

**Перечень средств обучения и воспитания для
реализации образовательных программ начального
общего, основного общего, среднего общего образования
МБОУ СОШ № 41**

№ п/п	Наименование	Количество единиц (шт)
1	2	3
1.	Доска классная	36
2.	Стол учителя	36
3.	Кресло для учителя	36
4.	Парта школьная	432
5.	Стул ученический	864
6.	Шкаф для хранения учебных пособий	144
7.	Тумба для хранения таблиц	8
8.		
9.	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	38
10.	Ноутбук	67
11.	Нетбук	13
12.	Принтер	5
13.	Многофункциональное устройство	15
14.	Компьютерный класс с локальной сетью (персональная ЭВМ, принтер)	1
15.	Мобильный комплекс (ноутбуки уч-ся, транспортно-зарядная база, система контроля учащихся)	4
16.	Измерительное устройство для регистрации и сбора данных с датчиками	1
17.	Сканер	1
18.	Документ-камера	6
19.	Мультимедиапроектор	22
20.	Телевизор в комплекте с видеовоспроизводящим устройством	13
21.	Графический планшет	1
22.	Акустическая система в кабинетах	4
23.	Экран рулонный настенный (электромеханический) или переносной на подставке	12
24.	Интерактивная доска	7
25.	Лингафонное и звукоусиливающее устройство	1
26.	Музикальный центр	2
27.	Микроскоп цифровой	5
28.	Цифровая лаборатория для начальных классов по естествознанию	1
29.	Модульная система. Prolog (5 д-в)	4
30.	Микшерный пульт	1
31.	Акустическая система Woldy MD880	2
32.	Радиосистема. Woldy MD880	1
33.	Сабвуфер активный	1
34.	Микрофоны	6
35.	Цифровое фортепиано	1

Основное оборудование

№ п/п	Наименование	Количест едиц (шт)
	Начальная школа	
	Доска классная	12
	Стол учителя	12
	Кресло для учителя	12
	Парта школьная	180
	Стул ученический	360
	Шкаф для хранения учебных пособий	42
	Тумба для хранения таблиц	2
	Технические средства обучения	
	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	7
	Ноутбук	5
	Многофункциональное устройство	6
	Мультимедиапроектор	12
	Экран рулонный настенный	9
	Интерактивная доска	3
	Документ - камера	2
	Активная акустическая система SVEN HT-200	
	Мобильный комплекс (ноутбуки уч-ся, транспортно-зарядная база, система контроля учащихся)	3
	Образовательный модуль для проектно-исследовательской деятельности в начальной школе	
	Цифровая лаборатория для начальных классов по естествознанию	1
	Цифровая лаборатория для начальных классов «Амперка»	2
	Цифровой микроскоп	
	Конструктор по робототехнике	3
	Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)	
	Электронные образовательные комплексы для кабинета начальной школы.	4
	Демонстрационные учебные пособия по русскому языку и литературе для начальной школы	
	Азбука подвижная Касса слогов демонстрационная Набор звуковых схем Набор цифр, букв и знаков Таблицы	

	<p>Алфавит.</p> <p>Безударные окончания имен прилагательных.</p> <p>Безударная гласная в корне.</p> <p>Взаимосвязь прилагательных с именем существительным.</p> <p>Глаголы.</p> <p>Группы букв.</p> <p>Имя прилагательное. Единственное и множественное число.</p> <p>Изменение прилагательных по родам.</p> <p>Личные местоимения.</p> <p>Морфологический разбор имен прилагательных.</p> <p>Непроизносимые согласные.</p> <p>Парные согласные.</p> <p>Перенос слов по слогам.</p> <p>Предлоги.</p> <p>Предлоги перед местоимениями.</p> <p>Приемы самопроверки правильности письма.</p> <p>Приставки.</p> <p>Приставки, начинающиеся на гласную.</p> <p>Приставки, начинающиеся на согласную.</p> <p>Положение тетради при письме.</p> <p>Разбор имен прилагательных.</p> <p>Род имен прилагательных.</p> <p>Род имени существительного.</p> <p>Разбор по членам предложения.</p> <p>Родовые окончания имен существительных.</p> <p>Сводная таблица по теме «Имя существительное».</p> <p>Сводная таблица по теме «Имя прилагательное».</p> <p>Сводная таблица по теме «Глагол».</p> <p>Склонение имен существительных. Три склонения.</p> <p>Склонения имени прилагательного во множественном числе.</p> <p>Соединение строчных букв.</p> <p>Соединения букв, включающих овалы и полуovalы в начале слова.</p> <p>Слова с сочетаниями сн.</p> <p>Упражнения для гимнастики руки, кисти, пальцев.</p> <p>Упражнения – росчерки.</p> <p>Части речи.</p> <p>Мягкий знак.</p> <p>-е и -и в окончаниях имен существительных.</p> <p>Наречие.</p> <p>Глаголы с -ся (-сь).</p> <p>Предлоги и падежи.</p> <p>Однородные члены предложения.</p> <p>3-е лицо и неопределенная форма глагола.</p> <p>Части речи и члены предложения.</p> <p>Лента букв.</p> <p>Магнитная «Азбука».</p> <p>Портреты писателей.</p>	
--	---	--

Демонстрационные учебные пособия **по математике** для начальной школы

	<p>Циферблат часовой (учебный)</p> <p>Набор геометрических тел</p> <p>Набор «Бусы для счёта»</p> <p>Набор</p>	
--	---	--

