

Оснащение учебных и специализированных помещений,
используемых для реализации образовательных программ.

Виды учебных помещений	Виды оборудования	Оснащенность %
Кабинет физики	Амперметр лабораторный	
	Ведерко Архимеда	
	Весы учебные с гирями до 200г	
	Вольтметр лабораторный	
	Выключатель однополюсной лабораторный	
	Гигрометр психрометрический	
	Демонстрационный прибор по инерции	
	Динамометр двунаправленный	
	Динамометр лабораторный 14	
	Динамометр лабораторный 54	
	Зеркало выпуклое и вогнутое	
	Источник питания лабораторный учебный	
	Источник постоянного и переменного тока	
	Калориметр с мерным стаканом	
	Катушка-моток	
	Комплект блоков демонстрационный	
	Комплект соединительных проводов	
	Лабораторный набор «Геометрическая оптика»	
	Лабораторный набор «Гидростатика. Плавание тел.»	
	Лабораторный набор «Исследование изопроецессов в газах»	
	Лабораторный набор «Кристаллизация»	
	Лабораторный набор «Магнетизм»	
	Лабораторный набор «Механика, простые механизмы»	
	Лабораторный набор «Тепловые явления»	
	Лабораторный набор «Электричество»	
	Лабораторный набор «Электромагнетизм разборный с деталями»	
	Магазин резистров на панели	
	Магнит U-образный демонстрационный	
	Магнит U-образный лабораторный	
	Магнит полосовой демонстрационный	
	Магнит полосовой лабораторный	
	Маятник Максвелла	
	Маятник Электрический	
	Метр демонстрационный	
Миллиамперметр лабораторный		
Модель демонстрационная кристаллической решетки алмаза		
Модель демонстрационная кристаллической решетки графита		
Модель демонстрационная кристаллической решетки железа		

Модель демонстрационная кристаллической решетки каменной соли	
Модель демонстрационная кристаллической решетки меди	
Набор «Кристаллизация» лабораторный	
Набор дифракционных решеток	
Набор из 5-ти шаров (маятников)	
Набор калориметрических тел	
Набор капилляров	
Набор конденсаторов для практикума	
Набор палочек по электростатике	
Набор по электролизу демонстрационный	
Набор по электролизу лабораторный	
Набор пружин с различной жесткостью	
Набор соединительных проводов (шлейфовых)	
Набор тел равного объема	
Набор тел равной массы демонстрационный	
Набор тел равной массы и равного объема лабораторный	
Огниво воздушное	
Переключатель двухполюсный	
Переключатель однополюсный	
Пистолет баллистический	
Пластина биметаллическая	
Прибор для демонстрации давления внутри жидкости	
Прибор для демонстрации зависимости скорости химической реакции от условий	
Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры	
Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала	
Прибор для демонстрации правила Ленца	
Прибор для демонстрации теплопроводности тел	
Прибор для изучения траектории брошенного тела	
Прибор по взаимодействию зарядов	
Призма наклоняющаяся с отвесом	
Реостат-потенциометр РП-6М лабораторный	
Рычаг- линейка демонстрационный	
Спираль-резистор	
Стакан отливной демонстрационный	
Стакан отливной лабораторный	
Стрелки магнитные на штативах	
Султан электростатический	
Трибометр лабораторный	

	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	
	Цилиндры свинцовые со стругом	
	Штатив изолирующий	
	Электромагнит разборный	
	Мультимедийные средства Монитор компьютерный Системный блок Клавиатура Колонки звуковые Мышка Проектор Экран демонстрационный	95
Кабинет химии	Коллекции - раздаточный материал Алюминий Волокна КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости	100

	<p style="text-align: center;">Лабораторные</p> <p style="text-align: center;">Весы учебные с гирями ВГУ-1</p> <p>Нагреватель лабораторный школьный электрический Прибор для получения газов ППГ Прибор для получения и сбора газов N 1 (вытеснением воздуха) Прибор для получения и сбора газов N 2 (над водой) Спиртовка лабораторная СЛ</p>	80
	<p style="text-align: center;">Посуда для демонстрационных и лабораторных опытов</p> <p>Банка с крышкой 30-50 мл Капельница для однократной дозировки Колпак стеклянный с тубусом наверху Колпак стеклянный с кнопкой и рантом Комплект воронок конусообразных: Воронка простая конусообразная, диаметр 56 мм Воронка простая конусообразная с коротким стеблем, диаметр 75 мм Воронка простая конусообразная с коротким стеблем, диаметр 100 мм Воронка простая N 2 для порошков Воронка делительная цилиндрическая на 100 мл Воронка делительная цилиндрическая на 250 мл Воронка капельная 50 мл Комплект колб конических Колба коническая КН-50 - 14,5 Колба коническая КН-100 - 18,8 Колба коническая КН-250 - 29 Колба коническая КН-500 - 29 Колба коническая КН-1000- 29 Комплект колб круглодонных: Колба круглодонная КК-50 - 14,5 Колба круглодонная КК-250 Колба круглодонная КК-500 - 29 Колба для перегонки круглодонная ПКВ-250 Колба для перегонки круглодонная ПКВ-500 Комплект колб плоскодонных Колба плоскодонная П-50 - 14,5 Колба плоскодонная П-250 Колба плоскодонная П-500 - 34 Колба плоскодонная П-1000 - 34 Комплект мензурок: Мензурка 50 мл</p>	95

