

Сведения о материально - техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса

2016 – 2017 учебный год

Библиотека	1
Спортивный зал	1
Учебная мастерская	1
Кабинет информатики	1
Музейная комната	1
Учебные кабинеты	11
Автомобильный гараж на 1 автомобиль	1
ГАЗ – 322121 автобус специальный для перевозки детей	1
Учебно-опытный участок	0,25 га
Котельная	1

Учебные кабинеты, для проведения занятий оснащены специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Каждый обучающийся обеспечен удобным рабочим местом за партой в соответствии с его ростом и состоянием зрения и слуха. После подбора мебели соответственно росту обучающихся производится ее цветовая маркировка.

Число парт в учебных кабинетах не превышает количества, установленного нормами проектирования. Парты расставлены в учебных помещениях по номерам: меньшие – ближе к доске, большие – дальше.

Для технического обеспечения уроков используются: мультимедийное проекционное оборудование; телевизионное оборудование (видеоэкран, видеопроектор, видеомагнитофон, средства комбинированного изображения); техника звуковоспроизведения; оборудование для демонстрации экспериментов. Оборудование кабинета информатики соответствует гигиеническим требованиям.

В мастерской для трудового обучения (технология) размещение оборудования осуществляется с учетом создания благоприятных условий для зрительной работы, сохранения правильной рабочей позы и профилактики травматизма.

Стены учебных помещений гладкие, допускающие их уборку влажным способом.

Полы туалетных и умывальных комнат выстланы керамической плиткой, стены отделаны керамической плиткой, сделаны индивидуальные кабинки.

В учебных классах и кабинетах размещаются только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т. п. Приборы, мебель, принадлежности, пособия и т. п., размещаемые в учебных классах, кабинетах, лаборантских или в специально выделенных для этих целей помещениях, хранятся в шкафах или на стеллажах. Естественное и искусственное освещение обеспечено в соответствии с нормами. В каждом кабинете над доской оборудованы софиты. Тип здания: здание школы - деревянное 1-х этажное площадью 690,2 кв.м, перекрытие деревянное.

Здание	учебной	мастерской	–	167,2	кв.м.
Год ввода	в	эксплуатацию	-	1961	г.
Проектная мощность	128	чел.	Фактическая наполняемость	65.	
Количество учебных кабинетов			–	11.	

Специально оборудованных – 2 (кабинет информатики, мастерская)

Спортивный зал площадью 78,3 кв.м.

Рядом со школой расположен школьный стадион, который полностью предоставляется для организации и проведения учебного процесса и внеклассной работы. Кроме того, на территории школы оборудованы: игровые площадки (волейбольная и футбольная), полоса препятствий и детская игровая площадка.

Столовая (площадь 65 кв.м) оснащена современным оборудованием, полученным в рамках модернизации. Горячее питание организовано в две смены, организовано 2-х разовое горячее питание в 1 – 6 классах.

Библиотека:

Общая	площадь	–	75,4	кв.м.
-------	---------	---	------	-------

Общий фонд – 4818 шт., в том числе

- учебников – 1242 экз.,
- методическая литература – 8 экз.
- справочная литература – 51 экз.

Библиотека оснащена компьютером. Все обучающиеся обеспечены литературой, соответствующей федеральным государственным образовательным стандартам.

Медицинское обслуживание

Медицинского кабинета в ОО нет. Медицинское обслуживание учащихся осуществлялось по договору с КБУЗ «Курьинская центральная районная больница» (Договор на оказание медицинских услуг обучающимся между МКОУ «Трусовская средняя общеобразовательная школа» и КГБУЗ «Курьинская ЦРБ» № 5 от 18.12.2015.).

Услуги сети интернет

Школа имеет выход в интернет, электронную почту, собственный сайт в сети Интернет.

Доступ к сети интернет обеспечивается оператором связи макрорегиональный филиал ОАО "Ростелеком". Скорость доступа к Интернет (качество связи) до 1024 Кб/сек.

Для блокирования ресурсов, не имеющих отношения к образовательным, используются средства контентной фильтрации.

Организация питания школьников

Школьная столовая находится в здании образовательного учреждения, имеет обеденный зал на 48 посадочных мест. Продукты закупались и поставлялись качественные.

Ежедневно членами бракеражной комиссии проверялось качество приготовленных блюд, велся бракеражный журнал.

Столовая укомплектована квалифицированными кадрами, имеющими среднее специальное образование. Работники пищеблока ежегодно проходят обучение по санминимуму.

Питание учащихся в столовой было организовано в соответствии с графиком, утверждённым директором школы.

Категории учащихся, относящихся к многодетным и социально - незащищенным, определялись на основании предоставляемых родителями документов и справок, выданных отделом по социальной защите населения.

Для решения вопросов своевременного и качественного питания учащихся в школе была создана комиссия по контролю за организацией и качеством питания учащихся. Состав комиссии был утвержден приказом директора школы. В состав комиссии входили представители педагогического коллектива и родительской общественности.

. Пищеблок столовой оснащен следующим оборудованием: холодильное оборудование, электроплиты, электрожарочный шкаф и др.

Питание предоставляется в соответствии с требованиями государственных стандартов, санитарных правил и норм, относящихся к организации общественного питания, пищевым продуктам в образовательных учреждениях.

Пожарная безопасность.

В здании школы и учебной мастерской установлена автоматическая пожарная сигнализация и системы оповещения при пожаре, осуществляется их техническое обслуживание (Договор на техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации и системы передачи сигнала о пожаре на пульт централизованного пожарного и экологического мониторинга № 0842-мс от 01.01.2016.)

Помещения школы оснащены огнетушителями (7 порошковых огнетушителей ОП-5, ОП-8., 6 углекислотных) Все огнетушители регулярно проверяются и периодически проходят проверку эксплуатационным параметрам, а порошковый заряд на влажность, текучесть.

Охрана школы.

Установлен строгий контроль пропуска граждан и автотранспорта, обеспечен надёжный круглосуточный контроль за вносимыми (ввозимыми) грузами и предметами ручной клади. С территории школы своевременно вывозятся твёрдые бытовые отходы, осуществляется постоянный контроль въезжающего транспорта.

Кнопка тревожной сигнализации предназначена для экстренного вызова полиции в случаях террористического акта, разбойного нападения, ограбления подачей на пульт централизованного наблюдения сигнала тревоги путём нажатия.

