

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по реализуемым образовательным программам

№ 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.	Начальное общее образование 1.1. Основная общеобразовательная программа начального общего образования				
	Русский язык	Кабинет начальных классов I. Печатные пособия Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв). Касса букв и сочетаний Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по русскому языку. Наборы сюжетных (и предметных) картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по русскому языку (в том числе и в цифровой форме). Словари всех типов по русскому языку. Репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы, указанными в стандарте начального образования по русскому языку (в том числе и в цифровой форме). II. Технические средства обучения	624800, Россия, Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Победы, 4, каб. №№ 1, 2, 8, 9	Оперативное управление	1. Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 66 АГ № 025740 от 26.10.2007г.

		<p>Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок. Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок. Телевизор Видеомагнитофон Аудиоцентр/ магнитофон Мультимедийный проектор Экспозиционный экран Компьютер</p> <p>III. Экранно-звуковые пособия Аудиозаписи в соответствии с программой обучения Видеофильмы, соответствующие тематике, данной в стандарте начального общего образования по русскому языку Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике, данной в стандарте обучения</p> <p>IV. Игры и игрушки Куклы в русской (национальной) одежде и другие предметы окружающего мира ребенка, передающие этнический облик русских и других представителей Российской Федерации. Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов (по темам: Дом, Зоопарк, Ферма, Транспорт, Магазин, и др.) Настольные развивающие игры (типа "Эрудит") и др.</p> <p>V. Оборудование класса Ученические столы 2 местные с комплектом стульев Стол учительский с тумбой Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр. Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.</p>			
	Литературное чтение	<p>I. Печатные пособия Наборы сюжетных картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по литературному чтению и в программе обучения (в том числе в цифровой форме). Словари (по возможности всех типов) по литературному чтению. Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с содержанием обучения по литературному чтению (в том числе в цифровой форме). Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения. Портреты поэтов и писателей (персоналия в соответствии с Обязательным минимумом).</p> <p>II. Технические средства обучения Классная доска с набором приспособлений для крепления постеров и картинок Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок. Телевизор Видеомагнитофон Мультимедийный проектор Компьютер Экспозиционный экран</p> <p>III. Экранно-звуковые пособия Аудиозаписи художественного исполнения изучаемых произведений. Видеофильмы, соответствующие содержанию обучения (по возможности). Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения (по возможности)</p> <p>IV. Игры и игрушки Настольные развивающие игры, литературное лото, викторины</p> <p>V. Оборудование класса Ученические столы 2 местные с комплектом стульев</p>			

		<p>Стол учительский с тумбой</p> <p>Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.</p> <p>Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала</p> <p>Полки для Уголка книг</p> <p>Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.</p>			
	Иностранный язык	<p>I. Печатные пособия</p> <p>Алфавит (настенная таблица)</p> <p>Касса букв и буквосочетаний</p> <p>Транскрипционные знаки (таблица)</p> <p>Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по иностранному языку</p> <p>Наборы тематических картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по иностранному языку</p> <p>Ситуационные плакаты (магнитные или иные) с раздаточным материалом по темам: Классная комната, Квартира, Детская комната, Магазин и т.п.</p> <p>II. Карты на иностранном языке</p> <p>Географическая карты страны изучаемого языка</p> <p>Географическая карта Европы</p> <p>III. Технические средства обучения</p> <p>Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок</p> <p>Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок.</p> <p>Аудиоцентр/ магнитофон</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Компьютер</p> <p>Экспозиционный экран</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия</p> <p>Аудиозаписи к УМК, используемым для изучения иностранного языка</p> <p>Видеофильмы, соответствующие тематике, данной в стандарте начального общего образования по иностранным языкам</p> <p>Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие стандартам обучения</p> <p>V. Игры и игрушки</p> <p>Куклы в национальной одежде, передающие облик жителей стран изучаемого языка</p> <p>Лото (домино), развивающие игры на иностранном языке.</p> <p>Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов (по темам: Дом, Зоопарк, Ферма, Транспорт, Магазин, и др.)</p> <p>Мячи</p>			
	Математика	<p>I. Печатные пособия</p> <p>Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения</p> <p>Карточки с заданиями по математике для 1-4 классов (в том числе многоразового использования с возможностью самопроверки)</p> <p>Табель-календарь на текущий год</p> <p>Контрольно-измерительные материалы по математике</p> <p>Набор цифр, букв и знаков с магнитным креплением</p> <p>Набор инструментов: циркуль, угольник, транспортир, метр демонстрационный</p> <p>Набор геометрические тела демонстрационный</p> <p>Модель часов демонстрационная</p> <p>II. Компьютерные и информационно-коммуникативные средства</p> <p>Цифровые информационные инструменты и источники (по тематике курса математики)</p> <p>III. Технические средства обучения</p> <p>Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц</p>			

		<p>Магнитная доска Экспозиционный экран DVD-плеер Телевизор Персональный компьютер Мультимедийный проектор Магнитофон Шкафы для хранения таблиц</p> <p>IV. Демонстрационные пособия Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 10 Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 20 Наглядное пособие для изучения состава числа с возможностью крепления на доске Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 100 Демонстрационная числовая линейка с делениями от 0 до 100; карточки с целыми десятками и пустые Демонстрационное пособие с изображением сотенного квадрата Демонстрационная таблица умножения; карточки с целыми числами от 0 до 100; пустые карточки и пустые полоски с возможностью письма на них; карточки с единицами, десятками, сотнями и пустые</p> <p>V. Экранно-звуковые пособия Видеофрагменты, отражающие основные темы обучения Видеофильмы Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике, данной в стандарте обучения</p> <p>VI. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 10 Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 20 Комплект для изучения состава числа Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 100 Счетный материал от 0 до 100 Числовая линейка от 0 до 100 для выкладывания счетного материала Числовой квадрат от 0 до 100 для выкладывания счетного материала</p> <p>VII. Игры и игрушки Настольные развивающие игры Набор ролевых конструкторов (например, Больница, Дом, Ферма, Зоопарк, Аэропорт, Строители, Рабочие и служащие и т.п.)</p> <p>VIII. Оборудование класса Ученические столы 2 местные с комплектом стульев Стол учительский с тумбой Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр. Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала Подставки для книг, держатели для карт и т.п.</p>			
	Окружающий мир	<p>I. Печатные пособия Таблицы природоведческого и обществоведческого содержания в соответствии с программой обучения Плакаты по основным темам естествознания магнитные или иные (природные сообщества леса, луга, сада, озера и т.п.) Портреты выдающихся людей России (политических деятелей, военачальников, писателей, поэтов, композиторов и др.). Географические и исторические настенные карты</p>			

		<p>Атлас географических и исторических карт Иллюстративные материалы (альбомы, комплекты открыток и др.)</p> <p>II. Компьютерные и информационно-коммуникативные средства Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</p> <p>III. Технические средства обучения Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц Экспозиционный экран Персональный компьютер Мультимедийный проектор</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по предмету (в том числе в цифровой форме): Видео для образования «Живая природа» (Энциклопедия) DVD «Анатомия для детей», « Как устроен город» Аудиозаписи в соответствии с содержанием обучения (в том числе в цифровой форме)</p> <p>V. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Термометры для измерения температуры воздуха, воды Термометр медицинский Лупа Компас Часы с синхронизированными стрелками Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций в соответствии с содержанием обучения: для измерения веса (весы рычажные, весы пружинные, наборы разновесов и т.д.), изучения свойств звука (камертоны, наушники и т.д.), проведения наблюдений за погодой (флюгер, компас и т.д.), по экологии (фильтры, красители пищевые и т.д.), измерительные приборы (в том числе цифровые) и т.п. Оборудование для уголка живой природы: аквариум, террариум, клетка для птиц, предметы ухода за растениями и животными Рельефные модели (равнина, холм, гора, овраг) Модель "Торс человека" с внутренними органами Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта Муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения Макеты архитектурных сооружений, исторических памятников и т.п.</p> <p>VI. Натуральные объекты Коллекции полезных ископаемых Коллекции плодов и семян растений Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения) Живые объекты (комнатные растения)</p> <p>VII. Игры и игрушки Настольные развивающие игры по тематике предмета "Окружающий мир" (лото, игры-путешествия и пр.). Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов (по темам: Дом, Зоопарк, Ферма, Транспорт, Магазин, и др.) Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования</p> <p>VIII. Оборудование класса Ученические столы 2 местные с комплектом стульев Стол учительский с тумбой Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр. Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала Подставки для книг, держатели для карт и т.п.</p>			
	<p>Окружающий мир (человек, природа,</p>	<p>I. Печатные пособия Таблицы природоведческого и обществоведческого содержания в соответствии с программой обучения</p>			

	общество)	<p>Плакаты по основным темам естествознания магнитные или иные (природные сообщества леса, луга, сада, озера и т.п.) Портреты выдающихся людей России (политических деятелей, военачальников, писателей, поэтов, композиторов и др.). Географические и исторические настенные карты Атлас географических и исторических карт Иллюстративные материалы (альбомы, комплекты открыток и др.) II. Компьютерные и информационно-коммуникативные средства Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету III. Технические средства обучения Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц Экспозиционный экран Персональный компьютер Мультимедийный проектор IV. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по предмету (в том числе в цифровой форме): Видео для образования «Живая природа» (Энциклопедия) DVD «Анатомия для детей», « Как устроен город» Аудиозаписи в соответствии с содержанием обучения (в том числе в цифровой форме) V. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Термометры для измерения температуры воздуха, воды Термометр медицинский Лупа Компас Часы с синхронизированными стрелками Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций в соответствии с содержанием обучения: для измерения веса (весы рычажные, весы пружинные, наборы разновесов и т.д.), изучения свойств звука (камертоны, наушники и т.д.), проведения наблюдений за погодой (флюгер, компас и т.д.), по экологии (фильтры, красители пищевые и т.д.), измерительные приборы (в том числе цифровые) и т.п. Оборудование для уголка живой природы: аквариум, террариум, клетка для птиц, предметы ухода за растениями и животными Рельефные модели (равнина, холм, гора, овраг) Модель "Торс человека" с внутренними органами Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта Муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения Макеты архитектурных сооружений, исторических памятников и т.п. VI. Натуральные объекты Коллекции полезных ископаемых Коллекции плодов и семян растений Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения) Живые объекты (комнатные растения) VII. Игры и игрушки Настольные развивающие игры по тематике предмета "Окружающий мир" (лото, игры-путешествия и пр.). Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов (по темам: Дом, Зоопарк, Ферма, Транспорт, Магазин, и др.) Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования VIII. Оборудование класса Ученические столы 2 местные с комплектом стульев Стол учительский с тумбой Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.</p>			
--	-----------	---	--	--	--

		Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала Подставки для книг, держатели для карт и т.п.			
	Основы религиозной культуры и светской этики	<p>I. Компьютерные и информационно-коммуникативные средства Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</p> <p>II. Технические средства обучения Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц Экспозиционный экран Персональный компьютер Мультимедийный проектор</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по предмету (в том числе в цифровой форме) Аудиозаписи в соответствии с содержанием обучения (в том числе в цифровой форме)</p> <p>III. Технические средства обучения Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц Магнитная доска Экспозиционный экран DVD-плеер Телевизор Персональный компьютер Мультимедийный проектор Магнитофон Шкафы для хранения иллюстративного материала</p>			
	Искусство (Музыка)	<p>I. Музыкальные инструменты Фортепиано (пианино, рояль) Клавишный синтезатор Детские клавишные синтезаторы Комплект детских музыкальных инструментов: блок-флейта, гlockеншпиль /колокольчик, бубен, барабан, треугольник, румба, маракасы, кастаньеты, металлофоны /ксилофоны и д.р.; Народные инструменты: свистульки, деревянные ложки, трещотки; Дирижерские палочки</p> <p>II. Печатные пособия Портреты русских и зарубежных композиторов Таблицы по музыке: нотные примеры, тексты песен, музыкальные инструменты Музыкальный календарь Дидактический раздаточный материал: карточки по музыкальной грамоте и хоровой работе Хрестоматии музыкального материала к учебникам Сборники песен и хоров</p> <p>III. Технические средства обучения Музыкальный центр CD / DVD-проигрыватели Компьютер со звуковой картой и музыкально-программным обеспечением Магнитная доска с набором нотных знаков</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия Аудиозаписи и фонохрестоматии по музыке Видеофильмы Слайды (диапозитивы)</p> <p>V. Игры и игрушки Театральные куклы Атрибуты народных костюмов народов России и народов мира Звучащие игрушки</p>			
	Искусство (ИЗО)	<p>I. Печатные пособия Портреты русских и зарубежных художников</p>			

		<p>Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента Таблицы по стилям архитектуры, одежды, предметов быта Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека Таблицы по народным промыслам, русскому костюму, декоративно-прикладному искусству Дидактический раздаточный материал: карточки по художественной грамоте</p> <p>II. Технические средства обучения Аудио / видеомаягнитофон CD / DVD-проигрыватели Компьютер с художественным программным обеспечением Магнитная доска</p> <p>III. Экранно-звуковые пособия Аудиозаписи по музыке и литературным произведениям Видеофильмы (памятники архитектуры, народные промыслы, художественные музеи, творчество отдельных художников, художественные технологии) в соответствии с программой обучения Слайды (диапозитивы): произведения пластических искусств в исторической ретроспективе, иллюстрации к литературным произведениям, объекты природы в разных ракурсах</p> <p>IV. Учебно-практическое оборудование Мольберты Настольные скульптурные станки Конструкторы для моделирования архитектурных сооружений Материалы для художественной деятельности: краски акварельные, гуашевые, тушь, ручки с перьями, бумага белая и цветная, фломастеры, восковые мелки, пастель, сангина, уголь, кисти разных размеров беличьих и щетинных, банки для воды, стеки (набор), пластилин / глина, клей, ножницы, рамы для оформления работ.</p> <p>V. Натурный фонд Муляжи: фруктов, овощей, грибов, ягод. Гербарии Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов Гипсовые геометрические тела Модуль фигуры человека Керамические изделия (вазы, кринки и др.) Драпировки Предметы быта (кофейники, бидоны, блюдо, самовары, подносы и др.) Подставки для натурь</p>			
	Технология	<p>I. Печатные пособия Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения Альбомы демонстрационного и раздаточного материала</p> <p>II. Информационно-коммуникативные средства Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</p> <p>III. Технические средства обучения Аудио магнитофон CD-проигрыватель Компьютер с программным обеспечением Мультимедийный проектор Магнитная доска Экспозиционный экран</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы (труд людей; технологические процессы, народные промыслы Слайды (диапозитивы) по основным темам курса</p>			

		<p>V. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения Конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов Действующие модели механизмов Объемные модели геометрических фигур.</p> <p>VI. Оборудование класса Ученические столы 2 местные с комплектом стульев Стол учительский с тумбой Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий, учебного оборудования и пр. Настенные доски (полки) для вывешивания иллюстративного материала</p>			
	Технология (Труд)	<p>I. Печатные пособия Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения Альбомы демонстрационного и раздаточного материала</p> <p>II. Информационно-коммуникативные средства Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</p> <p>III. Технические средства обучения Аудио магнитофон CD-проигрыватель Компьютер с программным обеспечением Мультимедийный проектор Магнитная доска Экспозиционный экран</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы (труд людей; технологические процессы, народные промыслы) Слайды (диапозитивы) по основным темам курса</p> <p>V. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения Конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов Действующие модели механизмов Объемные модели геометрических фигур.</p> <p>VI. Оборудование класса Ученические столы 2 местные с комплектом стульев Стол учительский с тумбой Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий, учебного оборудования и пр. Настенные доски (полки) для вывешивания иллюстративного материала</p>			
	Физическая культура	<p>I. Печатные пособия Таблицы (в соответствии с программой обучения) Схемы (в соответствии с программой обучения)</p> <p>II. Технические средства обучения Музыкальный центр Мегафон</p> <p>III. Экранно-звуковые пособия Аудиозаписи</p> <p>IV. Учебно-практическое оборудование Бревно напольное (3 м) Козел гимнастический Перекладина гимнастическая (пристеночная) Стенка гимнастическая Скамейка гимнастическая жесткая (4 м; 2 м) Комплект навесного оборудования (перекладина, мишени для метания, тренировочные баскетбольные щиты)</p>			

		<p>Мячи: набивной 1 кг и 2 кг; мяч малый (теннисный), мяч малый (мягкий); мячи баскетбольные; мячи волейбольные; мячи футбольные</p> <p>Палка гимнастическая</p> <p>Скакалка детская</p> <p>Мат гимнастический</p> <p>Акробатическая дорожка</p> <p>Коврики: гимнастические, массажные</p> <p>Кегли</p> <p>Обруч пластиковый детский</p> <p>Планка для прыжков в высоту</p> <p>Стойка для прыжков в высоту</p> <p>Флажки: разметочные с опорой; стартовые</p> <p>Лента финишная</p> <p>Дорожка разметочная резиновая для прыжков</p> <p>Рулетка измерительная</p> <p>Набор инструментов для подготовки прыжковых ям</p> <p>Льжи детские (с креплениями и палками)</p> <p>Щит баскетбольный тренировочный</p> <p>Сетка для переноса и хранения мячей</p> <p>Жилетки игровые с номерами</p> <p>Волейбольная стойка универсальная</p> <p>Сетка волейбольная</p> <p>Аптечка</p> <p>V. Игры и игрушки</p> <p>Стол для игры в настольный теннис</p> <p>Сетка и ракетки для игры в настольный теннис</p> <p>Футбол</p> <p>Шахматы (с доской)</p> <p>Шашки (с доской)</p> <p>Контейнер с комплектом игрового инвентаря</p>			
	<p>Русская литература</p>	<p>I. Печатные пособия</p> <p>Наборы сюжетных картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по литературному чтению и в программе обучения (в том числе в цифровой форме).</p> <p>Словари (по возможности всех типов) по литературному чтению.</p> <p>Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с содержанием обучения по литературному чтению (в том числе в цифровой форме).</p> <p>Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения.</p> <p>Портреты поэтов и писателей (персоналия в соответствии с Обязательным минимумом).</p> <p>II. Технические средства обучения</p> <p>Классная доска с набором приспособлений для крепления постеров и картинок</p> <p>Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок.</p> <p>Телевизор</p> <p>Видеомагнитофон</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Компьютер</p> <p>Экспозиционный экран</p> <p>III. Экранно-звуковые пособия</p> <p>Аудиозаписи художественного исполнения изучаемых произведений.</p> <p>Видеофильмы, соответствующие содержанию обучения (по возможности).</p> <p>Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения (по возможности)</p> <p>IV. Игры и игрушки</p> <p>Настольные развивающие игры, литературное лото, викторины</p> <p>V. Оборудование класса</p>			

		<p>Ученические столы 2 местные с комплектом стульев Стол учительский с тумбой Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр. Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала Полки для Уголка книг Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.</p>			
	Речь и культура общения	<p>I. Печатные пособия Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв). Касса букв и сочетаний Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по русскому языку. Наборы сюжетных (и предметных) картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по русскому языку (в том числе и в цифровой форме). Словари всех типов по русскому языку. Репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы, указанными в стандарте начального образования по русскому языку (в том числе и в цифровой форме).</p> <p>II. Технические средства обучения Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок. Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок. Телевизор Видеомагнитофон Аудиоцентр/ магнитофон Мультимедийный проектор Экспозиционный экран Компьютер</p> <p>III. Экранно-звуковые пособия Аудиозаписи в соответствии с программой обучения Видеофильмы, соответствующие тематике, данной в стандарте начального общего образования по русскому языку Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике, данной в стандарте обучения</p> <p>IV. Игры и игрушки Куклы в русской (национальной) одежде и другие предметы окружающего мира ребенка, передающие этнический облик русских и других представителей Российской Федерации. Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов (по темам: Дом, Зоопарк, Ферма, Транспорт, Магазин, и др.) Настольные развивающие игры (типа "Эрудит") и др.</p> <p>V. Оборудование класса Ученические столы 2 местные с комплектом стульев Стол учительский с тумбой Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр. Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.</p>			
	Информатика и ИКТ	<p>I. Печатные пособия Способы восприятия и представления информации</p> <p>II. Информационно-коммуникативные средства Программные средства: Текстовый редактор Графический редактор Проигрыватель мультимедиа</p> <p>III. Коллекции цифровых образовательных ресурсов</p>			

