейские Свистки судейские Форма спортивная Сетки волейбольные</p>

Краеведение географическое	Электронный учебник «Краеведение: Воронежская область», автор Блаженков, диски о природе и экономике, настенные карты Воронежской области: топографическая, физическая, административная; атласы Воронежской области. Диаграммы, картограммы, картосхемы, коллекции минералов и полезных ископаемых Воронежской области, гербарий растений Воронежской области. CD-диски по краеведению.	2 компьютера, проектор экран, принтер, сканер, интерактивная доска, аудиторная доска с магнитной поверхностью, ноутбук, dvd-проигрыватель.
историческое	Карты Воронежа и Воронежской области Электронные ресурсы краеведческого отдела Никитинской библиотеки Материалы Государственного архива Воронежской области Газеты «Дон», «Воронежский телеграф», «Воронежская Коммуна», «Коммуна», «Воронежский курьер» Воронеж в документах и материалах Электронные ресурсы Воронежского Областного литературного музея	Компьютер Мультимедиа проектор Экран Принтер Сканер Аудиторная доска с магнитной поверхностью Интерактивная доска Доски магнитно-маркерные Ноутбук DVD проигрыватель
Культура общения	Учебные пособия для 5-8 класса под ред. проф. И.А.Стернина; орфографические и орфоэпические словари русского языка, словарь пословиц и поговорок	Компьютер, проектор, магнитная доска, экран

СОО

Наименование учебного предмета	Наглядные пособия	Учебное оборудование
Математика	Портреты выдающихся деятелей математики. Мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики; интерактивная математика 10 - 11. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по истории развития математики, транспаранты « Алгебра и функции» « Геометрические фигуры» « Геометрия. Планиметрия» « Построение графиков функций» « Функции, и их свойства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная доска с магнитной поверхностью. 2. Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°,60°), угольник (45°,45°). 3. Комплект геометрических тел (демонстрационный). 4. Экран. 5. Мультимедийный проектор. 6. Принтер. 7. Комплект оборудования для подключения к сети Интернет.

		<p>8. Сканер.</p> <p>9. Устройство для ввода/вывода звуковой информации.</p>
Русский язык	<p>Набор таблиц по основным разделам морфологии и синтаксиса; словари (орфографические, толковый, орфоэпический, словообразовательный, этимологический, иностранных слов, устаревших слов, синонимов, антонимов, фразеологизмов) Таблицы по синтаксису, алгоритмы по орфографии, словари орфографические</p>	<p>Компьютер, проектор, принтер, колонки, экран</p>
Литература	<p>Портреты русских и зарубежных писателей;; словарь литературоведческих терминов</p>	<p>Компьютер, проектор, принтер, колонки, экран</p>
Иностранный язык	<ul style="list-style-type: none"> • Таблицы и плакаты (лексико-грамматические) • Наглядные пособия на пленках (слайды, фолии, кодотраспарант) • Электронный учебник (диск с электронными плакатами, презентациями по английскому языку) • Схемы • Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала • Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка • Карта(ы) стран(ы) изучаемого языка • Карты России (физическая) • Флаги стран(ы) изучаемого языка • Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка • Аудиозаписи к УМК • Видеофильмы, соответствующие тематике • Экранно-звуковые пособия 	<ul style="list-style-type: none"> • интерактивная доска • аудиторная доска с магнитной поверхностью • принтер • экран • проектор • мультимедийный компьютер • магнитофон

История	<p>Учебные карты по истории Комплект таблиц по истории Компакт-диски по истории Наглядные пособия для интерактивных досок с тестовыми заданиями по истории Электронные наглядные пособия по истории Видеофильмы по истории Энциклопедия Кирилл и Мефодий Интерактивные наглядные пособия по истории Мультимедийные пособия по истории Курс МХК по истории</p>	<p>Мультимедийный компьютер Мультимедиапроектор Экран Принтер Сканер Аудиторная доска с магнитной поверхностью Интерактивная доска Доски магнитно-маркерные Ноутбук DVDпроигрыватель</p>
Физика	<p>Комплекты таблиц по физике “Механика-1 .Кинематика Динамика”. “Механика-2. Законы сохранения. Колебания и волны”. “Квантовая физика.” “Молекулярная физика.” “Оптика. Специальная теория относительности.” “Термодинамика.” “Физика атомного ядра.” “Электродинамика.” “Электромагнитные колебания и волны.” “Электростатика.” “Молекулярно-кинетическая – теория.” Международная система единиц. Шкала электромагнитных волн. Физические постоянные. Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов. Мультимедийные обучающие</p>	<p>Персональный компьютер Комплект оборудования для подключения к сети Интернет Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь Колонки Мультимедиа проектор Экран Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36В- 42 В. Столы лабораторные электрифицированные (36В- 42 В) Лотки для хранения оборудования. Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А). Весы учебные с гирями. Секундомеры. Термометры. Штативы. Цилиндры измерительные (мензурки). Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н). Желоба дугообразные (А, Б). Набор грузов по механике. Набор тел равного объема и равной массы. Прибор для изучения движения тел по окружности. Приборы для изучения</p>