	<p>«Учись считать»</p> <p>Вычисление площади.</p> <p>Меры площади.</p> <p>Нахождение числа по доле.</p> <p>Нахождение доли числа.</p> <p>Правильно измеряй.</p> <p>Площадь геометрических фигур.</p> <p>Произведение. Название компонентов и результатов действия.</p> <p>Разность. Название компонентов и результатов действия.</p> <p>Сумма. Название компонентов и результатов действия.</p> <p>Таблица сложения чисел в пределах 20.</p> <p>Увеличить число в ... раз.</p> <p>Увеличить число на ... единиц.</p> <p>Умножение и деление чисел на 1,0.</p> <p>Формула нахождения периметра прямоугольника.</p> <p>Частное. Название компонентов и результатов действия. Что такое периметр?</p> <p>Таблицы.</p> <p>Нумерация чисел, сложение и вычитание чисел в пределах 100.</p> <p>Табличное и нетабличное умножение и деление в пределах 100.</p> <p>Нахождение числовых значений буквенных выражений.</p> <p>Нахождение числовых значений буквенных выражений.</p> <p>Задачи на движение.</p> <p>Вычисление площади.</p> <p>Таблица сложения в пределах 20.</p> <p>Правильно измеряй.</p> <p>Площади геометрических фигур.</p> <p>Узелки на память. Умножение числа 5.</p> <p>Узелки на память. Умножение числа 6.</p> <p>Узелки на память. Умножение числа 7.</p> <p>Узелки на память. Умножение числа 8.</p> <p>Узелки на память. Умножение числа 9.</p> <p>Чудесные превращения. Таблица умножения.</p> <p>Вычислительный центр. Таблица умножения. 1 и 2 часть.</p> <p>Сводная таблица произведений с цветовым кодом.</p> <p>Радужный цветок.</p> <p>Город. Умножение. Часть 1 и 2.</p> <p>Цветовой сигнальный блокнот.</p> <p>Телефон-справочник.</p> <p>Раздаточный материал:</p> <p>Математическое домино.</p> <p>Карточки-рисунки для составления и решения задач.</p> <p>Геометрический материал.</p> <p>Состав чисел.</p> <p>Образцы цифр. Числа от 0 до 10.</p> <p>Тренажеры. Памятки по математике.</p> <p>Касса цифр.</p> <p>Тема «Меры веса». Весы, гири.</p> <p>Тема «Меры объёма». Мерные стаканы.</p> <p>Тема «Окружность».</p> <p>Циркуль. Тема «Длина».</p>
--	--

	Линейка. 1 метр.	
	Демонстрационные учебные пособия по окружающему миру для начальной школы	
	Макет скелета человека	1
	Макет торса человека	1
	Макет строения черепа человека	1
	Макет челюсти (зубы)	1

	Цифровой микроскоп	5
	Цифровая лаборатория по естествознанию	2
	Набор посуды для лабораторных работ.	1
	Лупа	12
	Глобус.	4
	Физическая карта России.	2
	Гербарий для начальной школы.	6
	Гербарий важнейших культурных растений.	1
	Гербарий сорных растений.	1 .
	Части растений.	1
	Гербарий лекарственных трав.	3
	Хвойные растения.	2
	Раннецветущие растения.	1 1.
	Растения луга.	1
	Образование источников.	3
	Полезные ископаемые. I	3
	(металлы) Полезные	2
	ископаемые. II (неметаллы)	1
	Растения и его составные части.	1
	Известняки.	1
	Коллекция «Торф и продукт его переработки».	1
	Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки».	1
	Шкала твердости.	1
	Коллекция образцов металлов.	1
	Вредители леса.	1
	Лен.	1
	Хлопчатник.	18
	Коллекция «Нефть и продукты её переработки».	18
	Коллекция «Нефть».	1
	Коллекция «Песок».	1
	Набор удобрений.	.
	Почва и её состав.	
	Альбом «Зима».	
	Альбом «Весна».	
	Альбом «Лето».	
	Альбом Осень».	
	Альбом «Свердловская область».	
	Таблицы:	
	Таёжная зона.	
	Осторожно! Ядовитые растения.	
	Осторожно! Ядовитые грибы.	
	Лесостепь.	

	<p>Осиново-березовые леса.</p> <p>Высотная поясность Среднего Урала.</p> <p>Кровеносная система.</p> <p>Внутренние органы.</p> <p>Органы пищеварения.</p> <p>Мышцы.</p> <p>Нервная система.</p> <p>Многообразие животных.</p> <p>Стороны горизонта.</p> <p>Связи в живой природе.</p> <p>Земля.</p> <p>Времена года. Лето.</p> <p>Сообщества. Водоем.</p>	
	<p>Круговорот воды в природе.</p> <p>Части тела животных.</p> <p>Времена года зима.</p> <p>Сообщества. Лес.</p> <p>Водоёмы. Река.</p> <p>Тела и вещества.</p> <p>Многообразие растений.</p> <p>Природные зоны.</p> <p>Времена года. Весна.</p> <p>Сообщества. Луг.</p> <p>Грибы.</p> <p>Природные зоны. Пустыня.</p> <p>Луна.</p> <p>Природные явления.</p> <p>Времена года. Осень.</p> <p>Небесные тела.</p> <p>Части растений.</p> <p>Природные зоны. Тундра.</p> <p>Ориентирование на местности.</p> <p>Сорные растения.</p> <p>Луг.</p> <p>Смешанный лес.</p> <p>Зимние гости.</p> <p>Добыча полезных ископаемых.</p> <p>Хвойный лес.</p> <p>Плоская равнина.</p> <p>Человек. Мышцы. Нервная система. Скелет, осанка. Органы пищеварения. Добыча нефти.</p> <p>Овраг.</p> <p>Холмистая равнина.</p> <p>Поле.</p> <p>Лето.</p> <p>Добыча каменного угля.</p> <p>Деревья и кустарники.</p> <p>Сад.</p> <p>Водоём.</p> <p>Болото.</p> <p>Ориентирование по солнцу.</p> <p>Холмистая равнина.</p>	

	<p>Овраг.</p> <p>На Крайнем Севере. Пингвины.</p> <p>Тундра.</p> <p>Тайга.</p> <p>Смешанный лес.</p> <p>Луг.</p> <p>Степь.</p> <p>Полевые растения.</p> <p>Сорные растения.</p> <p>Бахча.</p> <p>Пустыня.</p> <p>Черноморское побережье Кавказа.</p> <p>Чайные плантации.</p> <p>Человек.</p> <p>Внутренние органы.</p> <p>Скелет.</p> <p>Мышцы.</p> <p>Органы пищеварения.</p> <p>Кровеносная система.</p> <p>Нервная система.</p> <p>Что нас окружает?</p> <p>Части растений.</p> <p>Деревья.</p> <p>Кустарники.</p> <p>Лиственные и хвойные растения.</p> <p>Времена года. Зима. Весна. Лето. Осень.</p> <p>Насекомые.</p> <p>Перелетные птицы.</p> <p>Зимующие птицы.</p> <p>Дикие звери.</p> <p>На ферме.</p> <p>На свиноферме.</p> <p>Размножение растений.</p> <p>Комнатные растения.</p> <p>Ядовитые растения.</p> <p>Охраняемые птицы Среднего Урала.</p> <p>Охраняемые млекопитающие Среднего Урала.</p> <p>Охраняемые растения Среднего Урала.</p>	
	<p>Демонстрационные учебные пособия по ОБЖ для начальной школы</p> <p>Таблицы:</p> <p>Правила поведения на дороге.</p> <p>Правила поведения при пожаре.</p> <p>Правила дорожного движения.</p> <p>Правила пользования электроприборами.</p> <p>Здоровый образ жизни.</p> <p>Безопасность на воде.</p> <p>Собираемся в лес.</p> <p>Службы защиты от опасностей.</p> <p>Правила личной гигиены школьника.</p> <p>Азбука безопасности на воде.</p> <p>Как изготовить ватно-марлевую повязку.</p> <p>Респиратор и пользование им.</p>	