		<p>Мир информатики. 1, 2 год обучения Мир информатики. 3, 4 год обучения 1 класс «страна фантазия» 2-4класс «страна фантазия» Алгоритмика. Internet для начинающих Дракоша и занимательная информатика IV. Технические средства обучения Экран (настенный) – white board Мультимедиа проектор BenQ Персональный компьютер Irbis – рабочее место учителя Интерактивная доска Mimio Персональный компьютер – рабочее место ученика Принтер лазерный Samsung Принтер цветной струйный HP Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации Сканер Цифровой фотоаппарат Устройства вывода/ вывода звуковой информации – микрофон, колонки и наушники Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)</p>			
	<p>Культура безопасности жизнедеятельности</p>	<p>I. Печатные пособия Комплекты плакатов по ГО, ВС РФ II. Технические средства обучения Аудио магнитофон CD-проигрыватель Компьютер с программным обеспечением Мультимедийный проектор Магнитная доска Экспозиционный экран Колонки для ноутбука III. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы Цифровые информационные инструменты и источники (по тематике курса КБЖ) IV. Учебно-практическое оборудование Противогазы Респиратор Медицинская сумка Лямка медицинская Косынка медицинская Бинты (14x7, 5x10) Булавка Шина фанерная Вата прессованная Жгут кровоостанавливающий Тренажер для оказания первой медицинской помощи Транспортир Линейка визирная Комплекты плакатов (по ГО, ВС РФ)</p>			
	<p>1.2. Основная общеобразовательная программа начального общего образования для</p>				

	детей с задержкой психического развития				
	Литературное чтение	<p>I. Печатные пособия Наборы сюжетных картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по литературному чтению и в программе обучения (в том числе в цифровой форме). Словари по литературному чтению. Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с содержанием обучения по литературному чтению (в том числе в цифровой форме). Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения. Портреты поэтов и писателей (персоналия в соответствии с Обязательным минимумом).</p> <p>II. Технические средства обучения Классная доска с набором приспособлений для крепления постеров и картинок Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок. Телевизор Видеомагнитофон Мультимедийный проектор Компьютер Экспозиционный экран</p> <p>III. Экранно-звуковые пособия Аудиозаписи художественного исполнения изучаемых произведений. Видеофильмы, соответствующие содержанию обучения Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения</p> <p>IV. Игры и игрушки Настольные развивающие игры, литературное лото, викторины</p> <p>V. Оборудование класса Ученические столы 2 местных с комплектом стульев Стол учительский с тумбой Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр. Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала Полки для Уголка книг Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п</p>			
	Русский язык	<p>I. Печатные пособия Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв). Касса букв и сочетаний Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по русскому языку. Наборы сюжетных (и предметных) картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по русскому языку (в том числе и в цифровой форме). Словари всех типов по русскому языку. Репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы, указанными в стандарте начального образования по русскому языку (в том числе и в цифровой форме).</p> <p>II. Технические средства обучения Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок. Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок. Телевизор</p>			

		<p>Видеомагнитофон Аудиоцентр/ магнитофон Мультимедийный проектор Экспозиционный экран Компьютер</p> <p>III. Экранно-звуковые пособия Аудиозаписи в соответствии с программой обучения Видеофильмы, соответствующие тематике, данной в стандарте начального общего образования по русскому языку Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике, данной в стандарте обучения</p> <p>IV. Игры и игрушки Куклы в русской (национальной) одежде и другие предметы окружающего мира ребенка, передающие этнический облик русских и других представителей Российской Федерации. Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов (по темам: Дом, Зоопарк, Ферма, Транспорт, Магазин, и др.) Настольные развивающие игры (типа "Эрудит") и др.</p> <p>V. Оборудование класса Ученические столы 2 местные с комплектом стульев Стол учительский с тумбой Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр. Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.</p>			
	Иностранный язык	<p>I. Печатные пособия Алфавит (настенная таблица) Касса букв и буквосочетаний Транскрипционные знаки (таблица) Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по иностранному языку Наборы тематических картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по иностранному языку Ситуационные плакаты (магнитные или иные) с раздаточным материалом по темам: Классная комната, Квартира, Детская комната, Магазин и т.п.</p> <p>II. Карты на иностранном языке Географическая карты страны изучаемого языка Географическая карта Европы</p> <p>III. Технические средства обучения Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок. Аудиоцентр/ магнитофон Мультимедийный проектор Компьютер Экспозиционный экран</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия Аудиозаписи к УМК, используемым для изучения иностранного языка Видеофильмы, соответствующие тематике, данной в стандарте начального общего образования по иностранным языкам Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие стандартам обучения</p> <p>V. Игры и игрушки Куклы в национальной одежде, передающие облик жителей стран изучаемого языка Лото (домино), развивающие игры на иностранном языке. Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов (по темам: Дом, Зоопарк,</p>			

		Ферма, Транспорт, Магазин, и др.) Мячи			
Математика		<p>I. Печатные пособия Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения Карточки с заданиями по математике для 1-4 классов (в том числе многоразового использования с возможностью самопроверки) Табель-календарь на текущий год Контрольно-измерительные материалы по математике Набор цифр, букв и знаков с магнитным креплением Набор инструментов: циркуль, угольник, транспортир, метр демонстрационный Набор геометрические тела демонстрационный Модель часов демонстрационная</p> <p>II. Компьютерные и информационно-коммуникативные средства Цифровые информационные инструменты и источники (по тематике курса математики)</p> <p>III. Технические средства обучения Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц Магнитная доска Экспозиционный экран DVD-плеер Телевизор Персональный компьютер Мультимедийный проектор Магнитофон Шкафы для хранения таблиц</p> <p>IV. Демонстрационные пособия Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 10 Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 20 Наглядное пособие для изучения состава числа с возможностью крепления на доске Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 100 Демонстрационная числовая линейка с делениями от 0 до 100; карточки с целыми десятками и пустые Демонстрационное пособие с изображением сотенного квадрата Демонстрационная таблица умножения; карточки с целыми числами от 0 до 100; пустые карточки и пустые полоски с возможностью письма на них; карточки с единицами, десятками, сотнями и пустые</p> <p>V. Экранно-звуковые пособия Видеофрагменты, отражающие основные темы обучения Видеофильмы Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике, данной в стандарте обучения</p> <p>VI. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 10 Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 20 Комплект для изучения состава числа Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 100 Счетный материал от 0 до 100 Числовая линейка от 0 до 100 для выкладывания счетного материала Числовой квадрат от 0 до 100 для выкладывания счетного материала</p>			

		<p>VII. Игры и игрушки Настольные развивающие игры Набор ролевых конструкторов (например, Больница, Дом, Ферма, Зоопарк, Аэропорт, Строители, Рабочие и служащие и т.п.)</p> <p>VIII. Оборудование класса Ученические столы 2 местные с комплектом стульев Стол учительский с тумбой Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр. Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала Подставки для книг, держатели для карт и т.п.</p>			
	<p>Ознакомление с окружающим миром и развитие речи</p>	<p>I. Печатные пособия Таблицы природоведческого и обществоведческого содержания в соответствии с программой обучения Плакаты по основным темам естествознания магнитные или иные (природные сообщества леса, луга, сада, озера и т.п.) Наборы сюжетных картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по литературному чтению и в программе обучения (в том числе в цифровой форме) Портреты выдающихся людей России (политических деятелей, военачальников, писателей, поэтов, композиторов и др.). Географические и исторические настенные карты Атлас географических и исторических карт Иллюстративные материалы (альбомы, комплекты открыток и др.)</p> <p>II. Компьютерные и информационно-коммуникативные средства Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</p> <p>III. Технические средства обучения Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц Экспозиционный экран Персональный компьютер Мультимедийный проектор</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по предмету (в том числе в цифровой форме): Видео для образования «Живая природа» (Энциклопедия) DVD «Анатомия для детей», « Как устроен город» Аудиозаписи в соответствии с содержанием обучения (в том числе в цифровой форме)</p> <p>V. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Термометры для измерения температуры воздуха, воды Термометр медицинский Лупа Компас Часы с синхронизированными стрелками Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций в соответствии с содержанием обучения: для измерения веса (весы рычажные, весы пружинные, наборы разновесов и т.д.), изучения свойств звука (камертоны, наушники и т.д.), проведения наблюдений за погодой (флюгер, компас и т.д.), по экологии (фильтры, красители пищевые и т.д.), измерительные приборы (в том числе цифровые) и т.п. Оборудование для уголка живой природы: аквариум, террариум, клетка для птиц, предметы ухода за растениями и животными Рельефные модели (равнина, холм, гора, овраг) Модель "Торс человека" с внутренними органами Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта Муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения Макеты архитектурных сооружений, исторических памятников и т.п.</p>			

		<p>VI. Натуральные объекты Коллекции полезных ископаемых Коллекции плодов и семян растений Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения) Живые объекты (комнатные растения, животные)</p> <p>VII. Игры и игрушки Настольные развивающие игры по тематике предмета "Окружающий мир" (лото, игры-путешествия и пр.). Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов (по темам: Дом, Зоопарк, Ферма, Транспорт, Магазин, и др.) Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования</p> <p>VIII. Оборудование класса Ученические столы 2 местные с комплектом стульев Стол учительский с тумбой Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр. Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала Подставки для книг, держатели для карт и т.п.</p>			
	<p>Окружающий мир (человек, природа, общество)</p>	<p>I. Печатные пособия Таблицы природоведческого и обществоведческого содержания в соответствии с программой обучения Плакаты по основным темам естествознания магнитные или иные (природные сообщества леса, луга, сада, озера и т.п.) Портреты выдающихся людей России (политических деятелей, военачальников, писателей, поэтов, композиторов и др.). Географические и исторические настенные карты Атлас географических и исторических карт Иллюстративные материалы (альбомы, комплекты открыток и др.)</p> <p>II. Компьютерные и информационно-коммуникативные средства Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</p> <p>III. Технические средства обучения Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц Экспозиционный экран Персональный компьютер Мультимедийный проектор</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по предмету (в том числе в цифровой форме): Видео для образования «Живая природа» (Энциклопедия) DVD «Анатомия для детей», « Как устроен город» Аудиозаписи в соответствии с содержанием обучения (в том числе в цифровой форме)</p> <p>V. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Термометры для измерения температуры воздуха, воды Термометр медицинский Лупа Компас Часы с синхронизированными стрелками Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций в соответствии с содержанием обучения: для измерения веса (весы рычажные, весы пружинные, наборы разновесов и т.д.), изучения свойств звука (камертоны, наушники и т.д.), проведения наблюдений за погодой (флюгер, компас и т.д.), по экологии (фильтры, красители пищевые и т.д.), измерительные приборы (в том числе цифровые) и т.п. Оборудование для уголка живой природы: аквариум, террариум, клетка для птиц, предметы ухода за растениями и животными</p>			

		<p>Рельефные модели (равнина, холм, гора, овраг) Модель "Торс человека" с внутренними органами Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта Муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения Макеты архитектурных сооружений, исторических памятников и т.п.</p> <p>VI. Натуральные объекты Коллекции полезных ископаемых Коллекции плодов и семян растений Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения) Живые объекты (комнатные растения, животные)</p> <p>VII. Игры и игрушки Настольные развивающие игры по тематике предмета "Окружающий мир" (лото, игры-путешествия и пр.). Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов (по темам: Дом, Зоопарк, Ферма, Транспорт, Магазин, и др.) Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования</p> <p>VIII. Оборудование класса Ученические столы 2 местные с комплектом стульев Стол учительский с тумбой Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр. Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала Подставки для книг, держатели для карт и т.п.</p>			
	Искусство (Музыка)	<p>I. Музыкальные инструменты Фортепиано (пианино, рояль) Клавишный синтезатор Народные инструменты: свистульки, деревянные ложки, трещотки;</p> <p>II. Печатные пособия Портреты русских и зарубежных композиторов Музыкальный календарь Сборники песен и хоров</p> <p>III. Технические средства обучения Музыкальный центр CD / DVD-проигрыватели Компьютер со звуковой картой и музыкально-программным обеспечением Магнитная доска с набором нотных знаков</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия Аудиозаписи и фонохрестоматии по музыке Видеофильмы Слайды (диапозитивы)</p> <p>V. Игры и игрушки Звучащие игрушки</p>			
	Искусство (ИЗО)	<p>I. Печатные пособия Портреты русских и зарубежных художников Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента Таблицы по стилям архитектуры, одежды, предметов быта Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека Таблицы по народным промыслам, русскому костюму, декоративно-прикладному искусству Дидактический раздаточный материал: карточки по художественной грамоте</p> <p>II. Технические средства обучения Аудио / видеоманитофон CD / DVD-проигрыватели Компьютер с художественным программным обеспечением Магнитная доска</p>			

		<p>III. Экранно-звуковые пособия Аудиозаписи по музыке и литературным произведениям Видеофильмы (памятники архитектуры, народные промыслы, художественные музеи, творчество отдельных художников, художественные технологии) в соответствии с программой обучения Слайды (диапозитивы): произведения пластических искусств в исторической ретроспективе, иллюстрации к литературным произведениям, объекты природы в разных ракурсах</p> <p>IV. Учебно-практическое оборудование Мольберты Настольные скульптурные станки Конструкторы для моделирования архитектурных сооружений Материалы для художественной деятельности: краски акварельные, гуашевые, тушь, ручки с перьями, бумага белая и цветная, фломастеры, восковые мелки, пастель, сангина, уголь, кисти разных размеров беличьей и щетинные, банки для воды, стеки (набор), пластилин / глина, клей, ножницы, рамы для оформления работ.</p> <p>V. Натурный фонд Муляжи: фруктов, овощей, грибов, ягод. Гербарии Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов Гипсовые геометрические тела Модуль фигуры человека Керамические изделия (вазы, кринки и др.) Драпировки Предметы быта (кофейники, бидоны, блюдо, самовары, подносы и др.) Подставки для природы</p>			
	Физическая культура	<p>I. Печатные пособия Таблицы (в соответствии с программой обучения) Схемы (в соответствии с программой обучения)</p> <p>II. Технические средства обучения Музыкальный центр Мегафон</p> <p>III. Экранно-звуковые пособия Аудиозаписи</p> <p>IV. Учебно-практическое оборудование Бревно напольное (3 м) Козел гимнастический Перекладина гимнастическая (пристеночная) Стенка гимнастическая Скамейка гимнастическая жесткая (4 м; 2 м) Комплект навесного оборудования (перекладина, мишени для метания, тренировочные баскетбольные щиты) Мячи: набивной 1 кг и 2 кг; мяч малый (теннисный), мяч малый (мягкий); мячи баскетбольные; мячи волейбольные; мячи футбольные Палка гимнастическая Скакалка детская Мат гимнастический Акробатическая дорожка Коврики: гимнастические, массажные Кегли Обруч пластиковый детский Планка для прыжков в высоту Стойка для прыжков в высоту Флажки: разметочные с опорой; стартовые Лента финишная Дорожка разметочная резиновая для прыжков Рулетка измерительная</p>			

		<p>Набор инструментов для подготовки прыжковых ям Льжи детские (с креплениями и палками) Щит баскетбольный тренировочный Сетка для переноса и хранения мячей Жилетки игровые с номерами Волейбольная стойка универсальная Сетка волейбольная Аптечка V. Игры и игрушки Стол для игры в настольный теннис Сетка и ракетки для игры в настольный теннис Футбол Шахматы (с доской) Шашки (с доской) Контейнер с комплектом игрового инвентаря</p>			
	Ритмика	<p>I. Печатные пособия Таблицы (в соответствии с программой обучения) Схемы (в соответствии с программой обучения) II. Технические средства обучения Аудио магнитофон CD-проигрыватель Компьютер с программным обеспечением Колонки для ноутбука III. Экранно-звуковые пособия Цифровые информационные инструменты и источники (по тематике курса) IV. Учебно-практическое оборудование Перекладина гимнастическая (пристеночная) Стенка гимнастическая Скамейка гимнастическая жесткая (4 м; 2 м) Палка гимнастическая Скакалка детская Мат гимнастический Акробатическая дорожка Коврики: гимнастические, массажные Кегли Обруч пластиковый детский</p>			
	Технология (Труд)	<p>I. Печатные пособия Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения Альбомы демонстрационного и раздаточного материала II. Информационно-коммуникативные средства Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету III. Технические средства обучения Аудио магнитофон CD-проигрыватель Компьютер с программным обеспечением Мультимедийный проектор Магнитная доска Экспозиционный экран IV. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы (труд людей; технологические процессы, народные промыслы) Слайды (диапозитивы) по основным темам курса V. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения</p>			

		<p>Конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов Действующие модели механизмов Объемные модели геометрических фигур.</p> <p>VI. Оборудование класса Ученические столы 2 местные с комплектом стульев Стол учительский с тумбой Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий, учебного оборудования и пр. Настенные доски (полки) для вывешивания иллюстративного материала</p>			
	<p>Основы религиозных культур и светской этики</p>	<p>I. Компьютерные и информационно-коммуникативные средства Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</p> <p>II. Технические средства обучения Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц Экспозиционный экран Персональный компьютер Мультимедийный проектор</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по предмету (в том числе в цифровой форме) Аудиозаписи в соответствии с содержанием обучения (в том числе в цифровой форме)</p> <p>III. Технические средства обучения Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц Магнитная доска Экспозиционный экран DVD-плеер Телевизор Персональный компьютер Мультимедийный проектор Магнитофон Шкафы для хранения иллюстративного материала</p>			
	<p>Культура безопасности жизнедеятельности</p>	<p>I. Печатные пособия Комплекты плакатов по ГО, ВС РФ</p> <p>II. Технические средства обучения Аудио магнитофон CD-проигрыватель Компьютер с программным обеспечением Мультимедийный проектор Магнитная доска Экспозиционный экран Колонки для ноутбука</p> <p>III. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы Цифровые информационные инструменты и источники (по тематике курса КБЖ)</p> <p>IV. Учебно-практическое оборудование Противогазы Респиратор Медицинская сумка Лямка медицинская Косынка медицинская Бинты (14x7, 5x10) Булавка Шина фанерная Вата прессованная Жгут кровоостанавливающий Тренажер для оказания первой медицинской помощи</p>			

		<p>Транспортир Линейка визирная Комплекты плакатов (по ГО, ВС РФ)</p>			
	Подгрупповые занятия по исправлению недостатков в развитии речи				
	Подгрупповые занятия по исправлению недостатков в физическом развитии	<p>I. Печатные пособия: Таблицы по стандартам физического развития и физической подготовленности Плакаты методические II. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по основным разделам и темам учебного предмета «Физическая культура» Аудиозаписи III. Учебно-практическое оборудование Стенка гимнастическая Скамья гимнастическая жесткая Коврик гимнастический Скакалка гимнастическая Обруч гимнастический Мяч большой (мягкий) Бревно гимнастическое напольное Переключатель гимнастический Брусья гимнастические, параллельные Скамья гимнастическая жесткая Коврик гимнастический Маты гимнастические Мяч набивной (1кг, 2кг, 3кг) IV. Средства доврачебной помощи: Аптечка</p>			
	Подгрупповые занятия по исправлению недостатков в развитии психомоторики и сенсорных процессов				
	Индивидуальные и групповые занятия по восполнению пробелов в знаниях по русскому языку.	<p>I. Печатные пособия Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв). Касса букв и сочетаний Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по русскому языку. Наборы сюжетных (и предметных) картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по русскому языку (в том числе и в цифровой форме). Словари всех типов по русскому языку. Репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы, указанными в стандарте начального образования по русскому языку (в том числе и в цифровой форме). II. Технические средства обучения Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок. Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок. Телевизор</p>			

