

Наименование	Перечень объектов и средств материально-технического обеспечения	% оснащенности
<i>Начальное общее образование</i>		
Кабинет начальных классов	<p>Русский язык</p> <p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт начального общего образования по русскому языку, УМК «Школа России» и «Планета знаний» по русскому языку для 1-4 классов (программы, учебники, рабочие тетради и др.), примерная программа начального образования по русскому языку.</p> <p>2. Печатные пособия: комплекты для обучения грамоте, кассы букв и сочетаний, таблицы к основным разделам грамматического материала, наборы сюжетных и предметных картинок в соответствии с тематикой урока (в том числе и в цифровом формате), словари всех типов, репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы (в том числе и в цифровом формате).</p> <p>3. Экранно-звуковые пособия: аудиозаписи, видеофильмы, мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике, данной в стандарте обучения.</p> <p>4. Технические средства обучения (средства ИКТ): мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер или ноутбук, принтер лазерный А4, CD/DVD проигрыватель.</p> <p>5. Игры и игрушки: предметы окружающего мира ребенка, наборы ролевых игр, игрушек, конструкторов по темам, настольные развивающие игры</p>	100%
	<p>Литературное чтение</p> <p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт начального общего образования по литературному чтению, УМК «Школа России» и «Планета знаний» по литературному чтению для 1-4 классов (программы, учебники, рабочие тетради и др.), примерная программа начального образования по литературному чтению.</p> <p>2. Печатные пособия: наборы сюжетных и предметных картинок в соответствии с тематикой урока (в том числе и в цифровом формате), словари по литературному чтению, репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с содержанием обучения по литературному чтению (в том числе и в цифровом формате), детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения, портреты поэтов и писателей (в соответствии с обязательным минимумом).</p> <p>3. Экранно-звуковые пособия: аудиозаписи художественного исполнения изучаемых произведений, видеофильмы, мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения.</p> <p>4. Технические средства обучения (средства ИКТ): мультимедийный проектор,</p>	100%

		интерактивная доска, компьютер или ноутбук, принтер лазерный А4, CD/DVD проигрыватель. 5. Игры и игрушки: настольные развивающие игры.	
	Математика	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт начального общего образования по математике, УМК по математике для 1-4 классов (программы, учебники, рабочие тетради, дидактические материалы и др.).</p> <p>2. 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), календарь на текущий год</p> <p>3. Цифровые образовательные ресурсы: цифровые информационные инструменты и источники (по тематике курса математики).</p> <p>4. Экранно-звуковые пособия: видеотрефрагменты, отражающие основные темы обучения, занимательные задания по математике для 1-4 классов.</p> <p>5. Демонстрационные пособия: объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 10, от 0 до 20; наглядные пособия для изучения состава числа, с возможностью крепления на доске, демонстрационная числовая линейка с делениями от 0 до 100, карточки с целыми десятками; демонстрационная таблица умножения, карточки с целыми числами от 0 до 100; демонстрационная числовая линейка с делениями от 0 до 1000, карточки с единицами, десятками, сотнями.</p> <p>6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 10, от 0 до 20, от 0 до 100, от 0 до 1000; комплект для изучения состава числа, числовая линейка от 0 до 100, числовой квадрат от 0 до 100 для выкладывания счетного материала</p> <p>7. Игры и игрушки: настольные развивающие игры, набор ролевых конструкторов.</p>	100%
	Окружающий мир	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт начального общего образования по окружающему миру, УМК по окружающему миру для 1-4 классов (программы, учебники, рабочие тетради, хрестоматии и др.), научно-популярные, художественные книги для чтения, детская справочная литература (справочники, атласы-определители, энциклопедии) об окружающем мире (природе, труде людей, общественных явлениях и пр.), авторская программа к УМК, который используется для изучения окружающего мира.</p> <p>2. Печатные пособия: таблицы природоведческого и обществоведческого</p>	95%

		<p>содержания в соответствии с программой обучения, плакаты по основным темам естествознания (природные сообщества леса, луга, 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>3. Экранно-звуковые пособия: видеофильмы по предмету, мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения.</p> <p>4. Технические средства обучения (средства ИКТ): мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер или ноутбук, принтер лазерный А4, CD/DVD проигрыватель.</p> <p>5. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: термометры для измерения температуры воздуха, воды, термометр медицинский, лупа, компас, часы, микроскоп, лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстрации в соответствии с содержанием обучения (для измерения веса, изучения свойств звука, проведения наблюдений за погодой, по экологии, измерительные приборы и т.п.), предметы ухода за растениями, модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта, муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения.</p>	
	Искусство (Изобразительное искусство)	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт начального общего образования по образовательной области «Искусство», УМК по изобразительному искусству для 1-4 классов (учебники, рабочие тетради, дидактические материалы и др.), учебно-наглядные пособия, программно-методические материалы (программы по изобразительному искусству, методические пособия), хрестоматии литературных произведений к урокам изобразительного искусства, энциклопедии по искусству, альбомы по искусству, книги по искусству (о художниках, художественных музеях, книги по стилям изобразительного искусства и архитектуры (в том числе в цифровом формате).</p> <p>2. 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, животных, птиц, человека, таблицы по народным промыслам, русскому костюму, декоративно-прикладному искусству.</p> <p>3. Цифровые образовательные ресурсы: мультимедийные обучающие художественные программы, игровые художественные компьютерные программы.</p> <p>4. Экранно-звуковые пособия: аудиозаписи литературных произведений,</p>	95%

