

# Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательной деятельности

## Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами

Наименование уровня образования, № кабинета	Перечень основного оборудования			
	ТСО	Дидактический материал	Демонстрационные приборы и оборудование Модели и наглядные пособия, коллекции	Мультимедийные средства обучения (компакт-диски, интерактивные учебные пособия), видеофильмы, ЦОР
начальное общее образование, основное общее образование <b>Кабинет № 1</b>	Ноутбук – 1 ПК – 1 Интерактивная доска – 1 МФУ - 1 Проектор – 1	<u>Таблицы:</u> Окружающий мир «Перелётные и зимующие птицы», «Ярусные леса», «Живая и неживая природа», «Плоды и семена», «Дикие и домашние животные», «Хвойные и лиственные растения», «Виды термометров», «Части растения», «Насекомые», «Изменения температуры воздуха», «Травянистые растения. Цветение растений», «Питание диких и домашних животных», «Скелет. Мышцы», «Черви, моллюски, иглокожие, ракообразные», «Паукообразные, земноводные, пресмыкающиеся», «Круговорот воды в природе», «Деньги», «Растениеводство», «Животноводство», «Размножение и развитие животных», «Распространение семян. Развитие растений из семени», «Тела, вещества, частицы», «Грибы», «Связи в живой природе», «Водоросли, мхи, папоротники», «Природа в опасности», «Тундра», «Солнечная система»  ОБЖ: «Один дома», «Правила дорожного движения», «Правила поведения при пожаре», «Гимнастика для глаз», «Правила посадки»  Русский язык «Алфавит», «Характеристика предложений», «Главные и второстепенные члены предложения», «Части речи», «Обучение грамоте, письму и развитию речи» (14 шт).  Математика: «Математические действия, названия компонентов».	Глобус  Набор инструментов (циркуль, транспортир, линейка, треугольник)	УМК «Начальная школа». Уроки и медиатеки Кирилла и Мефодия по предметам: математика, русский язык, окружающий мир.  Детская современная мультимедийная энциклопедия Кирилла и Мефодия.  Коллекция ВВС «Невидимая жизнь растений».  ИЗО: русский музей детям «Рисунок», «Народное искусство», «Натюрморт», «Скульптура», «Гравюра», «В мастерской художника», «Этюд, эскиз, композиция», «Портрет. Художник и время», «Акварель», «Орнамент», «Пейзаж», «Электронное приложение «Декоративно-прикладное искусство в жизни человека».
	<b>Мебель</b>			
	2-х местные, регулируемые по высоте, столы и стулья  шкафы для пособий и одежды  доска настенная меловая  магнитно-маркерная доска			

Наименование уровня образования, № кабинета	Перечень основного оборудования			
	ТСО	Дидактический материал	Демонстрационные приборы и оборудование Модели и наглядные пособия, коллекции	Мультимедийные средства обучения (компакт-диски, интерактивные учебные пособия), видеофильмы, ЦОР
<p>начальное общее образование</p> <p><b>Кабинет № 2</b></p>	<p>ПК – 1 Ноутбук – 1 Интерактивная доска – 1 МФУ - 1 Проектор – 1 Акустическая система - 1</p>	<p>Русский язык, литературное чтение: Для обучения грамоте (набор букв, образцы письменных букв, слогов)</p> <p>Портреты поэтов и писателей</p> <p>Комплекты таблиц, раздаточных пособий, дидактических материалов, сюжетных картинок в соответствии с тематикой и видами работы</p> <p>Математика: Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 10, от 0 до 20. Объемные модели геометрических фигур и объектов.</p> <p>Окружающий мир: Таблицы по окружающему миру. 1 класс (комплект из 15 таблиц)</p> <p>Таблица «Погода сегодня»</p> <p>Термометр для измерения температуры воздуха</p> <p>Термометр медицинский</p> <p>Глобус Земли физический - 4</p>	<p>Набор моделей геометрических фигур.</p> <p>Набор инструментов (циркуль, транспортир, линейка, треугольник)</p> <p>Цифровой микроскоп</p> <p>Магнитная доска «Числовая прямая»</p>	<p>ЭОР (электронные образовательные ресурсы) по предмету:</p> <p>Обучение грамоте. (версия 2.0)</p> <p>Словарные слова (версия 2.0)</p> <p>«Летние и осенние изменения в природе» (версия 2.0),</p> <p>«Окружающий мир» (версия 2.0),</p> <p>«Основы безопасности и жизнедеятельности» 1-4 классы ( версия 2.0)</p> <p>DVD-box программно-методический комплекс «Мир природы. Познавательные материалы об окружающем мире» для изучения природы и окружающего мира с печатным методическим пособием в комплекте</p>
	<p><b>Мебель</b></p> <p>2-х местные, регулируемые по высоте, столы и стулья</p> <p>шкафы для пособий и одежды</p> <p>доска настенная меловая</p> <p>магнитно-маркерная доска</p>			