	<p>Противогаз и пользование им.</p> <p>Движение пешеходов по загородным дорогам.</p> <p>Места опасные для игр.</p> <p>Действия по сигналу «Воздушная тревога».</p> <p>Переход участков регулируемых светофором.</p> <p>Виды транспортных средств.</p> <p>Места для игр и отдыха детей.</p> <p>Подземный пешеходный переход.</p> <p>Виды перекрёстков.</p> <p>Переход нерегулируемых участков дорог.</p> <p>Азбука безопасности на воде.</p> <p>Набор дорожных знаков.</p> <p>Набор: «Опасные ситуации».</p>	
	Демонстрационные учебные пособия по Изобразительному искусству для начальной школы	
	Комплект оборудования и инструментов для отработки практических умений и	25

	навыков по ИЗО для учащихся	
	Муляж д/рисования (овощи, фрукты и пр)	1
	Модели по ИЗО	1
	Рисунки к урокам по разделам (1-4 класс)	
	Альбом «Тагильские подносы»	
	Альбом «Наша Родина».	
	Таблицы: Наблюдательная перспектива. Перспектива круга и квадрата. Рисование кофейника. Рисование мяча. Рисование крынки карандашом. Рисование бабочки. Рисование тележки. Рисование узора в полосе. Рисование пирамидки. Рисование дорожных знаков. Пример национального орнамента. Рисование пятиконечной звезды. Рисование скворечника. Рисование ящика.	
	Демонстрационные учебные пособия по Технологии для начальной школы	

	Таблицы. Шитье, вышивание, плетение. Работа с природным материалом. Работа с бумагой (сгибание и склеивание). Работа с бумагой (вырезывание и склеивание). Шитье, вышивание, плетение. Работа с природным материалом. Работа с бумагой и картоном. Шитье, вышивание, плетение. Папье-маше. Работа с бумагой и картоном. Переплетные работы. Цветы из бумаги. Шитье, вышивание, плетение. Работа с картоном. Переплетные работы. Техническое моделирование.	
--	---	--

	Коллекции образцов изделий по темам Коллекция «Промышленные образцы тканей и ниток» Природные материалы. Аппликации. Работа с бумагой и картоном. Аппликации. Работа с бумагой. Образцы праздничных открыток. Работа с тканью. Изонить. Художественная нить. Разные материалы. Образцы изделий.	
--	---	--

	Дидактические игры для начальной школы	
	Научно-познавательный набор «Оптические иллюзии»	
	Научно-познавательный набор «Наши удивительные 5 чувств»	
	Научно-познавательный набор «Мои первые оптические опыты»	
	Научно-познавательный набор «Энергия Солнца»	
	Научно-познавательный набор «Моя электронная лаборатория»	
	Игры на развитие логических операций и стратегического мышления, головоломки	

	Конструктор по робототехнике	
	Конструктор «Лего»	
	Игровые наборы на изучаемом иностранном языке	
	Комплект для игры в шахматы	
	Настенная шахматная доска	
	Настольно-печатные игры	

	Предметная область «Русский язык и литература»	
	Доска классная	3
	Стол учителя	3
	Кресло для учителя	3
	Парта школьная	45
	Стул ученический	90
	Шкаф для хранения учебных пособий	12
	Технические средства обучения	

	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	2
	Ноутбук	1
	Мультимедиапроектор	3
	Экран рулонный настенный	3
	МФУ	3
	Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)	
	Электронные образовательные комплексы для кабинетов русского языка и литературы	
	Демонстрационные учебные пособия по русскому языку и литературе для начальной школы	
	Тематические схемы-таблицы	30
	Раздаточный иллюстративный материал по литературе	30
	Демонстрационные карточки со словами для запоминания.	30
	Карточки для индивидуальной работы по русскому языку: орфография, словообразование, морфология, синтаксис, пунктуация	300
	Репродукции картин	
	Портреты русских писателей	
	Словари школьные раздаточные для 5 – 11 классов	
	Словари, справочники, энциклопедии языковые и литературоведческие для учителей и учеников 9 - 11 классов	
Предметная область «Иностранные языки»		
	Доска классная	3
	Стол учителя	3
	Кресло для учителя	3
	Парта школьная	30
	Стул ученический	60
	Шкаф для хранения учебных пособий	9
	Тумба для хранения таблиц	2
Технические средства обучения		
	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	3
	Интерактивная доска	1
	Мультимедиапроектор	1
	Лингафонное и звукоусиливающее устройство	21
	Ноутбук	21
	Документ - камера	1

	Многофункциональное устройство	1
	Активная акустическая система SVEN HT-200	1
	Электронные средства обучения (CD, DVD) для кабинета иностранного языка	
	Электронные образовательные комплексы для кабинетов иностранного языка	
	Демонстрационные учебные пособия по русскому языку и литературе для начальной школы	

Таблицы

Комплект «Английский язык. Начальная школа» 15 шт.

Present Simple (Present Indefinite)

Утверждения и вопросы

Present Simple (Present Indefinite)

Утверждения и отрицания

Future Simple (Future Indefinite)

Present Progressive (Present Continuous) Утверждения и вопросы

Present Progressive (Present Continuous) Утверждения и отрицания Present Progressive. Present Simple.

Сокращенные формы глаголов.

Неправильные глаголы (1)

Неправильные глаголы (2)

Глагол be в прошедшем времени

Past Simple (Past Indefinite) Утверждения и вопросы Past Simple (Past Indefinite) Утверждения и отрицания Present Simple / Past Simple Вопросы.

Present Simple / Past Simple Отрицательные предложения. There is / There are.

Английский алфавит

Таблица английских времён

Таблица «часы»

Таблица «Части тела»

Карточки «буквы и звуки»

Таблица неправильных глаголов

Карта

Великобритании.

Таблица «Time and Seasons»/

Комплект таблиц «Английский язык. Типы вопросов». 4 шт.

Типы вопросов.

Специальные вопросы.

Разделительные вопросы.

Особенности перевода предложений типа «И я тоже».

Комплект таблиц «Основная грамматика английского языка»

16 шт. Modal verbs: can, may, must/ Tenses.

Tenses. Passive Voice.

To Be.

There is / there are.

Adjectives. Degrees of comparison.

Preposition.

Pronouns.

Indefinite and negative pronouns.

Interrogative pronouns.

Numerals.

Word-formation (I)

Word-formation (II)

Direct and indirect speech.

Interrogative sentences.