		<p>видеофильмы (памятники архитектуры, народные промыслы, художественные музеи, творчество отдельных художников, художественные технологии) в соответствии с программой обучения, мультимедийные презентации (произведения пластических искусств в исторической ретроспективе, иллюстрации к литературным произведениям, объекты природы в разных ракурсах).</p> <p>5. Учебно-практическое оборудование: мольберты, конструкторы для моделирования архитектурных сооружений, материалы для художественной деятельности (краски акварельные, гуашевые, тушь, ручки с перьями, бумага белая и цветная, фломастеры, восковые мелки, пастель, уголь, кисти разных размеров, банки для воды, стеки, пластилин, клей, ножницы, рамы для оформления работ).</p> <p>6. Натуральный фонд: муляжи (фруктов, овощей, грибов, ягод), гербарии, изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов, геометрические тела, керамические изделия (вазы, кринки и др.), драпировки, предметы быта 9кофейники, бидоны, блюдо, самовары, подносы и др.), подставки для природы.</p>	
	Технология (труд)	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт начального образования по технологии (труду), примерная программа по технологии (труду), УМК (программа, учебники, рабочие тетради, дидактические материалы и пр.), методические пособия и книги для учителя, предметные журналы.</p> <p>2. Печатные пособия: таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения, альбомы демонстрационного и раздаточного материала.</p> <p>3. Цифровые образовательные ресурсы: мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету.</p> <p>4. Экранно-звуковые пособия: видеофильмы (труд людей, технологические процессы, народные промыслы), мультимедийные презентации по основным темам курса.</p> <p>5. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения, конструкции для изучения простых конструкций и механизмов, объемные модели геометрических фигур</p>	100%
Кабинет иностранного языка (английский, немецкий)		<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): УМК по английскому, немецкому языкам для 2-4 классов (программы, учебники, рабочие тетради и др.), стандарт начального образования по иностранному языку, авторская программа к УМК, который используется для изучения иностранного языка.</p> <p>2. Печатные пособия: алфавит (настенная таблица), транскрипционные знаки</p>	95%

	<p>(таблица), грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала (в цифровом виде), наборы сюжетных и предметных картинок в соответствии с тематикой урока (в том числе и в цифровом формате), словари, ситуационные плакаты по темам (в том числе и в цифровом формате), карты страны изучаемого языка на иностранном языке, географическая карта Европы.</p> <p>3. Экранно-звуковые пособия: аудиозаписи к УМК, используемым для изучения иностранного языка, видеофильмы, мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения.</p> <p>4. Технические средства обучения (средства ИКТ): мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер или ноутбук, принтер лазерный А4, CD/DVD проигрыватель.</p> <p>5. Игры и игрушки: развивающие игры на иностранном языке, наборы ролевых игр.</p>	
Кабинет музыки	<p>1. Музыкальные инструменты: фортепиано, аккордеон, гитара, клавишный синтезатор, комплект детских музыкальных инструментов (колокольчик, бубен, барабан, треугольник, маракасы, металлофон), народные инструменты (свистульки, деревянные ложки, трещотки), дирижерская палочка.</p> <p>2. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт начального общего образования по образовательной области «Искусство», УМК по музыке для 1-4 классов (программы, учебники, рабочие тетради, музыкальные хрестоматии, блокноты и др.), программно-методические материалы (программы по музыке, нотные хрестоматии, фонохрестоматии), методические пособия (рекомендации к проведению уроков музыки), журналы по искусству, музыкальная энциклопедия (в том числе в цифровом формате), книги о музыке и музыкантах (в том числе в цифровом формате).</p> <p>3. Печатные пособия: портреты русских и зарубежных композиторов (в том числе в цифровом формате), таблицы по музыке (нотные примеры, тексты песен, музыкальные инструменты (в том числе в цифровом формате), музыкальный календарь, дидактический раздаточный материал (карточки по музыкальной грамоте и хоровой работе), хрестоматии музыкального материала к учебникам, сборники песен и хоров.</p> <p>4. Цифровые образовательные ресурсы: электронные методические пособия по музыкальному творчеству.</p> <p>5. Экранно-звуковые пособия: аудиозаписи и фонохрестоматии по музыке, видеофильмы, мультимедийные презентации.</p> <p>6. Технические средства обучения (средства ИКТ): персональный компьютер (рабочее место учителя), CD проигрыватель, DVD проигрыватель, телевизор,</p>	100%