Наименование уровня образования, № кабинета	Перечень основного оборудования			
	ТСО	Дидактический материал	Демонстрационные приборы и оборудование Модели и наглядные пособия, коллекции	Мультимедийные средства обучения (компакт-диски, интерактивные учебные пособия), видеофильмы, ЦОР
<p>начальное общее образование,</p> <p>основное общее образование</p> <p><b>Кабинет № 4</b></p>	<p>ПК – 1</p> <p>Интерактивная доска – 1</p> <p>МФУ - 1</p> <p>Проектор – 1</p> <p>Колонки</p>	<p><u>Таблицы:</u></p> <p>Русский язык:</p> <p>Глагол (комплект из 12 таблиц, перечень прилагается)</p> <p>Основные правила и понятия по русскому языку (комплект из 7 таблиц, перечень прилагается)</p> <p>Литературное чтение:</p> <p>Портреты поэтов и писателей (комплект из 11 таблиц)</p> <p>Готовимся к урокам литературного чтения. Круг детского чтения (комплект из 16 таблиц).</p> <p>Окружающий мир:</p> <p>Таблицы по окружающему миру. 2 класс (комплект из 15 таблиц, перечень прилагается)</p> <p>Лента букв</p>	<p>Набор инструментов (циркуль, транспортир, линейка, треугольник)</p> <p>Магнитная лента «Числовая прямая»</p> <p><u>Музыка:</u></p> <p>Электронное пианино Casio - 1</p> <p>Бубен малый – 1</p> <p>Дуделка точеная – 2</p> <p>Колокольца малые – 1</p> <p>Колотушка с шариком – 1</p> <p>Коробочка – 1</p> <p>Лестница фольклорная – 2</p> <p>Рубель – 1</p> <p>Трещотка круговая (вертушка) малая – 1</p> <p>Трещотка пластинчатая – 1</p> <p>Хлопуши (пара) – 1</p> <p>Шаркунок береста на ручке – 1</p> <p>Тамбурин – 1</p> <p>Треугольник с держателем и ударной палочкой – 2</p> <p>Музыкальная ложка – 8</p> <p>Маракасы – 2</p>	<p>УМК «Начальная школа».</p> <p>Уроки и медиатеки Кирилла и Мефодия по предметам: математика, русский язык, окружающий мир.</p> <p>Детская современная мультимедийная энциклопедия Кирилла и Мефодия.</p> <p><u>Музыка:</u></p> <p>CD диски «Фонохрестоматия по музыке» 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7класс - 7</p> <p>CD диск Энциклопедия «Музыкальные инструменты» -1</p> <p>CD диск Энциклопедия: Театр. Балет. - 1</p> <p>CD диск Энциклопедия: Театр. Опера. - 1</p> <p>CD диск Энциклопедия: Театр. Драма. - 1</p>
	<p><b>Мебель</b></p> <p>2-х местные, регулируемые по высоте, столы и стулья</p> <p>шкафы для пособий и одежды</p> <p>доска настенная меловая</p> <p>магнитно-маркерная доска</p>			

Наименование уровня образования, № кабинета	Перечень основного оборудования				
	ТСО	Дидактический материал	Демонстрационные приборы и оборудование Модели и наглядные пособия, коллекции	Оборудование для практических работ	Мультимедийные средства обучения (компакт-диски, интерактивные учебные пособия), видеофильмы, ЦОР
<p>основное общее образование</p> <p>среднее общее образование</p> <p><b>Кабинет №11</b></p>	<p>ПК – 1</p> <p>Интерактивная доска – 1</p> <p>МФУ - 1</p> <p>Проектор – 1</p> <p>Колонки</p>	<p><u>Русский язык и литература:</u></p> <p>Портреты писателей – 11</p> <p><u>ОБЖ:</u></p> <p>Плакаты (6 шт.) по Чрезвычайным Ситуациям</p>	<p><u>ОБЖ:</u></p> <p>Рентгенометр ДП-5А*</p> <p>Комплект ДП-22В*</p> <p>Мина У-ПМН-2-583-30-83**</p> <p>Мина У-ТМ 62М**</p> <p>Дозиметр ДП-63-А**</p> <p>Дозиметр ДП-5А**</p>	<p><u>ОБЖ:</u></p> <p>Автомат Калашников***</p> <p>Щит для стрельбы из пневматической винтовки***</p> <p>Автомат Калашникова** 3 шт. ММГ АК-74М</p> <p>Винтовка PATENTED 04-1С-059993-13**</p> <p>Гранаты*** 3 шт. для метания</p> <p>Противогазы*** 10 шт.</p> <p>ОЗК*** 3 шт.</p> <p>Сумка санитарная ФЭСТ ** 4 шт.</p>	<p><u>Русский язык и литература:</u></p> <p>Комплект электронных материалов по русской литературе 8-11 класс (CD)</p> <p><u>ОБЖ:</u></p> <p>Интерактивные учебно-наглядные пособия ОБЖ 7-10 классы</p>
	<p><b>Мебель</b></p> <p>2-х местные, регулируемые по высоте, столы и стулья</p> <p>шкафы для пособий</p> <p>доска настенная меловая</p>				
<p>Методические пособия:</p> <p>Хрестоматии по литературе 11 класс (в 2-х томах);</p> <p>пособия А.Д.Дейкина, Т.М.Пахнова (в двух частях: орфография и пунктуация);</p> <p>словари орфографические имеются в достаточном количестве.</p>					
<p>*- место хранения - кабинет №3</p> <p>** - место хранения - сейф в кабинете секретаря</p> <p>*** - место хранения - инвентарная спортивного зала</p>					