Irregular verbs.

Карта Соединенных Штатов Америки.

Касса букв для изучения иностранного языка

Английский язык. Глаголы Be, Do, Have. Комплекты транспарантов.

Комплект таблиц «Основная грамматика немецкого языка» 16шт.

Артикуль.

Наиболее употребительные союзы и союзные слова.

Определение рода имен существительных по суффиксу.

Определение рода имен существительных по значению.

Образование множественного числа имен существительных.

Сильное склонение имен существительных.

Слабое склонение имен существительных.

Склонение имен существительных женского рода и исключения.

Слабое склонение имен прилагательных.

Сильное склонение имен прилагательных.

Смешанное склонение имен прилагательных.

Степени сравнения имен прилагательных.

Склонение личных местоимений.

Предлоги.

Наиболее употребительные глаголы сильного спряжения.

Наиболее употребительные глаголы неправильного спряжения.

Немецкий алфавит

Предметная область «Математика и информатика»

Доска классная	3
Стол учителя	3
Кресло для учителя	3
Парта школьная	40
Стол компьютерный	10
Стул ученический	80
Стул компьютерный	10
Шкаф для хранения учебных пособий	10
Технические средства обучения	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	11
Ноутбук	2
Мультимедиапроектор	3
Экран рулонный настенный	3
Демонстрационные учебные пособия по математике и информатике.	
Таблицы:	
Комплект демонстрационных учебных таблиц по математике	10
Техника безопасности	1
Компьютер и безопасность	1
История развития вычислительной техники	1
Разновидности компьютеров	1
Устройство ввода информации	1
Периферийные устройства ввода информации	1
Представление информации человеком и компьютером Виды информации	1
Модели	1
Комплект чертежных инструментов классных	1
Метр демонстрационный	1

	Механическая рулетка Набор прозрачных тел Набор деревянных геометрических тел Модели единиц объема Набор для объемного представления дробей в виде кубов и шаров Части целого на круге. Простые дроби	1 1 1 1 1 1
	Предметная область «Естественно-научные предметы»	
	Доска классная	4
	Стол учителя	4
	Стол демонстрационный	3
	Стол лабораторный	3
	Тумба с мойкой	3
	Кресло для учителя	4
	Парта школьная	60
	Стул ученический	120
	Шкаф для хранения учебных пособий	16
	Шкаф вытяжной	1
	Технические средства обучения	
	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	1
	Принтер	3
	Ноутбук	2
	Цифровой микроскоп	5
	Интерактивная доска	2
	Графический планшет	1
	Мультимедиапроектор	3
	Экран рулонный настенный	1
	Демонстрационные учебные пособия по естественно-научным предметам	
	Таблицы: Комплект тематических таблиц Комплект тематических материалов на прозрачных пленках Подвижная карта звездного неба Комплект портретов выдающихся физиков Слайд альбомы Таблица «Международная система единиц» Таблица «Шкала электромагнитных волн» Таблица «Химических элементов Д.И.Менделеева» Таблица «Десятичных кратных единиц» Таблица «Десятичных дольных единиц» Таблица «Латинский алфавит. Греческий алфавит» Комплект серий диапозитивов Приборы и принадлежности общего назначения Воздуходувка Генератор звуковой частоты Груз наборный на 1 кг Источник переменного тока с регулируемым напряжением (0-220В, 6А) Источник постоянного тока с регулируемым напряжением	физика

(0-60В, 6А)
Комплект электроснабжения кабинета физики
Комплект соединительных проводов
Комплект посуды и принадлежностей к ней
Комплект инструментов и расходных материалов
Машина электрофорная
Микрофон электродинамический
Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком
Насос воздушный ручной
Осветитель теневого проецирования
Осциллограф электронный с принадлежностями
Плитка электрическая
Прибор «Воздушный стол с принадлежностями»
Редуктор с ручным приводом и принадлежностями к нему
Столики подъемные
Трансформатор универсальный
Штатив универсальный физический
Усилитель низкой частоты

Приборы демонстрационные

Измерительные приборы

Амперметр с гальванометром демонстрационный
Барометр-анероид
Ваттметр демонстрационный
Весы с открытым механизмом и гилями
Вольтметр с гальванометром демонстрационный
Гигрометр
Гальванометр зеркальный
Динамометры демонстрационные(пара) с
принадлежностями Динамометр чувствительный
проекционный с принадлежн. Дозиметр
Измеритель малых перемещений
Комплект ареометров(700-1400)
Компьютерная измерительная
система
Манометр жидкостный демонстрационный
Манометр металлический
Метр демонстрационный
Метроном
Микроманометр с
принадлежностями Модель
счетчика электрической энергии
Мультиметр цифровой демонстрационный
Набор динамометров пружинных
Психрометр
Стробоскоп с принадлежностями
Счетчик-секундомер цифровой с
датчиками Тахометр демонстрационный
Термометр демонстрационный жидкостный
Термометр демонстрационный электрический
Цилиндр измерительный
Приборы демонстрационные по теме «Механика»
Ведерко Архимеда

	<p>Гироскоп</p> <p>Держатели со спиральными пружинами</p> <p>Прибор для создания постоянной регулируемой силы</p> <p>Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком</p> <p>Комплект пружин для демонстрации волн</p> <p>Комплект приборов для изучения вращения твердых тел</p> <p>Комплект «Вращение»</p> <p>Комплект простых механизмов</p> <p>Комплект «Механика» для работы с комп. измерит. системой</p> <p>Комплект по гидро-, аэродинамике</p> <p>Комплект «Давление» для работы с комп. измерит. системой</p> <p>Конус двойной, катящийся вверх</p> <p>Маятник в часах</p> <p>Маятник Максвелла</p> <p>Машина гидравлическая с принадлежностями</p> <p>Модель ветродвигателя</p> <p>Модель ракеты</p> <p>Набор по статике с магнитными держателями</p> <p>Модель системы отсчета</p> <p>Набор из трех шариков</p> <p>Набор тел равной массы и равного объема</p> <p>Пистолет баллистический</p> <p>Прибор для демонстрации независимости действия сил</p> <p>Комплект для изучения колебаний</p> <p>Прибор для демонстрации волновых явлений</p> <p>Прибор для демонстрации законов механики</p> <p>Прибор для демонстрации закона сохранения импульса</p> <p>Прибор для демонстрации давления в жидкости</p> <p>Прибор для демонстрации атмосферного давления</p> <p>Прибор для демонстрации невесомости</p> <p>Призма, отклоняющаяся с отвесом</p> <p>Рычаг демонстрационный</p> <p>Сосуды сообщающиеся</p> <p>Стакан отливной</p> <p>Трубка Ньютона</p> <p>Тележка легкоподвижная с принадлежностями (пара)</p> <p>Тележка самодвижущаяся</p> <p>Трибометр демонстрационный</p> <p>Уровень демонстрационный</p> <p>Центробежная дорога</p> <p>Шар Паскаля</p> <p>Приборы демонстрационные по теме Молекулярная физика и термодинамика Действующая модель тепловой машины</p> <p>Комплект «Тепловые явления» для работы с комп. изм. сист</p> <p>Комплект для введения абсолютной температуры</p> <p>Комплект приборов по молекул. физике и термодинамике</p> <p>Модель двигателя внутреннего сгорания Модель для демонстрации давления газа</p> <p>Модель для дем. распределения молекул по скоростям</p> <p>Модели кристаллических решеток</p> <p>Модель броуновского движения</p>
--	--