		<p>Видеомагнитофон Аудиоцентр/ магнитофон Мультимедийный проектор Экспозиционный экран Компьютер</p> <p>III. Экранно-звуковые пособия Аудиозаписи в соответствии с программой обучения Видеофильмы, соответствующие тематике, данной в стандарте начального общего образования по русскому языку Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике, данной в стандарте обучения</p> <p>IV. Игры и игрушки Куклы в русской (национальной) одежде и другие предметы окружающего мира ребенка, передающие этнический облик русских и других представителей Российской Федерации. Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов (по темам: Дом, Зоопарк, Ферма, Транспорт, Магазин, и др.) Настольные развивающие игры (типа "Эрудит") и др.</p> <p>V. Оборудование класса Ученические столы 2 местные с комплектом стульев Стол учительский с тумбой Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр. Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.</p>			
	<p>Индивидуальные и групповые занятия по восполнению пробелов в знаниях по математике.</p>	<p>I. Печатные пособия Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения Карточки с заданиями по математике для 1-4 классов (в том числе многократного использования с возможностью самопроверки) Табель-календарь на текущий год Контрольно-измерительные материалы по математике Набор цифр, букв и знаков с магнитным креплением Набор инструментов: циркуль, угольник, транспортир, метр демонстрационный Набор геометрические тела демонстрационный Модель часов демонстрационная</p> <p>II. Компьютерные и информационно-коммуникативные средства Цифровые информационные инструменты и источники (по тематике курса математики)</p> <p>III. Технические средства обучения Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц Магнитная доска Экспозиционный экран DVD-плеер Телевизор Персональный компьютер Мультимедийный проектор Магнитофон Шкафы для хранения таблиц</p> <p>IV. Демонстрационные пособия Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 10 Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 20 Наглядное пособие для изучения состава числа с возможностью крепления на доске Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного</p>			

		<p>пересчета от 0 до 100</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 умножения; карточки с целыми числами от 0 до 100; пустые карточки и пустые полоски с возможностью письма на них; карточки с единицами, десятками, сотнями и пустые</p> <p>V. Экранно-звуковые пособия</p> <p>Видеофрагменты, отражающие основные темы обучения</p> <p>Видеофильмы</p> <p>Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике, данной в стандарте обучения</p> <p>VI. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</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>Счетный материал от 0 до 100</p> <p>Числовая линейка от 0 до 100 для выкладывания счетного материала</p> <p>Числовой квадрат от 0 до 100 для выкладывания счетного материала</p> <p>VII. Игры и игрушки</p> <p>Настольные развивающие игры</p> <p>Набор ролевых конструкторов (например, Больница, Дом, Ферма, Зоопарк, Аэропорт, Строители, Рабочие и служащие и т.п)</p> <p>VIII. Оборудование класса</p> <p>Ученические столы 2 местные с комплектом стульев</p> <p>Стол учительский с тумбой</p> <p>Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.</p> <p>Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала</p> <p>Подставки для книг, держатели для карт и т.п.</p>			
2.	Основное общее образование 2.1. Основная общеобразовательная программа основного общего образования				
	Русский язык	<p><i>Типовой комплект учебного и учебно – наглядного оборудования для кабинета русского языка и литературы для общеобразовательных учреждений</i></p> <p>Технические средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийный проектор 2. Экран 3. Компьютер 4. Сетевой фильтр 5. Подвес для проектора 6. Акустические колонки 			
	Литература	<p><i>Типовой комплект учебного и учебно – наглядного оборудования для кабинета русского языка и литературы для общеобразовательных учреждений</i></p> <p>Технические средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийный проектор 			

		<p>2. Экран 3. Компьютер 4. Сетевой фильтр 5. Подвес для проектора 6. Акустические колонки</p>			
	Иностранный язык	<p>I. Книгопечатная продукция: 1. Книги для чтения на английском языке; 2. Двухязычные англо-русские и русско-английские словари; 3. Фразеологический англо-русский словарь; 4. Пособия по страноведению; 5. Элективные курсы; 6. КИМЫ по видам речевой деятельности: аудирование, чтение, лексика и грамматика.</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия: 1. Магнитофон; 2. CD диски и кассеты с записями к УМК; 3. Учебные видеофильмы “MUZZY”, “ABC”.</p> <p>III. Демонстрационные печатные пособия: 1. Английский алфавит, разрезная азбука, транскрипционные знаки; 2. Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, 3. Карты страны изучаемого языка Карта мира (политическая) Карта Европы (политическая, физическая) Карта России (физическая) Карты-схемы городов - Москва, Лондон, Вашингтон Флаги страны изучаемого языка Герб, Флаг, Гимн России 4. Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка 5. Достопримечательности страны изучаемого языка 6. Наглядный материал для изучения лексики.</p>			
	Математика	<p>I. Печатные пособия Таблицы по математике для 5-6 классов Портреты выдающихся деятелей математики</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия: Видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов</p> <p>III. Технические средства обучения Ноутбук Средства телекоммуникации</p> <p>IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц Доска магнитная с координатной сеткой Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль Комплект стереометрических тел (демонстрационный) Комплект стереометрических тел (раздаточный) Набор планиметрических фигур</p>			
	Алгебра	<p>I. Печатные пособия Таблицы по алгебре для 7-9 классов Портреты выдающихся деятелей математики</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия: Видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов</p> <p>III. Технические средства обучения Ноутбук</p>			

		<p>Средства телекоммуникации</p> <p>IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p> <p>Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц</p> <p>Доска магнитная с координатной сеткой</p> <p>Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль</p>			
	Геометрия	<p>I. Печатные пособия</p> <p>Таблицы по геометрии</p> <p>Портреты выдающихся деятелей математики</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия:</p> <p>Видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов</p> <p>III. Технические средства обучения</p> <p>Ноутбук</p> <p>Средства телекоммуникации</p> <p>IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p> <p>Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц</p> <p>Доска магнитная с координатной сеткой</p> <p>Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль</p> <p>Комплект стереометрических тел (демонстрационный)</p> <p>Комплект стереометрических тел (раздаточный)</p> <p>Набор планиметрических фигур</p> <p>Геоплан</p>			
	Информатика и ИКТ	<p>I. Печатные пособия</p> <p>Способы восприятия и представления информации</p> <p>Информационное моделирование</p> <p>Информационная система</p> <p>Программное обеспечение ПК</p> <p>Информационные процессы</p> <p>Кодирование информации в ПК</p> <p>Устройство персонального компьютера</p> <p>Интернет–мировая система компьютерных сетей</p> <p>Базовые алгоритмические структуры</p> <p>Как измерить информацию</p> <p>II. Информационно-коммуникативные средства</p> <p>Программные средства:</p> <p>Операционная система</p> <p>Текстовый редактор</p> <p>Графический редактор</p> <p>Программа создания презентаций</p> <p>Электронные таблицы</p> <p>Базы данных</p> <p>Программа просмотра изображений</p> <p>Антивирусная программа</p> <p>Архиватор</p> <p>Инструментальные средства разработки программ</p> <p>Почтовая программа</p> <p>Файловый менеджер</p> <p>Проигрыватель мультимедиа</p> <p>САПР</p> <p>браузеры</p> <p>программа просмотра документов в формате PDF</p> <p>III. Коллекции цифровых образовательных ресурсов</p> <p>Энциклопедия информатики и компьютера</p> <p>Репетитор 7 – 11 класс</p>			

		<p>Программируем на Visual Basic Исследование информационных моделей IV. Технические средства обучения Экран (настенный) – white board Мультимедиа проектор BenQ Персональный компьютер Irbis – рабочее место учителя Интерактивная доска Mimio Персональный компьютер – рабочее место ученика Принтер лазерный Samsung Принтер цветной струйный HP Комплект сетевого оборудования Комплект оборудования для подключения к сети Интернет Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации Сканер Цифровой фотоаппарат Устройство для чтения информации с карты памяти (картридер) Цифровая видеокамера Web-камера Устройства вывода/ вывода звуковой информации – микрофон, колонки и наушники Внешний накопитель информации Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)</p>			
	История	<p>I Печатные пособия Таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие). Схемы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (отражающие причинно-следственные связи, системность ключевых событий, явлений и процессов истории). Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по истории России и всеобщей истории Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории. Атлас по истории Древнего мира с комплектом контурных карт Атлас по истории Средних веков с комплектом контурных карт Атлас по Новой истории (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт Атлас по Новой истории (XIX- начало XX в.) с комплектом контурных карт Атлас по Новейшей и современной истории зарубежных стран с комплектом контурных карт Атлас по истории России (с древнейших времен до кон. XV в.) с комплектом контурных карт Атлас по истории России (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт Атлас по истории России (XIX – начало XX вв.) с комплектом контурных карт Атлас по Новейшей и современной истории России с комплектом контурных карт Комплект карт, картографических схем, анимационных карто-схем по истории России и всеобщей истории Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам (материалы по истории культуры и искусства, образа жизни в различные исторические эпохи, развития вооружений и военного искусства, техники и технологии и т.д.) II. Информационно-коммуникативные средства Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам истории России и курсам всеобщей истории Электронные библиотеки по курсу истории. Электронная база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для</p>			

		<p>организации фронтальной и индивидуальной работы. Игровые компьютерные программы (по тематике курса истории)</p> <p>III. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по всеобщей истории и истории России Аудиозаписи и фонохрестоматии по всеобщей истории и истории России Слайды по тематике курсов истории России и всеобщей истории.</p> <p>III. Технические средства обучения Мультимедийный компьютер Мультимедиапроектор Экран навесной Средства телекоммуникации</p> <p>IV Учебно-практическое оборудование Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц, карт Шкаф (ящик) для хранения карт Ящики для хранения таблиц</p> <p>V Специализированная учебная мебель Компьютерный стол Шкаф 2-х секционный (с остекленной секцией)</p>			
	Обществознание	<p>I. Печатные пособия: Диаграммы и графики, Схемы по обществоведению, Комплект «Государственные символы Российской Федерации».</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия: Слайды (диапозитивы) по тематике курсов обществоведения.</p> <p>Технические средства обучения (ТСО): Мультимедийный компьютер с графической операциональной системой, универсальными портами с приставками для записи компакт-дисков, звуковыми входами и выходами, оснащенный колонками; Мультимедийный проектор;</p> <p>Учебно-практическое оборудование: Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления карт и таблиц.</p>			
	География	<p>1.Комплект таблиц и карт по географии. 1.Карты мира 1.1. Великие географические открытия 1.2. Политическая 1.3.Зоогеографическая 1.4. Карта океанов 1.5. Климатическая 1.6. Климатические пояса и области 1.7. Природные зоны 1.8. Почвенная 1.9.Физическая 1.10.Строение земной коры. Полезные ископаемые 1.1.1. Комплект таблиц для кабинета географии</p> <p>2. Карты материков, их частей и океанов 2.1. Австралия и Новая Зеландия. Социально-экономическая 2.2.Евразия. Политическая карта 2.3.Евразия. Физическая карта 2.4. Антарктида. Комплексная карта 2.5.Арктика. Комплексная карта 2.6. Африка. Физическая карта 2.7. Африка. Политическая карта 2.8.Европа. Физическая карта 2.9. Зарубежная Европа. Социально-экономическая 2.10.Северная Америка. Физическая карта 2.1. Северная Америка. Политическая карта 2.12.Южная Америка. Физическая карта</p>			

		<p>2.13.Южная Америка. Политическая карта</p> <p>3. Карты России</p> <p>3.1.Геологическая</p> <p>3.2.Водные ресурсы</p> <p>3.4.Земельные ресурсы</p> <p>3.5. Климатическая</p> <p>3.6. Природные зоны и биологические ресурсы</p> <p>3.7. Почвенная</p> <p>3.8. Растительности</p> <p>3.9.Тектоника и минеральные ресурсы</p> <p>3.10. Физическая</p> <p>3.11.Народы</p> <p>3.12.Плотность населения</p> <p>3.13. Социально-экономическая</p> <p>3.14.Агроклиматические ресурсы</p> <p>3.15.Агропромышленный комплекс</p> <p>3.16.Машиностроение и металлообработка</p> <p>3.17.Топливная промышленность</p> <p>3.18.Химическая промышленность</p> <p>3.19.Черная и цветная металлургия</p> <p>3.20. Электроэнергетика</p> <p>3.21.Экологические проблемы</p> <p>3.22.Центральная Россия. Физическая карта</p> <p>3.23. Центральная Россия. Комплексная карта</p> <p>3.24.Урал. Физическая карта</p> <p>3.25.Урал. Комплексная карта</p> <p>3.26. Поволжье. Физическая карта</p> <p>3.27. Поволжье. Комплексная карта</p> <p>3.28. Западная Сибирь. Физическая карта</p> <p>3.29.Западная Сибирь. Комплексная карта</p> <p>3.30. Европейский юг России. Физическая карта</p> <p>3.31. Восточная Сибирь. Физическая карта</p> <p>3.32. Дальний Восток. Физическая карта</p> <p>4.Цифровые образовательные ресурсы</p> <p>4.1. Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу географии: Страны мира (электронный словарь по физической и экономической географии)</p> <p>5. Экранно-звуковые пособия</p> <p>5.1.Комплект видеофильмов для кабинета географии</p> <p>5.2.Комплект слайдов для кабинета географии</p> <p>6. Модели</p> <p>6.1. Глобус Земли физический</p> <p>6.2.Глобус Земли политический</p> <p>7. Коллекции</p> <p>7.1Коллекция горных пород и минералов</p> <p>7.2. Коллекция полезных ископаемых различных типов</p> <p>7.3. Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов</p>			
	<p>Природоведение</p>	<p>I Печатные пособия</p> <p>Портреты великих ученых–естествоиспытателей</p> <p>Карта звездного неба</p> <p>Физическая карта мира</p> <p>Таблицы:</p> <p>«Правила использования лабораторного оборудования», «Вещества вокруг нас», «Физические явления», «Погодные явления», «Разнообразие живых организмов», «Здоровый образ жизни», «Способы оказания первой помощи»</p> <p>Подвижная карта звездного неба</p> <p>Таблицы по основным темам курса природоведения</p>			

		<p>II Информационно-коммуникативные средства 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 организации фронтальной и индивидуальной работы</p> <p>III Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по основным темам курса природоведения Комплект слайдов (диапозитивов) по курсу природоведения</p> <p>IV Технические средства обучения Компьютер мультимедийный Мультимедийный проектор Проекционный экран Телевизор с диагональю не менее 72 см Видеомагнитофон (видеоплеер) Графопроектор Диaproектор</p> <p>V. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Комплект лабораторного оборудования (штатив лабораторный, стаканы, чашки Петри, стаканы мерные, пробирки, колбы, стеклянные палочки и т.д.) Модель Солнечной системы Глобус Земли физический Глобус Земли физический лабораторный Компас Весы лабораторные Столик подъемный Штатив демонстрационный Барометр-анероид</p> <p>VI. Натуральные объекты Коллекция «Простые и сложные вещества» Коллекция «Использование веществ человеком» Коллекция «Примеры приспособлений растений и животных к среде обитания» Коллекция «Полезные ископаемые» Коллекция «Горные породы и минералы» Гербарий дикорастущих растений Гербарий культурных растений Гербарий лекарственных растений Микропрепараты по теме «Клеточное строение живых организмов» Муляжи «Съедобные и несъедобные грибы» Набор муляжей плодов и овощей Объемная модель «Торс человека» Комнатные растения (10–15 видов)</p>			
	Физика	<p>I Печатные пособия Тематические таблицы по физике. Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов Шкала электромагнитных излучений</p> <p>II Информационно-коммуникативные средства 7-11 класс. Библиотека наглядных электронных пособий 7-9 классы. Просвещение 7-9 классы. Живая физика</p> <p>III Экранно-звуковые пособия Видеофильмы Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса физики</p> <p>IV Технические средства обучения Компьютеризированная цифровая измерительная лаборатория</p>			

естественно-научного профиля практического междисциплинарного обучения Архимед 4.0

V Демонстрационное оборудование

Источник постоянного и переменного напряжения (6±10 А)

Генератор звуковой частоты

Осциллограф

Микрофон

Плитка электрическая

Комплект соединительных проводов

Штатив универсальный физический

Столики подъемные (2 шт.)

Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком

Насос воздушный ручной

Трубка вакуумная

Груз наборный на 1 кг

Комплект посуды и принадлежностей к ней

Комплект инструментов и расходных материалов

Барометр-анероид

Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями

Ареометры

Манометр жидкостный демонстрационный

Манометр механический

Метроном

Секундомер

Метр демонстрационный

Манометр металлический

Психрометр (или гигрометр)

Термометр жидкостный

Амперметр стрелочный

Вольтметр стрелочный

Ведерко Архимеда

Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком

Пресс гидравлический

Набор тел равной массы и равного объема

Машина волновая

Прибор для демонстрации атмосферного давления

Призма наклоняющаяся с отвесом

Рычаг демонстрационный

Сосуды сообщающиеся

Стакан отливной

Трибометр демонстрационный

Шар Паскаля

Модель двигателя внутреннего сгорания

Модели кристаллических решеток

Модель броуновского движения

Набор капилляров

Огниво воздушное

Прибор для демонстрации теплопроводности тел

Прибор для изучения газовых законов

Теплоприемники (пара)

Цилиндры свинцовые со стругом

Шар для взвешивания воздуха

Приборы для наблюдения теплового расширения

Источник высокого напряжения

Султаны электрические

Конденсатор переменной емкости

Конденсатор разборный

Маятники электростатические (пара)
 Палочки из стекла, эбонита и др.
 Набор выключателей и переключателей
 Магазин резисторов демонстрационный
 Набор ползунковых реостатов
 Штативы изолирующие (2 шт.)
 Набор по электролизу
 Звонок электрический демонстрационный
 Катушка для демонстрации магнитного поля тока
 Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов
 Стрелки магнитные на штативах
 Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле
 Прибор для изучения правила Ленца
 Прибор по геометрической оптике
 Набор линз и зеркал
 Фонарь оптический со скамьей
 Набор по дифракции, интерференции и поляризации света
VI. Лабораторное оборудование
 Столы лабораторные электрифицированные (36 ÷ 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 4 Н
 Желоба дугообразные
 Желоба прямые
 Набор грузов по механике
 Набор тел равного объема и равной массы
 Рычаг-линейка
 Трибометры лабораторные
 Калориметры
 Наборы тел по калориметрии
 Набор для исследования изопроцессов в газах
 Набор веществ для исследования плавления и отвердевания
 Набор полосовой резины
 Нагреватели электрические
 Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока
 Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока
 Катушка – моток
 Ключи замыкания тока
 Компасы
 Комплекты проводов соединительных
 Набор прямых и дугообразных магнитов
 Миллиамперметры
 Наборы резисторов проволочные
 Потенциометр
 Реостаты ползунковые
 Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления
 Электроосветители с колпачками
 Электромагниты разборные с деталями
 Экраны со щелью
 Плоское зеркало

		Комплект линз Комплект фотографий треков заряженных частиц			
	Химия	<p>I. Печатные пособия Комплект портретов ученых-химиков Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов»).</p> <p>Серия инструктивных таблиц по химии Серия таблиц по неорганической химии</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия Комплект транспарантов по неорганической химии: строение вещества, химическая связь Комплект транспарантов по химическим производствам</p> <p>III. Технические средства обучения Компьютеризированная цифровая измерительная лаборатория естественно-научного профиля практического междисциплинарного обучения Архимед 4.0</p> <p>IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента Общего назначения Аппарат (установка) для дистилляции воды Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка) Доска для сушки посуды Комплект электроснабжения кабинета химии</p> <p>Демонстрационные Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства Столик подъемный Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21 Штатив металлический ШЛБ Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)</p> <p>Специализированные приборы и аппараты Аппарат (прибор) для получения газов Аппарат для проведения химических реакций АПХР Источник тока высокого напряжения (25 кВ) Набор для опытов по химии с электрическим током Озонатор Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий Прибор для окисления спирта над медным катализатором Прибор для определения состава воздуха Прибор для собирания и хранения газов Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ Эвдиометр</p> <p>Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл) Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16) Нагреватели приборы (спиртовки) (50 мл) Прибор для получения газов Штатив лабораторный химический ШЛХ</p>			