	микрофоны, радиомикрофоны, колонки, микшерный пульт, радиосистема. 7. Игры и игрушки: атрибуты народных костюмов народов России и народов мира, звучащие игрушки.	
<i>Основное общее, среднее общее образование</i>		
Кабинет русского языка и литературы	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). <i>Русский язык:</i> стандарт основного общего образования по русскому языку, стандарт среднего общего образования по русскому языку, примерная программа основного общего образования по русскому языку, примерная программа среднего общего образования по русскому языку, авторские программы по русскому языку, учебники по русскому языку 5-11 классы, рабочие тетради по русскому языку 5-11 классы, практикум по русскому языку 5-11 классы, тестовые задания по русскому языку 5-11 классы, школьные словари русского языка, справочные пособия (энциклопедии, справочники по русскому языку), научная, научно-популярная литература по лингвистике, дидактические материалы для 5-11 классов, методические пособия для учителя.</p> <p><i>Литература:</i> стандарт основного общего образования по литературе, стандарт среднего общего образования по литературе, примерная программа основного общего образования по литературе, авторские программы по литературе, учебник-хрестоматия по литературе 5-9 классы, учебник по литературе 10-11 классы, учебные издания, соответствующие используемым комплектам учебников (рабочие тетради, практикумы), хрестоматии, книги для внеклассного чтения, учебные пособия, дидактические материалы по всему курсу литературы, художественная литература, методические пособия по литературе для учителя, справочно-энциклопедическая литература.</p> <p>2. Печатные пособия. <i>Русский язык:</i> таблицы по русскому языку по всем разделам школьного курса, схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса, репродукции картин русской живописи для развития речи, портреты выдающихся русских лингвистов, раздаточный материал по всем разделам курса русского языка, демонстрационные карточки, атласы, альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем разделам курса.</p> <p><i>Литература:</i> таблицы по литературе по основным разделам школьного курса, портреты писателей (русских и зарубежных), альбомы демонстрационного материала (по творчеству писателей, литературным направлениям и пр., альбомы раздаточного материала.</p>	95%

	<p>3. Информационно-коммуникационные средства. <i>Русский язык:</i> компьютер, мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса русского языка, мультимедийные тренинговые, контролирующие программы по всем разделам курса русского языка, электронные библиотеки по курсу русского языка, игровые компьютерные программы (по разделам курса русского языка), цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основным разделам курса литературы, коллекция цифровых образовательных ресурсов по всему курсу литературы.</p> <p>4. Экранно-звуковые пособия: видеофильмы по разным разделам курса русского языка, аудиозаписи и фонохрестоматии по разным разделам курса русского языка, видеофильмы по основным разделам курса литературы, аудиозаписи и фонохрестоматии по литературе.</p> <p>5. Технические средства обучения: телевизор, DVD проигрыватель, CD проигрыватель.</p>	
<p>Кабинет иностранного языка</p>	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт основного общего образования по иностранному языку, стандарт среднего общего образования по иностранному языку, примерная программа основного общего образования по иностранному языку, примерная программа среднего общего образования по иностранному языку, УМК (учебники, рабочие тетради) по английскому, немецкому языкам, пособия по страноведению (Великобритания, Германия), контрольно-измерительные материалы по языкам, двуязычные словари, толковые словари, книга для учителя (методические рекомендации к УМК)</p> <p>2. Печатные пособия: алфавит (настенная таблица), произносительная таблица, грамматические к основным разделам грамматического материала, содержащего в стандартах для каждого ступени обучения; портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка; карты на иностранном языке, карта страны изучаемого языка, карта мира (политическая), карта Европы (политическая, физическая), карта России (физическая); флаги страны изучаемого языка, набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка.</p> <p>3. Цифровые образовательные ресурсы: цифровые компоненты учебно-методических комплексов по иностранным языкам (обучающие, тренинговые, контролирующие), словари и переводчики, коллекции цифровых образовательных ресурсов.</p> <p>4. Экранно-звуковые пособия: аудиозаписи к УМК, которые используются для</p>	<p>87%</p>

	<p>изучения иностранного языка, видеофильмы, соответствующие тематике, данной в стандарте для разных уровней обучения, соответствующие основным разделам грамматического материала.</p> <p>5. Технические средства обучения: персональный компьютер (ноутбук) – рабочее место учителя, CD/DVD проигрыватель, видеомагнитофон, телевизор, диктофон.</p>	
Кабинет математики	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт основного общего образования по математике, стандарт среднего общего образования по математике, примерная программа основного общего образования по математике, примерная программа среднего общего образования по математике, авторские программы по курсам математики; учебник по математике для 5-6 классов, учебники по алгебре для 7-9 классов, учебники по геометрии для 7-9 классов, учебники по алгебре и началам анализа для 10-11 классов, учебники по геометрии для 10-11 классов, дидактические материалы по математике для 5-6 классов, рабочие тетради (по алгебре для 7-9 классов, по геометрии для 7-9 классов), дидактические материалы (по математике для 5-6 классов, по алгебре для 7-9 классов, по геометрии для 7-9 классов), сборники контрольных работ (по математике для 5-6 классов, по алгебре для 7-9 классов, по геометрии для 7-9 классов, по алгебре и началам анализа для 10-11 классов, по геометрии для 10-11 классов), сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике, комплект материалов для подготовке к ЕГЭ, научная, научно-популярная литература, справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.), методические пособия для учителя.</p> <p>2. Печатные пособия: таблицы по математике для 5-6 классов, по геометрии, по алгебре для 7-9 классов, по алгебре и началам анализа для 10-11 классов; портреты выдающихся деятелей математики.</p> <p>3. Учебно-профилактическое и учебно-лабораторное оборудование: комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль, комплект стереометрических тел (демонстрационный)</p> <p>4. Экранно-звуковые пособия: видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов</p>	100%
Информатика и информационные технологии	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт основного общего образования по информатике, стандарт среднего общего образования по информатике, примерная программа основного общего образования по информатике, примерная программа среднего общего образования по информатике, методическое пособие для учителя, УМК (учебники по информатике для основной и средней школы, рабочие</p>	100%