Наименование уровня образования, № кабинета	Перечень основного оборудования			
	ТСО	Дидактический материал	Демонстрационные приборы и оборудование Модели и наглядные пособия, коллекции	Мультимедийные средства обучения (компакт-диски, интерактивные учебные пособия), видеофильмы, ЦОР
<p>начальное общее образование,</p> <p>основное общее образование</p> <p><b>Кабинет № 5</b></p>	<p>ПК – 1</p> <p>Интерактивная доска – 1</p> <p>МФУ - 1</p> <p>Проектор – 1</p> <p>Колонки</p>	<p><u>Таблицы:</u></p> <p>Русский язык: Местоимение (комплект из 8 таблиц, перечень прилагается)</p> <p>Предложение (комплект из 6 таблиц, перечень прилагается)</p> <p>Литературное чтение: Готовимся к урокам литературного чтения. Круг детского чтения (комплект из 16 таблиц, перечень прилагается).</p>	<p>Набор инструментов (циркуль, транспортир, линейка, треугольник)</p> <p>Магнитная лента «Числовая прямая»</p>	<p>УМК «Начальная школа».</p> <p>Уроки и медиатеки Кирилла и Мефодия по предметам: математика, русский язык, окружающий мир.</p> <p>Детская современная мультимедийная энциклопедия Кирилла и Мефодия.</p>
	<p><b>Мебель</b></p> <p>2-х местные, регулируемые по высоте, столы и стулья</p> <p>шкафы для пособий и одежды</p> <p>доска настенная меловая</p> <p>магнитно-маркерная доска</p>	<p>Математика: Таблица «Доли» (комплект из 8 таблиц, перечень прилагается).</p> <p>Окружающий мир: Таблицы по окружающему миру. 4 класс (комплект из 14 таблиц, перечень прилагается)</p> <p>Лента букв</p>		

Наименование уровня образо- вания, № кабинета	Перечень основного оборудования		
	ТСО	Дидактический материал	Мультимедийные средства обучения (компакт-диски, ин- терактивные учебные пособия), видеофильмы, ЦОР
основное общее образование  среднее общее образование  <b>Кабинет №8</b>	ПК – 1 Интерактивная доска – 1 Проектор – 1 Магнитола – 3 Акустическая система - 1	Французская азбука  Словари  Карта Франции  План Парижа	Аудиоприложение к УМК «Синяя птица»
	<b>Мебель</b>		
	2-х местные, ре- гулируемые по высоте, столы и стулья  шкафы для посо- бий  доска настенная меловая		
Методические пособия: литература на французском и английском языке - имеются в достаточном количестве			

Наименование уровня образо- вания, № кабинета	Перечень основного оборудования		
	ТСО	Оборудование для практических работ (информатика)	Мультимедийные средства обучения (компакт-диски, ин- терактивные учебные пособия), видеофильмы, ЦОР
основное общее образование  среднее общее образование  <b>Кабинет №9</b>	ПК – 13 Интерактивная доска – 1 МФУ – 1 Проектор – 1 Динамические наушники с мик- рофоном и регу- лятором громко- сти – 3  <b>Мебель</b> 2-х местные, ре- гулируемые по высоте столы и стулья; компьютерные столы; компьютерные стулья; шкафы для посо- бий; магнитно- маркерная доска	ПК Динамические наушники с микрофоном и регулятором громкости	Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 5 класса (УМК Босова Л.Л. и др.)
Методическая литература имеется в достаточном количестве			

Наименование уровня образования, № кабинета	Перечень основного оборудования		
	ТСО	Оборудование для практических работ (информатика)	Мультимедийные средства обучения (компакт-диски, интерактивные учебные пособия), видеофильмы, ЦОР
<p>основное общее образование</p> <p>среднее общее образование</p> <p><b>Кабинет №10</b></p>	<p>Ноутбук – 4 ПК – 10 Моноблок - 1 Интерактивная доска – 1 МФУ – 1 Принтер (цветной, струйный) - 1 Проектор – 1 Динамические наушники с микрофоном и регулятором громкости – 3 Графический планшет (А6) с беспроводным пером, чувствительным к нажатию - 1</p> <hr/> <p><b>Мебель</b></p> <p>2-х местные, регулируемые по высоте столы и стулья; компьютерные столы; компьютерные стулья; шкафы для пособий; магнитно-маркерная доска</p>	<p>ПК Динамические наушники с микрофоном и регулятором громкости</p>	<p>Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 5 класса (УМК Босова Л.Л. и др.)</p> <hr/> <p>ПервоЛого 3.0 – 1</p> <p>Интерактивная творческая среда Логомиры 3.0 в комплекте с методическими рекомендациями для учителя – 1</p>
Методическая литература имеется в достаточном количестве			