Постоянно осуществляется оперативное взаимодействие с территориальными органами ОМВД, МЧС, прокуратурой.

Охрана учреждения в ночное время осуществлялась сторожами школы согласно графику работы, в дневное время за пропускным режимом следит дежурный уборщик служебных помещений.

Территория школы благоустроена. Ежегодно в школе проводятся мероприятия по ее озеленению.

Здание школы перед началом учебного года обследуется и принимается в эксплуатацию соответствующей комиссией Администрации Курьинского района.

Технические средства, оборудование и др.	Количество используемых единиц
Компьютеры	14
Число компьютеров, используемые в учебных целях	12
Число компьютеров, подключенных к сети Интернет	10
Ноутбук	5
Принтеры	9
Сканеры	8
МФУ (принтер, сканер, ксерокс)	8
Мультимедийные проекторы	6
Интерактивные доски	1
Цифровые фотоаппараты	3
DVD-проигрыватели	1
Телевизоры	2
Музыкальный центр	1

Видеокамера	2
Доступ в Интернет (безлимитный)	Да
Наличие локальной компьютерной сети	Да
Скорость подключения к сети Интернет	1024 мбит/с
Сайт ОО	На сайте имеется закрепленный перечень сведений о деятельности ОО
Электронная почта	Trusowo70@mail.ru
Число автотранспортных средств, предназначенных для перевозки обучающихся	1

ОСНАЩЕННОСТЬ УЧЕБНЫМИ, ЛАБОРАТОРНЫМИ, КОМПЬЮТЕРНЫМИ И ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ОБУЧЕНИЯ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ

№ п\п	Кабинет	Наименование оборудования	Кол-во	Ответственный
1.	Кабинет начальных классов № 3	Ноутбук ICL RayBook Si 152 P2030/4Gb/500Gb/DVDRW/HDG/15"/WiFi/BT /W7Pro/MSOStdAE/Cam/Schoolsoft/Mouse/FlashSD8Gb	1	Шипилова Л.В., учитель начальных классов
		Мультимедиа проектор Epson EB-X11H в комплекте с кабелем соединительным VGA, кронштейном потолочным Proffix PCM63100, установочным комплектом	1	
		Экран настенный Digis DSOC-1101T	1	
		Многофункциональное устройство Xerox WC3210	1	
		Акустическая система DIALOG AD-05	1	
		Адаптер	1	
		Датчик частоты сердечных сокращений (ручной пульсометр)	1	
		демонстрационное пособие «Касса «Лента букв», комплект таблиц «Основные правила и понятия 1 – 4 класс», комплект букв на магнитах, алфавит в картинках, демонстрационные наборы букв, азбука подвижная, касса букв классная, комплект таблиц для демонстрации техники письма на линейках и в клетках, модель – аппликация «Звукобуквенная лента», модель – аппликация «Набор звуковых схем», таблица демонстрационная «Русский алфавит в картинках», касса – веер гласных, касса – веер согласных, перекидное табло	по 1	

		букв и слогов		
2.	Кабинет начальных классов № 1	Цифровой фотоаппарат в комплекте с картой памяти	1	Акеньшина Л.А., учитель начальных классов
		Ноутбук ICLRayBookSi152 P2030/4Gb/500Gb/DVDRW/HDG/15"/WiFi/BT /W7Pro/MSOStdAE/Cam/Schoolsoft/Mouse/FlashSD8Gb	1	
		Мультимедиа проектор Epson EB-X11H в комплекте с кабелем соединительным VGA, кронштейном потолочным Proffix PCM63100, установочным комплектом	1	
		Акустическая система DIALOG AD-05	1	
		Учебно-лабораторное оборудование и наглядное оборудование для начальной ступени (комплекты таблиц, карточек по русскому языку, математике; модели-аппликации по русскому языку, математике; раздаточный материал по математике, русскому языку; демонстрационные пособия по русскому языку; компасы, учебные карты по окружающему миру; альбомы по ПДД; циркуль, угольники, линейки, рулетка, лупа, транспортир, метр демонстрационный).		
		Перворобот Lego WeDo	1	
		Датчик температуры	1	
		Датчик расстояния	1	
		комплект таблиц, комплект цифр на магнитах, набор геометрических тел демонстрационный, демонстрационные наборы цифр, модель «Единицы объема», транспортир, линейка классная, угольник классный пластмассовый (30 и 60 градусов), угольник классный пластмассовый (45 и 45 градусов), оси координат, циркуль классный пластмассовый, лента измерительная с сантиметровым делением, метр демонстрационный, бусы для счета в пределах 10, комплект карточек (10 шт) «Обучающий калейдоскоп. Геометрические фигуры», комплект карточек (10 шт) «Обучающий калейдоскоп. Двузначные числа», набор денежных знаков, набор цифр от 1 до 10, перекидное табло для устного счета, набор электронных образовательных ресурсов (34 диска)		
3.	Кабинет начальных	Оборудование для организации внеурочной деятельности (Кукольный театр – 7 наборов; 5 развивающих игр).	1	Болдырева Н.М., учитель

	классов № 2	Компьютер Intel(R) Pentium®CPU3.00GHz, Мультимедиа проектор EpsonEB-X11H, экран НАСТЕННЫЙ DigisDSOC – 1101T, акустическая система DIALOGAD-05, лампа для мультимедийного проектора EpsonEB-X11H, , кабель соединительный	1	начальных классов
		Датчик содержания кислорода	1	
		Датчик света	1	
		Учебно-методический комплекс (4 книги)	1	
		учебная карта «Карта полушарий», учебная карта. «Природные зоны», учебная карта «Российская Федерация», доска меловая, экран, комплекты таблиц по темам, компас школьный, лупа, ручная рулетка 20 м, альбом «Детям о ПДД», альбом «Детям о Правилах Пожарной Безопасности», цифровой фотоаппарат в комплекте с картой памяти.		
4.	Кабинет химии, биологии, географии	Электронное приложение к учебнику А.А. Лобжанидзе "География. Планета Земля. 5-6 классы". Просвещение. Сферы	1	Шилова Г.А., географии, биологии
		Электронное приложение к учебнику «География. Земля и люди. 7 класс». Просвещение. Сферы.	1	
		Электронное картографическое пособие «География. Мир» – вспомогательный ресурс информационно-образовательной среды «Сферы. География». Просвещение. Сферы.	1	
		Электронное картографическое пособие «География. Россия. Природа, население, хозяйство». Просвещение. Сферы.	1	
		Электронное приложение к учебнику. УМК "География. Россия: природа, население, хозяйство. 8 класс". Просвещение. Сферы.	1	
		Микропрепараты		
		Набор по анатомии и физиологии RoverMateB02	1	
		Набор по ботанике RoverMateB03	1	
		Набор по зоологии RoverMateB04	1	
		Набор по общей биологии RoverMateB05	1	
		Модели объемные	14	
		Набор моделей органов человека и животных RoverMateB06	1	
		1). Структура ДНК	1	
		2). Модель «Структура Белка»	1	
		3). Модель «Нейрон»	1	
		4). Модель «Вирус СПИДа»	1	