	<p>программы и электронные учебники по основным разделам.</p>	<p>прямолинейного движения тел. Рычаг-линейка. Трибометры лабораторные. Калориметры. Наборы тел по калориметрии. Набор веществ для исследования плавления и отвердевания. Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока. Вольтметры лабораторные. Ключи замыкания тока. Компасы. Комплект проводов соединительных. Набор прямых и дугообразных магнитов. Миллиамперметры. Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления. Электромагниты разборные. Действующая модель двигателя-генератора. Экраны со щелью. Плоское зеркало. Комплект линз. Генератор низкой частоты . Источник питания для практикума Набор электроизмерительных приборов постоянного тока. Комплект по механике для практикума.</p> <p>Прибор для изучения деформации растяжения. Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум). Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком. Насос воздушный ручной. Барометр-анероид. Ареометры Манометр жидкостный Демонстрационный. Метроном Секундомер. Метр демонстрационный.</p>
--	---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Манометр металлический. Психрометр (или гигрометр). Термометр жидкостный или электронный . Амперметр стрелочный или цифровой. Вольтметр стрелочный или цифровой . Тележки легкоподвижные с принадлежностями. Ведро Архимеда. Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком. Пресс гидравлический (или его действующая модель). Набор тел равной массы и равного объема. Машина волновая. Прибор для демонстрации давления в жидкости. Сосуды сообщающиеся. Стакан отливной. Трубка Ньютона. Шар Паскаля. Набор капилляров. Шар для взвешивания воздуха. Набор для исследования электрических цепей постоянного тока. Набор по электростатике. Набор для исследования электрических цепей постоянного тока. Набор выключателей и переключателей. Магазин резисторов. Демонстрационный набор ползунковых реостатов. Султаны электрические. Палочки из стекла, эбонита и др. Набор для исследования Изо процессов в газах. Катушка – моток. Набор по электролизу. Потенциометры. Электроосветители с колпачками. Электромагниты разборные с деталями. Действующая модель двигателя-генератора.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Плоское зеркало. Комплект линз. Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток. Набор дифракционных решеток. Источник света с линейчатым спектром. Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок. Спектроскоп лабораторный. Дозиметр. Генератор низкой частоты. Комплект для исследования уравнения Клапейрона-Менделеева и изопробов. Комплект для практикума по электродинамике Прибор для изучения тока в вакууме и наблюдения движения электронов в электрическом и магнитном полях. Трансформатор разборный. Прибор для измерения индукции магнитного поля Земли . Измерители переменного и постоянного магнитного поля. Спектроскоп двухтрубный. Комплект для изучения внешнего фотоэффекта и измерения постоянной Планка. Источник постоянного и переменного напряжения (6-10 А). Генератор звуковой частоты. Осциллограф. Микрофон. Модели молекулярного движения, давления газа. Набор для исследования электрических цепей постоянного тока. Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения. Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции. Набор для исследования принципов радиосвязи. Набор для исследования свойств</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>электромагнитных волн. Набор для демонстрации спектров электрических полей. Конденсатор переменной емкости. Конденсатор разборный. Звонок электрический демонстрационный. Катушка дроссельная. Батарея конденсаторов . Катушка для демонстрации магнитного поля тока . Набор для демонстрации спектров магнитных полей. Прибор для демонстрации вращения рамки с током . Прибор для демонстрации правила Ленца. Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях. Скамья оптическая с лазерным источником света. Комплект по геометрической и волновой оптике на базе набора по электродинамике . Набор по дифракции, интерференции и поляризации света. Набор дифракционных решеток. Набор светофильтров. Набор спектральных трубок с источником питания. Набор “Фотоэффект” . Набор со счетчиком Гейгера-Мюллера. Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера. Датчик ионизирующего излучения, согласованный с компьютерным измерительным блоком. Газоразрядный счетчик.</p>
Химия	<p>Коллекции: Каучук Пластмассы Нефть Торф и его переработка Каменный уголь Таблица демонстрационная «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»</p>	<p>Лабораторная химическая посуда</p> <p>Оборудование и приборы для демонстрационного эксперимента</p> <p>Комплект моделей атомов для составления молекул со стержнями</p> <p>Наборы химических реактивов</p>