	<p> Мензурка 250 мл Мензурка 500 мл Мензурка 1000 мл Комплект пробирок Пробирка ПХ-14 Пробирка ПХ-16 Пробирка ПХ-21 Пробирка градуированная 15 мл Комплект промывных склянок Склянка двугорлая С-2Г 500 Склянка для промывания газа (Тищенко) Склянка с насадкой СН-200 (Дрекслея) Комплект склянок для хранения растворов, реактивов: Склянка с пипеткой для взятия растворов из полубелого стекла 30-50 мл - Склянка с пипеткой для взятия растворов из темного стекла 30-50 мл Склянка из полубелого стекла, 250 мл Склянка из темного стекла 250 мл Склянка с нижним тубусом СТРП 1,5 л Стакан высокий ВН-50 мл Стакан высокий ВН-150 мл Стакан высокий с носиком 1000 мл Стакан высокий с носиком, 400 мл Стакан высокий ВН-600 Стакан низкий НН-250 Комплект цилиндров: Цилиндр измерительный с носиком, 50 мл Цилиндр измерительный с носиком, 100 мл Цилиндр измерительный с носиком, 250 мл Цилиндр измерительный с носиком, 500 мл Цилиндр измерительный с носиком, 1000 мл Комплект чаш кристаллизационных: Чаша коническая с обручем ЧКО, 125 мм Чаша коническая с обручем, ЧКО 190 мм Чаша кристаллизационная 310 мл Аллонж изогнутый Доска для сушки лабораторной посуды Комплект керамических изделий Пластина для капельного анализа Прокладка огнезащитная ПОЛ Прокладка огнезащитная ПОД-1 Прокладка огнезащитная ПОД-2 Комплект шпателей и ложек для веществ: Ложка N 1 - дозатор Ложка N 2 Ложка N 3 </p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>Шпатель фарфоровый N 2 Шпатель фарфоровый N 3 Комплект кранов: Кран однохододовой 2,5 К1ХА Кран спускной, 2,5 Аспиратор Бумажные фильтры 12, 5 см Зажим винтовой Зажим пружинный 3Пр Зажим пробирочный Ложка для сжигания веществ Медная спираль с держателем Набор соединительных трубок: Трубка соединительная ТС-У6 Трубка соединительная ТС-Т Набор хлоркальциевых трубок: Трубка хлоркальциевая дугообразная ТХ-УО-200 Трубка хлоркальциевая дугообразная ТХ-УО-100 Трубка хлоркальциевая с одним шаром ТХ-11-30-150 Комплект стеклянных трубок комбинированный Набор изделий из фарфора и фаянса Озонатор Ступка N 1 с пестиком Ступка N 3 с пестиком Ступка N 5 с пестиком Тигель низкий N 6 с крышкой Тигель N 1 Чаша выпарительная N 1 Чаша выпарительная N 5 Треугольник для тигля N 6 Треугольник для тигля N 1 Набор деталей для установок, иллюстрирующих химические производства НДХП-2М Набор посуды для реактивов ННР Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ ННМ Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии ННХЛ* Набор-укладка для раздаточного материала НРМХ Набор резиновых принадлежностей для химической лаборатории Столик подъемный</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	Штативы	80
	Штатив для демонстрационных пробирок Штатив для пробирок ШП Штатив лабораторный ШЛБ Штатив лабораторный химический ШЛХ Щипцы тигельные Эвдиометр	
	Набор вспомогательных принадлежностей	100
	Ерши для мытья посуды, Напильник трехгранный, Наборы пробок, Ножницы, Очки защитные, Перчатки резиновые, Пробкомялка Стенд с комплектом противопожарного инвентаря Укладки для демонстрационной химической посуды Экран защитный Подставка для переливания реактивов	
	Мультимедийные средства	100
	Монитор компьютерный Системный блок Клавиатура Колонки звуковые Мышка Проектор Экран демонстрационный	
Кабинет информатики	Автоматизированное рабочее место	100
	Принтер, 6200, Seiko Epson Corporation	100
	Проектор мультимедийный с экраном	100
	Сканер HP Scanjet 3800	100
	Принтер-сканер-копир Hp psc 1200 series All-in-one (струйный)	100
	Принтер (цветной) EPSON AccuLaser 1100 (цветной)	100
	Источник бесперебойного питания	100