	<p>тетради), справочные пособия, дидактические материалы.</p> <p>2. Печатные пособия: плакаты (архитектура компьютера; архитектура компьютерных сетей; раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме; история информатики), схемы (графический пользователь интерфейс; информация, арифметика информационных процессов; виды информационных ресурсов; представление информации; моделирование, формализация, алгоритмизация; основные этапы разработки программ; системы счисления; структура баз данных; структура вебресурсов)</p> <p>3. Цифровые образовательные ресурсы: операционная система; почтовый клиент, программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей, программная оболочка для организации единого информационного пространства школы, включая возможность размещения работ учащихся и работу с цифровыми ресурсами, антивирусная программа, программа-архиватор, программа для записи CD и DVD дисков, комплект общеупотребимых программ, включающий : текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы; звуковой редактор, программа для организации аудиоархивов, редакторы векторной и растровой графики, редактор веб-страниц, браузер, система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования, коллекция цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам.</p> <p>4. Экранно-звуковые пособия: комплекты презентационных слайдов по всем разделам курсов.</p> <p>5. Технические средства обучения: экраны (на штативе или на настенный), мультимедиа проекторы, персональные компьютеры (рабочие места для учителей, для учеников), принтеры лазерные, принтер цветной, источник бесперебойного питания, комплект сетевого оборудования, комплект для подключения к сети Интернет, копировальный аппарат, многофункциональное устройство, интерактивное оборудование, сканер, цифровой фотоаппарат, цифровая видеокамера, -камера, микрофон, колонки, наушники, внешний накопитель информации, мобильное устройство для хранения информации (флеш-память), картриджи для лазерного принтера, для струйного цветного принтера, для копировального аппарата, диски для записи: CD-R, CD-RW)</p>	
Кабинет истории	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт основного общего образования по истории, стандарт среднего общего образования по истории, примерная программа основного общего образования по истории, примерная программа среднего общего образования по истории, учебники по истории Древнего</p>	100%

	<p>мира, по истории Средних веков, по Новой истории (XVI-XVIII вв.), по Новой истории (XIX-начала XX вв.), по Новейшей и современной истории зарубежных стран, по истории России (с древнейших времен до конца XV в.), по истории России (XIX-начала XX вв.), по новейшей и современной истории России, по всеобщей истории и др., рабочие тетради к учебникам, дидактические материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории, контрольно-измерительные материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории, хрестоматии, научная, научно-популярная историческая литература, справочные пособия (энциклопедии и энциклопедические словари), методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков).</p> <p>2. Печатные пособия: таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории, атласы по истории Древнего мира, истории Средних веков, Новой истории, Новейшей и современной истории, истории России, карты по истории России и всеобщей истории, альбомы демонстрационного материала.</p> <p>3. Экранно-звуковые пособия: видеофильмы по всеобщей истории и истории России, аудиозаписи и фонохрестоматии по всеобщей истории и истории России, слайдовые презентации по тематике курсов истории.</p> <p>4. Технические средства обучения: телевизор, CD/DVD проигрыватель, компьютер, принтер лазерный А4.</p>	
Кабинет обществознания	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт основного общего образования по обществоведению, стандарт среднего общего образования по обществоведению, примерная программа основного общего образования по обществоведению, примерная программа среднего общего образования по обществоведению; учебник для 5, 7, 8, 9, 10, 11 классов, рабочие тетради для 6-9 классов, дидактические материалы по всем курсам, хрестоматия для 6-11 класса, сборник заданий и задач для 6-11 классов; научная, научно-популярная, художественная, общественно-политическая и историческая литература, учебные словари по обществознанию, справочные пособия (энциклопедии, словари по экономике, праву, социологии др.), методические пособия для учителя.</p> <p>2. Печатные пособия: таблицы, схемы, диаграммы, графики по основным разделам курса (как в демонстрационном (настенном) так и в электронном варианте), комплект «Государственные символы Российской Федерации»</p> <p>3. Цифровые образовательные ресурсы: мультимедийные обучающие программы по основным разделам обществознания, информационно-справочный материал, игровые компьютерные программы по тематике курса обществоведения (для</p>	83%

	<p>домашнего использования).</p> <p>4. Экранно-звуковые пособия: видеофильмы по обществоведению, слайдовые презентации по тематике курсов обществоведения, аудиозаписи и фонохрестоматии.</p> <p>Технические средства обучения: компьютер (ноутбук), мультимедийный проектор, экран навесной.</p>	
Кабинет географии	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт общего образования, стандарт среднего общего образования, программы по курсам географии, учебник для 6-10 классов, методические рекомендации (по начальному курсу географии, по курсу «Материки, океаны, народы, страны», «География России», по экономической и социальной географии мира), малый атлас руководящих ископаемых, определитель минералов и горных пород для школьников.</p> <p>2. Печатные пособия: таблицы («Ориентирование на местности», Богатство морей России», «Способы добычи полезных ископаемых», «Воды суши», «Животный мир материков», «Календарь наблюдений за погодой», «Климат России», «Основные зональные типы почв России», «План и карта», «Полезные ископаемые и их использование», «растительный мир материков», «Рельеф и геологическое строение Земли», таблицы по охране природы, «Типы климатов земного шара», портреты («Путешественники», «Ученые-географы», карты мира (26 шт.), карты материков, их частей и океанов (13 шт.), карты России (42 шт.), набор учебных топографических карт</p> <p>3. Цифровые образовательные ресурсы: цифровые компоненты учебно-методического комплекса по основным разделам курса географии, в том числе задачник, коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу географии, общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности</p> <p>4. Экранно-звуковые пособия: карты мира «Важнейшие культурные растения», Природные ресурсы», «Текстильная промышленность», карты материков («Африка», «Евразия», «Европа», «Азия» - 13 шт.), карты России (6 шт.), видеофильмы (45 шт), слайды, транспаранты</p> <p>5. Технические средства обучения: персональный компьютер (место учителя)</p> <p>6. Учебно-профилактическое и учебно-лабораторное оборудование: приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических (в т.ч. на местности), школьная метеостанция, полевая геохимическая лаборатория, модели (Солнечной системы, глобус Земли, строение складок в Земной коре и эволюция рельефа, модель вулкана).</p> <p>7. Натуральные объекты коллекции (горных пород и минералов, полезных</p>	100%