	Биология	<p>I Печатные пособия Таблицы по разделам курса Карты Атласы Портреты ученых биологов Транспаранты</p> <p>II Информационно-коммуникативные средства Электронные библиотеки по всем разделам курса биологии</p> <p>III Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по биологии Диск «Голоса птиц» Комплект дисков «Уроки биологии Кирилла и Мефодия»</p> <p>IV Технические средства обучения Компьютеризированная цифровая измерительная лаборатория естественно-научного профиля практического междисциплинарного обучения Архимед 4.0 Мультимедийный проектор Графический проектор Экран Видеоплеер</p> <p>V Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Барометр Весы учебные с разновесами Гигрометр Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ Комплект оборудования для комнатных растений Лупа биноккулярная Лупа ручная Микроскоп школьный ув.300-500 Микроскоп лабораторный Термометр наружный Термометр почвенный Тонометр <i>Реактивы и материалы</i></p> <p>VI Модели Модели объемные Модель цветка яблони Набор палеонтологических находок Происхождение человека Модель «Сердце» Глазное яблоко Торс человека (разборная модель)</p> <p>Модели остеологические Скелет человека разборный Скелеты позвоночных животных Позвонки (набор из 7 штук) Косточки слуховые Скелет кролика Череп человека расчлененный</p> <p>Модели рельефные Набор моделей по строению органов человека Набор моделей по строению позвоночных животных Набор моделей по анатомии растений</p>			
	Искусство (музыка)	фортепиано ноутбук CD-диски с записями музыкальных произведений			
	Искусство (ИЗО)	Ноутбук CD-диски с записями музыкальных произведений			

		<p>Таблицы по ИЗО тематические папки для уроков ИЗО Наборы плакатов и открыток для уроков ИЗО Наборы репродукций для уроков ИЗО -Государственная Третьяковская галерея -Французская живопись конца XIX-начала XX века Электронные издания для уроков ИЗО: Мировая художественная культура. Мультимедийное учебное пособие для учащихся общеобразовательной школы. Диски с репродукциями произведений художников</p>			
	<p>Технология</p>	<p>Дидактические материалы. Образцы швейных изделий. Образцы пооперационной обработки швейных изделий. Стенды к урокам. Технологические карты по технологии обработки швейных изделий. Комплект Учебных таблиц по разделу: Технология обработки пищевых продуктов. Технология обработки швейных изделий. Конструирование швейных изделий. Моделирование швейных изделий. Машиноведение. Швейная машина. Охраны труда на уроках технологии. Аптечка Коллекции волокон: хлопок, лен, шерсть, шелк, Коллекции тканей « шерсть и продукты ее переработки», «промышленные образцы ткани и ниток». Диски по конструированию и моделированию швейных изделий. Оборудование. Компьютер. Манекен учебный. Гладильная доска. Утюг с пароувлажнителем. Утюг. Швейные машины с ножным приводом. Швейные машины с электроприводом. Швейная машина краеобметочная «Оверлок» Комплект инструментов для рукоделия (крючки, спицы, ручные иглы, пьальцы, ножницы). Чертежные инструменты для конструирования и моделирования. Инструменты для раскроя ткани (ножницы, лекала) Холодильник. Электродпечи. Чайники электрические. Сервизы чайные. Сервиз кофейный. Сервизы столовые. Столовые приборы. Кухонные инструменты и приспособления для обработки пищевых продуктов. Кухонная посуда. Миксер. Мясорубка. Водонагреватель проточный. Разделочные доски. Скатерти и салфетки. Шкафы для хранения столовой посуды и приборов, инструментов и приспособлений для приготовления блюд. Мойка для мытья и сушки посуды. Оборудование для кабинета Верстак столярный ученический</p>			

	<p>Вертикально-сверлильный станок Деревообрабатывающий настольный Фуговально-пильный станок Токарный по дереву СТД-120 М Подставка под станок СТД -120 М Диэлектрический коврик Станок токарно-винторезный ТВ-6 Горизонтально-фрезерный станок НГФ-110Ш Плита правильная для слесарных работ. Тиски слесарные. Макет токарно-винторезного станка Электроточило Подставка для инструментов для ТВ-6 Комплект ручного столярного инструмента Электродрель Электропила циркулярная Электроприбор для выжигания по дереву Долото Стамеска Набор резцов Резцы по дереву Киянка Метр Набор отверток Набор гаечных ключей Ножовка по дереву Пила лучковая Рубанок Шерхебель Фуганок Струбцина Стусло Угольник столярный Щётка сметка Совок Штангенциркуль Очки защитные Набор свёрл Молоток слесарный Ножницы слесарные ручные Зубило слесарное Ножовка слесарная Кусачки Бокорезы Напильник круглый Напильник плоский Напильник полукруглый Напильник трехгранный Устройство понижающее 220/42 В Электроконструктор Лобзик ручной Набор универсальный Набор «школьный» Комплект методических пособий Набор резцов Пресс Демонстрационные печатные пособия Плакаты «Безопасность труда при деревообработке»</p>			
--	--	--	--	--

		Плакаты «Безопасность труда при металлообработке» Плакаты «Электротехника» Плакаты «Обработка металлов» Плакаты «Станки» Плакаты «Деревообработка»			
Основы безопасности жизнедеятельности	I. Печатные пособия Таблицы и схемы по разделам ОБЖ Комплекты плакатов по ГО, ВС РФ II. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы, электронные презентации по разделам курса ОБЖ Аудиозаписи и фонохрестоматии по всеобщей истории и истории России III. Технические средства обучения Телевизор с универсальной подставкой Видеоплейер Диапроектор Мультимедиапроектор Экран на штативе или навесной Ноутбук Колонки для ноутбука Средства телекоммуникации IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц Бытовой дозиметр Компас Визирная линейка Транспортёр Бинт марлевый 10x15 Вата гигроскопическая нестерильная Вата компрессная (пачка по 50 г.) Жгут кровоостанавливающий резиновый Индивидуальный перевязочный пакет Косынка перевязочная Клеенка компрессорная Клеенка подкладочная Ножницы для перевязочного материала (прямые) Повязка малая стерильная Повязка большая стерильная Шприц-тюбик одноразового пользования Шинный материал Противогаз Общевоинской защитный комплект (ОЗК) Респиратор Противопыльные тканевые маски Ватно-марлевая повязка Медицинская сумка Медицинская лямка Тренажер для оказания первой медицинской помощи				
Физическая культура	1. Печатные пособия: Таблицы по стандартам физического развития и физической подготовленности Плакаты методические 2. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по основным разделам и темам учебного предмета «Физическая культура» Аудиозаписи 3. Учебно-практическое оборудование Гимнастика				

		<p>Стенка гимнастическая Бревно гимнастическое напольное Козел гимнастический Конь гимнастический Перекладина гимнастическая Брусья гимнастические, параллельные Канат для лазания с механизмом крепления Мост подкидной Скамья гимнастическая жесткая Штанга тренировочная Гантели наборные Коврик гимнастический Маты гимнастические Мяч набивной (1кг, 2кг, 3кг) Мяч малый (теннисный). Скакалка гимнастическая Обруч гимнастический Легкая атлетика Планка для прыжков в высоту Стойки для прыжков в высоту Номера нагрудные Спортивные игры Шиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой Мячи баскетбольные Сетка для переноса и хранения мячей Жилетки игровые с номерами Стойки волейбольные универсальные Сетка волейбольная Мячи волейбольные Ворота для мини-футбола Мячи футбольные Компрессор для накачивания мячей Туризм Палатки туристские (двух местные) Рюкзак туристский Комплект туристский бивуачный Веревки основные Карабины Спусковой карабин Каски Страховочная система Средства доврачебной помощи: Аптечка Спортивный зал Кабинет учителя Подсобное помещение для хранения инвентаря и оборудования Пришкольный стадион Игровое поле для мини-футбола</p>			
	<p>Основы экономической культуры</p>	<p>I. Печатные пособия: Таблицы по экономике Свердловской области, России и Мира, Схемы по экономике, Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по экономике Свердловской области, России и Мира. II. Экранно-звуковые пособия: Слайды по тематике курсов экономики. III. Технические средства обучения (ТСО): Мультимедийный проектор, Звуковые динамики. IV. Учебно-практическое оборудование:</p>			

		Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц.			
Основы правовых знаний		<p>I. Печатные пособия: Комплект «Государственные символы Российской Федерации», Схемы по темам курса Основы правовых знаний.</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия: Слайды по тематике курса Основы правовых знаний.</p> <p>III. Технические средства обучения (ТСО): Компьютер Мультимедийный проектор, Звуковые динамики.</p> <p>IV. Учебно-практическое оборудование: Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц</p>			
Информатика и ИКТ		<p>I. Печатные пособия Способы восприятия и представления информации Программное обеспечения ПК Информационные процессы Кодирование информации в ПК Устройство персонального компьютера Интернет–мировая система компьютерных сетей Базовые алгоритмические структуры Как измерить информацию</p> <p>II. Информационно-коммуникативные средства Программные средства: Операционная система Текстовый редактор Графический редактор Программа создания презентаций Электронные таблицы Базы данных Антивирусная программа Архиватор Инструментальные средства разработки программ Почтовая программа Файловый менеджер Проигрыватель мультимедиа САПР браузеры</p> <p>III. Коллекции цифровых образовательных ресурсов Энциклопедия информатики и компьютера Репетитор 7 – 11 класс</p> <p>IV. Технические средства обучения Экран (настенный) – white board Мультимедиа проектор BenQ Персональный компьютер Irbis – рабочее место учителя Интерактивная доска Mimio Персональный компьютер – рабочее место ученика Принтер лазерный Samsung Принтер цветной струйный HP Комплект сетевого оборудования Комплект оборудования для подключения к сети Интернет</p>			
Культура безопасности жизнедеятельности		<p>I. Печатные пособия Таблицы и схемы по разделам ОБЖ Комплекты плакатов по ГО, ВС РФ</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы, электронные презентации по разделам курса ОБЖ Аудиозаписи и фонохрестоматии по всеобщей истории и истории России</p>			

		<p>III. Технические средства обучения Телевизор с универсальной подставкой Видеоплейер Диaproектор Мультимедиапроектор Экран на штативе или навесной Ноутбук Колонки для ноутбука Средства телекоммуникации</p> <p>IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц Бытовой дозиметр Компас Визирная линейка Транспортир Бинт марлевый 10x15 Вата гигроскопическая нестерильная Вата компрессная (пачка по 50 г.) Жгут кровоостанавливающий резиновый Индивидуальный перевязочный пакет Косынка перевязочная Клеенка компрессорная Клеенка подкладочная Ножницы для перевязочного материала (прямые) Повязка малая стерильная Повязка большая стерильная Шприц-тюбик одноразового пользования Шинный материал Противогаз Общевойсковой защитный комплект (ОЗК) Респиратор Противопыльные тканевые маски Ватно-марлевая повязка Медицинская сумка Медицинская лямка Тренажер для оказания первой медицинской помощи</p>			
	Черчение	Ноутбук Таблицы по черчению Модели для уроков черчения Набор чертежных инструментов			
	Основы религиозных культур и светской этики	<p>I. Компьютерные и информационно-коммуникативные средства Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету</p> <p>II. Технические средства обучения Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц Экспозиционный экран Персональный компьютер Мультимедийный проектор</p> <p>IV. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по предмету (в том числе в цифровой форме) Аудиозаписи в соответствии с содержанием обучения (в том числе в цифровой форме)</p> <p>III. Технические средства обучения Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц Магнитная доска Экспозиционный экран</p>			

		DVD-плеер Телевизор Персональный компьютер Мультимедийный проектор Магнитофон Шкафы для хранения иллюстративного материала			
	Речь и культура общения	<i>Типовой комплект учебного и учебно – наглядного оборудования для кабинета русского языка и литературы для общеобразовательных учреждений</i> Технические средства обучения: 1. Мультимедийный проектор 2. Экран 3. Компьютер 4. Сетевой фильтр 5. Подвес для проектора 6. Акустические колонки			
	Практикум по орфографии и пунктуации	<i>Типовой комплект учебного и учебно – наглядного оборудования для кабинета русского языка и литературы для общеобразовательных учреждений</i> Технические средства обучения: 1. Мультимедийный проектор 2. Экран 3. Компьютер 4. Сетевой фильтр 5. Подвес для проектора 6. Акустические колонки			
	Знай и люби родной язык	<i>Типовой комплект учебного и учебно – наглядного оборудования для кабинета русского языка и литературы для общеобразовательных учреждений</i> Технические средства обучения: 1. Мультимедийный проектор 2. Экран 3. Компьютер 4. Сетевой фильтр 5. Подвес для проектора 6. Акустические колонки			
	Занимательный русский язык	<i>Типовой комплект учебного и учебно – наглядного оборудования для кабинета русского языка и литературы для общеобразовательных учреждений</i> Технические средства обучения: 1. Мультимедийный проектор 2. Экран 3. Компьютер 4. Сетевой фильтр 5. Подвес для проектора 6. Акустические колонки			
	Решение задач по математике	I. Печатные пособия Таблицы по математике для 5-6 классов II. Технические средства обучения Ноутбук Средства телекоммуникации III. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц Доска магнитная с координатной сеткой Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль идей и методов			

	Азбука экономики	<p>I. Печатные пособия: Таблицы по экономике Свердловской области Схемы по экономике, Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по экономике Свердловской области</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия: Слайды по тематике курсов экономики.</p> <p>II. Технические средства обучения (ТСО): Мультимедийный проектор, Звуковые динамики.</p> <p>IV. Учебно-практическое оборудование: Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц.</p>			
	Дроби	<p>I. Печатные пособия Таблицы по математике для 5-6 классов</p> <p>II. Технические средства обучения Ноутбук Средства телекоммуникации</p> <p>IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц Доска магнитная с координатной сеткой Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль</p>			
	Элементы алгебры и теории чисел	<p>I. Печатные пособия Таблицы по алгебре для 7-9 классов</p> <p>II. Технические средства обучения Ноутбук Средства телекоммуникации</p> <p>III. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц Доска магнитная с координатной сеткой Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль</p>			
	Юный предприниматель	<p>I Печатные пособия Тематические таблицы</p> <p>II Информационно-коммуникативные средства 7-9. Библиотека наглядных электронных пособий</p> <p>III Экранно-звуковые пособия Видеофильмы</p> <p>IV Технические средства обучения <i>Компьютерный класс</i></p>			
	Как стать грамотным	<p><i>Типовой комплект учебного и учебно – наглядного оборудования для кабинета русского языка и литературы для общеобразовательных учреждений</i></p> <p>Технические средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийный проектор 2. Экран 3. Компьютер 4. Сетевой фильтр 5. Подвес для проектора 6. Акустические колонки 			
	Измерения в курсе физики	<p>I Печатные пособия Тематические таблицы по физике.</p> <p>II Информационно-коммуникативные средства 7-11 класс. Библиотека наглядных электронных пособий 7-9 классы. Просвещение 7-9 классы. Живая физика</p>			

		<p>III Экранно-звуковые пособия Видеофильмы Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса физики</p> <p>IV Технические средства обучения Компьютеризированная цифровая измерительная лаборатория естественно-научного профиля практического междисциплинарного обучения Архимед 4.0</p> <p>V Лабораторное оборудование Столы лабораторные электрифицированные (36 ÷ 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 4 Н Желоба дугообразные Желоба прямые Набор грузов по механике Набор тел равного объема и равной массы Рычаг-линейка Трибометры лабораторные Калориметры Наборы тел по калориметрии Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока Ключи замыкания тока Комплекты проводов соединительных Миллиамперметры Наборы резисторов проволочные Реостаты ползунковые Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления Электроосветители с колпачками</p>			
	Русское правописание	<p><i>Типовой комплект учебного и учебно – наглядного оборудования для кабинета русского языка и литературы для общеобразовательных учреждений</i></p> <p>Технические средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийный проектор 2. Экран 3. Компьютер 4. Сетевой фильтр 5. Подвес для проектора 6. Акустические колонки 			
	Неорганическая химия	<p>I. Печатные пособия Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов»); Серия инструктивных таблиц по химии Серия таблиц по неорганической химии</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия Комплект транспарантов по неорганической химии: строение вещества, химическая связь Комплект транспарантов по химическим производствам</p> <p>III. Технические средства обучения</p>			

		Компьютеризированная цифровая измерительная лаборатория естественно-научного профиля практического междисциплинарного обучения Архимед 4.0			
	Подготовка к Г(И)А по математике в новой форме	I. Печатные пособия Таблицы по алгебре для 7-9 классов Таблицы по геометрии II. Экранно-звуковые пособия: III. Технические средства обучения Ноутбук Средства телекоммуникации IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц Доска магнитная с координатной сеткой Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль Комплект стереометрических тел (демонстрационный) Комплект стереометрических тел (раздаточный) Набор планиметрических фигур			
	Подготовка к Г(И)А по русскому языку в новой форме	<i>Типовой комплект учебного и учебно – наглядного оборудования для кабинета русского языка и литературы для общеобразовательных учреждений</i> Технические средства обучения: 1. Мультимедийный проектор 2. Экран 3. Компьютер 4. Сетевой фильтр 5. Подвес для проектора 6. Акустические колонки			
	Алгебра. Решение нестандартных задач	I. Печатные пособия Таблицы по алгебре для 7-9 классов II. Технические средства обучения Ноутбук Средства телекоммуникации III. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц Доска магнитная с координатной сеткой Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль			
2	Основное общее образование 2.2. Основная общеобразовательная программа основного общего образования для детей с задержкой психического развития				
	Русский язык	<i>Типовой комплект учебного и учебно – наглядного оборудования для кабинета русского языка и литературы для общеобразовательных учреждений</i> Технические средства обучения: 1. Мультимедийный проектор			

		<ul style="list-style-type: none"> 2. Экран 3. Компьютер 4. Сетевой фильтр 5. Подвес для проектора 6. Акустические колонки 			
	Литература	<p><i>Типовой комплект учебного и учебно – наглядного оборудования для кабинета русского языка и литературы для общеобразовательных учреждений</i></p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийный проектор 2. Экран 3. Компьютер 4. Сетевой фильтр 5. Подвес для проектора 6. Акустические колонки 			
	Иностранный язык	<p>I. Книгопечатная продукция:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Книги для чтения на английском языке; 2. Двухязычные англо-русские и русско-английские словари; 3. Фразеологический англо-русский словарь; 4. Пособия по страноведению; 5. Элективные курсы; 6. КИМЫ по видам речевой деятельности: аудирование, чтение, лексика и грамматика. <p>II. Экранно-звуковые пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Магнитофон; 2. CD диски и кассеты с записями к УМК; 3. Учебные видеофильмы “MUZZY”, “ABC”. <p>III. Демонстрационные печатные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Английский алфавит, разрезная азбука, транскрипционные знаки; 2. Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, 3. Карты страны изучаемого языка Карта мира (политическая) Карта Европы (политическая, физическая) Карта России (физическая) Карты-схемы городов - Москва, Лондон, Вашингтон Флаги страны изучаемого языка Герб, Флаг, Гимн России 4. Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка 5. Достопримечательности страны изучаемого языка 6. Наглядный материал для изучения лексики. 			
	Математика	<p>I. Печатные пособия</p> <p>Таблицы по математике для 5-6 классов Портреты выдающихся деятелей математики</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия:</p> <p>Видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов</p> <p>III. Технические средства обучения</p> <p>Ноутбук Средства телекоммуникации</p> <p>IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p> <p>Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц Доска магнитная с координатной сеткой Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль Комплект стереометрических тел (демонстрационный)</p>			

		Комплект стереометрических тел (раздаточный) Набор планиметрических фигур			
Алгебра		I. Печатные пособия Таблицы по алгебре для 7-9 классов Портреты выдающихся деятелей математики II. Экранно-звуковые пособия: Видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов III. Технические средства обучения Ноутбук Средства телекоммуникации IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц Доска магнитная с координатной сеткой Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль			
Геометрия		I. Печатные пособия Таблицы по геометрии Портреты выдающихся деятелей математики II. Экранно-звуковые пособия: Видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов III. Технические средства обучения Ноутбук Средства телекоммуникации IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц Доска магнитная с координатной сеткой Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль			
Информатика и ИКТ		I. Печатные пособия Способы восприятия и представления информации Программное обеспечения ПК Информационные процессы Кодирование информации в ПК Устройство персонального компьютера Интернет–мировая система компьютерных сетей Базовые алгоритмические структуры Как измерить информацию II. Информационно-коммуникативные средства Программные средства: Операционная система Текстовый редактор Графический редактор Программа создания презентаций Электронные таблицы Базы данных Антивирусная программа Архиватор Инструментальные средства разработки программ Почтовая программа Файловый менеджер Проигрыватель мультимедиа САПР браузеры III. Коллекции цифровых образовательных ресурсов			