	<i>Плеер DVD/CD/CD-R/RW</i>	100
	<i>Телевизор/диагональ 54см/</i>	100
	Учебное оборудование: столы стулья столы компьютерные (ученические) стол компьютерный (учительский) стулья компьютерные микрофон наушники колонки доска ADSL-модем	100
	Учебно-методический комплекс:	100
	Учебники Программное обеспечение по базовым предметам - Программа курса информатики и информационных технологий для 5-6 классов общеобразовательной средней школы - Примерная программа базового курса «Информатика и ИКТ» в основной школе (7-9 классы) - Примерная программа профильного курса «Информатика и ИКТ» на базовом уровне (10-11 классы)	
	Методическая литература - «Занимательные материалы по информатике и математике», автор И. Д. Агеева - «Уроки информатики в 5-6 классах», авторы Л. Босова, А. Босова - «Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе», автор Н. Угринович - Поурочные разработки по информатике 8-9 классы - Учебное пособие «Создаем школьный сайт в Интернете» - «Занимательные задачи по информатике», авторы Л. Босова, А. Босова - журнал «Информатика в школе»	100

	Раздаточный материал по информатике 7-9 классы	100
	Рабочие тетради 5-9 классы Электронные таблицы. (тетрадь 1, 2)	
	Лабораторный практикум - «Практикум по информатике и информационным технологиям», автор Н. Угринович - «Создание простых текстовых документов в текстовом редакторе Microsoft Word» - «Создание комплексных текстовых документов в текстовом редакторе Microsoft Word» - «Практикум по Word Pad» - Photoshop. Практикум.	100
	Медиатека - Интерактивные лекции по информатике 7-11 классы - Системный администратор школьной компьютерной сети - Microsoft Office 2003 для учителя - демонстрационное поурочное планирование «Информатика 9-11 класс» - «Как работать на компьютере. Программы.» - Самоучитель Microsoft Excel - Информатика -Мой компьютер - Информатика 9-11 классы -Самоучитель Microsoft Word -Создай свой сайт - Microsoft Word 2003 Самоучитель «Программирование для детей»	100
	Таблицы: Правила поведения в компьютерном классе Обмен информацией с помощью компьютерной сети Основные компоненты персонального компьютера Единицы измерения количества информации	100

Кабинет математики	<p>1. Библиотечный фонд</p> <p>2. Печатные пособия</p> <p>а) Таблицы по математике для 5-6 классов</p> <p>б) Таблицы по геометрии</p> <p>в) Таблицы по алгебре для 7-9 классов</p> <p>г) Таблицы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов</p> <p>д) Портреты выдающихся деятелей математики</p>	100
	<p>3. Информационно-коммуникативные средства</p> <p>а) Мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики</p> <p>б) Электронная база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы</p>	100
	<p>4. Экранно-звуковые пособия</p> <p>а) Мультимедийный компьютер</p> <p>б) Сканер</p> <p>в) Принтер</p> <p>г) Копировальный аппарат</p> <p>д) Мультимедиапроектор</p> <p>е) Экран навесной</p>	50
	<p>5. Учебно-практическое оборудование</p> <p>а) Доска магнитная</p> <p>б) Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник, циркуль</p> <p>в) Комплект стереометрических тел</p> <p>г) Набор планиметрических фигур</p>	100

		<p>6 Специализированная учебная мебель</p> <p>а) компьютерный стол</p> <p>б) Шкаф секционный для хранения литературы</p> <p>в) Ящики для хранения таблиц</p>	100
Кабинет русского языка		<p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p> <p>Федеральный закон «Об образовании»</p> <p>Стандарт основного общего образования по русскому языку</p> <p>Стандарт среднего (полного) общего образования по русскому языку (базовый уровень)</p> <p>Стандарт среднего (полного) общего образования по русскому языку (профильный уровень)</p> <p>Примерная программа основного общего образования по русскому языку</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по русскому языку (базовый уровень)</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по русскому языку (профильный уровень)</p> <p>Авторские программы по русскому языку.</p> <p>Учебник по русскому языку (5-9 класс)</p> <p>Учебные пособия по русскому языку (10-11 класс)</p>	100
		<p>Печатные пособия</p> <p>Таблицы по русскому языку по всем разделам школьного курса</p> <p>Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса</p> <p>Раздаточный материал по русскому языку «Сложное предложение»</p>	30
		<p>Информационно-коммуникационные средства</p> <p>Мультимедийные обучающие программы по основным разделам курса русского языка</p> <p>Уроки русского языка Кирилла и Мефодия (5-9 классы)</p> <p>Мультимедийные тренинговые, контролирующие программы по всем разделам курса русского языка.</p>	70