	<p>икопаемых различных типов, производства различных тканей, по производству чугуна и стали и др., гербарии (растений природных зон России, основных сельскохозяйственных культур, выращиваемых в России, основных сельскохозяйственных культур мира</p>	
Кабинет физики	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарты физического образования, примерная программа основного общего образования по физике, примерная программа среднего общего образования на базовом уровне по физике, комплекты учебников по физике рекомендованных (допущенных) к использованию в учебном процессе; методическое пособие для учителя, рабочие тетради по физике, хрестоматия по физике, комплекты пособий для выполнения лабораторных практикумов по физике, научно-популярная литература естественно научного содержания, справочные пособия (физические энциклопедии, справочники по физике и технике), дидактические материалы по физике, сборники тестовых заданий по физике.</p> <p>2. Печатные пособия: Тематические таблицы по физике в демонстрационном (настенном) и индивидуально-раздаточном вариантах (в том числе в цифровом формате).</p> <p>3. Цифровые образовательные ресурсы: цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основным разделам курса физики, обеспечивающие дополнительные условия для изучения отдельных предметных тем и разделов стандарта, коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу физики, задачник (цифровая база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы), общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности используемые в курсе физики (текстовый редактор, редактор создания презентаций и др.), специализированные цифровые инструменты учебной деятельности.</p> <p>4. Экранно-звуковые пособия: видеофильмы, слайдовые презентации по разным разделам курса физики.</p> <p>5. Технические средства обучения: интерактивная доска ACTIV BOARD, мультимедийный компьютер, принтер лазерный, цифровая видео камера, слайд-проектор, мультимедиа-проектор.</p> <p>6. Учебно-профилактическое и учебно- лабораторное оборудование: лотки для хранения оборудования, источники постоянного и переменного тока (4В, 2А), батарейный источник питания, весы учебные с гирями, секундомеры, термометры,</p>	100%

	<p>штативы, цилиндры измерительные (мензурки), динамометры лабораторные 1Н, 4Н, желобы дугообразные, желобы прямые, набор грузов по механике, наборы пружин с различной жесткостью, набор тел равного объема и равной массы, прибор для изучения движения тел по окружности, приборы для изучения прямолинейного движения тел, рычаг-линейка, трибометр лабораторный, подвижный блок, неподвижный блок, шарик, калориметры, 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, комплекты проводов соединительных, набор прямых и дугообразных магнитов, миллиамперметры, наборы резисторов проволочные, патенциометр, реостаты ползунковые, электромагниты разборные с деталями, электродвигатель, экраны со щелью, плоское зеркало, прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток, прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок, спектроскоп лабораторный, линза сферическая, поляриод, весы технические, генератор низкой частоты, мультиметр, трансформатор разборный, спектроскоп двухтрубный, источник постоянного и переменного напряжения (6-10 А), трубка вакуумная, комплект посуды и принадлежности к ней, барометр-анероид, реометры, манометр жидкостный демонстрационный, манометр механический, метроном, метр демонстрационный, манометр металлический, психрометр, тележки легкоподвижные (пара), камертоны на резонирующих ящиках с молоточком, пресс гидравлический, набор тел равной массы и равного объема, машина волновая, рычаг демонстрационный, сосуды сообщающиеся, стакан отливной, трубка Ньютона, транспортир с отвесом, блок, маятник, модели кристаллических решеток, модель броуновского движения, набор капилляров, огниво воздушное, прибор для демонстрации теплопроводности тел, теплоприемники (пара), трубка для демонстрации конвекции в жидкости, цилиндры свинцовые со стругом, шар для взвешивания воздуха, султаны электрические, конденсатор переменной емкости, конденсатор разборный, палочки из стекла, эбонита и др., набор выключателей и переключателей, магазин резисторов демонстрационный, звонок электрический демонстрационный, катушка дроссельная, батарея конденсаторов, прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле, прибор для изучения правила Ленца, комплекты по геометрической оптике на магнитных держателях или скамья оптическая, набор по дифракции и поляризации света, набор спектральных трубок с источником питания, набор со счетчиком Гейгера-Мюллера, газоразрядный счетчик</p>	
--	--	--