		5). Модель «Сердце»	1	
		6). Модель «Почка»	1	
		7). Набор моделей «Мозг позвоночных»	1	
		8). Модель «Глазное яблоко»	1	
		9). Модель «Носоглотка. Разрез»	1	
		10). Модель «Печень»	1	
		11). Модель «Ухо»	1	
		12). Модель «Клетка животного»	1	
		13). Модель «Здоровые и поврежденные сосуды»	1	
		14). Модель «Система органов дыхания»	1	
		Модели остеологические		
		Скелет человека разборный RoverMateB07	1	
		Комплект моделей скелетов позвоночных животных RoverMateB08: 1) Модель скелета лягушки 2) Модель скелета ящерицы 3) Модель скелета рыбы 4) Модель скелета голубя 5) Модель скелета кролика 6) Модель позвонка 7) Модель слуховые косточки	1	
		Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий		
		Биологическая микролаборатория RoverMateB09	4	
		Цифровой микроскоп RoverScanM800	1	
		Гербарии	7	
		Комплект компьютерного оборудования и оргтехники: ноутбук ICLRayBookSi152, МФУ XeroxWC3210, проектор EpsonEB-X11H, экран НАСТЕННЫЙ DigisDSOC – 1101T, акустическая система DIALOGAD-05, лампа для мультимедийного проектора EpsonEB-X11H, кронштейн потолочный, кабель соединительный.	1	Гусева Ольга Павловна, учитель химии, биологии.
5.	математика	Комплект компьютерного оборудования и оргтехники: ноутбук ICLRayBookSi152, МФУ XeroxWC3210, проектор EpsonEB-X11H, экран НАСТЕННЫЙ DigisDSOC – 1101T, акустическая система DIALOGAD-05, лампа для мультимедийного проектора EpsonEB-X11H, кронштейн потолочный, кабель соединительный.	1	Нестеренко Елена Николаевна, учитель математики
6.	Кабинет истории, музейная комната	Интерактивная доска	1	Белан С.В., учитель истории, общественники
		МФУ HP LaserJet Pro 1132 MFP	1	
		Интерактивные плакаты. История России (IX–XIX вв.). Программно-методический комплекс.	1	

				я
6.	Кабинет информатики	Документ – камера MimioView, 177 - 1043	1	Чех В.М., учитель физики, информатики и ИКТ.
		Компьютер Intel(R) Pentium®CPU3.00GHz, -4; Мультимедиа проектор EpsonEB-X11H, экран НАСТЕННЫЙ DigisDSOC – 1101T, акустическая система DIALOGAD-05, лампа для мультимедийного проектора EpsonEB-X11H, кронштейн потолочный, кабель соединительный.	1	
7.	Спортивный зал	Бревно напольное Козёл гимнастический Перекладина гимнастическая пристеночная Стенка гимнастическая Скамейка гимнастическая жёсткая (2,4 м.) Комплект навесного оборудования (мишени для метания, баскетбольный щит) Мячи баскетбольные, футбольные, волейбольные, резиновые, набивные, теннисные. Палки гимнастические Скакалки Маты гимнастические Акробатическая дорожка Гимнастический подкидной мостик Кегли Обручи гимнастические Стойки для прыжков в высоту Флажки Рулетка измерительная Лыжи детские Сетка волейбольная Инструмент для подготовки прыжковых ям Свисток Секундомер Экранно- звуковые пособия Компакт-диски «Баскетбол» «Лыжная подготовка» «Открытые уроки по физ-ре» «Легкая атлетика» «Урок-презентация по лыжной подготовке»	по 1	Скрипко В.Г., учитель физической культуры
8	Школьный стадион Спортивная площадка	перекладина разновысокая, «шведская стенка», разновысокие брусья, «лабиринт», «стенка», «разрушенный мост», «разрушенная лестница», площадка баскетбольная, площадка волейбольная, площадка футбольная, беговые дорожки.	по 1	Скрипко В.Г., учитель физической культуры

география	Виды оборудования
	Технические средства обучения

	<p>Компьютер Мультимедийный проектор Экран</p>
	<p>Оборудование класса Ученические столы 2-местные (7 шт.) с комплектом стульев (14 шт.) Стол учительский 1 шт. Шкафы (2 шт.) для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и т.д.</p>
	<p>Печатные пособия Атласы по географии. Физическая карта России Физическая карта полушарий Политическая карта</p>
	<p>Экранно- звуковые пособия Компакт-диски: География Наш дом – Земля 7 класс; 3D – атлас Земли. Комплект видеофильмов по географии – 4 шт.: История географических открытий; География – 1; География – 2; География – 3. Видеофильмы: Чудеса природы; Великие творения людей.</p>
	<p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Теллурий. – 1 шт Компас ученический (5 шт.) Школьная метеостанция. – 1 шт. Глобус физический школьный – 6 шт. Коллекция «Минералы и горные породы» - 1 шт. Коллекция «Минералы и горные породы» (раздаточная) – 6 шт. Карты по географии Комплект портретов путешественников. – 1 шт.</p>

химия и биология	Виды оборудования
	Технические средства обучения
	<p>Компьютер Мультимедийный проектор Экран Ксерокс Цифровой микроскоп</p>
	<p>Оборудование класса Ученические столы 2- местные (7 шт), с комплектом стульев (14) Стол учительский (1) Стол демонстрационный (1) Шкаф вытяжной (1)</p>
	<p>Печатные пособия по химии. Карты – инструкции для практических занятий Список таблиц по химии. Признаки химических реакций. Масса и объём 1 моля газообразного вещества</p>