Наименование уровня образо- вания, № кабинета	Перечень основного оборудования		
	ТСО	Дидактический материал	Мультимедийные средства обучения (компакт-диски, ин- терактивные учебные пособия), видеофильмы, ЦОР
основное общее образование  среднее общее образование  <b>Кабинет №12</b>	Ноутбук – 1 Интерактивная доска – 1 МФУ - 1 Проектор – 1 Колонки - 1	Портреты русских писателей и поэтов  Папки с раздаточным материалом по русскому языку и литературе	ЦОРы: комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику
	<b>Мебель</b>  2-х местные, ре- гулируемые по высоте, столы и стулья  шкафы для посо- бий  доска настенная меловая		
<p>Методические пособия:</p> <p>Комплект учебных пособий по русскому языку А.Д.Дейкина Т.М.Пахнова «Орфография» и «Пунктуация» - 40</p> <p>Хрестоматия по литературе 10 класс -15</p> <p>Словари, художественная литература в достаточном количестве</p>			

Наименование уровня образования, № кабинета	Перечень основного оборудования		
	ТСО	Дидактический материал	Мультимедийные средства обучения (компакт-диски, интерактивные учебные пособия), видеофильмы, ЦОР
<p>основное общее образование</p> <p>среднее общее образование</p> <p><b>Кабинет №13, 13'</b></p>	<p>ПК – 1</p> <p>Интерактивная доска – 1</p> <p>Проектор – 1</p> <p>Магнитофон – 3</p>	<p>Фотографии с достопримечательностями Лондона</p>	<p>Цифровые образовательные ресурсы к учебнику Solutions Pre –Intermediate</p> <p>Видеофильмы на английском и немецком языках</p>
	<p><b>Мебель</b></p> <p>2-х местные, регулируемые по высоте, столы и стулья</p> <p>шкафы для пособий</p> <p>доска настенная меловая</p> <p>магнитно-маркерная доска</p>		
<p>Методические пособия: англо-русские словари; художественная литература на английском языке (имеются в достаточном количестве)</p>			

Наименование уровня образования, № кабинета	ТСО	Дидактический материал	Демонстрационные приборы и оборудование Модели и наглядные пособия, коллекции	Оборудование для лабораторных и практических работ	Мультимедийные средства обучения (компакт-диски, интерактивные учебные пособия), видеофильмы, ЦОР
<p>основное общее образование, среднее общее образование</p> <p><b>Кабинет №6 (физика)</b></p>	<p>ПК – 1 Интерактивная доска – 1 Проектор – 1</p> <p><u>Лаборантская:</u> ПК-1 МФУ – 1 Документ-камера 1</p> <hr/> <p><b>Мебель</b></p> <p>2-х местные столы ученические (с бортиками) и стулья</p> <p>Доска настенная меловая</p> <p>Шкафы для пособий</p> <p><u>Лаборантская:</u> Стол письменный</p> <p>Стол лабораторный</p> <p>Стол компьютерный</p> <p>Шкафы для оборудования</p>	<p>Портреты ученых-физиков</p> <p>Карта звездного неба</p> <p><u>Таблицы:</u></p> <p>Шкала электромагнитных волн</p> <p>Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц</p> <p>Международная система единиц</p> <p>Физические величины. Фундаментальные константы.</p> <p>Набор таблиц по: молекулярно-кинетической теории; термодинамике; электростатике; электродинамике; оптике и специальной теории относительности; строению атома; астрономии.</p>	<p>Генератор звуковой частоты Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум) Столики подъемные (2 шт.) Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком Груз наборный на 1 кг Мультиметр цифровой универсальный 2 Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями Манометр жидкостный демонстрационный Манометр механический Метр демонстрационный Психрометр (или гигрометр) Термометр жидкостный или электронный Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара) Ведерко Архимеда Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком Пресс гидравлический (или его действующая модель) Набор тел равной массы и равного объема Машина волновая Прибор для демонстрации давления в жидкости Призма наклоняющаяся с отвесом Рычаг демонстрационный Сосуды сообщающиеся Трубка Ньютона Шар Паскаля Модель двигателя внутреннего сгорания Модель броуновского движения Набор капилляров</p>	<p>Лотки для хранения оборудования 15 Батарейный источник питания Весы учебные с гирями 15/12 Термометры 20 Штативы 15 Цилиндры измерительные (мензурки) 9 Мерные стаканы 15 Наборы по механике 30 Наборы по гидростатике 15 Наборы по молекулярной физике и термодинамике 15 Наборы по электричеству 15 Наборы по постоянным магнитам 15 Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н) 15/30 Желоба дугообразные 1 Желоба прямые 10 Набор грузов по механике 13/15 Наборы пружин с различной жесткостью 15 Набор тел равного объема и равной массы 15 Рычаг-линейка 12 Трибометры лаборатор-</p>	<p>Комплект видеофильмов по физике.</p> <p>Видеофильмы по различным разделам физики и астрономии.</p> <p>Интерактивное пособие «Живая физика»</p> <p>Комплект цифровых образовательных ресурсов 1С к учебнику Пинский А.А. и др ЗАО «1С»</p> <p>Комплект цифровых образовательных ресурсов 1С к учебнику Чижов Г.А., Ханнанов Н.К. ЗАО «1С»</p> <p>Уроки Кирилла и Мефодия: Физика 7-11 класс;</p> <p>Репетитор. Кирилл и Мефодий. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия.</p> <p>Программы физико-</p>

