

**Материально – техническая база**

таблица 1

Наименование	Перечень основного оборудования	% оснащённости
Кабинет физики	Парты-12 Стулья-23+4 Шкафы-8 Столы демонстрационный-1 Доска-1 Стенды-5 Тумбы-2 Полка напольная-1 <u>Молекулярная физика:</u> Осциллограф демонстрационный двухканальный - 2 Телевизор – 1 Колокол вакуумный – 1 Модель фонтана – 1 Прибор для определения ускорения свободного падения – 2 Прибор для демонстрации свободного падения – 1 Прибор для демонстрации давления в жидкости – 2 Манометр жидкостный – 2 Теплоприемник -2 Гидравлический пресс – 1 Насос вакуумный Комовского - 1 Калориметр – 8+14 Шар для взвешивания воздуха -2 Прибор для демонстрации Броуновского движения-1 Манометр демонстрационный - 1 Прибор для демонстрации закона Паскаля – 2 Прибор по гидростатике (плавания тел) -1 Прибор для определения плотности жидкости -1 Сообщающиеся сосуды – 1 Набор демонстрации Закона Архимеда – 1 Гидрометр конденсационный – 3 Манометр механический – 2 Теплоприемник - 2 Гидрометр волосной-2 Психрометр -2 Термометр – 15 Набор стеклянных палочек – 1 Печь электрическая – 1 Прибор для демонстрации растяжения тела – 1 Модель парового двигателя – 1 Модель двигателя внутреннего сгорания -1 Трубка для демонстрации конвенции в жидкости – 1 Барометр – 1 Уровень демонстрационный – 1 Цилиндры свинцовые со стругом – 5 Сфера Магдебургская – 1 Огниво воздушное – 1 Чашка с песком – 1 Набор тел – 1 Набор тел разного объёма – 1 Набор тел равного объёма – 5 Набор тел равного объёма, равной массы и калориметрии – 1 Набор капилляров – 1 Прибор для изучения газовых законов – 1 Набор полосовой резины – 13 Кювета – 1 Прибор для изучения газовых законов – 3 Термостолбик – 1	100

	<p> Прибор для определения коэффициента растяжения тел – 1  Трубка для демонстрации опытов с порами – 3  Термометр на терморезисторе – 2  Набор по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам – 1  Ванночка – 8  Набор шаров – 1  Модель атомной решётки – 1  Коллекция металлов и сплавов – 1  Набор резиновых труб – 1  Набор стеклянных палочек – 1  Набор стеклянных вентилях – 1  Набор стекол – 3  Фарфоровые чашечки – 3  Пробирки – 14  Колбы- 8  Стеклянные стаканчики малые – 9  Стеклянный стакан большой – 1  Мензурка – 4  Спиртовка – 7  Мензурки большие – 4  <u>Электричество и магнетизм:</u>  Прибор для изучения законов фотометрии ПЗФ – 2  Электрометры – 2  Прибор для демонстрации программного управления -1  Лампа дуговая – 1  Осциллограф школьный – 1  Электродвигатель с принадлежностями – 2  Блок питания – 2  Блок питания КЭФ – 8  Осветительный прибор – 1  Штативы изолированные с принадлежностями – 3  Блок питания с регулировкой напряжения – 1  Трансформатор разборный с принадлежностями -1  Трансформатор – 4  Катушка дроссельная -2  Источник постоянного и переменного напряжения – 1  Подставки под лампочки – 15  Реостат ученический – 15  Ключ – 11+1  Сопротивление – 11  Набор проводов -5  Реостат демонстрационный – 1  Магазин сопротивлений – 3  ПСМТ – 1  Усилитель электрический к гальванометру УЭГ -1  Прибор для опытов по химии с электрическим током – 1  Линейка с сопротивлением – 10  Кювета разборная – 3  Магазин конденсаторов – 1  Конденсатор разборный – 1  Конденсатор с меняющейся плоскостью -1+4  Набор контуров -1  Контур – 15  Катушка для демонстрации магнитного поля тока – 1  Набор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле – 1  Практикум электроника – 1  Модель раз борного действующего мотора – 12  Динамо-машина – 1+1  Реле уровня жидкости – 1  Набор «электричество» -16  Датчик (барометр)-1  (движения) -1  (ионизирующего излучения) – 1 </p>	
--	--	--