Получение и применение кислорода.
Обращение с различными веществами.
Генетическая связь.
Применение гидроксида натрия.
Строение атома и периодический закон.
Строение и свойства пламени.
Получение и применение водорода.
Нагревание и нагревательные приборы.
Применение хлорида натрия.
Распространение химических элементов.
Получение и соби́рание газов.
Обработка пробок и стеклянных трубок.
Получение и соби́рание газов.
Название кислот и их солей.
Применение соляной кислоты.
Основные приёмы работы в химической лаборатории.
Приготовление растворов.
Химические элементы, названия, относительная атомная масса.
Ковалентная связь, соотношение между видами химической связи.
Растворы и смеси.
Атомные радиусы. 8-9кл.
Кислород в природе.
Относительная электроотрицательность, химических элементов.
Кривые растворимости солей. 9кл.
Применение электролиза. 9кл.
Электрохимическое получение натрия. 10 кл.
Электролиз р-ра.
Закон сохранения и превращения энергии.
Скорость химических реакций.
Строение и свойства вещества. 8-9кл.
Производство H_2SO_4 . 9кл.
Синтез NH_3 . 9кл.
Электролитическая диссоциация H_2O .
Применение NH_3 .
Производство HNO_3 .
Электропроводность растворов.
Кристаллические решётки металлов.
Способы защиты металлов от коррозии.
Применение соды.
Зависимость диссоциации гидроксидов от заряда ядра и радиуса центрального атома.
Кристаллы.
Гидролиз водных растворов солей. 9-10 кл.
Кристаллические решётки металлов
Химическая коррозия.
Амфотерные гидроксиды. 9кл.
Типы кристаллических решёток. 9кл.
Применение древесины. 11кл.
Вещество в биосфере.
Этилен.
Метан.
Ацетилен.

Этан и бутан.
Производство C_2H_2 и CH_4 .
Добыча нефти.
Каталитический крекинг.
Применение бензола.
Бензол.
Пространственная изомерия бутилена.
Продукты переработки нефти.
Продукты синтеза на основе ацетилена.
Природный газ - химическое сырьё.
Образование водородной связи в молекулах. 10 кл.
Получение синтетического каучука из этилового спирта.
Получение смолы капрон.
Основное сырьё для синтеза полимеров.
Применение уксусной кислоты.
Структура молекулы белка.
Получение каучука из нефтяных газов.
Схема формирования волокна из расплава.
Получение ацетатного волокна.
Получение пластмасс.
Химические связи.
Форма и перекрывание электронных облаков.
Свойства H_2O . 10 кл.
Продукты переработки нефти.
Продукты синтеза на основе ацетилена.
Природный газ - химическое сырьё.
Образование водородной связи в молекулах. 10 кл.

Печатные пособия по биологии.

- Пластиды
- Запасные вещества и ткани растений
- Увеличительные приборы
- Покровная ткань растений
- Механическая ткань растений
- АТФ
- Образовательная ткань растений
- Основная ткань растений
- Проводящая ткань растений (ксилема)
- Проводящая ткань растений (флоэма)
- Нуклеиновые кислоты
- Строение Земли
- Растения Красной книги
- Белки ферменты
- Жизнедеятельность клетки (деление)
- Клеточное строение растений
- Строение растительной клетки
- Эволюционное древо
- Строение клетки
- Жизненные формы животных
- Экологические пирамиды
- Уровни организации живого

	<ul style="list-style-type: none"> • Гипотезы возникновения солнечной системы • Генетический код • Влияние факторов среды • Кровеносная система человека • Пищеварительная система человека • Витамины • Дыхательная система человека • Выделительная система человека • Строение сердца человека • Рефлекторная дуга • Органы чувств человека
	<p>Экранно – звуковые пособия по химии Электронные уроки и тесты «Химия в школе» CD (9 шт) Водные растворы Атом и молекула Вещества и их превращения Сложные химические соединения в повседневной жизни Соли Минеральные вещества Кислоты и основания Производные углеводов Углерод и его соединения. Углеводороды Комплект видеокассет «Электролитическая диссоциация»</p> <p>Видеокассеты по химии</p> <ul style="list-style-type: none"> • Химия 8 класс для учебника авторов Гузей Л.С., Суровцева Р.П. (2 шт) • Химические элементы • Химия вокруг нас • Химия – 9 Электролитическая диссоциация <p>Экранно – звуковые пособия по биологии Мультимедийное учебное пособие нового образца Биология «Просвещение» «Анатомия и физиология человека» Электронный атлас для школьника «Ботаника 6-7 классы» Электронный атлас для школьника «Зоология 7 - 8 классы» Видеокассеты</p> <ul style="list-style-type: none"> • Биология 2 шт • Биосферные заповедники 1 шт.
	<p>Лабораторный набор по химии</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бумага индикаторная 2. Бумажные фильтры 3. Датчик темп. 0 – 100 гр. С. 4. Ёрш для мытья посуды 5. Зажим пробирочный для химии 6. Канистра для дистиллированной воды 7. Капельница с пипеткой 8. Карты – инструкции для практических занятий 9. Комплект реактивов для хим. Эксперимента 10. Комплект этикеток для хим. Посуды. 11. Ложка для сжигания веществ 12. Лоток для лабораторной посуды и принадлежностей

	<p>13. Мензурка</p> <p>14. Палочка стеклянная</p> <p>15. Плитка электрическая лабораторная</p> <p>16. Прибор для демонстрации зависимости скорости хим.реакций от условий</p> <p>17. Прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещества</p> <p>18. Прибор для получения газов</p> <p>19. Прибор для получения галоидоалканов</p> <p>20. Прибор для электролиза растворов солей</p> <p>21. Спиртовка лабораторная.</p> <p>22. Штатив для пробирок</p> <p>23. Щипцы тигельные</p> <p>24. Весы лабораторные электронные</p> <p>25. Комплект моделей крист. Решеток.</p> <p>Лабораторный набор по биологии</p> <p>1. Чашка Петри</p> <p>2. Скелет кролика</p> <p>3. Скелет человека</p> <p>4. Торс человека</p> <p>5. Цифровой микроскоп (1шт)</p> <p>6. Микроскоп (6 шт)</p> <p>7. Гербарий «Основные гр. Растений»</p> <p>8. Датчик дыхания</p> <p>9. Датчик температур</p> <p>10. Зажим пробирочный по биологии</p> <p>11. Комплекты CD по биологии</p> <p>12. Комплект видеофильмов по биологии</p> <p>13. Комплект матер. По биологии</p> <p>14. Комплект портретов по биологии</p> <p>15. Комплект раздаточных карточек по биологии</p> <p>16. Комплект стекол покровных</p> <p>17. Набор луп</p> <p>18. Набор микропреп. по общей биологии</p> <p>19. Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии человека</p> <p>20. Набор микропрепаратов по ботанике 6 класс</p> <p>21. Набор микропрепаратов по ботанике 7 класс</p> <p>22. Набор микропрепаратов по зоологии 7 класс</p> <p>23. Пробирка биологическая</p> <p>24. Стекло предметное</p>
	<p>Химические реактивы</p> <p>Оксиды.</p> <p>1. оксид магния.</p> <p>2. оксид цинка.</p> <p>3. оксид кальция.</p> <p>4. оксид меди.</p> <p>5. оксид марганца (II).</p> <p>6. оксид железа (III).</p> <p>7. оксид свинца (II). Ядовит.</p> <p>Гидроксиды.</p> <p>1. гидроксид калия.</p> <p>2. гидроксид натрия.</p>