	<p>Экранно- звуковые пособия Из истории русской письменности (видео) Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) Литература Федеральный закон «Об образовании» Стандарт основного общего образования по литературе Стандарт среднего (полного) общего образования по литературе (базовый уровень) Стандарт среднего (полного) общего образования по литературе (профильный уровень) Примерная программа основного общего образования по литературе Примерная программа среднего (полного) общего образования по литературе (базовый уровень) Примерная программа среднего (полного) общего образования по литературе (профильный уровень) Авторские программы по литературе . Учебники -хрестоматии по литературе (5-9 класс) Учебные пособия по литературе (10-11 классы)</p>	25
	<p>Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект)</p>	70
	<p>Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса литературы . Уроки литературы Кирилла и Мефодия (5-11 кл.) Мультимедийные тренинговые контролирующие программы по всем разделам курса литературы Репетитор по литературе для подготовки к ЕГЭ Электронные библиотеки .</p>	80
	<p>Экранно –звуковые пособия Видеофильмы по курсу литературы Слайды : Иллюстрации к роману «Герой нашего времени» «Слово о полку Игореве в иллюстрациях» «Война и мир » в иллюстрациях. Герои Ф.Достоевского в иллюстрациях художников.</p>	100

	Технические средства обучения Интерактивная доска Аудиторная доска с магнитной поверхностью . Навесной экспозиционный экран Телевизор Видеомагнитофон Аудиоцентр Мультимедийный компьютер Сканер Мультимедийный проектор Средства телекоммуникации	80
	Специализированная учебная мебель Компьютерный стол Шкаф 3-х секционный с остеклением Столик на колесиках для проектора Тумбы для хранения таблиц	100
Кабинет математики	3. Библиотечный фонд	100%
	4. Печатные пособия а) Таблицы по математике для 5-6 классов б) Таблицы по геометрии в) Таблицы по алгебре для 7-9 классов г) Таблицы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов д) Портреты выдающихся деятелей математики	100%
	3. Информационно-коммуникативные средства а) Мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики б) Электронная база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы	100%
	4. Экранно-звуковые пособия	50%

	<p>а) Мультимедийный компьютер б) Сканер в) Принтер г) Копировальный аппарат д) Мультимедиапроектор е) Экран навесной</p> <p>5. Учебно-практическое оборудование</p> <p>а) Доска магнитная б) Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник, циркуль в) Комплект стереометрических тел г) Набор планиметрических фигур</p> <p>6 Специализированная учебная мебель</p> <p>а) компьютерный стол б) Шкаф секционный для хранения литературы в) Ящики для хранения таблиц</p>	<p>100%</p> <p>100%</p>
Спортивный зал	<p>1. Учебно-практическое оборудование - гимнастика; - легкая атлетика; - спортивные игры; - измерительные приборы.</p>	80%
2-1 (начальная школа)	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) 2. Печатные пособия 3. Информационно-коммуникационные средства 4. Технические средства обучения (ТСО) 5. Экранно-звуковые пособия 6. Учебно-практическое оборудование</p>	90%
Кабинет биологии	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) 2. Печатные пособия 3. Информационно-коммуникационные средства 4. Технические средства обучения (ТСО) 5. Экранно-звуковые пособия</p>	93%

	6. Учебно-практическое оборудование	
Кабинет музыки	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) 2. Печатные пособия 3. Информационно-коммуникационные средства 4. Технические средства обучения (ТСО) 5. Экранно-звуковые пособия 6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование	83%
Кабинет истории и обществознания	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) 2. Печатные пособия 3. Информационно-коммуникационные средства 4. Технические средства обучения (ТСО) 5. Экранно-звуковые пособия 6. Учебно-практическое оборудование	91%
Кабинет ОБЖ	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) 2. Печатные пособия 3. Информационно-коммуникационные средства 4. Технические средства обучения (ТСО) 5. Экранно-звуковые пособия 6. Учебно-практическое оборудование	95%
Кабинет географии	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) 2. Печатные пособия 3. Информационно-коммуникационные средства 4. Технические средства обучения (ТСО) 5. Экранно-звуковые пособия 6. Учебно-практическое оборудование	94%