		<p>Энциклопедия информатики и компьютера Репетитор 7 – 11 класс IV. Технические средства обучения Экран (настенный) – white board Мультимедиа проектор BenQ Персональный компьютер Irbis – рабочее место учителя Интерактивная доска Mimio Персональный компьютер – рабочее место ученика Принтер лазерный Samsung Принтер цветной струйный HP Комплект сетевого оборудования Комплект оборудования для подключения к сети Интернет</p>			
	Природоведение	<p>I Печатные пособия 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 II Информационно-коммуникативные средства 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 организации фронтальной и индивидуальной работы III Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по основным темам курса природоведения Комплект слайдов (диапозитивов) по курсу природоведения IV Технические средства обучения Компьютер мультимедийный Мультимедийный проектор Проекционный экран Телевизор с диагональю не менее 72 см Видеомагнитофон (видеоплеер) Графопроектор Диaproектор V. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Комплект лабораторного оборудования (штатив лабораторный, стаканы, чашки Петри, стаканы мерные, пробирки, колбы, стеклянные палочки и т.д.) Модель Солнечной системы Глобус Земли физический Глобус Земли физический лабораторный Компас Весы лабораторные Столик подъемный Штатив демонстрационный Барометр–анероид VI. Натуральные объекты Коллекция «Простые и сложные вещества» Коллекция «Использование веществ человеком» Коллекция «Примеры приспособлений растений и животных к среде обитания»</p>			

		Коллекция «Полезные ископаемые» Коллекция «Горные породы и минералы» Гербарий дикорастущих растений Гербарий культурных растений Гербарий лекарственных растений Микропрепараты по теме «Клеточное строение живых организмов» Муляжи «Съедобные и несъедобные грибы» Набор муляжей плодов и овощей Объемная модель «Торс человека» Комнатные растения (10–15 видов)			
Биология		I Печатные пособия Таблицы по разделам курса Карты Атласы Портреты ученых биологов Транспаранты II Информационно-коммуникативные средства Электронные библиотеки по разделам курса биологии III Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по биологии Диск «Голоса птиц» Комплект дисков «Уроки биологии Кирилла и Мефодия» IV Технические средства обучения Компьютеризированная цифровая измерительная лаборатория естественно-научного профиля практического междисциплинарного обучения Архимед 4.0 Мультимедийный проектор Графический проектор Экран Видеоплеер V Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Барометр Весы учебные с разновесами Гигрометр Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ Комплект оборудования для комнатных растений Лупа биноклярная Лупа ручная Микроскоп школьный ув.300-500 Микроскоп лабораторный Термометр наружный Термометр почвенный Тонومتر <i>Реактивы и материалы</i> VI Модели Модели объемные Модель цветка яблони Набор палеонтологических находок Происхождение человека Модель «Сердце» Глазное яблоко Торс человека (разборная модель) Модели остеологические Скелет человека разборный Скелеты позвоночных животных Позвонки (набор из 7 штук) Косточки слуховые Скелет кролика			

		<p>Череп человека расчлененный</p> <p>Модели рельефные</p> <p>Набор моделей по строению органов человека</p> <p>Набор моделей по строению позвоночных животных</p> <p>Набор моделей по анатомии растений</p>			
Физика		<p>I Печатные пособия</p> <p>Тематические таблицы по физике.</p> <p>Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов</p> <p>Шкала электромагнитных излучений</p> <p>II Информационно-коммуникативные средства</p> <p>7-11 класс. Библиотека наглядных электронных пособий</p> <p>7-9 классы. Просвещение</p> <p>7-9 классы. Живая физика</p> <p>III Экранно-звуковые пособия</p> <p>Видеофильмы</p> <p>Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса физики</p> <p>IV Технические средства обучения</p> <p>Компьютеризированная цифровая измерительная лаборатория естественно-научного профиля практического междисциплинарного обучения Архимед 4.0</p> <p>V Демонстрационное оборудование</p> <p>Источник постоянного и переменного напряжения (6±10 А)</p> <p>Генератор звуковой частоты</p> <p>Осциллограф</p> <p>Микрофон</p> <p>Плитка электрическая</p> <p>Комплект соединительных проводов</p> <p>Штатив универсальный физический</p> <p>Столики подъемные (2 шт.)</p> <p>Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком</p> <p>Насос воздушный ручной</p> <p>Трубка вакуумная</p> <p>Груз наборный на 1 кг</p> <p>Комплект посуды и принадлежностей к ней</p> <p>Комплект инструментов и расходных материалов</p> <p>Барометр-анероид</p> <p>Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями</p> <p>Ареометры</p> <p>Манометр жидкостный демонстрационный</p> <p>Манометр механический</p> <p>Метроном</p> <p>Секундомер</p> <p>Метр демонстрационный</p> <p>Манометр металлический</p> <p>Психрометр (или гигрометр)</p> <p>Термометр жидкостный</p> <p>Амперметр стрелочный</p> <p>Вольтметр стрелочный</p> <p>Ведерко Архимеда</p> <p>Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком</p> <p>Пресс гидравлический</p> <p>Набор тел равной массы и равного объема</p> <p>Машина волновая</p> <p>Прибор для демонстрации атмосферного давления</p> <p>Призма наклоняющаяся с отвесом</p> <p>Рычаг демонстрационный</p> <p>Сосуды сообщающиеся</p>			

стакан отливной
 Трибометр демонстрационный
 Шар Паскаля
 Комплект для изучения газовых законов
 Модель двигателя внутреннего сгорания
 Модели молекулярного движения, давления газа
 Модели кристаллических решеток
 Модель броуновского движения
 Набор капилляров
 Огниво воздушное
 Прибор для демонстрации теплопроводности тел
 Прибор для изучения газовых законов
 Теплоприемники (пара)
 Цилиндры свинцовые со стругом
 Шар для взвешивания воздуха
 Приборы для наблюдения теплового расширения
 Источник высокого напряжения
 Султаны электрические
 Конденсатор переменной емкости
 Конденсатор разборный
 Маятники электростатические (пара)
 Палочки из стекла, эбонита и др.
 Набор выключателей и переключателей
 Магазин резисторов демонстрационный
 Набор ползунковых реостатов
 Штативы изолирующие (2 шт.)
 Звонок электрический демонстрационный
 Катушка дроссельная
 Катушка для демонстрации магнитного поля тока
 Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов
 Стрелки магнитные на штативах
 Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле
 Прибор для изучения правила Ленца
 Прибор по геометрической оптике
 Набор линз и зеркал
 Набор по дифракции, интерференции и поляризации света
 Набор светофильтров
VI. Лабораторное оборудование
 Столы лабораторные электрифицированные (36 ÷ 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 4 Н
 Желоба дугообразные
 Желоба прямые
 Набор грузов по механике
 Набор тел равного объема и равной массы
 Рычаг-линейка
 Трибометры лабораторные
 Калориметры
 Наборы тел по калориметрии
 Набор веществ для исследования плавления и отвердевания
 Набор полосовой резины
 Нагреватели электрические

		<p>Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока Катушка – моток Ключи замыкания тока Компасы Комплекты проводов соединительных Набор прямых и дугообразных магнитов Миллиамперметры Наборы резисторов проволочные Потенциометр Реостаты ползунковые Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления Электроосветители с колпачками Электромагниты разборные с деталями Экраны со щелью Плоское зеркало Комплект линз Комплект фотографий треков заряженных частиц</p>			
	Химия	<p>I. Печатные пособия Комплект портретов ученых-химиков Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов») Серия инструктивных таблиц по химии Серия таблиц по неорганической химии</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия Комплект транспарантов по неорганической химии: строение вещества, химическая связь Комплект транспарантов по химическим производствам</p> <p>III. Технические средства обучения Компьютеризированная цифровая измерительная лаборатория естественно-научного профиля практического междисциплинарного обучения Архимед 4.0</p> <p>IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента Общего назначения Аппарат (установка) для дистилляции воды Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка) Доска для сушки посуды Комплект электроснабжения кабинета химии</p> <p>Демонстрационные Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства Столик подъемный Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21 Штатив металлический ШЛБ Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)</p> <p>Специализированные приборы и аппараты Аппарат (прибор) для получения газов Аппарат для проведения химических реакций АПХР Источник тока высокого напряжения (25 кВ) Набор для опытов по химии с электрическим током</p>			

		<p>Озонатор Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий Прибор для окисления спирта над медным катализатором Прибор для определения состава воздуха Прибор для собирания и хранения газов Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ Эвдиометр Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл) Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16) Нагреватели приборы (спиртовки (50 мл) Прибор для получения газов Штатив лабораторный химический ШЛХ</p>			
	<p>География</p>	<p>1.Комплект таблиц и карт по географии. Карты мира Великие географические открытия Политическая Зоогеографическая Карта океанов Климатическая Климатические пояса и области Природные зоны Почвенная Физическая Строение земной коры. Полезные ископаемые 1.1.1. Комплект таблиц для кабинета географии 2. Карты материков, их частей и океанов 2.1. Австралия и Новая Зеландия. Социально-экономическая 2.2.Евразия. Политическая карта 2.3.Евразия. Физическая карта 2.4. Антарктида. Комплексная карта 2.5.Арктика. Комплексная карта 2.6. Африка. Физическая карта 2.7. Африка. Политическая карта 2.8.Европа. Физическая карта 2.9. Зарубежная Европа. Социально-экономическая 2.10.Северная Америка. Физическая карта 2.1. Северная Америка. Политическая карта 2.12.Южная Америка. Физическая карта 2.13.Южная Америка. Политическая карта 3. Карты России 3.1.Геологическая 3.2.Водные ресурсы 3.4.Земельные ресурсы 3.5. Климатическая 3.6. Природные зоны и биологические ресурсы 3.7. Почвенная 3.8. Растительности 3.9.Тектоника и минеральные ресурсы 3.10. Физическая 3.11.Народы 3.12.Плотность населения</p>			

		<p>3.13. Социально-экономическая 3.14.Агроклиматические ресурсы 3.15.Агропромышленный комплекс 3.16.Машиностроение и металлообработка 3.17.Топливная промышленность 3.18.Химическая промышленность 3.19.Черная и цветная металлургия 3.20. Электроэнергетика 3.21.Экологические проблемы 3.22.Центральная Россия. Физическая карта 3.23. Центральная Россия. Комплексная карта 3.24.Урал. Физическая карта 3.25.Урал. Комплексная карта 3.26. Поволжье. Физическая карта 3.27. Поволжье. Комплексная карта 3.28. Западная Сибирь. Физическая карта 3.29.Западная Сибирь. Комплексная карта 3.30. Европейский юг России. Физическая карта 3.31. Восточная Сибирь. Физическая карта 3.32. Дальний Восток. Физическая карта 4.Цифровые образовательные ресурсы 4.1. Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу географии: Страны мира (электронный словарь по физической и экономической географии) 5. Экранно-звуковые пособия 5.1.Комплект видеофильмов для кабинета географии 5.2.Комплект слайдов для кабинета географии 6. Модели 6.1. Глобус Земли физический 6.2.Глобус Земли политический 7. Коллекции 7.1Коллекция горных пород и минералов 7.2. Коллекция полезных ископаемых различных типов 7.3. Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов</p>			
	История	<p>1 Печатные пособия Таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие). Схемы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (отражающие причинно-следственные связи, системность ключевых событий, явлений и процессов истории). Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по истории России и всеобщей истории Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории. Атлас по истории Древнего мира с комплектом контурных карт Атлас по истории Средних веков с комплектом контурных карт Атлас по Новой истории (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт Атлас по Новой истории (XIX- начало XX в.) с комплектом контурных карт Атлас по Новейшей и современной истории зарубежных стран с комплектом контурных карт Атлас по истории России (с древнейших времен до кон. XV в.) с комплектом контурных карт Атлас по истории России (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт Атлас по истории России (XIX – начало XX вв.) с комплектом контурных карт Атлас по Новейшей и современной истории России с комплектом контурных карт</p>			

		<p>Комплект карт, картографических схем, анимационных карто-схем по истории России и всеобщей истории</p> <p>Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам (материалы по истории культуры и искусства, образа жизни в различные исторические эпохи, развития вооружений и военного искусства, техники и технологии и т.д.)</p> <p>II Информационно-коммуникативные средства</p> <p>Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам истории России и курсам всеобщей истории</p> <p>Электронные библиотеки по курсу истории.</p> <p>Электронная база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы.</p> <p>Игровые компьютерные программы (по тематике курса истории)</p> <p>III Экранно-звуковые пособия</p> <p>Видеофильмы по всеобщей истории и истории России</p> <p>Аудиозаписи и фонохрестоматии по всеобщей истории и истории России</p> <p>Слайды по тематике курсов истории России и всеобщей истории.</p> <p>III Технические средства обучения</p> <p>Мультимедийный компьютер</p> <p>Мультимедиапроектор</p> <p>Экран навесной</p> <p>Средства телекоммуникации</p> <p>IV Учебно-практическое оборудование</p> <p>Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц, карт</p> <p>Шкаф (ящик) для хранения карт</p> <p>Ящики для хранения таблиц</p> <p>V Специализированная учебная мебель</p> <p>Компьютерный стол</p> <p>Шкаф 2-х секционный (с остекленной секцией)</p>			
	Обществознание	<p>Печатные пособия: Диаграммы и графики, Схемы по обществоведению, Комплект «Государственные символы Российской Федерации».</p> <p>Экранно-звуковые пособия: Слайды (диапозитивы) по тематике курсов обществоведения.</p> <p>Технические средства обучения (ТСО): Мультимедийный компьютер с графической операциональной системой, универсальными портами с приставками для записи компакт-дисков, звуковыми входами и выходами, оснащенный колонками; Мультимедийный проектор;</p> <p>Учебно-практическое оборудование: Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления карт и таблиц.</p>			
	Искусство (музыка)	<p>фортепиано</p> <p>ноутбук</p> <p>CD-диски с записями музыкальных произведений</p>			
	Искусство (ИЗО)	<p>Ноутбук</p> <p>CD-диски с записями музыкальных произведений</p> <p>Таблицы по ИЗО</p> <p>тематические папки для уроков ИЗО</p> <p>Наборы плакатов и открыток для уроков ИЗО</p> <p>Наборы репродукций для уроков ИЗО</p> <p>-Государственная Третьяковская галерея</p> <p>-Французская живопись конца XIX-начала XX века</p> <p>Электронные издания для уроков ИЗО:</p> <p>Мировая художественная культура. Мультимедийное учебное пособие для учащихся общеобразовательной школы.</p> <p>Диски с репродукциями произведений художников</p>			

	<p>Физическая культура</p>	<p>1. Печатные пособия: Таблицы по стандартам физического развития и физической подготовленности Плакаты методические</p> <p>2. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по основным разделам и темам учебного предмета «Физическая культура» Аудиозаписи</p> <p>3. Учебно- практическое оборудование</p> <p>Гимнастика Стенка гимнастическая Бревно гимнастическое напольное Козел гимнастический Конь гимнастический Перекладина гимнастическая Брусья гимнастические, параллельные Канат для лазания с механизмом крепления Мост подкидной Скамья гимнастическая жесткая Штанга тренировочная Гантели наборные Коврик гимнастический Маты гимнастические Мяч набивной (1кг, 2кг, 3кг) Мяч малый (теннисный). Скакалка гимнастическая Обруч гимнастический</p> <p>Легкая атлетика Планка для прыжков в высоту Стойки для прыжков в высоту Номера нагрудные</p> <p>Спортивные игры Шиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой Мячи баскетбольные Сетка для переноса и хранения мячей Жилетки игровые с номерами Стойки волейбольные универсальные Сетка волейбольная Мячи волейбольные Ворота для мини-футбола Мячи футбольные Компрессор для накачивания мячей</p> <p>Туризм Палатки туристские (двух местные) Рюкзак туристский Комплект туристский бивуачный Веревки основные Карабины Спусковой карабин Каски Страховочная система</p> <p>Средства доврачебной помощи: Аптечка</p> <p>Спортивный зал Кабинет учителя Подсобное помещение для хранения инвентаря и оборудования</p> <p>Пришкольный стадион Игровое поле для мини-футбола</p>			
--	----------------------------	---	--	--	--

	<p>Технология</p>	<p>Дидактические материалы. Образцы швейных изделий. Образцы пооперационной обработки швейных изделий. Стенды к урокам. Технологические карты по технологии обработки швейных изделий. Комплект Учебных таблиц по разделу: Технология обработки пищевых продуктов. Технология обработки швейных изделий. Конструирование швейных изделий. Моделирование швейных изделий. Машиноведение. Швейная машина. Охраны труда на уроках технологии. Аптечка Коллекции волокон: хлопок, лен, шерсть, шелк, Коллекции тканей « шерсть и продукты ее переработки», «промышленные образцы ткани и ниток». Диски по конструированию и моделированию швейных изделий. Оборудование. Компьютер. Манекен учебный. Гладильная доска. Утюг с пароувлажнителем. Утюг. Швейные машины с ножным приводом. Швейные машины с электроприводом. Швейная машина краеобметочная «Оверлок» Комплект инструментов для рукоделия (крючки, спицы, ручные иглы, пяльцы, ножницы). Чертежные инструменты для конструирования и моделирования. Инструменты для раскроя ткани (ножницы, лекала) Холодильник. Электронечи. Чайники электрические. Сервизы чайные. Сервиз кофейный. Сервизы столовые. Столовые приборы. Кухонные инструменты и приспособления для обработки пищевых продуктов. Кухонная посуда. Миксер. Мясорубка. Водонагреватель проточный. Разделочные доски. Скатерти и салфетки. Шкафы для хранения столовой посуды и приборов, инструментов и приспособлений для приготовления блюд. Мойка для мытья и сушки посуды. Оборудование для кабинета Верстак столярный ученический Вертикально-сверлильный станок Деревообрабатывающий настольный Фуговально-пильный станок Токарный по дереву СТД-120 М Подставка под станок СТД -120 М Диэлектрический коврик Станок токарно-винторезный ТВ-6 Горизонтально-фрезерный станок НГФ-110Ш Плита правильная для слесарных работ. Тиски слесарные.</p>			
--	-------------------	---	--	--	--

		<p>Макет токарно-винторезного станка Электроточило Подставка для инструментов для ТВ-6 Комплект ручного столярного инструмента Электродрель Электропила циркулярная Электроприбор для выжигания по дереву Долото Стамеска Набор резцов Резцы по дереву Киянка Метр Набор отверток Набор гаечных ключей Ножовка по дереву Пила лучковая Рубанок Шерхебель Фуганок Струбцина Стусло Угольник столярный Щётка сметка Совок Штангенциркуль Очки защитные Набор свёрл Молоток слесарный Ножницы слесарные ручные Зубило слесарное Ножовка слесарная Кусачки Бокорезы Напильник круглый Напильник плоский Напильник полукруглый Напильник трехгранный Устройство понижающее 220/42 В Электроконструктор Лобзик ручной Набор универсальный Набор «школьный» Комплект методических пособий Набор резцов Пресс Демонстрационные печатные пособия Плакаты «Безопасность труда при деревообработке» Плакаты «Безопасность труда при металлообработке» Плакаты «Электротехника» Плакаты «Обработка металлов» Плакаты «Станки» Плакаты «Деревообработка»</p>			
	<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>I. Печатные пособия Таблицы и схемы по разделам ОБЖ Комплекты плакатов по ГО, ВС РФ II. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы, электронные презентации по разделам курса ОБЖ</p>			

		<p>Аудиозаписи и фонохрестоматии по всеобщей истории и истории России</p> <p>III. Технические средства обучения Телевизор с универсальной подставкой Видеоплейер Диапроектор Мультимедиапроектор Экран на штативе или навесной Ноутбук Колонки для ноутбука Средства телекоммуникации</p> <p>IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц Бытовой дозиметр Компас Визирная линейка Транспортир Бинт марлевый 10x15 Вата гигроскопическая нестерильная Вата компрессная (пачка по 50 г.) Жгут кровоостанавливающий резиновый Индивидуальный перевязочный пакет Косынка перевязочная Клеенка компрессорная Клеенка подкладочная Ножницы для перевязочного материала (прямые) Повязка малая стерильная Повязка большая стерильная Шприц-тюбик одноразового пользования Шинный материал Противогаз Общевойсковой защитный комплект (ОЗК) Респиратор Противопыльные тканевые маски Ватно-марлевая повязка Медицинская сумка Медицинская лямка Тренажер для оказания первой медицинской помощи</p>			
	<p>Культура безопасности жизнедеятельности</p>	<p>I. Печатные пособия Таблицы и схемы по разделам ОБЖ Комплекты плакатов по ГО, ВС РФ</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы, электронные презентации по разделам курса ОБЖ Аудиозаписи и фонохрестоматии по всеобщей истории и истории России</p> <p>III. Технические средства обучения Телевизор с универсальной подставкой Видеоплейер Диапроектор Мультимедиапроектор Экран на штативе или навесной Ноутбук Колонки для ноутбука Средства телекоммуникации</p> <p>IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц Бытовой дозиметр Компас</p>			