3. гидроксид бария.

4. аммиак водный.

Кислоты.

1. серная.

2. соляная.

3. азотная.

4. борная.

5. уксусная.

6. муравьиная.

7. фосфорная.

8. стеариновая.

9. аминуксусная.

10. олеиновая.

11. стеариновая.

Соли.

1. алюминий сернокислый.

2. алюминий азотнокислый.

3. аммоний азотнокислый.

4. аммоний хлористый.

5. аммоний сернокислый.

6. аммоний двухромовокислый. $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

7. аммоний углекислый.

8. ацетат натрия.

9. барий азотнокислый.

10. барий хлористый.

11. железо (II) сернокислое 7-водное.

12. железо (II) хлорное 6-водное.

13. железо (III) хлорное.

14. калий азотнокислый.

15. калий фосфорнокислый 2 –замещенный.

16. калий сернокислый.

17. калий сернокислый кислый.

18. калий углекислый. Токсичен.

19. калий углекислый кислый. Токсичен.

20. калий хлористый.

21. калий йодистый.

22. калий железосинеродистый 3-водный.

23. калий железосинеродистый.

24. калий роданистый.

25. калий бромистый.

26. калий двухромовокислый

27. калий хромовокислый.

28. калий марганцевокислый.

29. кальций сернокислый 2-водный.

30. кальций фосфорнокислый.

31. кальций фосфорнокислый однозамещенный.

32. кальций хлористый.

33. квасцы алюминиево-калиевые.

34. кобальт (II) сернокислый 7-водный.

35. купорос железный.

36. купорос медный.

37. купорос цинковый.

38. литий хлористый.

39. магний сернокислый 7-водный.

40. магний хлористый.

41. марганец (II) сернокислый.

42. марганец хлористый.

	<p>43.медь (II) сернокислая. 44.медь (II) углекислая основная 45.медь двухлористая двуводная. 46.натрий азотнокислый. 47.натрий углекислый. 48.натрий углекислый кислый 49.натрий сернистый 9-водный. 50.натрий сернокислый. 51.натрий сернокислый кислый. 52.натрий сульфит безводный. 53.натрий кремнекислый мета 9-водный. 54.натрий хлористый. 55.натрий фтористый. ЛВЖ 56.натрий фосфорнокислый 12-водный. 57.никель сернокислый. 58.серебро азотнокислое. 59.цинк хлористый. $ZnCl_2$ раздражает и прижигает кожу, работать в перч.</p> <p>Органические вещества. 1. анилин. Яд! 2. анилин гидрохлорид. Яд!!!! 3. ацетон. Токсичен. 4. сахароза. 5. метилен хлористый. Токсичен. 6. ксилол. Токсичен. 7. углерод четыреххлористый. Токсичен. 8. бензол. 9. гексан.. ЛВЖ. 10. глюкоза. 11. глицерин. ЛВЖ 12. формалин.. Все галогениды пожаро- и взрывоопасны.</p>
--	---

Учебная мастерская	Виды оборудования
	<p>Оборудование класса Электроплита -2 шт. Холодильник – 1 шт. Микроволновая печь -1 шт. Чайник – 2шт. Миксер – 2шт. Набор посуды. Кухонная мебель. Швейные машинки: Ученические -8 шт. Учительская -1 шт. Оверлог -1 шт. Гладильная доска -2 шт. Утюг -3 шт. Маникен -1шт. Стол для раскроя-ученический-1 шт. Стол для швейного оборудования -2 шт. Стулья -5 шт. Шкаф для хранения учебных пособий – 1 шт.</p>

немецкий язык	Технические средства обучения Компьютер Мультимедийный проектор Экран
	Оборудование класса Ученические столы 2-местные (8 шт.) с комплектом стульев (18 шт.) Стол учительский Шкафы (2 шт.) для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и т.д.
	Печатные пособия 1. Федеративная Республика Германия 2. Политическая система ФРГ 3. Немецкая история 4. История немецкой литературы 5. Грамматические таблицы: склонение существительных, спряжение глаголов.
	Экранно- звуковые пособия Компакт-диски 1. Аудиоприложение: Немецкий язык. Н.Д.Гальскова, Н.И.Гез для 2 класса - ФГОС для 3 класса - ФГОС для 4 класса - ФГОС 2. Немецкий язык. Образовательная коллекция. 5 – 9 классы.

математика	Виды оборудования
	Технические средства обучения Компьютер Мультимедийный проектор Экран
	Оборудование класса Ученические столы 2-местные (8 шт.) с комплектом стульев (16 шт.) Стол учительский.стул Шкафы (2 шт.) для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и т.д. Шторы(2шт.) Доска Линейка, треугольник, транспортир, циркуль демонстрационные. Модели стереометрических тел
	Печатные пособия Таблица квадратов, таблица мер длин, площадей, объемов
	Экранно- звуковые пособия Компакт-диски «Нескучная математика с Мудрым вороном. Учим дроби. 5-7кл»

	<p>«Математика 7-9» «Математика 10-11» «Планиметрия 7-9» «Демонстрационные таблицы. Математика» «Сдаем ЕГЭ. Математика»</p>
--	--