	<p>Модель опыта Штерна</p> <p>Набор капилляров</p> <p>Огниво воздушное</p> <p>Пластиинка биметаллическая</p> <p>Прибор для демонстрации броуновского движения</p> <p>Прибор для демонстрации теплопроводности тел</p> <p>Прибор для сравнения теплоемкости тел</p> <p>Прибор для демонстрации видов деформации</p> <p>Прибор для изучения газовых законов</p> <p>Теплоприемники (пара)</p> <p>Трубка для демонстрации конвекции жидкости</p> <p>Цилиндры свинцовые со стругом Шар для взвешивания воздуха</p> <p>Шар с кольцом</p> <p>Приборы демонстрационные по теме Электродинамика</p> <p>Батарея конденсаторов</p> <p>Батарея солнечная</p> <p>Ванна электролитическая</p> <p>Генератор негармонических колебаний</p> <p>Набор по трехфазному току</p> <p>Диод вакуумный</p> <p>Звонок электрический демонстрационный Индикатор индукции магнитного поля</p> <p>Источник высокого напряжения(25кВ)</p> <p>Источник заряда пьезоэлектрический</p> <p>Катушка дросельная</p> <p>Катушка для демонстрации магнитного поля тока(2шт)</p> <p>Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов Комплект приборов для дем. свойств электромагнитных волн</p> <p>Комплект изучения принципов радиоприема и радиопередачи</p> <p>Комплект оборудования по электродинамике(КДЭ)</p> <p>Комплект оборудования по электростатике(КДЭ-1)</p> <p>Комплект выключателей</p> <p>Конденсатор переменной емкости</p> <p>Конденсатор разборный</p> <p>Кондуктор конусообразный</p> <p>Лампочка(12В) на подставке(пара)</p> <p>Линзы наливные(пара)</p> <p>Машина электрическая обратимая</p> <p>Магазин резисторов демонстрационный</p> <p>Маятники электростатические (пара)</p> <p>Модель электромагнитного реле</p> <p>Модель доменной структуры ферромагнетика</p> <p>Модель триггера</p> <p>Модель электрической дуги</p> <p>Модель автоматического сигнализатора</p> <p>Модель автоматического регулятора температуры</p> <p>Модель фотореле</p> <p>Громкоговоритель</p> <p>Модели радиоприемников</p> <p>Модель глаза</p> <p>Модель генератора незатухающих колебаний на транзисторе</p> <p>Модель спидометра</p>
--	--

<p>Набор ползунковых реостатов Набор линз и зеркал Набор полупроводниковых приборов Набор стерженьков ферро-, пара- и диамагнетиков Набор по дифракции, интерференции и поляризации света Набор по изучению распределения энергии в спектре Набор светофильтров Набор дифракционных решеток Набор электретов Набор по передаче электрической энергии Набор по флюoresценции и люминесценции Набор спектральных трубок с источником питания Набор по электролизу Осветитель ультрафиолетовый Палочки из стекла, эбонита и др. Панель с лампочками плавким предохранителем Плоское зеркало Прибор для демонстрации взаимодействия паралл.токов Прибор для демонстрации вращения рамки с током в маг.поле Прибор по оптике Прибор для изучения правила Ленца Прибор для изучения свойств электронных пучков Прибор для демонстрации магнитной записи звука Прибор для демонстрации законов фотометрии Прибор для демонстрации зав. сопр. металлов от температуры Прибор для демонстрации зав. сопр. проводника от его I, S, ρ Светопровод Сетка по электростатике Скамья оптическая с источником света и принадлежностями Стрелки магнитные на штативах(2шт) Султаны электрические(2шт) Сферическое зеркало Термопара демонстрационная Термостолбик Триод вакуумный Трубка с двумя электродами Фильтр ультрафиолетовый Фильтр инфракрасный Штативы изолирующие(2шт) Экран флюoresцирующий Электрометры с принадлежностями(пара) Электромагнит разборный Электроскоп демонстрационный Электростатические весы Приборы демонстрационные по теме Квантовая физика Камера для демонстрации следов α-частиц Комплект приборов по фотоэффекту Комплект для демонстрации опыта Франка-Герца Лазер учебный с принадлежностями Модель опыта Резерфорда Набор голограмм Газоразрядный счетчик</p>

	Лабораторное оборудование Оборудование для фронтальных лабораторных работ Амперметр лабораторный 0-2А Весы с гилями учебные Вольтметр лабораторный 0-6В Динамометр учебный на 4 Н Желоб лабораторный с шариком Источник питания лабораторный(4В,2А) Калориметр Катушка-моток Ключ замыкания тока лабораторный Компас школьный Комплект соединительных проводов Лента измерительная Линейка измерительная Лоток дугообразный Магнит дугообразный лабораторный Магнит прямой лабораторный Мензурка лабораторная Миллиамперметр лабораторный (5-0-5МА) Набор грузов по механике Набор собирающих линз на стойках(2шт) Набор калометрических тел Набор проволочных резисторов(1,2,4Ом) Пластина стеклянная с косыми гранями Плоское зеркало на подставке Прибор для измерения длины световой волны Реостат ползунковый РП-6 Рычаг-линейка Термометр лабораторный(0-50 °C) Транспортир ученический Трибометр лабораторный Шарик металлический с нитью Штатив для фронтальных работ Электромагнит лабораторный Электроосветитель на стойке Экран со щелью Лабораторный комплект по механике Лабораторный комплект по молекулярной физике и ТД Лабораторный комплект по электродинамике Лабораторный комплект по оптике Лабораторный комплект по квантовым явлениям Лабораторный комплект по электростатике	
--	---	--