		<p>Визирная линейка Транспортир Бинт марлевый 10x15 Вата гигроскопическая нестерильная Вата компрессная (пачка по 50 г.) Жгут кровоостанавливающий резиновый Индивидуальный перевязочный пакет Косынка перевязочная Клеенка компрессорная Клеенка подкладочная Ножницы для перевязочного материала (прямые) Повязка малая стерильная Повязка большая стерильная Шприц-тюбик одноразового пользования Шинный материал Противогаз Общевойсковой защитный комплект (ОЗК) Респиратор Противопыльные тканевые маски Ватно-марлевая повязка Медицинская сумка Медицинская лямка Тренажер для оказания первой медицинской помощи</p>			
	Основы потребительской культуры	<p>I. Печатные пособия: Комплект таблиц по курсу Схемы - графики II. Экранно-звуковые пособия: Видеофильмы по темам курса III. Технические средства обучения (ТСО): Телевизор Видеоплеер Компьютер Мультимедийный проектор, Звуковые динамики. IV. Модели Упаковок V. Учебно-практическое оборудование: Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц</p>			
	География Сухоложского района	<p>I. Печатные пособия: Комплект таблиц по курсу II. Экранно-звуковые пособия: Видеофильмы по темам курса III. Технические средства обучения (ТСО): Телевизор Видеоплеер Компьютер Мультимедийный проектор, Звуковые динамики. IV. Учебно-практическое оборудование: Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц</p>			
	Основы правовых знаний	<p>I. Печатные пособия: Комплект «Государственные символы Российской Федерации», Схемы по темам курса Основы правовых знаний. II. Экранно-звуковые пособия: Слайды по тематике курса Основы правовых знаний. III. Технические средства обучения (ТСО):</p>			

		Компьютер Мультимедийный проектор, Звуковые динамики. IV. Учебно-практическое оборудование: Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц			
	Самоопределение в учебе, труде и отдыхе	I. Печатные пособия: Комплект таблиц по курсу II. Экранно-звуковые пособия: Видеофильмы по темам курса III. Технические средства обучения (ТСО): Телевизор Видеоплеер Компьютер Мультимедийный проектор, Звуковые динамики. IV. Учебно-практическое оборудование: Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц			
	Подгрупповые занятия по исправлению недостатков в развитии речи				
	Подгрупповые занятия по исправлению недостатков в физическом развитии	I. Печатные пособия: Таблицы по стандартам физического развития и физической подготовленности Плакаты методические II. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по основным разделам и темам учебного предмета «Физическая культура» Аудиозаписи III. Учебно-практическое оборудование Стенка гимнастическая Скамья гимнастическая жесткая Коврик гимнастический Скакалка гимнастическая Обруч гимнастический Мяч большой (мягкий) Бревно гимнастическое напольное Перекладина гимнастическая Брусья гимнастические, параллельные Скамья гимнастическая жесткая Коврик гимнастический Маты гимнастические Мяч набивной (1кг, 2кг, 3кг) Средства доврачебной помощи: Аптечка			
	Подгрупповые занятия по исправлению недостатков в развитии психомоторики и сенсорных процессов				
	Индивидуальные и групповые занятия по	<i>Типовой комплект учебного и учебно – наглядного оборудования для кабинета русского языка и литературы для общеобразовательных</i>			

	восполнению пробелов в знаниях по русскому языку.	<i>учреждений</i> Технические средства обучения: 1. Мультимедийный проектор 2. Экран 3. Компьютер 4. Сетевой фильтр 5. Подвес для проектора 6. Акустические колонки			
	Индивидуальные и групповые занятия по восполнению пробелов в знаниях по математике.	I. Печатные пособия Таблицы по математике для 5-6 классов Таблицы по алгебре для 7-9 классов Таблицы по геометрии Портреты выдающихся деятелей математики II. Экранно-звуковые пособия: Видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов III. Технические средства обучения Ноутбук Средства телекоммуникации IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц Доска магнитная с координатной сеткой Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль III. Технические средства обучения Ноутбук Средства телекоммуникации			
3.	Среднее (полное) общее образование, основная общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования				
	Русский язык	<i>Типовой комплект учебного и учебно – наглядного оборудования для кабинета русского языка и литературы для общеобразовательных учреждений</i> Технические средства обучения: 1. Мультимедийный проектор 2. Экран 3. Компьютер 4. Сетевой фильтр 5. Подвес для проектора 6. Акустические колонки			
	Литература	<i>Типовой комплект учебного и учебно – наглядного оборудования для кабинета русского языка и литературы для общеобразовательных учреждений</i> Технические средства обучения: 1. Мультимедийный проектор 2. Экран 3. Компьютер 4. Сетевой фильтр 5. Подвес для проектора 6. Акустические колонки			

	Иностранный язык	<p>I. Книгопечатная продукция:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Книги для чтения на английском языке; 2. Двухязычные англо-русские и русско-английские словари; 3. Фразеологический англо-русский словарь; 4. Пособия по страноведению; 5. Элективные курсы; 6. КИМЫ по видам речевой деятельности: аудирование, чтение, лексика и грамматика. <p>II. Экранно-звуковые пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Магнитофон; 2. CD диски и кассеты с записями к УМК; 3. Учебные видеофильмы "MUZZY", "ABC". <p>III. Демонстрационные печатные пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Английский алфавит, разрезная азбука, транскрипционные знаки; 2. Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, 3. Карты страны изучаемого языка Карта мира (политическая) Карта Европы (политическая, физическая) Карта России (физическая) Карты-схемы городов - Москва, Лондон, Вашингтон Флаги страны изучаемого языка Герб, Флаг, Гимн России 4. Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка 5. Достопримечательности страны изучаемого языка 6. Наглядный материал для изучения лексики. <p>IV Учебно-практическое оборудование</p> <p>Классная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления постеров и таблиц</p> <p>Укладки для аудиовизуальных средств</p> <p>Шкаф 3-х секционный</p> <p>Сетевой фильтр-удлинитель</p>			
	Алгебра и начала анализа	<p>I. Печатные пособия</p> <p>Таблицы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов</p> <p>Портреты выдающихся деятелей математики</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия:</p> <p>Видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов</p> <p>III. Технические средства обучения</p> <p>Ноутбук</p> <p>Средства телекоммуникации</p> <p>IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p> <p>Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц</p> <p>Доска магнитная с координатной сеткой</p> <p>Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль</p>			
	Геометрия	<p>I. Печатные пособия</p> <p>Таблицы по геометрии</p> <p>Портреты выдающихся деятелей математики</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия:</p> <p>Видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов</p> <p>III. Технические средства обучения</p> <p>Ноутбук</p> <p>Средства телекоммуникации</p> <p>IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p>			

		<p>Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц Доска магнитная с координатной сеткой Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль Комплект стереометрических тел (демонстрационный) Комплект стереометрических тел (раздаточный) Набор планиметрических фигур Геоплан</p>			
	Информатика и ИКТ	<p>I. Печатные пособия Способы восприятия и представления информации Информационное моделирование Информационная система Программное обеспечение ПК Информационные процессы Кодирование информации в ПК Устройство персонального компьютера Интернет–мировая система компьютерных сетей Базовые алгоритмические структуры Как измерить информацию</p> <p>II. Информационно-коммуникативные средства Программные средства: Операционная система Текстовый редактор Графический редактор Программа создания презентаций Электронные таблицы Базы данных Программа просмотра изображений Антивирусная программа Архиватор Инструментальные средства разработки программ Почтовая программа Файловый менеджер Проигрыватель мультимедиа САПР браузеры программа просмотра документов в формате PDF</p> <p>III. Коллекции цифровых образовательных ресурсов Энциклопедия информатики и компьютера Репетитор 7 – 11 класс Программируем на Visual Basic Исследование информационных моделей</p> <p>IV. Технические средства обучения Экран (настенный) – white board Мультимедиа проектор BenQ Персональный компьютер Irbis – рабочее место учителя Интерактивная доска Mimio Персональный компьютер – рабочее место ученика Принтер лазерный Samsung Принтер цветной струйный HP Комплект сетевого оборудования Комплект оборудования для подключения к сети Интернет Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации Сканер Цифровой фотоаппарат Устройство для чтения информации с карты памяти (картридер) Цифровая видеокамера</p>			

		<p>Web-камера Устройства вывода/ вывода звуковой информации – микрофон, колонки и наушники Внешний накопитель информации Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)</p>			
	История	<p>I Печатные пособия Таблицы по основным разделам курсов истории России (синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие). Схемы по основным разделам курсов истории России (отражающие причинно-следственные связи, системность ключевых событий, явлений и процессов истории). Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по истории России Портреты выдающихся деятелей истории России Атлас по истории России Комплект карт, картографических схем, анимационных карто-схем по истории России Альбомы демонстрационного и раздаточного материала (материалы по истории культуры и искусства, образа жизни в различные исторические эпохи, развития вооружений и военного искусства, техники и технологии и т.д.)</p> <p>II Информационно-коммуникативные средства Мультимедийные обучающие программы по основным разделам истории России Электронные библиотеки по курсу истории. Росси Электронная база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы. Игровые компьютерные программы (по тематике курса истории)</p> <p>III Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по истории России Аудиозаписи и фонохрестоматии по истории России Слайды по тематике курса истории России.</p> <p>III Технические средства обучения Мультимедийный компьютер Мультимедиапроектор Экран навесной Средства телекоммуникации</p> <p>IV Учебно-практическое оборудование Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц, карт Шкаф (ящик) для хранения карт Ящики для хранения таблиц</p> <p>V Специализированная учебная мебель Компьютерный стол Шкаф 2-х секционный (с остекленной секцией)</p>			
	Обществознание	<p>I. Печатные пособия: Диаграммы и графики, Схемы по обществоведению, Комплект «Государственные символы Российской Федерации».</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия: Слайды по тематике курсов обществоведения.</p> <p>III. Технические средства обучения (ТСО): Мультимедийный компьютер с графической операционной системой, универсальными портами с приставками для записи компакт-дисков, звуковыми входами и выходами, оснащенный колонками; Мультимедийный проектор; Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления карт и таблиц</p>			

	Право и экономика	<p>I. Печатные пособия: Таблицы по экономике России и Мира, Схемы по экономике, Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по экономике России и Мира. Комплект «Государственные символы Российской Федерации», Схемы по темам курса.</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия: Слайды по тематике курса Право и экономика.</p> <p>III. Технические средства обучения (ТСО): Компьютер Мультимедийный проектор, Звуковые динамики.</p> <p>IV. Учебно-практическое оборудование: Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц.</p>			
	Право	<p>I. Печатные пособия: Комплект «Государственные символы Российской Федерации», Схемы по темам курса.</p> <p>II. Технические средства обучения (ТСО): Компьютер Мультимедийный проектор, Звуковые динамики.</p> <p>III. Учебно-практическое оборудование: Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц.</p>			
	Экономика	<p>I. Печатные пособия: Таблицы по экономике России и Мира, Схемы по экономике, Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по экономике России и Мира.</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия: Слайды по тематике курсов экономики.</p> <p>III. Технические средства обучения (ТСО): Мультимедийный проектор, Звуковые динамики.</p> <p>IV. Учебно-практическое оборудование: Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц.</p>			
	География	<p>1. Комплект таблиц и карт по географии. Строение земной коры. Полезные ископаемые Комплект таблиц для кабинета географии</p> <p>2. Карты материков, их частей и океанов Австралия и Новая Зеландия. Социально-экономическая Евразия. Политическая карта Африка. Физическая карта Африка. Политическая карта Европа. Физическая карта Зарубежная Европа. Социально-экономическая Северная Америка. Физическая карта Северная Америка. Политическая карта Южная Америка. Физическая карта Южная Америка. Политическая карта</p> <p>3. Карты России Машиностроение и металлообработка мира Топливная промышленность мира Химическая промышленность мира Черная и цветная металлургия мира Электроэнергетика мира Экологические проблемы мира</p>			

		<p>4. Цифровые образовательные ресурсы Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу географии: Страны мира (электронный словарь по физической и экономической географии)</p> <p>5. Экранно-звуковые пособия Комплект видеofilьмов для кабинета географии Комплект слайдов для кабинета географии</p> <p>6. Модели 6.2. Глобус Земли политический</p> <p>7. Коллекции Коллекция полезных ископаемых различных типов Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов</p>			
Физика		<p>I Печатные пособия Тематические таблицы по физике. Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов Шкала электромагнитных излучений</p> <p>II Информационно-коммуникативные средства 7-11 класс. Библиотека наглядных электронных пособий</p> <p>III Экранно-звуковые пособия Видеofilьмы Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса физики</p> <p>IV Технические средства обучения Компьютеризированная цифровая измерительная лаборатория естественно-научного профиля практического междисциплинарного обучения Архимед 4.0 Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления таблиц Средства телекоммуникации</p> <p>V Демонстрационное оборудование Источник постоянного и переменного напряжения (6÷10 А) Генератор звуковой частоты Осциллограф Микрофон Плитка электрическая Комплект соединительных проводов Штатив универсальный физический Столики подъемные (2 шт.) Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком Насос воздушный ручной Трубка вакуумная Груз наборный на 1 кг Комплект посуды и принадлежностей к ней Комплект инструментов и расходных материалов Барометр-анероид Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями Ареометры Манометр жидкостный демонстрационный Манометр механический Метроном Секундомер Метр демонстрационный Манометр металлический Психрометр (или гигрометр) Термометр жидкостный Амперметр стрелочный Вольтметр стрелочный Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком Машина волновая</p>			

Прибор для демонстрации атмосферного давления
 Призма наклоняющаяся с отвесом
 Сосуды сообщающиеся
 стакан отливной
 Трибометр демонстрационный
 Комплект для изучения газовых законов
 Модель двигателя внутреннего сгорания
 Модели молекулярного движения, давления газа
 Модели кристаллических решеток
 Модель броуновского движения
 Набор капилляров
 Прибор для демонстрации теплопроводности тел
 Прибор для изучения газовых законов
 Теплоприемники (пара)
 Приборы для наблюдения теплового расширения
 Источник высокого напряжения
 Султаны электрические
 Конденсатор переменной емкости
 Конденсатор разборный
 Маятники электростатические (пара)
 Палочки из стекла, эбонита и др.
 Набор выключателей и переключателей
 Магазин резисторов демонстрационный
 Набор ползунковых реостатов
 Штативы изолирующие (2 шт.)
 Набор по электролизу
 Катушка дроссельная
 Катушка для демонстрации магнитного поля тока
 Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов
 Стрелки магнитные на штативах
 Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле
 Прибор для изучения правила Ленца
 Прибор по геометрической оптике
 Набор линз и зеркал
 Фонарь оптический со скамьей
 Набор по дифракции, интерференции и поляризации света
 Набор светофильтров
 Набор спектральных трубок с источником питания
VI. Лабораторное оборудование
 Столы лабораторные электрифицированные (36 ÷ 42 В)
 Лотки для хранения оборудования
 Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)
 Весы учебные с гирями
 Термометры
 Штативы
 Динамометры лабораторные 4 Н
 Желоба дугообразные
 Набор грузов по механике
 Трибометры лабораторные
 Калориметры
 Наборы тел по калориметрии
 Набор для исследования изопрцессов в газах
 Набор веществ для исследования плавления и отвердевания
 Набор полосовой резины
 Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока
 Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока

		<p>Катушка – моток Ключи замыкания тока Комплекты проводов соединительных Набор прямых и дугообразных магнитов Миллиамперметры Набор по электролизу Наборы резисторов проволочные Реостаты ползунковые Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления Электроосветители с колпачками Экраны со щелью Плоское зеркало Комплект линз Прибор для измерения длины световой волны с дифракционной решеткой Комплект фотографий треков заряженных частиц</p>			
	Химия	<p>I. Печатные пособия Комплект портретов ученых-химиков Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов») Серия инструктивных таблиц по химии Серия таблиц по органической химии Серия таблиц по химическим производствам</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия Комплект транспарантов по неорганической химии: химическая связь Комплект транспарантов по органической химии: строение органических веществ, образование сигма и пи-связей. Комплект транспарантов по химическим производствам</p> <p>III. Технические средства обучения Компьютеризированная цифровая измерительная лаборатория естественно-научного профиля практического междисциплинарного обучения Архимед 4.0</p> <p>IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента Общего назначения Аппарат (установка) для дистилляции воды Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка) Доска для сушки посуды Комплект электроснабжения кабинета химии</p> <p>Демонстрационные Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства Столик подъемный Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21 Штатив металлический ШЛБ Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)</p> <p>Специализированные приборы и аппараты Аппарат (прибор) для получения газов Аппарат для проведения химических реакций АПХ Источник тока высокого напряжения (25 кВ) Озонатор Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий</p>			

		Прибор для окисления спирта над медным катализатором Прибор для определения состава воздуха Прибор для собирания и хранения газов Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ Термометр электронный Эвдиометр Установка для перегонки Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента Набор посуды и принадлежностей для курса «Основы химического анализа» Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл) Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16) Нагреватели приборы (спиртовки (50 мл) Прибор для получения газов Штатив лабораторный химический ШЛХ			
	Биология	I Печатные пособия Таблицы по разделам курса Карты Атласы Портреты ученых биологов Транспаранты II Информационно-коммуникативные средства Электронные библиотеки по всем разделам курса биологии III Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по биологии Диск «Голоса птиц» Комплект дисков «Уроки биологии Кирилла и Мефодия» III. Технические средства обучения Компьютеризированная цифровая измерительная лаборатория естественно-научного профиля практического междисциплинарного обучения Архимед 4.0 Мультимедийный проектор Графический проектор Экран Видеоплеер V Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Барометр Весы учебные с разновесами Гигрометр Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ Комплект оборудования для комнатных растений Лупа бинокулярная Лупа ручная Микроскоп школьный ув.300-500 Микроскоп лабораторный Термометр наружный Термометр почвенный Тонومتر <i>Реактивы и материалы</i> VI Модели Модели объемные Модель цветка яблони Набор палеонтологических находок Происхождение человека Модель «Сердце»			

		<p>Глазное яблоко Торс человека (разборная модель) Модели остеологические Скелет человека разборный Скелеты позвоночных животных Позвонки (набор из 7 штук) Косточки слуховые Скелет кролика Череп человека расчлененный Модели рельефные Набор моделей по строению органов человека Набор моделей по строению позвоночных животных Набор моделей по анатомии растений</p>			
	Искусство (МХК)	<p>Печатные пособия Таблицы, схемы по разделам курса Портреты выдающихся деятелей культуры и искусства Альбомы демонстрационного и раздаточного материала Технические средства обучения Телевизор CD проигрыватель Магнитофон Видеоплейер Мультимедийный проектор Экран Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по разделам курса Электронные презентации</p>			
	Технология	<p>I. Дидактические материалы. Образцы швейных изделий. Образцы пооперационной обработки швейных изделий. Стенды к урокам. Технологические карты по технологии обработки швейных изделий. Комплект Учебных таблиц по разделу: Технология обработки пищевых продуктов. Технология обработки швейных изделий. Конструирование швейных изделий. Моделирование швейных изделий. Машиноведение. Швейная машина. Охраны труда на уроках технологии. Аптечка Коллекции волокон: хлопок, лен, шерсть, шелк, Коллекции тканей « шерсть и продукты ее переработки», «промышленные образцы ткани и ниток». Диски по конструированию и моделированию швейных изделий. II. Оборудование. Компьютер. Манекен учебный. Гладильная доска. Утюг с пароувлажнителем. Утюг. Швейные машины с ножным приводом. Швейные машины с электроприводом. Швейная машина краеобметочная «Оверлок» Комплект инструментов для рукоделия (крючки, спицы, ручные иглы, пальцы, ножницы). Чертежные инструменты для конструирования и моделирования. Инструменты для раскроя ткани (ножницы, лекала) Холодильник. Электропечи. Чайники электрические.</p>			