русский язык и литература	<p>Технические средства обучения Компьютер Мультимедийный проектор Экран</p>
	<p>Оборудование класса Ученические столы 2-местные (12 шт.) с комплектом стульев (24шт.) Стол учительский Стул офисный</p>
	<p>Печатные пособия Портреты учёных-филологов М. Ю.Лермонтов (учебно-наглядное пособие) Л.Н.Толстой (учебно-наглядное пособие) Н.Г.Чернышевский (учебно-наглядное пособие) А.С.Пушкин (учебно-наглядное пособие) Альбом по литературе 9 кл(учебно-наглядное пособие) Раздаточный иллюстративный материал по литературе 8 кл Принципы ритмической организации стихотворных произведений (таблица) Лирический герой (таблица)</p>
	<p>Экранно- звуковые пособия Компакт-диски Русский язык. Интерактивные дидактические материалы.5 кл Уроки русского языка 7-8 кл Русский язык. Уроки развития речи. 5-7 кл «Уроки русского языка Кирилла и Мефодия 6 класс»</p>

История, обществознание	<p>Технические средства обучения Компьютер Мультимедийный проектор Интерактивная доска SMART Маркерная доска</p>
	<p>Оборудование класса Ученические столы 2-местные (6 шт.) с комплектом стульев (12 шт.) Стол учительский Шкафы (2 шт.) для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и т.д. Компьютерный стол</p>
	<p>Печатные пособия <u>Карты:</u> Карта мира Первобытнообщинный строй на территории нашей страны</p>

	<p>Великая Отечественная война Первая мировая война США (война за независимость) Революция 1905-1907гг. Русские княжества и Золотая Орда Киевская Русь в 9-12вв. США 19-20вв. Древний Восток Борьба с иноземными захватчиками в 13веке Символика России и Алтайского края <u>Портреты исторических и общественных деятелей</u></p>
физика	<p><u>Экранно- звуковые пособия</u> Компакт-диски «Всеобщая история»: 1. История Древнего мира 2. История Средних веков 3. Новая история 7-8 классы «История России 20 век» «Обществознание 10-11касс» «Экономика и право» 10кл</p>
	<p><u>Технические средства обучения</u> Компьютер Мультимедийный проектор Экран Щит электроснабжения школьный. ЩЭШ-400. Проектор(1шт)</p>
	<p><u>Оборудование класса</u> Ученические столы 2-местные (6 шт) с комплектом стульев (12шт) Демонстрационный стол(1шт) Учительский стол(1шт) Учительский стул(1шт)</p> <p><u>Печатные пособия</u> Таблицы-16шт. (МКТ) Портреты учёных (2комплекта) Таблица Менделеева (1шт) Международная система единиц СИ (2шт) Физические постоянные (1шт) Приставки для образовательных десятичных и дольных единиц. (1шт) Шкала электромагнитных излучений (1шт) Физика в эксперименте . Механика. Газовые законы и свойства насыщенных паров. Вращательное движение. Оптика (1шт) Геометрическая оптика. Волновая оптика. Электродинамика. Электричество.</p>
	<p><u>Экранно-звуковые пособия</u> Компакт-диски Сдаём ЕГЭ 2009 Физика 10-11 классы. Подготовка ЕГЭ Физика 7-11 класс.</p>

	Открытая физика.
	Лабораторный набор Электричество (6шт) Оптика(6шт) Амперметр школьный (6шт) Вольтметр школьный(6шт) Миллиамперметр(6шт)Набор газовой законы (6шт) Набор резины полосовой (6шт) Калориметр (6шт) Динамометр с пределом измерений 5Н (5шт) Набор для демонстрации магнитных полей (1шт) Набор газовой законы (6шт) Набор кристаллизация(6шт) Электрометры с принадлежностями (2шт) Термометр жидкостный (6шт) Цилиндр измерительный (12шт) Набор « Камертоны на резиновых ящиках» (1шт)

музыка	Технические средства обучения: -Компьютер -Музыкальный центр
	Оборудование класса: -Ученические столы (5), стол учительский (1), шкаф для хранения учебников дидактических материалов и пособий. - стол для компьютера.
	Печатные пособия: -Портреты композиторов
	Экранно-звуковые пособия: Компакт-диски: -Классика «Золотые хиты» -Шедевры мировой классики -Популярные джазовые композиции
	Музыкальные инструменты для шумового оркестра: -трещетки; -металлический треугольник; -маракас; -деревянные ложки;
ОБЖ	Виды оборудования
	Печатные пособия 1. - плакаты по правилам оказания первой доврачебной помощи пострадавшему при различных поражениях; 2. - плакат « Универсальная схема» по правилам и последовательности действий спасателя при оказании первой доврачебной помощи пострадавшему на месте происшествия; 3. –стенд « Комплектация автомобильной медицинской аптечки»; 4. - учебные наборы штатных и подручных средств для остановки артериального и венозного кровотечения 5. -учебный набор штатных и неурочных средств для наложения транспортной иммобилизации при переломах конечностей; 6. - дорожные знаки(настенное расположение) 7. - дорожная горизонтальная и вертикальная разметка(настенное расположение); 8. - светофоры для регулирования дорожного

	<p>движения(рисунки,настенное расположение);</p> <p>9. - знаки государственной регистрации транспортных средств(настенное расположение);</p> <p>10. - опознавательные знаки транспортных средств(настенное расположение);</p> <p>11. - схема структурного строения Вооруженных сил Российской Федерации, (настенное расположение)</p> <p>12.-«Войска,не входящие в состав Вооруженных Сил Российской Федерации,новыполняющие задачи по обеспечению вооруженной защиты государства, непрекосновенности,целостности,защите населения.(настенное расположение)</p> <p>13. - «Административно-территориальнаяструктура Вооруженных Сил Российской Федерации(настенное расположение)</p> <p>14. - «Основы организации обороны страны. Основные принципы» (Структурная схема настенного расположения).</p> <p>15. -«Правовые основы военнойслужбы».Структурная схема настенного расположения.</p> <p>16. - государственная символика.Изображение символов государства РФ (настенного расположения).</p> <p>17. - «Средства защиты органов дыхания».Состав,устройство индивидуальны средств защиты органов дыхания. (Настенное расположение).</p> <p>18. - Классная доска.</p> <p>19. - Схема обустройства защитного сооружения от поражающих факторов ОМП, обычных средств поражения;(Настенное расположение).</p>
--	---