	(влажности)- 1 (температуры) – 1 (магнитного поля)- 1 Султан -2 Термопара – 2 Трубка латунная на изоляторе – 2 Набор палочек по электростатике – 2 Маятник электростатический – 6 Магнитные стрелки – 5 Набор магнетизм -1 Звонок электрический – 9+2 Магниты дугообразные – 10+6 Магниты полосные -12 Набор по электролизу – 1 Прибор для демонстрации правила Ленца – 2 Электромагниты – 5 Аппарат телеграфный – 2 Набор магнитов керамических – 1 Вольтметр – 12+6 Амперметр – 11+5+3 Миллиамперметр -15 Милливольтметр -2 Реостат – потенциометр РП -6м – 1 Генератор источник высокого напряжения – 1 Счётчик импульсов – 2 Прибор для измерения термического коэффициента сопротивления провода – 3 Индикатор индукции магнитного поля – 2 Термометр на термосопротивлении – 1 Нагревательный элемент – 11 Катушка (контур) -9 Набор конденсаторов – 1 Источники электропитания – 15 Набор микросхем – 2 Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока -1 Набор демонстрационный электричество 2 -1 Набор демонстрационный электричество 3 -1 Набор демонстрационный электричество 4 -1 Набор по электролизу – 2 Прибор для определения мощности электродвигателя -1 Набор полупроводниковый – 1 Ванна электролитическая – 1 Прибор для демонстрации вихревых токов -1 Электрофорная машина – 2 Микроанометр демонстрационный – 2 Вольтметр демонстрационный – 1 Амперметр демонстрационный – 3 Электро-лучевая лампа (модель) – 2 Лампа с двумя электронами – 2 Лампа люминесцентная - 1 Набор ламп – 1 Набор полупроводниковых приборов – 3 Генератор высокочастотных колебаний – 1 Контур колебательный – 1 Контур колебательный демонстрационный – 1 ЭПУ – 1 Трансформаторы – 2 Набор по электричеству – 1 Фотоэлемент – 1 Прибор для демонстрации спектров электрического поля ПДС – 3 Генератор звуковой – 1 Прибор демонстрационный по модуляции зв. волн -1 <u>Оптика:</u>	
--	---	--

	<p> Набор волновая оптика – 2  Набор «Радиосвязь» - 1  Флуоресцирующие экраны – 2  Фотометр – 1  Экран металлический – 15  Прибор для определения постоянной Планка -6  Осветитель ОТП  Спектральный набор с источником питания – 4  Линейка визирная – 1+3  Набор по поляризации света – 1  Спектроскоп двухтрубный – 2  Набор по интерференции и дифракции света – 2  Набор по геометрической оптики – 3  Фильтр для инфракрасных лучей – 1  Демонстрационный набор по геометрической оптики – 1  Комплект по фотоэффекту КПФ – 1  Дифракционная решётка - 10  Микроскоп – 1  Призма прямого зрения – 2  Набор светофильтров – 2  Набор линз и зеркал – 1  Осветительный прибор -2  Радиометр – 2  Набор «Геометрическая оптика» - 1  Кольца Ньютона – 2  Линзы – 30  Зеркало – 1  Призмы – 6  Набор лабораторный оптика – 15  Компьютерный измерительный блок – 1  Набор демонстрационный «Определение постоянной Планка» - 1  Вогнутые зеркала – 2  Линза «водяная» - 2  Источник света для прибора по геометрической оптике – 2  <u>Механика:</u>  Волновая машина – 2  Штативы маленькие – 20  Рычаги – 25  Прибор для демонстрации невесомости – 1  Рычаг-линейка демонстрационная – 1  Комплект «Вращение» - 1  Набор демонстрационный (механика) – 1  Машина центробежная червячная – 1  Набор шестерёнок – 1  Комплект по механике для практикума КМП – 1  Набор по статике с магнитными держателями – 2  Тележка легкоподвижная – 4  Желоб – 8  Желоб изогнутый – 13  Механика. Простые механизмы – 15  Прибор для демонстрации видов деформации- 3  Модель ракеты действующая – 2  Набор роликов – 5  Набор грузов – 15  Грузы по 100 г. – 60  Динамометры – 20  Динамометры (трубчатые) – 15  Весы лабораторные – 15  Разновес – 10  Набор пружин – 3  Набор шаров – 1  Микрометр – 1  Гири – 4 </p>	
--	---	--