	<p>Сервизы чайные. Сервиз кофейный. Сервизы столовые. Столовые приборы. Кухонные инструменты и приспособления для обработки пищевых продуктов. Кухонная посуда. Миксер. Мясорубка. Водонагреватель проточный. Разделочные доски. Скатерти и салфетки. Шкафы для хранения столовой посуды и приборов, инструментов и приспособлений для приготовления блюд. Мойка для мытья и сушки посуды.</p> <p>III. Оборудование для кабинета Верстак столярный ученический Вертикально-сверлильный станок Деревообрабатывающий настольный Фуговально-пильный станок Токарный по дереву СТД-120 М Подставка под станок СТД -120 М Диэлектрический коврик Станок токарно-винторезный ТВ-6 Горизонтально-фрезерный станок НГФ-110Ш Плита правильная для слесарных работ. Тиски слесарные. Макет токарно-винторезного станка Электроточило Подставка для инструментов для ТВ-6</p> <p>IV. Комплект ручного столярного инструмента Электродрель Электропила циркулярная Электроприбор для выжигания по дереву Долото Стамеска Набор резцов Резцы по дереву Киянка Метр Набор отверток Набор гаечных ключей Ножовка по дереву Пила лучковая Рубанок Шерхебель Фуганок Струбцина Стусло Угольник столярный Щётка сметка Совок Штангенциркуль Очки защитные Набор свёрл Молоток слесарный Ножницы слесарные ручные Зубило слесарное</p>			
--	---	--	--	--

		<p>Ножовка слесарная Кусачки Бокорезы Напильник круглый Напильник плоский Напильник полукруглый Напильник трехгранный Устройство понижающее 220/42 В Электроконструктор Лобзик ручной Набор универсальный Набор «школьный» Комплект методических пособий Набор резцов Пресс V. Демонстрационные печатные пособия Плакаты «Безопасность труда при деревообработке» Плакаты «Безопасность труда при металлообработке» Плакаты «Электротехника» Плакаты «Обработка металлов» Плакаты «Станки» Плакаты «Деревообработка»</p>			
	<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>I. Печатные пособия Таблицы и схемы по разделам ОБЖ Комплекты плакатов по ГО, ВС РФ II. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы, электронные презентации по разделам курса ОБЖ Аудиозаписи и фонохрестоматии по всеобщей истории и истории России III. Технические средства обучения Телевизор с универсальной подставкой Видеопроектор Диапроектор Мультимедиапроектор Экран на штативе или навесной Ноутбук Колонки для ноутбука Средства телекоммуникации IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц Бытовой дозиметр Компас Визирная линейка Транспортир Бинт марлевый 10x15 Вата гигроскопическая нестерильная Вата компрессная (пачка по 50 г.) Жгут кровоостанавливающий резиновый Индивидуальный перевязочный пакет Косынка перевязочная Клеенка компрессорная Клеенка подкладочная Ножницы для перевязочного материала (прямые) Повязка малая стерильная Повязка большая стерильная Шприц-тюбик одноразового пользования Шинный материал Противогаз</p>			

		<p>Общевойсковой защитный комплект (ОЗК) Респиратор Противопыльные тканевые маски Ватно-марлевая повязка Медицинская сумка Медицинская лямка Тренажер для оказания первой медицинской помощи</p>			
	Физическая культура	<p>I. Печатные пособия: Таблицы по стандартам физического развития и физической подготовленности Плакаты методические.</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по основным разделам и темам учебного предмета «Физическая культура» Аудиозаписи</p> <p>III. Учебно- практическое оборудование</p> <p>Гимнастика Стенка гимнастическая Бревно гимнастическое напольное Козел гимнастический Конь гимнастический Перекладина гимнастическая Брусья гимнастические, параллельные Канат для лазания с механизмом крепления Мост подкидной Скамья гимнастическая жесткая Штанга тренировочная Гантели наборные Коврик гимнастический Маты гимнастические Мяч набивной (2кг, 3кг) Мяч малый (теннисный). Скакалка гимнастическая Обруч гимнастический Мяч большой (мягкий)</p> <p>Легкая атлетика Планка для прыжков в высоту Стойки для прыжков в высоту Номера нагрудные</p> <p>Спортивные игры Шиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой Мячи баскетбольные Сетка для переноса и хранения мячей Жилетки игровые с номерами Стойки волейбольные универсальные Сетка волейбольная Мячи волейбольные Ворота для мини-футбола Мячи футбольные Компрессор для накачивания мячей</p> <p>Туризм Палатки туристские (двух местные) Рюкзак туристский Комплект туристский бивуачный Веревки основные Карабины Спусковые карабины Каски</p>			

		<p>Страховочная система</p> <p>Средства доврачебной помощи: Аптечка</p> <p>Спортивный зал Кабинет учителя Подсобное помещение для хранения инвентаря и оборудования</p> <p>Пришкольный стадион Игровое поле для мини-футбола</p>			
	Черчение	<p>Ноутбук Таблицы по черчению Модели для уроков черчения Набор чертежных инструментов</p>			
	Речь и культура общения	<p><i>Типовой комплект учебного и учебно – наглядного оборудования для кабинета русского языка и литературы для общеобразовательных учреждений</i></p> <p>Технические средства обучения: 1. Мультимедийный проектор 2. Экран 3. Компьютер 4. Сетевой фильтр 5. Подвес для проектора 6. Акустические колонки</p>			
	Математика. Подготовка к ЕГЭ.	<p>I. Печатные пособия Таблицы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов Портреты выдающихся деятелей математики</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия: Видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов</p> <p>III. Технические средства обучения Ноутбук Средства телекоммуникации</p> <p>IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц Доска магнитная с координатной сеткой Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль</p>			
	Информатика и ИКТ. Программирование.	<p>I. Печатные пособия Информационное моделирования Базовые алгоритмические структуры</p> <p>II. Информационно-коммуникативные средства Программные средства: Инструментальные средства разработки программ</p> <p>III. Коллекции цифровых образовательных ресурсов Программируем на Visual Basic Исследование информационных моделей</p> <p>IV. Технические средства обучения Экран (настенный) – white board Мультимедиа проектор BenQ Персональный компьютер Irbis – рабочее место учителя Интерактивная доска Mimio Персональный компьютер – рабочее место ученика Принтер лазерный Samsung</p>			
	Программирование нестандартных задач	<p>I. Печатные пособия Информационное моделирования Программное обеспечения ПК</p> <p>II. Информационно-коммуникативные средства Программные средства:</p>			

		<p>Инструментальные средства разработки программ</p> <p>III. Коллекции цифровых образовательных ресурсов Програмируем на Visual Basic Исследование информационных моделей</p> <p>IV. Технические средства обучения Экран (настенный) – white board Мультимедиа проектор BenQ Персональный компьютер Irbis – рабочее место учителя Интерактивная доска Mimio Персональный компьютер – рабочее место ученика Принтер лазерный Samsung</p>			
	Обществознание. Подготовке к ЕГЭ.	<p>I. Печатные пособия: Диаграммы и графики, Схемы по обществоведению, Комплект «Государственные символы Российской Федерации».</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия: Слайды по тематике курсов обществоведения.</p> <p>III. Технические средства обучения (ТСО): Мультимедийный компьютер с графической операциональной системой, универсальными портами с приставками для записи компакт-дисков, звуковыми входами и выходами, оснащенный колонками; Мультимедийный проектор;</p> <p>IV. Учебно-практическое оборудование: Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц.</p>			
	Биология. Подготовка к ЕГЭ.	<p>I. Печатные пособия: Таблицы по разделам курса Карты Атласы Портреты ученых биологов Транспаранты</p> <p>II Информационно-коммуникативные средства Электронные библиотеки по всем разделам курса биологии</p> <p>III Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по биологии Диск «Голоса птиц» Комплект дисков «Уроки биологии Кирилла и Мефодия»</p> <p>IV Технические средства обучения Мультимедийный проектор Графический проектор Экран Видеоплеер</p> <p>V. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Барометр Весы учебные с разновесами Гигрометр Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ Комплект оборудования для комнатных растений Лупа бинокулярная Лупа ручная Микроскоп школьный ув.300-500 Микроскоп лабораторный Термометр наружный Термометр почвенный Тонометр <i>Реактивы и материалы</i></p> <p>VI Модели Модели объемные</p>			

		<p>Модель цветка яблони Набор палеонтологических находок Происхождение человека Модель «Сердце» Глазное яблоко Торс человека (разборная модель) Модели остеологические Скелет человека разборный Скелеты позвоночных животных Позвонки (набор из 7 штук) Косточки слуховые Скелет кролика Череп человека расчлененный Модели рельефные Набор моделей по строению органов человека Набор моделей по строению позвоночных животных Набор моделей по анатомии растений</p>			
	Русский язык. Подготовка к ЕГЭ	<p><i>Типовой комплект учебного и учебно – наглядного оборудования для кабинета русского языка и литературы для общеобразовательных учреждений</i> Технические средства обучения: 1. Мультимедийный проектор 2. Экран 3. Компьютер 4. Сетевой фильтр 5. Подвес для проектора 6. Акустические колонки</p>			
	Литература. Подготовка к ЕГЭ	<p><i>Типовой комплект учебного и учебно – наглядного оборудования для кабинета русского языка и литературы для общеобразовательных учреждений</i> Технические средства обучения: 1. Мультимедийный проектор 2. Экран 3. Компьютер 4. Сетевой фильтр 5. Подвес для проектора 6. Акустические колонки</p>			
	История. Подготовка к ЕГЭ.	<p>I Печатные пособия Таблицы по основным разделам курсов истории России (синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие). Схемы по основным разделам курсов истории России (отражающие причинно-следственные связи, системность ключевых событий, явлений и процессов истории). Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по истории России Портреты выдающихся деятелей истории России Атлас по истории России Комплект карт, картографических схем, анимационных карто-схем по истории России Альбомы демонстрационного и раздаточного материала (материалы по истории культуры и искусства, образа жизни в различные исторические эпохи, развития вооружений и военного искусства, техники и технологии и т.д.) II Информационно-коммуникативные средства Мультимедийные обучающие программы по основным разделам истории России Электронные библиотеки по курсу истории. России Электронная база данных для создания тематических проверочных материалов для организации индивидуальной работы. III Экранно-звуковые пособия</p>			

		<p>Слайды по тематике курса истории России.</p> <p>III Технические средства обучения Мультимедийный компьютер Мультимедиапроектор Экран навесной Средства телекоммуникации</p> <p>IV Учебно-практическое оборудование Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц, карт Шкаф (ящик) для хранения карт Ящики для хранения таблиц</p> <p>V Специализированная учебная мебель Компьютерный стол Шкаф 2-х секционный (с остекленной секцией)</p>			
	Органическая химия.	<p>I. Печатные пособия Комплект портретов ученых-химиков Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов»).</p> <p>Серия инструктивных таблиц по химии Серия таблиц по органической химии Серия таблиц по химическим производствам</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия Комплект транспарантов по неорганической химии: химическая связь Комплект транспарантов по органической химии: строение органических веществ, образование сигма и пи-связей. Комплект транспарантов по химическим производствам</p> <p>III. Технические средства обучения Компьютеризированная цифровая измерительная лаборатория естественно-научного профиля практического междисциплинарного обучения Архимед 4.0</p>			
	Методы решения физических задач	<p>I Печатные пособия Тематические таблицы по физике. Шкала электромагнитных излучений</p> <p>II Информационно-коммуникативные средства 7-11 класс. Библиотека наглядных электронных пособий</p> <p>III Экранно-звуковые пособия Видеофильмы Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса физики</p> <p>IV Технические средства обучения Компьютеризированная цифровая измерительная лаборатория естественно-научного профиля практического междисциплинарного обучения Архимед 4.0 Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления таблиц Средства телекоммуникации</p>			
	Моделирование экономики и менеджмента (МЭКОМ)	<p>I. Печатные пособия: Таблицы по экономике Свердловской области, России и Мира, Схемы по экономике, Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по экономике Свердловской области, России и Мира.</p> <p>II. Экранно-звуковые пособия: Слайды по тематике курсов экономики.</p> <p>II. Технические средства обучения (ТСО): Мультимедийный проектор, Звуковые динамики.</p> <p>IV. Учебно-практическое оборудование: Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц.</p>			

6.	Специальное коррекционное образование, общеобразовательная программа для детей с умственной отсталостью				
	Устная речь	<p>Наборы сюжетных (и предметных) картинок в соответствии с тематикой Модель-аппликация "Набор звуковых схем" III. Игры и игрушки Куклы в русской (национальной) одежде и другие предметы окружающего мира Настольные развивающие игры Раздаточные пособия Касса-веер гласных Касса-веер слогов Касса-веер согласных Набор звуковых схем (раздаточный) Набор карточек "Домашние животные" (раздаточные)</p>			
	Обучение грамоте: - чтению - письму	<p>Наборы сюжетных (и предметных) картинок в соответствии с тематикой Азбука подвижная Демонстрационное пособие "Касса "Лента букв" Касса букв классная Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв). Касса букв и сочетаний Комплект таблиц "Русский алфавит" Модель-аппликация "Набор звуковых схем" Набор таблиц "Словарные слова" III. Игры и игрушки Куклы в русской (национальной) одежде и другие предметы окружающего мира Настольные развивающие игры Раздаточные пособия Касса-веер гласных Касса-веер слогов Касса-веер согласных Набор звуковых схем (раздаточный) Набор карточек "Домашние животные" (раздаточные)</p>			
	Чтение и развитие речи	<p>I. Печатные пособия Наборы сюжетных картинок в соответствии с тематикой Словари (по возможности всех типов) по чтению и развитию речи Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с содержанием обучения по чтению и развитию речи (в том числе в цифровой форме). Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения. Портреты поэтов и писателей I. Экранно – звуковые пособия Аудиозаписи художественного исполнения изучаемых произведений Видеофильмы, соответствующие содержанию обучения III. Игры и игрушки Настольные развивающие игры, литературное лото, викторины</p>			
	Практические грамматические	<p>I. Печатные пособия Наборы сюжетных (и предметных) картинок в соответствии с тематикой Азбука подвижная</p>			

	упражнения, правописание и развитие речи	Демонстрационное пособие "Касса "Лента букв" Касса букв красная Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв). Касса букв и сочетаний Комплект таблиц "Русский алфавит" Модель-аппликация "Набор звуковых схем" Набор таблиц "Словарные слова" III. Игры и игрушки Куклы в русской (национальной) одежде и другие предметы окружающего мира Настольные развивающие игры Раздаточные пособия Касса-веер гласных Касса-веер слогов Касса-веер согласных Набор звуковых схем (раздаточный) Набор карточек "Домашние животные" (раздаточные) Репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы			
	Грамматика, правописание и развитие речи	I. Печатные пособия Наборы сюжетных (и предметных) картинок в соответствии с тематикой Азбука подвижная Демонстрационное пособие "Касса "Лента букв" Касса букв красная Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв). Касса букв и сочетаний Комплект таблиц "Русский алфавит" Модель-аппликация "Набор звуковых схем" Набор таблиц "Словарные слова" III. Игры и игрушки Куклы в русской (национальной) одежде и другие предметы окружающего мира Настольные развивающие игры Раздаточные пособия Касса-веер гласных Касса-веер слогов Касса-веер согласных Набор звуковых схем (раздаточный) Набор карточек "Домашние животные" (раздаточные) Репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы			
	Математика	I. Демонстрационные пособия Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 10 Наглядное пособие для изучения состава числа Демонстрационная таблица умножения Образцы написания цифр Таблицы: Таблицы демонстрационные "Математика. Геометрические фигуры и величины" Таблицы демонстрационные "Математика. Однозначные и многозначные числа" Таблицы демонстрационные "Математические таблицы для начальной школы" Таблицы демонстрационные "Порядок действий" Таблицы демонстрационные "Простые задачи" Таблицы демонстрационные "Умножение и деление" Таблицы демонстрационные "Устные приемы сложения и вычитания в			

		<p>пределах сотни" Набор "Тела геометрические" Комплект динамических раздаточных пособий (веера) "Математика" II. Приборы и инструменты демонстрационные Весы учебные с гирями до 200г. Комплект "Оси координат" Лента измерительная с сантиметровыми делениями Линейка классная 1 м. деревянная Линейка классная пластмассовая 60 см Метр демонстрационный Рулетка 20 м. Транспортир классный пластмассовый Угольник классный пластмассовый (30 и 60 градусов) Угольник классный пластмассовый (45 и 45 градусов) Циркуль классный пластмассовый Часовой циферблат раздаточный</p>			
	Живой мир	<p>I. Печатные пособия Таблицы природоведческого и обществоведческого содержания в соответствии с программой обучения Плакаты по основным темам естествознания магнитные или иные (природные сообщества леса, луга, сада, озера и т.п.) Иллюстративные материалы (альбомы, комплекты открыток и др.) II. Компьютерные и информационно-коммуникативные средства Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету III. Технические средства обучения Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц Экспозиционный экран Персональный компьютер Мультимедийный проектор IV. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по предмету (в том числе в цифровой форме): Видео для образования «Живая природа» (Энциклопедия) DVD «Анатомия для детей», « Как устроен город» Аудиозаписи в соответствии с содержанием обучения (в том числе в цифровой форме) V. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Термометры для измерения температуры воздуха, воды Термометр медицинский Лупа Компас Часы с синхронизированными стрелками Оборудование для уголка живой природы: аквариум, террариум, клетка для птиц, предметы ухода за растениями и животными Рельефные модели (равнина, холм, гора, овраг) Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта Муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения Макеты архитектурных сооружений, исторических памятников и т.п. VI. Натуральные объекты Коллекции полезных ископаемых Коллекции плодов и семян растений Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения) Живые объекты (комнатные растения) VII. Игры и игрушки Настольные развивающие игры по тематике предмета "Окружающий мир" (лото, игры-путешествия и пр.).</p>			

		<p>Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов (по темам: Дом, Зоопарк, Ферма, Транспорт, Магазин, и др.)</p> <p>Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования</p> <p>VIII. Оборудование класса</p> <p>Ученические столы 2 местные с комплектом стульев</p> <p>Стол учительский с тумбой</p> <p>Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала</p> <p>Подставки для книг, держатели для карт и т.п.</p>			
	Природоведение	<p>I Печатные пособия</p> <p>Портреты великих ученых–естествоиспытателей</p> <p>Карта звездного неба</p> <p>Физическая карта мира</p> <p>Подвижная карта звездного неба</p> <p>Таблицы по основным темам курса природоведения</p> <p>II Информационно-коммуникативные средства</p> <p>Справочные информационные ресурсы по природоведению (электронная энциклопедия, атласы карт, определители растений и животных, справочные материалы и Интернет–ресурсы)</p> <p>III Экранно-звуковые пособия</p> <p>Видеофильмы по основным темам курса природоведения</p> <p>Комплект слайдов (диапозитивов) по курсу природоведения</p> <p>IV Технические средства обучения</p> <p>Компьютер мультимедийный</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Проекторный экран</p> <p>Телевизор с диагональю не менее 72 см</p> <p>Видеомагнитофон (видеоплеер)</p> <p>Графопроектор</p> <p>Диaproектор</p> <p>V. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p> <p>Модель Солнечной системы</p> <p>Глобус Земли физический</p> <p>Глобус Земли физический лабораторный</p> <p>Компас</p> <p>Барометр–анероид</p> <p>VI. Натуральные объекты</p> <p>Коллекция «Простые и сложные вещества»</p> <p>Коллекция «Использование веществ человеком»</p> <p>Коллекция «Примеры приспособлений растений и животных к среде обитания»</p> <p>Коллекция «Полезные ископаемые»</p> <p>Коллекция «Горные породы и минералы»</p> <p>Гербарий дикорастущих растений</p> <p>Гербарий культурных растений</p> <p>Гербарий лекарственных растений</p> <p>Микропрепараты по теме «Клеточное строение живых организмов»</p> <p>Муляжи «Съедобные и несъедобные грибы»</p> <p>Набор муляжей плодов и овощей</p> <p>Объемная модель «Торс человека»</p> <p>Комнатные растения (10–15 видов)</p>			
	Биология	<p>I Печатные пособия</p> <p>Таблицы по разделам курса</p> <p>Карты</p> <p>Атласы</p> <p>Портреты ученых биологов</p> <p>Транспаранты</p> <p>II Информационно-коммуникативные средства</p>			