			<p>Теплоприемники (пара)          Цилиндры свинцовые со стругом          Шар для взвешивания воздуха          Электрометры с принадлежностями 2          Трансформатор универсальный          Источник высокого напряжения          Султаны электрические          Конденсатор переменной емкости          Конденсатор разборный          Кондуктор конусообразный          Маятники электростатические (пара)          Палочки из стекла, эбонита и др.          Штативы изолирующие (2 шт.)          Катушка дроссельная          Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов          Стрелки магнитные на штативах (2 шт.)          Прибор для изучения правила Ленца          Прибор для изучения правила Ленца          Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях          Фонарь оптический со скамьей          Набор дифракционных решеток          Набор светофильтров          Набор спектральных трубок</p>	<p>ные 12          Калориметры 15          Наборы тел по калориметрии 10          Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока 15          Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока 15          Катушка – моток 3          Комплекты проводов соединительных 15          Набор прямых и дугообразных магнитов 15          Миллиамперметры 15          Потенциометр 15          Экраны со щелью 15          Плоское зеркало 15          Комплект линз 15          Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток 1          Набор дифракционных решеток 2          Комплект фотографий треков заряженных частиц (Н)          Трансформатор разборный 1</p>	<p>на:          Открытая физика (ч.1,2);          Открытая астрономия          Просвещение: Физика. Основная школа.</p>
--	--	--	--	--	---

Методические пособия:  
 периодические издания: «Физика в школе» , «Первое сентября. Физика»,  
 сборники задач по физике,  
 справочники по физике,  
 научно-популярная литература по физике имеется в достаточном количестве.

Наименование уровня образования, № кабинета	ТСО	Дидактический материал	Демонстрационные приборы и оборудование Модели и наглядные пособия, коллекции	Оборудование для лабораторных и практических работ	Мультимедийные средства обучения (компакт-диски, интерактивные учебные пособия), видеофильмы, ЦОР
основное общее образование,  среднее общее образование  <b>Кабинет №14 (химия, биология)</b>	ПК – 1 Интерактивная доска – 1 Проектор – 1 Телевизор- 1	Таблица демонстрационная «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	<u>Коллекции:</u> Алюминий Металлы Волокна. Каучук и продукты его переработки. Нефть и продукты ее переработки. Пластмассы. Каменный уголь и продукты его переработки Металлы и сплавы Стекло и изделия из стекла. Чугун и сталь	Комплект термометров - 10  Набор моделей атомов для составления моделей молекул органических и неорганических веществ для учеников-15	Химия. Видеодемонстрации.8-9 класс - 5  Химия. Видеодемонстрации.10 класс - 1  Химия. Видеодемонстрации.11 класс-1
	<b>Мебель</b>	Таблица демонстрационная «Растворимость кислот, оснований, солей в воде и среда растворов»			
	2-х местные столы ученические (с бортиками) и стулья	Портреты ученых-химиков.	Шаростержневые модели кристаллических решеток.	Набор приборов, посуды и принадлежностей для ученического эксперимента (микроработатория)	Комплект презентаций по всем темам 8 класс.
	Шкаф вытяжной - 1	Комплект справочно-инструктивных таблиц демонстрационный (4 таблицы)	Прибор для демонстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды.	Комплект для практических работ «Наблюдение за горящей свечой» с методическими указаниями.	Комплект презентаций по всем темам 9 класс.
	Доска меловая - 1	Комплект таблиц демонстрационных по неорганической химии «Химический элемент. Строение вещества. Химические реакции» (13 таблиц)	Аппарат для получения газов (Киппа)	Комплект лабораторного оборудования «Получение газов»	Комплект презентаций по всем темам 10 класс.
	Шкафы для пособий	Комплект таблиц демонстрационных по неорганической химии «Вещества и их свойства» (15 таблиц)	Весы лабораторные электронные	Комплект лабораторного оборудования «Анализ почвы и воды».	Комплект презентаций по всем темам 11 класс.
	<u>Лаборантская:</u> Стол одностумбовый - 3 Шкафы для пособий		Комплект нагревательных приборов (спиртовки. сухое горючее) Столик подъемный демонстрационный Штатив лабораторный большой	Комплект лабораторного оборудования «Признаки химических реакций»	
	Стулья ученические - 3		Набор флаконов для хранения растворов-30. Прибор для получения газов (лабораторный) Набор № 1 ОС «Кислоты» серная и соляная-1 Набор № 2 ОС «Кислоты» азотная и фосфорная-1 Набор № 4 ОС «Оксиды металлов» Набор № 5 ОС «Металлы» -1	Комплект «Получение амфотерного гидрокси-	
	Столик журнальный- 1				
	Скамья ученическая- 1				