Условия реализации внеурочной деятельности

Наименование курса внеурочной деятельности	характеристика материально-технического обеспечения
"Занимательная математика"	<p>Печатные пособия</p> <p>1.«Занимательная математика». Смекай, отгадывай, считай (1 – 4) Н. И. Удодова Волгоград 2008.</p> <p>2. «Логика в начальной школе» Г.И.Григорьева Волгоград 2004.</p> <p>3. «Праздник числа» В.Волина Москва, Знание 1993.</p> <p>В ОУ имеется кабинет начальных классовдля проведения занятий по внеурочной деятельности, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами (Кубики игральные с точками или цифрами; комплекты карточек с числами; часовой циферблат с подвижными стрелками).</p> <p>диски</p> <p>«Весёлые уроки Математика» (сборник заданий)</p> <p>«Несерьёзные уроки». Умножение и деление.</p>

<p>"Удивительный мир слов"</p>	<p>Печатные пособия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «300 заданий и упражнений по русскому языку». 1 – 2 классы. О. В. Узорова, Е. А. Нефедова. Москва, АСТ Астрель, 2001. 14 2. «Орфография, Грамматика в рифмовках» Н. М. Бетенькова. Москва, Просвещение, 1995. 3. «Учим играя» Занимательные и игровые задания, упражнения по русскому языку. 1-2 класс. Л. В. Лазуренко. Волгоград, 2007. 4. «Упражнения на каждый день: логика для младших школьников» Л.Ф.Тихомирова Ярославль 1998. <p>В ОУ имеется кабинет начальных классов для проведения занятий по внеурочной деятельности, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами</p>
<p>«Знакомые незнакомцы. Вещи вокруг нас»</p>	<p>Печатные пособия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ликум А. Популярная энциклопедия для детей «Всё обо всём». – М.: Слово, 2000 2. Программа «Окружающий мир. Мир чудесных вещей и их изобретений», автор – составитель Е.М.Елизарова. – Волгоград: Издательство «Учитель», 2010г. <p>В ОУ имеется кабинет начальных классов для проведения занятий по внеурочной деятельности, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами</p>
<p>«Праздники, традиции и ремёсла народов России»</p>	<p>Печатные пособия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бронштейн М.М., Жуковская Н.Л. и др. Народы России. Праздники, обычаи, обряды: Энциклопедия. – М.: ЗАО «РОСМЭН-ПРЕСС», 2008. 2. Ворошилова О.В. Русские фольклорные традиции: внеклассные мероприятия с младшими школьниками. - Волгоград: Учитель, 2007. 3. Вуйлова И.Е., Драгаш Н.Ф. и др. Духовно- нравственная культура и традиции русского народа» Компакт-диск для компьютера: начальная школа.- Волгоград: Учитель, 2012. 4. Фольклорные посиделки. ред.-сост. Л.И. Жук. – Минск: Красико-Принт, 2008. <p>В ОУ имеется кабинет начальных классов для проведения занятий по внеурочной деятельности, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами</p>
<p>Спортивный час</p>	<p>Печатные пособия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Авт.сост. Е.В. Лопуга Сопряжённое психофизическое развитие школьников средствами физической культуры. Барнаул, 2009г. <p>В ОУ имеется спортивный зал, спортивная площадка, необходимые для проведения занятий по внеурочной деятельности, укомплектованные необходимым спортивным оборудованием (стенка гимнастическая; мячи: баскетбольные, футбольные, волейбольные, резиновые, набивные, теннисные; скакалки;</p>

	<p>маты гимнастические; обручи гимнастические; кегли; аптечка медицинская).</p> <p>Спортивная площадка: перекладина разновысокая, «шведская стенка», разновысокие брусья, «лабиринт», «стенка», «разрушенный мост», «разрушенная лестница», площадка баскетбольная, площадка волейбольная, площадка футбольная, беговые дорожки.</p>
От телеги до метро. Моделируем транспорт.	<p>В ОУ имеется кабинет начальных классов для проведения занятий по внеурочной деятельности, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами. Пластилин, картон, клей, бумага, карандаши, нитки, картон.</p>
«Я – пешеход и пассажир»	<p>Печатные пособия: 1. Г.Н. Элькин «Правила безопасного поведения на дороге» 2. Дети и дорога (методические рекомендации) ОГАИ УВД алтайского края 3. Методические рекомендации по ПДД. Управление ГАИ УВД Алтайского края 4. Издание «Путешествие на зелёный свет или Школа юного пешехода» (издаётся совместно с ДОБДД МВД РФ)</p> <p>В ОУ имеется кабинет начальных классов для проведения занятий по внеурочной деятельности, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами 1. Домино «Дорожные знаки». 2. Таблицы по ПДД. 3. CD «Гесты по правилам дорожного движения» 4. Компьютер для просмотра уроков Тётушки Совы по ПДД для младших школьников. 5. Комплект пособий по ПДД «Путешествие на зелёный свет»)</p>
Кукольный театр «Петрушка»	<p>Печатные пособия 1. Михеева Л.Н. «Изготовление реквизита в кукольном театре» М.1979 2. Михеева Л.Н. «Молодёжный любительский театр» - М. - 2006</p> <p>В ОУ имеется кабинет начальных классов для проведения занятий по внеурочной деятельности, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами 1. Комплект кукол для кукольного театра - 7 шт. 2. Ширма 3. Сценарии к сказкам «По - щучьему велению», «Репка», «Кот, петух и лиса», «Приключения Буратино..», «Сестрица Алёнушка и братец Иванушка», «Колобок», «Красная шапочка» 4. Реквизит, сделанный детьми и родителями</p>
«Разговор о правильном питании»	<p>Печатные пособия 1. Разговор о правильном питании «Занятия, конкурсы, праздники, викторины, соревнования» Москва «Нестле Фуд»</p> <p>В ОУ имеется кабинет начальных классов для проведения занятий по внеурочной деятельности, укомплектованный</p>

	<p>учебно-методическими и дидактическими материалами:</p> <p>1. Рабочая тетрадь для школьников «Разговор о правильном питании» - 20 шт.</p> <p>2. Буклеты для родителей и детей «Разговор о правильном питании», «Программа «Разговор о правильном питании»», «Полноценный завтрак каждый день – залог здоровья, заряд сил и хорошего настроения»</p> <p>3. Комплект посуды для сервировки стола</p> <p>4. Компьютер для просмотра фильмов, презентаций.</p>
«В мире книг»	<p>В кабинете начальных классов имеется в наличии:</p> <p>1. Книги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о Родине и родной природе - детских писателей классиков - современных писателей - сборники малых жанров фольклора - книги В. Сутеева - сборники «Русские народные сказки» - сказки Ш.Перро, Дж. Харриса - сборники В. Берестова, с. Михалкова <p>2. CD «Русские народные сказки»</p>