		<p>Электронные библиотеки по всем разделам курса биологии</p> <p>III Экранно-звуковые пособия</p> <p>Видеofilмы по биологии Диск «Голоса птиц» Комплект дисков «Уроки биологии Кирилла и Мефодия»</p> <p>IV Технические средства обучения</p> <p>Компьютеризированная цифровая измерительная лаборатория естественно-научного профиля практического междисциплинарного обучения Архимед 4.0 Мультимедийный проектор Графический проектор Экран Видеоплеер</p> <p>V Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p> <p>Барометр Весы учебные с разновесами Гигрометр Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ Комплект оборудования для комнатных растений Лупа биноккулярная Лупа ручная Микроскоп школьный ув.300-500 Микроскоп лабораторный Термометр наружный Термометр почвенный Тонометр <i>Реактивы и материалы</i></p> <p>VI Модели</p> <p>Модели объемные</p> <p>Модель цветка яблони Набор палеонтологических находок Происхождение человека Модель «Сердце» Глазное яблоко Торс человека (разборная модель)</p> <p>Модели остеологические</p> <p>Скелет человека разборный Скелеты позвоночных животных Позвонки (набор из 7 штук) Косточки слуховые Скелет кролика Череп человека расчлененный</p> <p>Модели рельефные</p> <p>Набор моделей по строению органов человека Набор моделей по строению позвоночных животных Набор моделей по анатомии растений</p>			
	География	<p>1.Комплект таблиц и карт по географии.</p> <p>1.Карты мира 1.1. Великие географические открытия 1.2. Политическая 1.3.Зоогеографическая 1.4. Карта океанов 1.5 .Климатическая 1.6. Климатические пояса и области 1.7. Природные зоны 1.8. Почвенная 1.9.Физическая 1.10.Строение земной коры. Полезные ископаемые</p>			

		<p>1.1.1. Комплект таблиц для кабинета географии</p> <p>2. Карты материков, их частей и океанов Австралия и Новая Зеландия. Евразия. Физическая карта Антарктида. Арктика. Африка. Физическая карта Европа. Физическая карта Северная Америка. Физическая карта Южная Америка. Физическая карта</p> <p>3. Карты России 3.1. Геологическая 3.2. Водные ресурсы 3.4. Земельные ресурсы 3.5. Климатическая 3.6. Природные зоны и биологические ресурсы 3.7. Почвенная 3.8. Растительности 3.9. Тектоника и минеральные ресурсы 3.10. Физическая 3.11. Народы 3.12. Плотность населения</p> <p>4. Цифровые образовательные ресурсы 4.1. Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу географии: Страны мира (электронный словарь по физической и экономической географии)</p> <p>5. Экранно-звуковые пособия 5.1. Комплект видеофильмов для кабинета географии 5.2. Комплект слайдов для кабинета географии</p> <p>6. Модели 6.1. Глобус Земли физический 6.2. Глобус Земли политический</p> <p>7. Коллекции 7.1. Коллекция горных пород и минералов 7.2. Коллекция полезных ископаемых различных типов 7.3. Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов</p>			
	История	<p>I Печатные пособия Таблицы по основным разделам курсов истории России Схемы по основным разделам курсов истории России Портреты выдающихся деятелей истории России. Атлас по истории Древнего мира Атлас по истории Средних веков Атлас по истории России (с древнейших времен до кон. XV в Атлас по истории России (XVI-XVIII вв.) Атлас по истории России (XIX – начало XX вв.) Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам (материалы по истории культуры и искусства, образа жизни в различные исторические эпохи, развития вооружений и военного искусства, техники и технологии и т.д.)</p> <p>II Информационно-коммуникативные средства Электронные библиотеки по курсу истории.</p> <p>III Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по истории России Аудиозаписи и фонохрестоматии истории России Слайды по тематике курсов истории России.</p> <p>III Технические средства обучения Телевизор Видеоплеер</p>			

		<p>Мультимедийный компьютер Мультимедиапроектор Экран навесной Средства телекоммуникации IV Учебно-практическое оборудование Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц, карт Шкаф (ящик) для хранения карт Ящики для хранения таблиц V Специализированная учебная мебель Шкаф 2-х секционный (с остекленной секцией)</p>			
	Обществоведение	<p>I Печатные пособия Таблицы по основным разделам курса Портреты выдающихся деятелей России II Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по тематике курса. Аудиозаписи III Технические средства обучения Телевизор Видеоплеер Мультимедийный компьютер Мультимедиапроектор Экран навесной</p>			
	Музыка, пение	<p>I. Музыкальные инструменты Фортепиано (пианино, рояль) Клавишный синтезатор Народные инструменты: свистульки, деревянные ложки, трещотки; II. Печатные пособия Портреты русских и зарубежных композиторов Музыкальный календарь Сборники песен и хоров III. Технические средства обучения Музыкальный центр CD / DVD-проигрыватели Компьютер со звуковой картой и музыкально-программным обеспечением Магнитная доска с набором нотных знаков IV. Экранно-звуковые пособия Аудиозаписи и фонохрестоматии по музыке Видеофильмы Слайды (диапозитивы) V. Игры и игрушки Звучащие игрушки</p>			
	Изобразительное искусство	<p>I. Печатные пособия Портреты русских и зарубежных художников Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента Таблицы по стилям архитектуры, одежды, предметов быта Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека Таблицы по народным промыслам, русскому костюму, декоративно-прикладному искусству Дидактический раздаточный материал: карточки по художественной грамоте II. Технические средства обучения Аудио / видеомаягнитофон CD / DVD-проигрыватели Компьютер с художественным программным обеспечением Магнитная доска III. Экранно-звуковые пособия</p>			

		<p>Аудиозаписи по музыке и литературным произведениям Видеофильмы (памятники архитектуры, народные промыслы, художественные музеи, творчество отдельных художников, художественные технологии) в соответствии с программой обучения Слайды (диапозитивы): произведения пластических искусств в исторической ретроспективе, иллюстрации к литературным произведениям, объекты природы в разных ракурсах IV. Учебно-практическое оборудование Мольберты Настольные скульптурные станки Конструкторы для моделирования архитектурных сооружений Материалы для художественной деятельности: краски акварельные, гуашевые, тушь, ручки с перьями, бумага белая и цветная, фломастеры, восковые мелки, пастель, сангина, уголь, кисти разных размеров беличьих и щетинных, банки для воды, стеки (набор), пластилин / глина, клей, ножницы, рамы для оформления работ. V. Натурный фонд Муляжи: фруктов, овощей, грибов, ягод. Гербарии Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов Гипсовые геометрические тела Модуль фигуры человека Керамические изделия (вазы, кринки и др.) Драпировки Предметы быта (кофейники, бидоны, блюдо, самовары, подносы и др.) Подставки для натуры</p>			
	<p>Физическая культура</p>	<p>1. Печатные пособия: Таблицы по стандартам физического развития и физической подготовленности Плакаты методические 2. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по основным разделам и темам учебного предмета «Физическая культура» Аудиозаписи 3. Учебно-практическое оборудование Гимнастика Стенка гимнастическая Бревно гимнастическое напольное Козел гимнастический Конь гимнастический Перекладина гимнастическая Брусья гимнастические, параллельные Канат для лазания с механизмом крепления Мост подкидной Скамья гимнастическая жесткая Штанга тренировочная Гантели наборные Коврик гимнастический Маты гимнастические Мяч набивной (1 кг, 2кг, 3кг) Мяч малый (теннисный). Скакалка гимнастическая Обруч гимнастический Легкая атлетика Планка для прыжков в высоту Стойки для прыжков в высоту Номера нагрудные Спортивные игры</p>			

		Шиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой Мячи баскетбольные Сетка для переноса и хранения мячей Жилетки игровые с номерами Стойки волейбольные универсальные Сетка волейбольная Мячи волейбольные Ворота для мини-футбола Мячи футбольные Компрессор для накачивания мячей Туризм Палатки туристские (двух местные) Рюкзак туристский Комплект туристский бивуачный Веревки основные Карабины Спусковой карабин Каски Страховочная система Средства доврачебной помощи: Аптечка Спортивный зал Кабинет учителя Подсобное помещение для хранения инвентаря и оборудования Пришкольный стадион Игровое поле для мини-футбола			
	Ручной труд	I. Печатные пособия Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения Альбомы демонстрационного и раздаточного материала II. Информационно-коммуникативные средства Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету III. Технические средства обучения Аудио магнитофон CD-проигрыватель Компьютер с программным обеспечением Мультимедийный проектор Магнитная доска Экспозиционный экран IV. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы (труд людей; технологические процессы, народные промыслы) Слайды (диапозитивы) по основным темам курса V. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения Конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов Действующие модели механизмов Объемные модели геометрических фигур. VI. Оборудование класса Ученические столы 2 местные с комплектом стульев Стол учительский с тумбой Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий, учебного оборудования и пр. Настенные доски (полки) для вывешивания иллюстративного материала			
	Трудовое обучение	Дидактические материалы. Образцы швейных изделий.			

Образцы пооперационной обработки швейных изделий.
 Стенды к урокам.
 Технологические карты по технологии обработки швейных изделий.
 Комплект Учебных таблиц по разделу:
 Технология обработки пищевых продуктов.
 Технология обработки швейных изделий.
 Конструирование швейных изделий.
 Моделирование швейных изделий.
 Машиноведение. Швейная машина.
 Охраны труда на уроках технологии.
 Аптечка
 Коллекции волокон: хлопок, лен, шерсть, шелк,
 Коллекции тканей « шерсть и продукты ее переработки»,
 «промышленные образцы ткани и ниток».
 Диски по конструированию и моделированию швейных изделий.
Оборудование.
 Компьютер.
 Манекен учебный.
 Гладильная доска. Утюг с пароувлажнителем. Утюг.
 Швейные машины с ножным приводом.
 Швейные машины с электроприводом.
 Швейная машина краеобметочная «Оверлок»
 Комплект инструментов для рукоделия (крючки, спицы, ручные иглы, пяльцы, ножницы).
 Чертежные инструменты для конструирования и моделирования.
 Инструменты для раскроя ткани (ножницы, лекала)
 Холодильник.
 Электроды.
 Чайники электрические.
 Сервизы чайные.
 Сервиз кофейный.
 Сервизы столовые.
 Столовые приборы.
 Кухонные инструменты и приспособления для обработки пищевых продуктов.
 Кухонная посуда.
 Миксер.
 Мясорубка.
 Водонагреватель проточный.
 Разделочные доски.
 Скатерти и салфетки.
 Шкафы для хранения столовой посуды и приборов, инструментов и приспособлений для приготовления блюд.
 Мойка для мытья и сушки посуды.
Оборудование для кабинета
 Верстак столярный ученический
 Вертикально-сверлильный станок
 Деревообрабатывающий настольный
 Фуговально-пильный станок
 Токарный по дереву СТД-120 М
 Подставка под станок СТД -120 М
 Диэлектрический коврик
 Станок токарно-винторезный ТВ-6
 Горизонтально-фрезерный станок НГФ-110Ш
 Плита правильная для слесарных работ.
 Тиски слесарные.
 Макет токарно-винторезного станка
 Электроточило

		<p>Подставка для инструментов для ТВ-6</p> <p>Комплект ручного столярного инструмента</p> <p>Электродрель Электропила циркулярная Электроприбор для выжигания по дереву Долото Стамеска Набор резцов Резцы по дереву Киянка Метр Набор отверток Набор гаечных ключей Ножовка по дереву Пила лучковая Рубанок Шерхебель Фуганок Струбцина Стусло Угольник столярный Щётка сметка Совок Штангенциркуль Очки защитные Набор свёрл Молоток слесарный Ножницы слесарные ручные Зубило слесарное Ножовка слесарная Кусачки Бокорезы Напильник круглый Напильник плоский Напильник полукруглый Напильник трехгранный Устройство понижающее 220/42 В Электроконструктор Лобзик ручной Набор универсальный Набор «школьный» Комплект методических пособий Набор резцов Пресс</p> <p>Демонстрационные печатные пособия</p> <p>Плакаты «Безопасность труда при деревообработке» Плакаты «Безопасность труда при металлообработке» Плакаты «Электротехника» Плакаты «Обработка металлов» Плакаты «Станки» Плакаты «Деревообработка»</p>			
	Трудовая практика (в днях)				
	Развитие устной речи на основе изучения предметов и явлений	<p>I. Печатные пособия</p> <p>Наборы сюжетных (и предметных) картинок в соответствии с тематикой</p> <p>III. Игры и игрушки</p> <p>Куклы в русской (национальной) одежде и другие предметы окружающего</p>			

	окружающей действительности	мира Настольные развивающие игры Раздаточные пособия Набор карточек "Домашние животные" (раздаточные) Репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы			
	Ритмика	I. Печатные пособия: Таблицы по стандартам физического развития и физической подготовленности Плакаты методические II. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по основным разделам и темам учебного предмета Аудиозаписи III. Учебно-практическое оборудование Стенка гимнастическая Скамья гимнастическая жесткая Коврик гимнастический Скакалка гимнастическая Обруч гимнастический Средства доврачебной помощи: Аптечка Зал для ритмики Зеркало			
	Социально – бытовая ориентировка	домашняя аптечка; телевизор цветной; видеоплеер ноутбук зеркало; видеозаписи способов выполнения различных предметно практических действий, овладение которыми предусмотрено программой по СБО; наглядные пособия к различным темам курса СБО. настольные игры Кухня и столовая: чайная и кофейная посуда; столовые приборы: ложки (столовые, десертные, чайные), вилки (для вторых блюд, рыбные); ножи; сахарница-дозатор; перечница-дозатор; весы бытовые с рельефной шкалой; полотенца; салфетки; - скатерти; - прихватки; - крючки для полотенец и прихваток; - Набор средств для ухода за посудой (мочалки, щетки, моющие средства). по уходу за одеждой: гладильная доска; утюг; распылитель воды; куски х/б ткани для утюжки, глажения; миски для смачивания ткани; щетки одежные; набор ниток различного цвета и толщины; набор пуговиц крючков; игльницы с иглами; шкатулка со швейными принадлежностями по уходу за обувью: тазы для мытья обуви; средства ухода за обувью: кремы, щетки, спрайты			

		<p>Личная гигиена. Образцы средств ухода за телом: полостью рта: паста зубная, порошок зубной, эликсир, различные модификации зубных щеток, скребок для языка; лицом: мыло (твердое и жидкое), кремы, лосьоны; волосами: шампуни, ополаскиватели, бальзамы, гели для волос, расчески, фены; руками и ногтями: щетки, кремы, ножницы, пилки, несессеры; ногами: пемза, кремы, ножницы, пилки; телом: гели, мыло, пены, кремы, мочалки.</p> <p>Одежда и обувь. кукла объемная с набором съемной одежды разного назначения кукла картонная плоскостная с набором съемной бумажной текстильной одежды разного назначения; набор рисунков и картинок для иллюстрации одежды разного назначения (домашней, спортивной, школьной, для торжественных случаев и т.д.);</p> <p>Питание Дидактический материал: картотека рецептов различных блюд с рубриками “Первые блюда”, “Вторые блюда” и т.д. иллюстрирующие варианты сервировки стола кулинарные книги тара, в которой продаются различные продукты питания (соки, мука, йогурты, молоко, печенье, чипсы). Муляжи фруктов</p> <p>Культура поведения Карточки-памятки с основными правилами приветствия, общения и прощания со сверстниками и взрослыми, поведения в музее, театре (в фойе, в зрительном зале и т.д.), во время приема пищи. Наборы схематических рисунков и картинок с изображением девочек и мальчиков за письменным столом, за приемом пищи, в разговоре со взрослыми. - Книги, в которых излагаются общепринятые нормы поведения в различных общественных местах и ситуациях.</p> <p>Жилище Средства ухода за жилищем: образцы средств (или хотя бы тар, коробок, в которых они продаются) для чистки окон, зеркал, дерева и мягкой мебели, ванн и раковин, для ухода за комнатными растениями, для борьбы с тараканами, молью, грызунами и т.п. Средства уборки жилого помещения: щетки, салфетки, веники, механический пылесос-щетка, электрический пылесос, тряпки, швабры ведра.</p> <p>Торговля. Картотека предприятий торговли: аптека, галантерея, детские товары, канцелярские товары, книжный магазин, ковры, комиссионный магазин, культтовары, мебельный магазин, музыкальные инструменты, обувь, одежда, оптика, оптовый рынок, продовольственный магазин, хозяйственный магазин, художественный салон, универсам, универмаг, супермаркет, фототовары, цветочный магазин ярмарки.</p> <p>Связь. Стандартные бланки, используемые в отделениях связи для отправки бандеролей, телеграмм, денежных переводов, посылок, выписки периодической печати. Наборы конвертов различных размеров Справочник индексов предприятий связи, телефонные справочники.</p> <p>Медицинская помощь Набор «Домашняя аптечка»:</p>			
--	--	---	--	--	--

		перевязочные средства, дезинфицирующие средства, различные виды лейкопластыря, термометр.			
	Оригами	Таблицы – схемы по курсу Объемные модели Раздаточные карты - схемы Ножницы Клей Бумага			
	- логопедические				
	- ЛФК	I. Печатные пособия: Таблицы по стандартам физического развития и физической подготовленности Плакаты методические II. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы по основным разделам и темам учебного предмета «Физическая культура» Аудиозаписи III. Учебно- практическое оборудование Стенка гимнастическая Скамья гимнастическая жесткая Коврик гимнастический Скакалка гимнастическая Обруч гимнастический Мяч большой (мягкий) Бревно гимнастическое напольное Перекладина гимнастическая Брусья гимнастические, параллельные Скамья гимнастическая жесткая Коврик гимнастический Маты гимнастические Мяч набивной (1кг, 2кг, 3кг) Средства доврачебной помощи: Аптечка			
	- развитие психомоторики и сенсорных процессов				
	- по восполнению пробелов знаний по грамматике, правописанию и развитию речи.	I. Печатные пособия Наборы сюжетных (и предметных) картинок в соответствии с тематикой Азбука подвижная Демонстрационное пособие "Касса "Лента букв" Касса букв класная Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв). Касса букв и сочетаний Комплект таблиц "Русский алфавит" Модель-аппликация "Набор звуковых схем" Набор таблиц "Словарные слова" III. Игры и игрушки Куклы в русской (национальной) одежде и другие предметы окружающего мира Настольные развивающие игры Раздаточные пособия Касса-веер гласных Касса-веер слогов Касса-веер согласных			

		<p>Набор звуковых схем (раздаточный) Набор карточек "Домашние животные" (раздаточные) Репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы</p>			
	<p>- по восполнению пробелов знаний по математике</p>	<p>I. Демонстрационные пособия Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 10 Наглядное пособие для изучения состава числа Демонстрационная таблица умножения Образцы написания цифр Таблицы: Таблицы демонстрационные "Математика. Геометрические фигуры и величины" Таблицы демонстрационные "Математика. Однозначные и многозначные числа" Таблицы демонстрационные "Математические таблицы для начальной школы" Таблицы демонстрационные "Порядок действий" Таблицы демонстрационные "Простые задачи" Таблицы демонстрационные "Умножение и деление" Таблицы демонстрационные "Устные приемы сложения и вычитания в пределах сотни" Набор "Тела геометрические" Комплект динамических раздаточных пособий (веера) "Математика"</p> <p>II. Приборы и инструменты демонстрационные Весы учебные с гирями до 200г. Комплект "Оси координат" Лента измерительная с сантиметровыми делениями Линейка классная 1 м. деревянная Линейка классная пластмассовая 60 см Метр демонстрационный Рулетка 20 м. Транспортир классный пластмассовый Угольник классный пластмассовый (30 и 60 градусов) Угольник классный пластмассовый (45 и 45 градусов) Циркуль классный пластмассовый Часовой циферблат раздаточный</p>			