	<p>7. Натуральные объекты: сухой спирт, железные опилки, песок, вода, набор тел разной плотности.</p>	
Кабинет химии	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт общего образования, стандарт среднего общего образования по химии, программы основного общего, среднего общего образования по химии, методические пособия для учителя, учебники по химии (базовый уровень) для 8-11 классов, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля (8-11 классы), сборник задач по химии, руководства для лабораторных опытов и практических занятий по химии (8-11 классы), справочник по химии.</p> <p>2. 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», «Окраска индикаторов в различных средах», Серия инструктивных таблиц по химии, серии таблиц по химическим производствам, по неорганической и органической химии</p> <p>3. Цифровые образовательные ресурсы: цифровые компоненты учебно-методических комплексов по всем разделам химии, в том числе задачник, коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу химии</p> <p>4. Экранно-звуковые пособия: комплекты видеофильмов по неорганической и органической химии, комплекты транспорантов по неорганической и органической химии, по химическим производствам</p> <p>5. Технические средства обучения: интерактивная доска, персональный компьютер (место учителя), мультимедиа-проектор, экран на штативе</p> <p>6. Учебно-профилактическое и учебно- лабораторное оборудование: общего назначения (весы, спиртовки, доска для сушки посуды и др.), демонстрационные наборы посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии, штатива, набор флаконов для хранения растворов реактивов; специализированные приборы и аппараты (для проведения химических реакций АПХР, для получения газов, для опытов по химии с электрическим током, комплект термометров), приборы (для демонстрации закона сохранения массы веществ, для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий, для собирания и хранения газов), комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии, модели.</p> <p>7. Натуральные объекты: коллекции (алюминий, волокна, каменный уголь и продукты его переработки, каучук, металлы и сплавы, минералы и горные породы и др.), реактивы (23 комплекта для проведения опытов)</p>	100%

Кабинет биологии	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт основного общего образования по биологии, стандарт среднего общего образования по биологии, примерная программа основного общего образования по биологии, примерная программа среднего общего образования по биологии; книги для чтения по всем разделам курса биологии, методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков); определитель водных беспозвоночных, насекомых, паукообразных, птиц, растений; учебники по всем разделам курса биологии, рабочие тетради для учащихся по всем разделам курса биологии, энциклопедии.</p> <p>2. Печатные пособия: таблицы (генетика, основы экологии, правила поведения в учебном кабинете, правила поведения на экскурсии, правила работы со школьным микроскопом, развитие животного и растительного мира, система животных, система растений, строение, размножение и разнообразие животных и растений, схема строения клеток, уровни организации живой природы), карты (центры происхождения культуры растений и домашних животных).</p> <p>3. Экранно-звуковые пособия: видеофильмы (о сельскохозяйственных животных, о беспозвоночных животных, по обмену веществ у растений и животных, по генетике, по эволюции живых организмов, о позвоночных животных (по отрядам), об охране природы в России, по анатомии и физиологии человека, по гигиене человека, по оказанию первой помощи, по основным экологическим проблемам).</p> <p><i>Транспаранты:</i> цитогенетические процессы и их использование человеком, рефлекторные дуги рефлексов, система беспозвоночных животных, система покрытосемянных, система бактерий, система водорослей, система грибов, система позвоночных животных, строение и размножение вирусов, строении цветков различных семейств растений и др.</p> <p>4. Технические средства обучения: диапроектор, экран навесной.</p> <p>5. Учебно-профилактическое и учебно-лабораторное оборудование</p> <p><i>Приборы, приспособления:</i> комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных опытов, комплект оборудования для комнатных растений, лупа ручная, микроскоп школьный.</p> <p><i>Модели:</i> модели цветков различных семейств, набор «Происхождение человека», набор моделей органов человека, торс человека.</p> <p><i>Модели рельефные:</i> дезоксирибонуклеиновая кислота, набор моделей по строению органов человека, набор моделей по строению позвоночных животных, плодовые тела шляпочных грибов, результаты искусственного отбора на примере плодов культурных растений</p>	100%
------------------	--	------

		<p>6. Натуральные объекты: гербарии, иллюстрирующие морфологические , систематические признаки растений, экологические особенности разных групп; микропрепараты (по общей биологии (базовый), по разделу «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» (базовый), «Человек», «Животные»), коллекции (вредителей сельскохозяйственных культур, комнатных растений по экологическим группам, тропические влажные леса, влажные субтропики, сухие субтропики, пустыни полупустыни, аквариумные рыбы, мелкие певчие птицы, волнистые попугаи).</p> <p>7. Экскурсионное оборудование: папка гербарная, пресс гербарный, совок для выкапывания растений</p>	
Кабинет музыки и мировой художественной культуры	Музыка	<p>1. Музыкальные инструменты: фортепиано, аккордеон, гитара, клавишный синтезатор, комплект детских музыкальных инструментов (колокольчик, бубен, барабан, треугольник, маракасы, металлофон), народные инструменты (свистульки, деревянные ложки, трещотки), дирижерская палочка.</p> <p>2. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт основного общего образования по музыке, стандарт среднего общего образования по музыке, программно-методические материалы (программы по музыке, нотные хрестоматии, фонохрестоматии), методические пособия (рекомендации к проведению уроков музыки), журналы по искусству, музыкальная энциклопедия (в том числе в цифровом формате), книги о музыке и музыкантах (в том числе в цифровом формате), сборники песен и хоров, справочные пособия, энциклопедии</p> <p>3. Печатные пособия: портреты русских и зарубежных композиторов (в том числе в цифровом формате), таблицы по музыке (нотные примеры, тексты песен, признаки характера звучания, средства музыкальной выразительности), схемы (расположение инструментов и оркестровых групп в различных видах оркестров, расположение партий в хоре), нотный и поэтический текст гимна России, музыкальный календарь, дидактический раздаточный материал (карточки по музыкальной грамоте и хоровой работе), хрестоматии музыкального материала к учебникам, атласы музыкальных инструментов, альбомы с демонстрационным материалом.</p> <p>4. Цифровые образовательные ресурсы: электронные методические пособия по музыкальному творчеству.</p> <p>5. Экранно-звуковые пособия: аудиозаписи и фонохрестоматии по музыке, видеофильмы с записью фрагментов из оперных и балетных спектаклей, видеофильмы с записью выступлений выдающихся отечественных и зарубежных певцов, хоров, оркестровых коллективов, мультимедийные презентации.</p> <p>6. Технические средства обучения (средства ИКТ): персональный компьютер</p>	90%