Экранно-звуковые пособия, ЭОР

1.	М – ООО «Кирилл и Мефодий» 2009, DVDforWINDOWS
2.	Иванов С.В, Евдокимова А.О., Кузнецова М.И «Русский язык» CD-диск
3.	М – ООО «Новый диск» 2010 «Русский язык» 1 класс (практический материал) CD-диск
4.	М – ООО «Новый диск» 2008 «Учимся говорить правильно» (развитие речи) М – CD-диск
5.	CD. Русский язык. Электронный образовательный ресурс для работы в классе. 1 класс Иванов С.В., Евдокимова А.О., Кузнецова М.И.
6.	М – ООО «Кирилл и Мефодий» 2011, DVDforWINDOWS
7.	М – ООО «Новый диск» 2011 «Веселые уроки математики» CD-диск
8.	М – ООО «Мультимедийные образовательные системы» 2011 «Математика» 1 класс CD-диск
9.	CD. Математика. Электронный образовательный ресурс. 1 класс Рудницкая В.Н., Кочурова Е.Э., Рыдзе О.А.
10	М. – ООО «Новый диск» «Учимся читать» - 2010 -CD - диск
11	М. – ООО «Кирилл и Мефодий» 2009 DVD for WINDOWS
12	CD. Литературное чтение. Электронное учебное пособие. Словарь-справочник «Книголюб». 1-4 классы Ефросинина Л.А.
13	«Энциклопедия животных»

14	«Уроки Кирилла и Мефодия Окружающий мир 2 класс» (мультимедийный учебник)
15	«Уроки Кирилла и Мефодия Окружающий мир 2 класс» (мультимедийный учебник)
16	«Занимательная наука «Биология»» (интерактивная энциклопедия)
17	«Большая детская энциклопедия»
18	Основы естествознания «Занимательная наука»(интерактивная энциклопедия)
19	«Мир природы» Познавательные материалы об окружающем мире.
20	«Своими глазами. Тайны природы» (виртуальная энциклопедия)
21	«Я живу в России»
22	«Уроки Кирилла и Мефодия Русский язык 2 класс» (мультимедийный учебник)
23	«Уроки Кирилла и Мефодия Русский язык 3 класс» (мультимедийный учебник)
24	«Уроки Кирилла и Мефодия Русский язык 4 класс» (мультимедийный учебник)
25	«Страна Лингвения» (мультимедийная книжка)
26	Иванов С.В., Евдокимова А.О., Кузнецова М.И.«Русский язык». Электронный образовательный ресурс для работы в классе, CD-диск
27	Фонохрестоматия
28	Мурзилка«Затерянная мелодия»
29	ЗАО «Новый Диск – трейд» программа «Фантазеры» - М. -2011 CD-диск (2 шт.)
30	Математика. Тестовый контроль в 5-6 классах. Издательство «Учитель»
31	История Древнего мира. Загадки сфинкса. МедиаХауз.
32	Атлас истории Древнего мира.
33	Всеобщая история. Древний мир. 5 класс.
34	Экология
35	Энциклопедия животных Кирилла и Мефодия.
36	Чудеса света («ИДДК»)
37	Хочу все знать: Растительный мир
38	Хочу все знать: Земля и Вселенная
39	Современные чудеса света («Новый диск»)
40	Природоведение, 5 кл («Дрофа», «Физикон»)
41	Планета Земля: аудиэнциклопедия
42	Интерактивная модель Солнечной системы
43	Детская энциклопедия подводного мира («Новый диск»)
44	Уроки Кирилла и Мефодия. Русский язык 5-6 класс (мультимедийный учебник)
45	«Фраза» Программа-тренажер по правилам орфографии и пунктуации для школьников и абитуриентов.
46	Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 5 класс»
47	Диск «Мифы Древней Греции»
48	Арктические пустыни, тундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, степи, высотная поясность
49	Видеофильм о русских ученых-географах
50	Города-миллионеры
51	Памятники природного и культурного наследия
52	Диск «Энциклопедия истории России»
53	Диск «Всемирная история. 6-9 классы»
54	Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 7 класс»
55	Математика 5-11 класс. Учебно-демонстрационное издание. Издательство НФПК.
56	Диск «Всеобщая история» 7-9 класс
57	Химия 8класс. Мультимедийное учебное пособие нового образца. – М.: ЗАО Просвещение-МЕДИА, 2004.
58	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия «Уроки химии 8-9классы»

59	Учимся понимать музыку. Практический курс. Школа развития личности Кирилла и Мефодия. М.: ООО «Кирилл и Мефодий», 2007.(CDROM)
60	Мультимедийная программа «Соната»Лев Залесский и компания (ЗАО) «Три сестры» при издательской поддержке ЗАО «ИстраСофт» и содействии Национального Фонда подготовки кадров (НФПК)
61	Музыкальный класс. 000 «Нью Медиа Дженерейшн».
62	Мультимедийная программа «Шедевры музыки» издательства «Кирилл и Мефодий»
63	Мультимедийная программа «Энциклопедия классической музыки» «Коминфо»
64	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) нового поколения (НП), издательство РГПУ им. А.И.Герцена
65	Мультимедийная программа «Музыка. Ключи»
66	Мультимедийная программа "Музыка в цифровом пространстве"
67	Мультимедийная программа «Энциклопедия Кирилла и Мефодия, 2009г.»
68	Мультимедийная программа «История музыкальных инструментов»
69	Столицы стран мира
70	Достопримечательности стран мира
71	Специализация стран
72	Математика 5-11 класс. Практикум. Издательство НФПК.
73	Электронное картографическое пособие «География. Мир» – вспомогательный ресурс информационно-образовательной среды «Сферы. География». Просвещение. Сферы.
74	Электронное картографическое пособие «География. Россия. Природа, население, хозяйство». Просвещение. Сферы.
75	Компакт-диски «Баскетбол» «Лыжная подготовка» «Легкая атлетика» «Урок-презентация по лыжной подготовке»
76	Интерактивные плакаты. История России (IX–XIX вв.). Программно-методический комплекс
77	«Весёлые уроки Математика» (сборник заданий)
78	«Математика в школе и дома 2 класс»
79	«Математика в школе и дома 1 класс»
80	«Несерьёзные уроки». Умножение и деление.
81	Хрестоматия по литературе (1-4классы)