		<p>Комплект таблиц демонстрационных по органической химии (19 таблиц)</p> <p>Комплект таблиц демонстрационных по химическим производствам (12 таблиц)</p> <p>Комплекты дидактических карточек по неорганической и органической химии.</p>	<p>Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы» – 1 шт.</p> <p>Набор № 9 ОС «Галогениды» – 1</p> <p>Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды» – 1</p> <p>Набор № 11 ОС «Карбонаты»</p> <p>Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты»</p> <p>Набор № 16 ОС «Нитраты»</p> <p>Набор № 17 ОС «Индикаторы</p> <p>Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества»</p> <p>Набор № 21 ОС «Кислоты органические»</p>	<p>да и изучение его свойств»</p> <p>Комплект «Гидролиз»</p> <p>Комплект «Генетическая связь между классами неорганических веществ»</p> <p>Комплект «Распознавание пластмасс и волокон».</p> <p>Комплект «Скорость химических реакций».</p>	
<b>БИОЛОГИЯ</b>					
		<p>Комплект таблиц демонстрационных «Растения. Грибы. Бактерии»</p> <p>Комплект таблиц демонстрационных «Растения и окружающая среда»</p> <p>Комплект таблиц демонстрационных «Общее знакомство с цветковыми растениями».</p> <p>Комплект таблиц демонстрационных «Строение тела человека»</p> <p>Набор портретов ученых-биологов-10</p> <p>Дидактический раз-</p>	<p>Набор микропрепаратов «Анатомия » 1</p> <p>Набор микропрепаратов «ботаника — 1 »</p> <p>Набор микропрепаратов «ботаника — 2 »</p> <p>Набор микропрепаратов «Зоология»</p> <p><b>Модели:</b></p> <p>Модель листа (внутреннее строение)</p> <p>Модель цветка капусты</p> <p>Модель цветка пшеницы</p> <p>Модель цветка картофеля</p> <p>Модель цветка василька</p> <p>Модель цветка тюльпана</p> <p>Модель структуры ДНК</p> <p>Модель гидры</p> <p>Модель глаза увеличенная</p> <p>Модель желудка</p> <p>Модель почки увеличенная</p> <p>Модель сердца увеличенная</p> <p>Модель разреза носоглотки</p> <p>Модель гортани</p> <p>Модель мозга в разрезе</p> <p>Модель черепа с раскрашенными костями</p> <p>Модель черепа (белая)</p> <p>Модель головного мозга позвоночных животных (5 штук)</p>	<p>Микроскопы -15</p> <p>Ручные лупы -15</p> <p>Комплект посуды и принадлежностей для ухода за комнатными растениями.</p> <p>Коллекция комнатных растений</p> <p>Коллекция перьев птиц</p> <p>Коллекция раковин моллюсков</p> <p>Коллекция шишек хвойных растений</p> <p>Коллекция лишайников</p> <p>Коллекция грибов-трутовиков</p>	<p>Электронное наглядное пособие «Биология человека»</p> <p>Виртуальная школа Кирилла и Мефодия «Уроки биологии. Растения. Бактерии. Грибы» 6 класс.</p> <p>Виртуальная школа Кирилла и Мефодия «Уроки биологии. Животные» 7 класс.</p> <p>Виртуальная школа Кирилла и Мефодия «Уроки биологии. Человек и его здоровье» 8 класс.</p> <p>Уроки Кирилла и Мефодия: Биология 10-11 класс.</p>

		<p>даточный материал «Растения, грибы, бактерии» (10)</p> <p>Дидактический раздаточный материал «Животные» (10)</p> <p>Дидактический раздаточный материал «Растения и окружающая среда» (10)</p>	<p>Скелет человека на штативе Скелет кролика Скелет рыбы Скелет лягушки Скелет голубя</p> <p><b>Барельефные модели</b> Внутреннее строение кролика Внутреннее строение пчелы Кожа разрез Почки</p> <p><b>Муляжи</b> Набор фруктов Набор овощей Набор грибов Дикая форма и культурные сорта томатов Дикая форма и культурные сорта яблок Корнеплоды и плоды</p> <p><b>Гербарии</b> Деревья и кустарники Дикорастущие растения Культурные растения Лекарственные растения Растительное сообщество</p> <p><b>Влажные препараты</b> Внутреннее строение моллюска Внутреннее строение рыбы Внутреннее строение лягушки Карась Корень бобового растения с клубеньками Нереида Перловица Морская звезда</p> <p><b>Модель-апликация</b> «Моногибридное скрещивание» «Перекрест хромосом» «Генеалогический метод антропогенетики»</p>	<p>Коллекция мхов</p>	<p>Видеоиллюстрация «Биология. Систематика растений. Часть 1. Отдел моховидные, плауновидные, хвощевидные, папоротниковидные»</p> <p>Видеоиллюстрация «Биология. Систематика растений. Часть 2. Отдел голосеменные»</p> <p>Видеоиллюстрация «Биология. Систематика растений. Часть 3. Семейство крестоцветных, розоцветных, бобовых»</p> <p>Видеоиллюстрация «Биология. Систематика растений. Часть 4. Семейство пасленовых, злаки, лилейные»</p> <p>Видеоиллюстрация «Общая биология. Экологические факторы. Свет»</p> <p>Видеоиллюстрация «Общая биология. Экологические факторы. Влажность»</p> <p>Видеоиллюстрация «Общая биология. Экологические фак-</p>
--	--	--	--	-----------------------	--