	<p>Модель скелета человека</p> <p>Модель торса человека (разборная)</p> <p>Микроскоп Таблицы:</p> <p>Ткани растений</p> <p>Анатомия и физиология человека</p> <p>Коллекции:</p> <p>Строение майского жука</p> <p>Типы размножения насекомых</p> <p>Приспособительные изменения в конечностях насекомых</p> <p>Вредители полей</p> <p>Представители отрядов насекомых</p> <p>Скелет майского жука</p> <p>Представители отряда равнокрылые</p> <p>Представители отрядов насекомых</p> <p>Семена сорных растений</p> <p>Готовые препараты</p> <p>Хвоя сосны</p> <p>Стебель мха</p> <p>Спорангий кукушкина льна</p> <p>Сорус папоротника</p> <p>Плесневый гриб мукор</p> <p>Соединительная ткань</p> <p>Стебель берёзы</p>	
--	---	--

	<p>Пыльца сосны</p> <p>Крахмальные зёрна</p> <p>Эпидермис листа герани</p> <p>Лист камелии</p> <p>Зерновка ржи</p> <p>Корневой чехлик</p> <p>Ветка липы</p> <p>Спилы деревьев</p>	
	Демонстрационные учебные пособия по естественно-научным предметам	география

	<p>Комплект инструментов и приборов топографических</p> <p>Макет школьной метеостанции</p> <p>Барометр-анероид</p> <p>Курвиметр</p> <p>Рулетка</p> <p>Комплект для проведения исследований окружающей среды</p> <p>Коллекция минералов и горных пород, полезных ископаемых, почв</p> <p>Глобус Земли физический</p> <p>Теллурий</p> <p>Модель строения земных складок и эволюции рельефа</p> <p>Модель движения океанических плит</p> <p>Модель вулкана</p> <p>Модель внутреннего строения Земли</p> <p>Компас школьный</p> <p>Компас-азимут</p> <p>Портреты для кабинета географии</p> <p>Карты настенные</p> <p>Таблицы учебные демонстрационные</p> <p>Таблицы раздаточные</p>	
	Демонстрационные учебные пособия по естественно-научным предметам	астрономия
	<p>Карты звездного неба</p> <p>Теллурий</p> <p>Глобус Земли физический</p> <p>Глобус Звёздного неба</p> <p>Глобус Луны</p> <p>Глобус Марса</p> <p>Телескоп</p> <p>Спектроскоп</p> <p>Модель небесной сферы</p> <p>Подвижная карта звездного неба</p>	
	Демонстрационные учебные пособия по естественно-научным предметам	химия
	<p>Натуральные объекты</p> <p>Коллекции горных пород и минералов. 4 части</p> <p>Минералы и горные породы</p> <p>Минералы и горные породы. 2 части</p> <p>Горные породы и минералы, раздаточный материал.</p> <p>Каменные и строительные материалы. 5 частей.</p> <p>Редкие</p> <p>металлы</p> <p>Металлы и сплавы</p> <p>Шкала твердости.</p> <p>Коллекции удобрений.</p> <p>Каменный уголь и продукты его переработки.</p> <p>Топливо.</p>	

	<p>Нефть и продукты ее переработки.</p> <p>Шерсть.</p> <p>Волокна</p> <p>Волокна для практических работ</p> <p>Пластмасса.</p> <p>Пластмасса для практических работ.</p> <p>Стекло.</p> <p>Аниониты и катиониты для очистки воды.</p> <p>Химическая посуда.</p> <p>Пробирки (20 мл)</p> <p>Пробирки демонстрационные.</p> <p>Пробирка центрифужная с делениями. .</p> <p>Стеклянные стаканы (50 - 100 мл.)</p> <p>Фарфоровые стаканы (100 мл) с ручкой</p> <p>Фарфоровые стаканы без ручек. Колбы:</p> <p>круглодонные,</p> <p>плоскодонные,</p> <p>конические, колбы</p> <p>Вюрца.</p> <p>Стеклянные воронки (5-9 см, с углом конуса 60°)</p> <p>Часовое стекло</p> <p>Предметные стекла</p> <p>Фарфоровые тигли, формы усеченного конуса</p> <p>Фарфоровые тигли , формы «лодочки»</p> <p>Фарфоровые чашки для выпаривания</p> <p>Фарфоровые ступки и пестики</p> <p>Фарфоровые воронки Бюхнера Мерные</p> <p>цилиндры (50 мл) (100 мл.) (1л)</p> <p>Мерные колбы.</p> <p>Мерные стаканы. .</p> <p>Мерные бюретки с краном.</p> <p>Бюретки без крана.</p> <p>Мерные пипетки градуированные на 50 мл. .</p> <p>Мерные пипетки градуированные на 10 мл.</p> <p>Мерные пипетки с одной меткой на 10 мл.</p> <p>Кристаллизатор.</p> <p>Делительные воронки.</p> <p>Стеклянные трубки с разным диаметром.</p> <p>Чашки Петри.</p> <p>Бюксы.</p> <p>Газоотводные трубы.</p> <p>Промывалка Вульфа,</p> <p>Склейка Тищенко,</p> <p>Промывалка Дрекселя.</p> <p>Колонка адсорбционная. .</p> <p>Наборы посуды для практических работ</p> <p>Наборы посуды для приготовления растворов веществ</p> <p>Лабораторные принадлежности</p> <p>Школьные штативы.</p> <p>Кольца для штативов разного диаметра.</p> <p>Лапка - зажим для штатива. .</p> <p>Муфты крепления для штативов.</p>
--	--

Штативы для пробирок.
Фарфоровые треугольники для тиглей.
Штатив для демонстрационных пробирок с подсветкой.
Тигельные щипцы.
Держалки для пробирок.
Железные ложечки для сжигания веществ.
Шпатели.
Резиновые трубки.
Резиновые пробки.
Пластмассовые подносы. Большие.
Пластмассовые подносы маленькие.
Пластмассовые корзины разных размеров.
Проволока медная, алюминиевая.
Кусачки для проволоки.
Плоскогубцы.
Молоток.
Отвертка.
Напильники.
Ножницы.
Пинцет.
Электропаяльник.
Ерш для мытья посуды.
Сетка железная.
Столик подъемный .
Перчатки резиновые
Очки защитные
Зажимы винтовые и пружинные.
Доска для сушки посуды.
Кран стеклянный трехходовой.
Микролаборатория для
химического эксперимента
Учебные приборы.
Измерительные приборы.
Весы технические и разновесы к ним.
Весы школьные лабораторные и разновесы к ним.
Ареометр.
Термометр лабораторный.
Термометр комнатный.
Аппарат Киппа.
Весы электронные
Модели объемные
Кристаллическая решетка графита.
Кристаллическая решетка поваренной соли.
Кристаллическая решетка магния.
Кристаллическая решетка меди.
Набор атомов для составления объемных моделей молекул.
Модель химического завода.
Модель атома углерода.
Модель а -
связи
молекулы