		(рабочее место учителя), CD проигрыватель, DVD проигрыватель, телевизор, микрофоны, радиомикрофоны, колонки, микшерный пульт, радиосистема..	
	МХК	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт основного общего образования по мировой художественной культуре, стандарт среднего общего образования по мировой художественной культуре, примерная программа основного общего образования по МХК, примерная программа среднего общего образования по МХК, учебники по МХК, рекомендованные Министерством образования и науки РФ, учебные пособия и хрестоматии по МХК, рабочие тетради и дидактические пособия по МХК, специальная литература по искусству (архитектура, изобразительное искусство, музыка, декоративно-прикладное искусство, кино и др.), энциклопедии, справочные пособия, словари, методические пособия для учителей по МХК, альбомы по искусству.</p> <p>2. Печатные пособия: таблицы, схемы (по эпохам, стилям, жанрам), портретов выдающихся деятелей культуры и искусства.</p> <p>3. Цифровые образовательные ресурсы: коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу МХК, комплекс заданий для создания разноуровневых проверочных материалов.</p> <p>4. Технические средства обучения: персональный компьютер (рабочее место учителя), CD проигрыватель, DVD проигрыватель, телевизор, видеомаягнитофон, экран навесной</p> <p>5. Экранно-звуковые пособия: видеофильмы и слайдовые презентации по основным темам курса МХК (Искусство первобытного мира, Месопотамии, Древней Индии, Древнего Египта, Древней Греции, Древнего Рима, Византии; Романовская архитектура и скульптура, культура Древней Руси; средневековое искусство, культура Китая и Японии, искусство Барокко, Возрождения, Классицизма, Романтизм, Реализм XIXв, модерна, культура XX века, синтетические виды искусства и др.)</p>	90%
Кабинет технологии		<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт основного общего образования по технологии, стандарт среднего общего образования по технологии, примерная программа основного общего образования по технологии, примерная программа среднего общего образования по технологии, учебники по технологии, дидактические материалы по всем разделам каждого направления технологической подготовки учащихся, научно-популярная и техническая литература по темам учебной программы, нормативные материалы (ГОСТы, ОСТы, ЕТКС и т.д.) по разделам технологической подготовки, справочные пособия по разделам и темам программы, методические рекомендации для учителя.</p>	98%

2. Печатные пособия: таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки, таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся, раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся, раздаточные контрольные задания, плакаты и таблицы по профессиональному самоопределению.

3. Цифровые образовательные ресурсы: цифровые компоненты учебно-методического комплекса по основным разделам технологии, коллекция цифровых образовательных ресурсов по технологии (комплекс иллюстративных, справочных материалов), общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности.

4. Технические средства обучения: экран на штативе, экран навесной, компьютер, мультимедийный проектор.

5. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:
халаты, очки защитные.

Раздел: *Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов.*

Верстак столярный в комплекте, набор для выпиливания лобзиком, набор столярных инструментов школьный, конструкторы для моделирования простых машин и механизмов, наборы свёрел по дереву и металлу, прибор для выжигания, наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу, стуло поворотное, струбцина металлическая, колода, верстак слесарный в комплекте, набор слесарных инструментов школьный, набор напильников школьный, набор резьбонарезного инструмента, набор обжимок, поддержек, натяжек для клепки, ножницы по металлу рычажные, печь муфельная; электроинструменты и оборудование (для заточки инструментов, для сверления отверстий, для точения и фрезерования заготовок из дерева и металла, для шлифования поверхностей, для заготовок материала).

Раздел: *Создание изделий из текстильных и поделочных материалов.*

Манекен 44 размера, стол рабочий универсальный, машина швейная бытовая универсальная, оверлок, комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки, комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ, комплект инструментов и приспособлений для вышивания, комплект для вязания крючком, комплект вязания на спицах, набор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделирования, набор санитарно-гигиенического оборудования для швейной мастерской, набор измерительных инструментов для работы с тканями.