					торы. Температура» Видеоиллюстрация «Общая биология. Основы селекции»
--	--	--	--	--	--



Наименование уровня образования, № кабинета	Перечень основного оборудования			
	ТСО	Дидактический материал	Демонстрационные приборы и оборудование Модели и наглядные пособия, коллекции	Мультимедийные средства обучения (компакт-диски, интерактивные учебные пособия), видеофильмы, ЦОР
<p>основное общее образование</p> <p>среднее общее образование</p> <p><b>Кабинет №15</b></p>	<p>ПК – 1</p> <p>Интерактивная доска – 1</p> <p>МФУ – 1</p> <p>Проектор – 1</p> <p>Колонки</p>	<p>Учебное пособие «история России» (обобщающие таблицы)</p> <p>Учебное пособие «Всемирная история »(обобщающие таблицы)</p> <p>Учебное пособие «Обществознание.8-9 класс»</p> <p>Учебное пособие «Теория права»</p> <p>Учебное пособие «Конституционное право»</p> <p>Учебное пособие «Избирательное право»</p> <p>Комплект настенных учебных карт «история России с древнейших времен до конца XVI в 6 класс»</p> <p>Комплект настенных учебных карт «история России XVII-XVIII вв. 7 класс»</p> <p>Комплект настенных учебных карт «История России XIX в.8 класс»</p> <p>Комплект настенных учебных карт «история России в XX – начале XXI вв. 9 класс»</p> <p>Учебное пособие «Обществознание 8-9 класс»</p> <p>Учебное пособие «Теория права»</p> <p>Учебное пособие «Конституционное право»</p> <p>Учебное пособие «Избирательное право</p> <p>Комплект настенных карт «История России с древнейших времен до конца XVI в 6 класс»</p> <p>Комплект настенных учебных карт «История России. XVII-XVIII вв. 7 класс»</p> <p>Комплект настенных учебных карт «История России XIX в. 8 класс»</p> <p>Комплект настенных учебных карт «История России в XX – начале XXI »</p>	<p>Модель «Собор Василия Блаженного»</p> <p>Глобус</p>	<p>CD-ROM. История Древнего мира. 5 класс.</p> <p>CD-ROM. История Средних веков. 6 класс.</p> <p>CD-ROM. История России с древнейших времен до XVI. 6 класс.</p> <p>CD-ROM. История России XVII-XVIII века. 7 класс.</p> <p>CD-ROM. История России в XIX в. 8 класс.</p> <p>CD-ROM. История России XX век. 9 класс.</p> <p>CD-ROM. История Нового времени. Часть 1. 7 класс.</p> <p>CD-ROM. История нового времени. XIX – XX века. Часть 2, 8 класс.</p> <p>CD-ROM. История. Древний мир. Средние века. 5-6 классы. Карточки.</p> <p>CD-ROM. История. 7-9 классы. Карточки.</p> <p>CD. Комплект электронных плакатов (наглядных пособий) «История России»</p> <p>CD Комплект электронных плакатов (наглядных пособий) «История России»</p> <p>CD-ROM. История Древнего мира. 5 класс. Интерактивное наглядное пособие.</p> <p>CD- ROM. История Средних веков. 6 класс. Интерактивное наглядное пособие.</p> <p>CD-ROM. История России с древнейших времен до XVI века. 6 класс.</p> <p>CD-ROM. История России XVII-</p>
	<p><b>Мебель</b></p> <p>2-х местные, регулируемые по высоте, столы и стулья</p> <p>шкафы для пособий</p> <p>доска настенная меловая</p> <p>доска пробковая – 5</p>			

				XVIII века. 7 класс. CD-ROM. История России в XIX в. 8 класс CD-ROM. История России XX век. 9 класс. CD-ROM. История Нового времени. Часть 1. 7 класс. CD-ROM. История Нового времени. XIX – XX века. Часть 2, 8 класс. CD-ROM. История. Древний мир. Средние века. 5-6 класс. Карточки. CD-ROM. История 7-9 классы. Карточки.
--	--	--	--	--

Методические пособия имеются в достаточном количестве

Наименование уровня образования, № кабинета	Перечень основного оборудования			
	ТСО	Дидактический материал	Демонстрационные приборы и оборудование Модели и наглядные пособия, коллекции	Мультимедийные средства обучения (компакт-диски, интерактивные учебные пособия), видеофильмы, ЦОР
<p>основное общее образование</p> <p>среднее общее образование</p> <p><b>Кабинет №16</b></p>	<p>Интерактивная доска – 1</p> <p>Проектор – 1</p> <p>Магнитола – 1</p> <p>Моноблок – 1</p> <p>Micro Hi FI System - 1</p> <p><b>Мебель</b></p> <p>2-х местные, регулируемые по высоте, столы и стулья</p> <p>магнитно-маркерная доска - 2</p> <p>книжный шкаф</p>	<p>6 географических карт на английском языке</p> <p>Грамматические таблицы на английском языке</p> <p>Фотографии видов англоязычных стран</p>	<p>Комплект плакатов на английском языке</p>	<p>Комплект видеофильмов по английскому языку</p> <p>Аудиодиски для изучения англ. языка к разным пособиям</p>
<p>Методические пособия: словари, учебники по грамматике англ. языка, литература на английском языке, дополнительные пособия для изучения англ. языка имеются в достаточном количестве</p>				