<p>этилена.</p> <p>Модель форм электронных облаков</p> <p>Модель огнетушителя.</p> <p>Модель конвертора.</p> <p>Модель ДНК</p> <p>Набор демонстрационный для составления объемных моделей молекул. Таблицы</p> <p>Периодическая таблица химических элементов Д.И.Менделеева.</p> <p>Таблица растворимости гидроксидов и солей.</p> <p>Ряд напряжения металлов.</p> <p>Портреты выдающихся химиков.</p> <p>Таблицы для 8 класса</p> <p>Таблицы для 9 класса</p> <p>Таблицы по органической химии</p> <p>Таблицы по производству.</p> <p>Реактивы:</p> <p>Набор № 1С «Кислоты»</p> <p>Набор № 3 ВС «Щелочи»</p> <p>Набор № 16 ВС «Металлы. оксиды»</p> <p>Набор № 6 С «Органические вещества»</p> <p>Набор № 12 ВС «Неорганические вещества для демонстрационных опытов» Набор № 13 ВС «Галогениды</p>	
---	--

Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»		
	Стол учительский	2
	Стул учительский	2
	Стеллажи для лыжных ботинок	2
	Доска классная	1
	Шкаф для хранения учебных пособий	8
Технические средства обучения		
	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	2
	Телевизор	2
	DVD	1
Спортивный инвентарь		
	Спортивный снаряд «мостик»	
	Гимнастический козел	
	Гимнастический конь	
	Гимнастическое бревно	
	Стойки для прыжков в высоту	
	Мостик подкидной	
	Перекладина подвесная	
	Щиты для метания	

Канат
Секундомер
Насос
Мат гимнастический
Комплект лыжного инвентаря
Стол теннисный
Мяч баскетбольный
Мяч футбольный
Мяч волейбольный
Мяч резиновый
Мяч для метания
Палка гимнастическая
Набивные мячи
Сетка баскетбольная.
Сетка волейбольная
Баскетбольные щиты и кольца
Стенка гимнастическая
Скамейка гимнастическая
Скакалка
Фитбол
Конусы для разминки.
Набивной мяч
Гранаты для метания
Набор для игры в теннис
Набор для игры в бадминтон
Комплект формы баскетбольной
Комплект формы волейбольной

Демонстрационные учебные пособия по ОБЖ

Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации "Максим 2-01" Костюм пожарного Каска защитная Противогаз фильтрующий Рукав пожарный Огнетушитель углекислотный Огнетушитель порошковый Прибор радиационной разведки Рентгенометр-1 Прибор контроля радиоактивного облучения дозиметр ДКП-50А Санитарная сумка
Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)
Комплект учебных видео фильмов

Предметная область «Технология»

Доска классная	2
Стол учителя	2
Стул учителя	2
Шкаф для хранения учебных пособий	6
Кухонная мебель	3 компл
Технические средства обучения	
Ноутбук	2
Телевизор	1

Учебно-лабораторное оборудование для раздела Домоводство (кулинария)	
Плита электрическая	
Кухонный комбайн «BOSCH»	
Холодильник «POZIS –МИР»	
Микроволновая печь «SAMSUNG»	
Противень	
Ваза	
Дуршлаг	
Доска разделочная	
Вилка столовая	
Ложка столовая	
Ложка чайная	
Ложка разливательная	
Картофелемялка	
Кастрюля эмалированная 3л	
Миска эмалированная большая	
Нож столовый	
Сервиз столовый	
Сервиз чайный	
Скалка	
Сковорода	
Терка	

	Набор для специй Салфетницы	3 3
	Учебно-лабораторное оборудование для раздела Домоводство (кройка и шитье)	
	Швейная машина	4
	Электрический утюг	2
	Оверлок «ASTRALUX»	1
	Машина швейная с ручным приводом	4
	Иглы машинные	
	Линейка закройщика	10
	Лента сантиметровая	10
	Наперсток	10
	Ножницы раскройные	2
	Ножницы для бумаги	12
	Зигзагообразные ножницы	1
	Длинномерные линейки	2
	Лекало	1
	Пяльца	1
	Колпачек шпульный	5
	Шпульки	10
	Стол раскройный	1
	Гладильная доска	2
	Учебно-лабораторное оборудование для разделов «Столярное и слесарное дело»	
	Станок сверлильный	
	Станок токарный деревообрабатывающий	
	Прибор для выжигания по дереву	
	Комплект деревянных инструментов	

Набор металлических линеек	
Метр складной	
Рулетка	
Лобзик учебный	
Набор пил для лобзиков	
Рубанок	
Ножовка по дереву	
Набор рашпилей	
Набор напильников	
Набор молотков слесарных	
Долото	
Стамеска	
Прибор для определения твёрдости металла	
Амперметр (учебный)	
Вольтметр	
Рубанок	
Молоток	
Ножовка по дереву	
Ножовка по металлу	
Зубило	
Стамеска	
Штангенциркуль	
Стусло универсальное СУ-2	
Бокорезы	
Бруск абразивный	
Кернер	
Ключ разводной	
Набор надфилей	
Напильники разные	
Пассатижи	
Плоскогубцы	
Струбцина	
Угольник столярный	

Учебно-демонстрационный материал для разделов «Столярное и слесарное дело»	
Модель зубчатой передачи	1
Модель цепной передачи	1
Модель двигателя внутреннего сгорания	1
Таблицы по деревообработке, металлообработке	3
Стенд «Производительный труд»	1
Стенды по технике безопасности	1
Предметная область «Искусство»	
Доска классная	2
Стол учителя	2
Стул учителя	2
Шкаф для хранения учебных пособий	8
Тумба для хранения таблиц	2
Технические средства обучения	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	2
Интерактивная доска	1

	Мультимедиапроектор	2
	Экран рулонный настенный	1
	Документ-камера	1
	Многофункциональное устройство	1
	Активная акустическая система SVEN HT-200	1
	Цифровое фортепиано	1
Демонстрационные учебные пособия		
	Набор шумовых инструментов	3
	Музыкальный треугольник	3
	Детская гармошка	3
	Бубен	3
	Барабан	3
	Дудочка	3
	Карточки с музыкальными инструментами	3
	Портреты композиторов	3
	Комплект оборудования и инструментов для отработки практических умений и навыков по ИЗО	25
	Муляж д/рисования (овощи, фрукты и пр)	2
	Модели по ИЗО	2
Предметная область «Общественно-научные предметы»		
	Доска классная	2
	Стол учителя	2
	Стул учителя	2
	Шкаф для хранения учебных пособий	8
	Тумба для хранения таблиц	2
Технические средства обучения		
	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	2
	Интерактивная доска	1