	<p>Раздел: Кулинария. Печь СВЧ, холодильник, электроплиты, набор инструментов и приспособлений для механической обработки продуктов, комплект кухонной посуды для тепловой обработки пищевых продуктов, набор инструментов и приспособлений для тепловой обработки пищевых продуктов, набор инструментов для разделки мяса, комплект разделочных досок, набор мисок, сервиз чайный, набор оборудования и приспособлений для сервировки стола.</p> <p>Раздел: Электротехнические работы. Демонстрационные комплекты электроизмерительных, радиоизмерительных приборов, источников питания, электроустановочных изделий, радиотехнических деталей, электротехнических материалов, проводов и кабелей; лабораторные комплекты электроизмерительных приборов, радиоизмерительных приборов, лабораторный набор электроустановочных изделий; конструкторы «Энергия, работа, мощность», для сборки электрических цепей, для моделирования подключения коллекторного электродвигателя, средств и защиты, для сборки моделей простых электронных устройств; ученический набор инструментов для выполнения электротехнических работ, провода соединительные.</p> <p>6. Модели (или натуральные образцы) Модели: динамическая модель школьного учебно-опытного участка, модели сельскохозяйственных орудий труда и техники, модели электрических машин, комплект моделей механизмов и передач, модели для анализа форм деталей, модели для демонстрации образования аксонометрических проекций, модели образования сечений и разрезов, модели разъемных соединений, раздаточные модели деталей по различным разделам технологии.</p> <p>Натуральные объекты: коллекции изучаемых материалов, расходные материалы (пиломатериалы, фанера, красители, метизы, шкурка, ножовочные полотна, пилки для лобзика, материалы для ремонтно-отделочных работ, бумага фильтровальная и т.д.; комплект образцов материалов и изделий для санитарно-технических работ, комплект образцов материалов для ремонтно-отделочных работ.</p>	
Спортивный зал	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): стандарт основного общего образования по физической культуре, стандарт среднего общего образования по физической культуре, примерная программа основного общего образования по физической культуре, примерная программа среднего общего образования по физической культуре, книга для учителя (методические рекомендации к УМК).</p> <p>2. Печатные пособия: таблицы, схемы (в соответствии с программой обучения).</p>	100%

	<p>3. Технические средства обучения: CD проигрыватель.</p> <p>4. Учебно-практическое оборудование: козел гимнастический, стенка гимнастическая, скамейка гимнастическая жесткая (4м, 2м), комплект навесного оборудования (перекладина, мишени для метания, тренировочные баскетбольные щиты); мячи (набивной 1 кг и 2 кг), мячи малые (теннисные), мячи баскетбольные, мячи волейбольные, мячи футбольные; палки гимнастические, скакалки детские, маты гимнастические, кегли, обручи пластиковые детские; планка для прыжков в высоту, стойки для прыжков в высоту, флажки разметочные, лента финишная, рулетка измерительная, щит баскетбольный тренировочный, сетка волейбольная, шведская стенка, аптечка.</p> <p>5. Игры: шахматы (с доской), шашки (с доской).</p>	
<p>Кабинет развития речевого слуха и формирования произносительной стороны речи</p>	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): программы специальных (коррекционных) классов I и II вида, начального общего, основного общего, среднего общего образования по РРС и ФПСР, учебники, картинный словарь, методические рекомендации для учителя</p> <p>2. Печатные пособия: алфавит, дактильная азбука (настенные таблицы), произносительная таблица, профили артикуляции звуков, грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащего в стандартах для каждого ступени обучения; портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка; альбомы демонстрационного материала по основным разделам программного материала по всем уровням образования (для фронтального использования), альбомы раздаточного материала по основным разделам программного материала по всем уровням образования (для индивидуальной работы), наборы сюжетных и предметных картинок в соответствии с тематикой урока (в том числе и в цифровом формате), словари всех типов, репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы (в том числе и в цифровом формате), другие иллюстративные материалы (альбомы, комплекты открыток и т.д.), календарь, географические атласы.</p> <p>3. Экранно-звуковые пособия: аудиозаписи, видеофильмы, мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике, данной в стандарте обучения.</p> <p>4. Технические средства обучения (средства ИКТ): коррекционно-развивающий программный комплекс «ВАБОС», звукоусиливающее оборудование для создания доступной среды в классах, реализующих совместное обучение детей с ОВЗ «IR Swift», мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер или ноутбук,</p>	<p>100%</p>

	<p>принтер лазерный А4, CD/DVD проигрыватель, речевые аудиоклассы слуховые тренажеры «Унитон», речевые тренажеры «АкФон» другое специальное оборудование для создания доступной среды для детей с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>5. Цифровые образовательные ресурсы: комплекс учебно-коррекционных программ «Живой звук», цифровые компоненты учебно-методических комплексов по РРС и ФПСР (обучающие, тренинговые, контролирующие), словари, коллекции цифровых образовательных ресурсов.</p> <p>6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: мобильный комплекс ультрафиолетового оборудования для сенсомоторной реабилитации и коррекции в классах с ОВЗ «Sensori +», комплекс лингводидактических средств с методическими рекомендациями, лупа, часы, модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта, муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения.</p> <p>7. Игры и игрушки: предметы окружающего мира ребенка, наборы ролевых игр, игрушек, конструкторов по темам, настольные развивающие игры.</p>	
Библиотека	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p> <p>2. Печатные пособия</p> <p>3. Технические средства обучения: телевизор, DVD проигрыватель, персональный компьютер (рабочее место библиотекаря), персональный компьютер (рабочее место ученика), принтер лазерный (формата А4), модем.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основным разделам обучения (на все уровнях, по всем предметам), в том числе обучающие, тренинговые, контролирующие, задачки</p>	94%