	<p>Блок – 1  Динамометр демонстрационный – 2+ 1  Индикатор ИЧ – 2  Направляющие рейки – 10  Баллистический пистолет – 2  Набор блоков – 1  Прибор для изучения закона сохранения импульса – 1  Прибор по кинематике и динамике – 2  Прибор для демонстрации взаимодействия тел и ударов шаров -1  Набор грузов – 1  Маятник – 1  Прибор для изучения деформации растяжения – 1  Секундомер – 1  Метроном – 1  Камертон – 5  Камертон с остриём – 1  Микрофон – 1  Динамики – 2  Генератор звуковой – 1  Усилитель УНЧ – 5  Генератор ГНУШ – 1  Установка ультразвуковая УД – 1  Электронный синхронизатор – 1  Весы учебные – 15  Весы ВГУ – 3  Весы ВЧсП – 3  Ванна для проекции волн – 2  Весы лабораторные чувствительные – 1  Вращающийся столик – 1  Штативы – 10  Набор лапок, держателей и колец к штативам – 1  Барометр – 2</p>	
Кабинет химии, биологии, географии	<p><u>Кабинет химии:</u>  Доска 1шт  Парта 1шт  Стулья 22шт  Стенды 7шт: по технике безопасности 2шт, таблица растворимости, газообразные продукты восстановления кислот металлами, ПСХЭ, ряд напряжений металлов  Демонстрационный стол 1шт  Лабораторная посуда:  Стеклянные стаканы 6шт  Большие стеклянные стаканы 3шт  Тигельные щипцы 2шт  Штатив для пробирок 18шт  Плитка 1шт  Плита песчаная 1шт  Водяная баня 5шт  Колба круглая 4шт  Колба плоскодонная 3шт  Штативы 7шт  Магниты полосовые 2шт  Пробирки малые 15шт  Пробирки средние 28шт  Пробирки большие 12шт  Чашка для растирания 7шт  Ступка 5шт  Пестик 7шт  Тигли большие 5шт  Тигли средние 4шт  Тигли малые 5шт  Воронка 3шт  Держатель для пробирок 22шт</p>	80%

	<p>Стеклянные палочки 27шт  Приборы:  Вольтметр 1шт  КЕФ – 8 1шт  Эвдиометр  Ариометр 2шт  Амперметр с гальванометром демонстрационный  Прибор по электролизу  Физ прибор контролер  Весы маленькие 1шт  Разновесы для малых весов 1шт  Весы большие 1шт  Весы средние 1шт  Химические реактивы:  Спирт изоамиловый  Бутанол 1  Пропанол  Стеариновая кислота  Сахароза  Натрий уксуснокислый  Аммиак водный  Глицерин технический  Формалин технический  Д – глюкоза  Этиленгликоль  Масляная кислота  Олеиновая кислота  Пальметиновая кислота  Муравьиная кислота  Кислота щавельная  Кислота аминуксусная  Бензойная кислота  Бром  Нитробензол  Ацетон  Анилин  Фенол синтетический  Спирт бутиловый  Бензол каменноугольный  Фосфор красный  Метилен хлористый  Толуол  Углерод 4-хлористый  Хлороформ  Гексин  Медный купорос  Простые вещества:  Цинк гранулированный  Порошок магниевый  Алюминий гранулированный  Порошок алюминиевый  Сера молотая  Цинковая пыль  Иод технический  Железо карбонильное  Фосфаты:  Кальций фосфорнокислый 1-замещенный  Кальций фосфорнокислый 2-замещенный  Натрий фосфорнокислый 12-водный  Оксиды:  Железо (III) окись для ферритов  Медь окись гранулированная  Железо окись</p>	
--	---	--

	<p> Магний окись  Марганца (IV) окись  Меди окись порошкообразное  Церий двуокись  Пероксиды:  Перекись марганца катализатор  Кислоты: Рабочие растворы  Основания:  Калий гидроокись 4  Натрий гидроокись  Кальций гидроокись  Метилоранж  Карбонаты:  Магний углекислый  Натрий углекислый безводный  Медь углекислая  Натрий углекислый  Кальций углекислый  Литий углекислый  Бихроматы, бромиды, фториды:  Натрий фтористый  Аммоний двухромовокислый  Калий железосинеродистый  Калий иодистый  Калий роданистый  Натрий бромистый  Калий двухромовокислый  Хлориды:  Алюминий хлористый 6-водный  Медь хлористая  Калий хлористый  Барий хлористый  Магний хлористый  Медь двуххлористая 2-водная  Кальций хлористый  Аммоний хлористый  Натрий хлористый  Цинк хлористый  Железо хлорное 6-водное  Нитраты:  Калий азотнокислый  Свинец азотнокислый  Аммоний азотнокислый  Натрий азотнокислый  Медь азотнокислая  Алюминий азотнокислый 9-водный  Барий азотнокислый  Сульфаты, селениты, сульфиты:  Сульфат натрия безводный технический  Никель серноокислый чистый  Железный купорос технический  Цинковый купорос технический  Натрий сульфат безводный  Натрий серноокислый  Магний серноокислый 7-водный  Алюминий серноокислый  Медный купорос  Кальций серноокислый 2-водный  Железо серноокислое  Калий серноокислый  Аммоний серноокислый  Натрий сернистый 9-водный  Коллекции: </p>	
--	---	--