Наименование уровня образования, № кабинета	Перечень основного оборудования			
	ТСО	Дидактический материал	Демонстрационные приборы и оборудование Модели и наглядные пособия, коллекции	Мультимедийные средства обучения (компакт-диски, интерактивные учебные пособия), видеофильмы, ЦОР
основное общее образование среднее общее образование <b>Кабинет №17</b>	Интерактивная доска – 1  Проектор – 1  Моноблок -1  <b>Мебель</b>  2-х местные, регулируемые по высоте, столы и стулья  доска настенная меловая	Комплект «Портреты ученых и путешественников»  <u>Карты:</u> Политическая карта мира Комплексная карта мира Карта полушарий Сибирский федеральный округ Физическая карта России Россия (соц.-эк.) Плотность населения	Глобус – 2  Компас  Гигрометр  Макет «Рельеф Земли»  Коллекции горных пород (бол.)	Живая география 2.0 Школьная геоинформационная система. ГИС-оболочка с руководством пользователя – 1  DVD. Альманах. География 1 – 1  DVD. Альманах. География 2 – 1  DVD. Альманах. География 3 – 1 DVD. История географических открытий – 1  DVD. Океан и Земля. Ступени познания. – 1  DVD. Земля. Климат. – 1  DVD. Природные зоны мира. – 1  DVD. Путешествие по России (выпуск 1, 2) - 2
<p>Методические пособия:  периодические издания: «Вокруг света», «Наука и жизнь» имеются в достаточном количестве</p>				

Наименование уровня образования, № кабинета	Перечень основного оборудования			
	ТСО	Дидактический материал	Демонстрационные приборы и оборудование Модели и наглядные пособия, коллекции	Мультимедийные средства обучения (компакт-диски, интерактивные учебные пособия), видеофильмы, ЦОР
<p>основное общее образование</p> <p>среднее общее образование</p> <p><b>Кабинет №18</b></p>	<p>ПК – 1</p> <p>Интерактивная доска – 1</p> <p>Проектор – 1</p> <p>Колонки</p> <p>Документ камера – 1</p> <hr/> <p><b>Мебель</b></p> <p>2-х местные, регулируемые по высоте, столы и стулья</p> <p>шкафы для пособий</p> <p>доска настенная меловая</p>	<p>Таблицы: опорные конспекты уроков математики, 6 класс.</p>	<p>Набор моделей геометрических фигур.</p> <p>Шаблон для рисования геометрических фигур</p> <p>Набор пластин для представления дробей в виде кругов</p> <p>Набор инструментов (циркуль, транспортир, линейка, треугольники)</p>	<p>Интерактивное пособие «Живая математика»</p>
<p>Методические пособия:  периодические издания: «Математика в школе»;  Е.М.Рабинович «Задачи и упражнения на готовых чертежах»,  В.Г.Гамбарин и И.И.Зубарева «Сборники задач и упражнений по математике 6»,  Д.А.Мальцев и др. «Геометрия 7-8 класс Подготовка к ОГЭ. Тематические тесты и упражнения»,  С.Г.Журавлев «Контрольные и самостоятельные работы по алгебре и геометрии 8» имеются в достаточном количестве</p>				

Наименование уровня образо- вания, № кабинета	Перечень основного оборудования		
	ТСО	Методические материалы	Мультимедийные средства
начальное общее образование	ПК – 1 МФУ - 1	Психолого-педагогическая литература; коррекционные программы; дидактический и раздаточный материал (карточки, бланки анкет, опросников).	Электронные библиотеки, программы компьютерной обра- ботки психологических тестов, компьютерные диагностические методики, периодические издания по психологии в цифровом виде.
основное общее образование		Методические материалы: - психодиагностический материал; - психокоррекционный материал; - психопрофилактический материал.	
среднее общее образование	Мебель	Диагностический инструментарий: - диагностические комплексы.	
Кабинет №7 (кабинет педагога-психолога)		столы, стулья,  регулируемые по высоте кресла,  шкафы для пособий и методиче-ских материалов	
		Начальное общее образование: - диагностика познавательной, личностной, эмоционально-волевой сферы.	
		Основное общее образование: - диагностика познавательной, личностной, эмоционально-волевой сферы.	
		Среднее общее образование: - диагностика профориентационной, личностной, эмоционально-волевой сфе-ры.	
		Педагоги и родители: - диагностика эмоционально-личностной сферы, семейных отношений и типа семейного воспитания.	
		Печатные пособия: Иллюстрированные издания по психологии: «Школьный психолог», «Воспитание школьников».	

Директор МБОУ «Гимназия №3»



А.И. Пронина