	<p><i>Таблица демонстрационная «Ряд активности металлов»</i></p> <p><i>Таблица демонстрационная «Растворимость кислот, оснований и солей в воде»</i></p> <p><i>Комплект моделей кристаллических решеток</i></p> <p><i>Портреты химиков (комплект)</i></p> <p>Комплект таблиц демонстрационных по органической химии</p> <p><i>Комплект таблиц демонстрационных по химическим производствам</i></p> <p><i>Библиотека электронных наглядных пособий по химии.</i></p>	<p>для школы: «Нитраты» «Галогениды» «Индикаторы» «Неорганические вещества» «Органические вещества» «Сульфаты» «Щелочи» «Кислоты»</p> <p>Комплект обучающих программ по химии Комплект оборудования для подключения к сети Интернет Мультимедийный компьютер Мультимедийный проектор Экран для проектора DVD проигрыватель Аудиторная доска с магнитной поверхностью</p>
<p>Биология</p>	<p>Таблицы</p> <p>Систематика животных</p> <ul style="list-style-type: none"> • Схема строения клеток животных организмов • Комплект таблиц по зоологии • Комплект таблиц по ботанике • Комплект таблиц по разделу «Человек и его здоровье» • Комплект таблиц по общей биологии <p>Мультимедиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виртуальная школа Кирилла и Мефодия: <ul style="list-style-type: none"> ✓ растения, бактерии, грибы 6 класс ✓ животные 7 класс ✓ человек 8 класс ✓ общая биология 9-11 класс ✓ слайд-альбом по биологии «Эволюция» • Диск с электронными плакатами по биологии • Видеоиллюстрации по общей биологии (генетика, цитология, эволюция, экология) • Интерактивный курс по биологии 9-11 класс • Библиотека электронных наглядных пособий «Биология 6-9 класс» <p>Транспаранты</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Зоология. Млекопитающие» 	<ul style="list-style-type: none"> • Компьютер • Проектор • Комплект оборудования для подключения к сети Интернет • Интерактивная доска • Цифровой микроскоп • Микроскопы (комплект) • Наборы для лабораторных работ • Химическая посуда • Прибор Алямовского • Почвенное сито <p>Ручные лупы</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • «Зоология. Птицы» • «Размножение и развитие» • «Цитология» • «Человек и его здоровье» <p>Модели</p> <ul style="list-style-type: none"> • Набор «Происхождение человека» • Торс человека • Скелеты позвоночных животных • Набор моделей по строению по строению органов человека • Набор моделей по строению позвоночных животных <p>Муляжи</p> <ul style="list-style-type: none"> • Плодовые тела шляпочных грибов • Фрукты и овощи • Полиплоидные формы картофеля и свеклы <p>Натуральные объекты</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гербарии по систематике растений и экологическим группам • Влажные препараты позвоночных животных <p>Микропрепараты</p> <ul style="list-style-type: none"> • Набор м/п по разделу «Растения» • Набор м/п по разделу «Животные» • Набор м/п по разделу «Человек» • Набор м/п по «Общей биологии» <p>Коллекция</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ископаемые растения и животные • Раковины моллюсков • Плоды и семена • Полезные и вредные насекомые <p>Коллекция ископаемых форм</p>	
Физическая культура	<p>Стенды «Домашнее задание», «Контрольные нормативы», «Герои Олимпийских игр».</p> <p>Учебные плакаты по разделам: «Гимнастика», «Лыжный спорт», «Баскетбол».</p>	<p>Шведские стенки Силовой универсальный тренажёр Велотренажёры Беговые дорожки Баскетбольные щиты с кольцами Гимнастические скамейки Перекладины Брусья параллельные Шесты для лазания Теннисные столы Гимнастические маты Скакалки Мячи:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ волейбольные ➤ баскетбольные ➤ футбольные ➤ набивные <p>Гранаты для метания Штанги с дисками Гантели разборные Гири Секундомеры Измерительные рулетки Флажки судейские Свистки судейские Форма спортивная Сетки волейбольные</p>
Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Плакаты: Кавалеры ордена Боевого Красного Знамени времен Гражданской войны. Полководцы Гражданской войны в России. Полководцы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. Маршалы Вооруженных Сил России и Советского союза. Основы военной службы Оружие России. Арсенал России Государственный Герб РФ. Штандарт Министра Обороны РФ. Вымпел Министра Обороны РФ. Флаг Сухопутных войск ВС РФ. Флаг Военно-воздушных сил ВС РФ. Флаг Военно-морского флота ВС РФ.</p> <p>Другие пособия: Флаг Российской Федерации Макет мины противопехотной деревянной Макет мины противотанковой ТМ-62</p>	<p>Пневматическая винтовка Макет автомата Калашникова АКМ-74 Противогаз ГП-5 Противогаз ПДФ-Ш Костюм химической защиты Л-1 Общевойсковой защитный комплект (ОЗК) Респиратор противопыльный Р-2 Аптечка индивидуальная АИ-2 Пакет перевязочный медицинский ППМ Жгут кровоостанавливающий Прибор для проведения искусственного дыхания Шина решетчатая Индивидуальный противохимический пакет ИПХ-8 Войсковой прибор химической разведки ВПХР Проектор Компьютер Экран</p>
Обществознание	<p>Комплект таблиц и схем по обществознанию Компакт-диски по обществознанию Наглядные пособия для интерактивных досок с тестовыми заданиями по обществознанию Электронные наглядные пособия по обществознанию Видеоуроки по обществознанию Тематические тесты-тренажеры по обществознанию</p>	<p>Компьютер Мультимедиа проектор Экран Принтер Сканер Аудиторная доска с магнитной поверхностью Интерактивная доска Доски магнитно-маркерные Ноутбук DVDпроигрыватель</p>
Экономика	<p>Мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса Таблицы «Мировая экономика» «Экономика в таблицах и схемах»</p>	<p>Экран мультимедиа-проектор компьютеры(3) телевизор</p>