	Мультимедиапроектор	2
	Экран рулонный настенный	1
	Документ-камера	1
	Многофункциональное устройство	2
	Активная акустическая система SVEN HT-200	1
	Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение) для кабинета истории	

	<p>Видеофильмы:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Древний Рим</td><td>(5 класс)</td></tr> <tr> <td>Император Павел 1</td><td>(10 класс)</td></tr> <tr> <td>Император Николай 1</td><td>(10 класс)</td></tr> <tr> <td>Императрица Екатерина 2</td><td>(8 класс)</td></tr> <tr> <td>Император Александр 1</td><td>(10 класс)</td></tr> <tr> <td>История средних веков</td><td></td></tr> <tr> <td>(6 класс) Древний Египет</td><td></td></tr> <tr> <td>(5 класс)</td><td></td></tr> <tr> <td>Древняя Греция</td><td>(5 класс)</td></tr> <tr> <td>История Второй мировой войны</td><td>(10 класс)</td></tr> <tr> <td>Художественная культура Месопотамии</td><td>(5 класс)</td></tr> <tr> <td>Гражданская война в России</td><td>(10 класс)</td></tr> <tr> <td>Художественная культура первобытного мира</td><td>(5 класс)</td></tr> <tr> <td>Две революции</td><td>(10 класс)</td></tr> </tbody> </table>	Древний Рим	(5 класс)	Император Павел 1	(10 класс)	Император Николай 1	(10 класс)	Императрица Екатерина 2	(8 класс)	Император Александр 1	(10 класс)	История средних веков		(6 класс) Древний Египет		(5 класс)		Древняя Греция	(5 класс)	История Второй мировой войны	(10 класс)	Художественная культура Месопотамии	(5 класс)	Гражданская война в России	(10 класс)	Художественная культура первобытного мира	(5 класс)	Две революции	(10 класс)	13
Древний Рим	(5 класс)																													
Император Павел 1	(10 класс)																													
Император Николай 1	(10 класс)																													
Императрица Екатерина 2	(8 класс)																													
Император Александр 1	(10 класс)																													
История средних веков																														
(6 класс) Древний Египет																														
(5 класс)																														
Древняя Греция	(5 класс)																													
История Второй мировой войны	(10 класс)																													
Художественная культура Месопотамии	(5 класс)																													
Гражданская война в России	(10 класс)																													
Художественная культура первобытного мира	(5 класс)																													
Две революции	(10 класс)																													
	<p>Наглядные пособия (таблицы, схемы) по теории права</p> <p>Сущность права Основные виды правовых норм Структура правовой нормы Источники права Нормативно-правовые нормы Конституция РФ Система права Правовые системы современности Правотворческий процесс и его стадии Правоотношения Юридические факты Правовое регулирование Правовая культура Правонарушение Юридическая ответственность Альбом по истории культуры средних веков Набор открыток по теме: «Архитектура России» Репродукции художественных произведений Ордена и медали России 18 века (Россия) Становление Российского государства Синхронистические таблицы по истории Картины по истории Древнего мира Картины по истории России Картины по новой истории Искусство плаката 20 век Комплект карточек по истории древнего мира Комплект карточек по истории России 10-16 века Комплект тестовых заданий по истории древнего мира Комплект тестовых заданий по истории средних веков Комплект тестовых заданий по истории России 6 класс Комплект тестовых заданий по истории России 7 класс Комплект тестовых заданий по истории России 8 класс Комплект тестовых заданий по истории России 9 класс Комплект рабочих листов по истории России 8 класс Комплект рабочих листов по истории России 9 класс Карты:</p>																													

	<p>Рост территории государств в древности Египет и Передняя Азия в древности Древняя Греция. Греко-персидские войны Рост территории Римского государства Европа в XIV-XV веках Великие географические открытия и колониальные захваты Европа в 1794-1799 годах Важнейшие географические открытия и колониальные захваты XVII-XVIII веков. США в конце XIX – начале XX веков. Европа в конце XIX – начале XX веков Европа 1815-1849 гг. Европа 50-60гг XIX века. Возникновение независимых государств в Латинской Америке в XIX веке. Колониальный раздел мира к 1914 г. Страны ЮВА XVII век – 1914 г. Первая мировая война Западная Европа 1924-2939 гг. Вторая мировая война Первобытнообщинный строй на территории СССР Древне-русское государство Киевская Русь Феодальная раздробленность Руси Татаро-монгольское нашествие на Русь и борьба против иноzemных завоевателей в XIII веке. Образование Русского централизованного государства. Россия с конца XVII по 60-е гг. XVIII века Россия во второй половине XVII века Русское государство в XVII веке Борьба русского народа с иностранной интервенцией в начале XVII века Россия в 1 четверти XVIII века Россия во второй половине XVIII века Российская империя в XVIII веке Российская империя в 1801-1861 гг. Отечественная война 1812 года. Россия после реформы 1861 года. Россия в 1907-1917 гг. Революция 1905-1907 гг. Русско-японская война 1905-1907 гг. Индустриализация СССР. Первые пятилетки Великая Отечественная война 1941-1945 гг. Комплект карт по теме «Отмена крепостного права в России». СССР в середине 50х-середине 80х гг. СССР в 1985 – 1991 гг Карты демонстрационные по курсу истории и обществознания Атласы История Средневековья История России 19 век</p>	
Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры России»		

	Доска классная	2
	Стол учителя	2
	Стул учителя	2
	Шкаф для хранения учебных пособий	8
	Тумба для хранения таблиц	2
Технические средства обучения		
	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	2
	Интерактивная доска	1
	Мультимедиапроектор	2
	Экран рулонный настенный	1
	Документ-камера	1
	Многофункциональное устройство	2
	Активная акустическая система SVEN HT-200	1
	Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)	
	Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение) по темам предмета: разработанные презентации	
Библиотека и читальный зал		
	Стол ученический одноместный	10
	Стул ученический	15
	Демонстрационные стенды	
	Стол выдачи литературы	1
	Стул для педагогов	1
	Компьютерный стол	1
	Компьютерный стул1	
	Стеллажи	
	Компьютер	1
	Принтер «Samsung»	1
Актовый зал		
	Стул мягкий	110
	Стол рабочий	2
	Софиты	4
	Медиапроектор	1
	Микшерный пульт	1
	Акустическая система Woldy MD880	1
	Радиосистема. Woldy MD880	1
	Сабвуфер активный	1
	Микрофоны	8
	Экран рулонный	1
	Музикальный центр	1