Право	Правоведение. Теория права. Учебный альбом Правоведение. Конституционное право. Учебный альбом Правоведение. Избирательное право. Учебный альбом Конституция РФ Федеральные законы РФ Кодексы РФ Электронные ресурсы	Компьютер Мультимедиа проектор Экран Принтер Сканер Аудиторная доска с магнитной поверхностью Интерактивная доска Доски магнитно-маркерные Ноутбук DVDпроигрыватель
Краеведение	Карты Воронежа и Воронежской области Электронные ресурсы краеведческого отдела Никитинской библиотеки Материалы Государственного архива Воронежской области Газеты «Дон», «Воронежский телеграф», «Воронежская Коммуна», «Коммуна», «Воронежский курьер» Воронеж в документах и материалах Электронные ресурсы Воронежского Областного литературного музея	Компьютер Мультимедиа проектор Экран Принтер Сканер Аудиторная доска с магнитной поверхностью Интерактивная доска Доски магнитно-маркерные Ноутбук DVDпроигрыватель
Информатика (информатика и ИКТ)	Плакаты Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет. Антивирусная программа Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы. Редакторы векторной и растровой графики. Мультимедиа проигрыватель Редактор веб-страниц Браузер Система управления базами данных. Система программирования Клавиатурный тренажер Комплекты презентационных слайдов по всем разделам курсов http://fcior.edu.ru/ http://www.school-collection.edu.ru/ http://metodist.lbz.ru/ http://videouroki.net http://kpolyakov.narod.ru/school/ppt.htm https://my.1september.ru/	Персональный компьютер – рабочее место учителя Персональный компьютер – рабочее место ученика Принтер лазерный Источник бесперебойного питания Комплект сетевого оборудования Комплект оборудования для подключения к сети Интернет Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь Сканер Колонки Мультимедиа проектор Экран