<p> Металлы и сплавы  Пластмассы  Нефть и продукты ее переработки  Волокна  Чугун и сталь  Набор удобрений  Стекло, изделия из стекла  Торф  Строение горных пород  Основные виды промышленного сырья  Модели:  Модель кристаллической решетки меди  Модель кристаллической решетки железа  Модели атомов для составления молекул 7шт  Модель кристаллической решетки графита 5шт  Индикаторная бумага:  Индикаторная метилоранжевая 3шт  Индикаторная универсальная 5шт  Индикаторная фенолфталеиновая 1 шт  Лакмодная синяя 6шт  Иодкрахмальная 5шт  Нейтральная лакмусовая 2шт  Прекурсоры:  Соляная кислота  Серная кислота  Углерод четыреххлористый  Хлороформ  Анилин  Метилен хлористый  Натрий металлический  Бензол  Барий гидрат окиси  Кислота ортофосфорная  Калий хлорноватокислый  Свинца окись  Барий хлористый  Аммоний азотнокислый  Калий хромовокислый  Аммоний двухромовокислый  Серебро азотнокислое  Хлористый ангидрид  Окись ртути  Фосфор красный  Окись бария  Уксусная кислота  Порошок магниевый  Спирт изоамиловый  Спирт изобутиловый  Спирт бутиловый нормальный  Бром  Нефть сырая   <u>Биология:</u>  Микроскопы 17шт  Муляжи:  Гортань  Легкое  Глаз  Придаток мозга  Семенник  Яичник  Головной мозг  Сердце </p>	
---	--

	<p> Костный лабиринт  Перепончатый лабиринт  Внутреннее строение человека  Клапаны сердца  Почка  Кожные покровы  Надпочечная железа  Околощитовидная железа  Предстательная железа  Щитовидная железа  Поджелудочная железа  Скелеты:  Скелет лягушки  Скелет человека  Скелет рыбы  Скелет кошки  Скелет змеи  Скелет речного рака  Влажные препараты:  Глаз крупного млекопитающего 7шт  Ланцетник 2шт  Развитие курицы  Внутреннее строение речного рака  Внутреннее строение крысы  Внутреннее строение лягушки  Внутреннее строение рыбы  Сцифомедуза  Минога ручьевая  Нервная система рыбы  Эхинококк пузырьчатая стадия  Нервная система рыбы  Пескожил  Развитие комнатной мухи  Внутреннее строение виноградной улитки  Корень бобового растения с клубеньками  Внешнее строение ужа  Таблицы: Ботаника  Строение растительной клетки  Корень и его зоны  Типы корневых систем  Плесневые грибы. Дрожжи  Лишайники  Разнообразие внутреннего строения листьев  Жизненные формы растений Грибы шляпочные  Покрытосеменные  Сосна обыкновенная  Семейство пасленовых  Зеленый мох  Происхождение и развитие растительного мира  Папоротник щитовник  Мох сфагнум  Бактерии  Грибы – паразиты  Простые и сложные листья  Строение почек  Головневые грибы  Развитие растительного мира  Семейство мотыльковые  Семейство сложноцветные  Шляпочные грибы  Семейство крестоцветные  Удлиненные и укороченные побеги  Разнообразие побегов </p>	
--	--	--

	<p> Видоизменения корней  Семейство злаковые  Хвощ, плаун  Семейство голосеменные  Зоология:  Тип моллюски  Тип кольчатые черви  Тип простейшие  Тип плоские черви  Тип членистоногие  Тип кишечнорастворимые  Тип иглокожие  Тип перепончатокрылые  Класс насекомые  Тип хордовые  Жесткокрылые  Птицы леса  Биоценоз пресноводного водоема  Рукокрылые  Насекомоядные  Птицы, кормящиеся в воздухе  Анатомия:  Схема кровообращения  Череп человека  Обонятельный и вкусовой анализатор  Строение животной клетки  Кровь  Органы дыхания  Схема строения клетки  Скелетные мышцы  Сердце  Зрительный анализатор  Фазы работы сердца  Значение тренировки сердца  Органы выделения  Схема строения нервной системы  Зубы  Образование и внешнее торможение уловного рефлекса  Схема строения органов пищеварения  Ткань – орган – система органов  Ткани  Слуховой анализатор  Нервные клетки  Схема рефлекторной дуги  Эпителиальные, соединительные и мышечные клетки  Изучение работы пищеварительных желез  Вывихи и переломы костей  Спинной мозг  Схема коленного рефлекса  Гортань и органы ротовой полости  Общая биология:  Хромосомный механизм определения пола  Дигибридное скрещивание  Центры многообразия и происхождения культурных растений  Фотосинтез  Борьба за существование  Критерии вида  Ведущая роль естественного отбора  Схема строения клетки  Люди  Индивидуальное развитие хордовых  Популяция  Доказательства родства человека с человекообразными обезьянами </p>	
--	---	--

	<p> Человеческие расы  Экологическое видообразование  Ароморфоз и идиоадаптации у растений  ДНК  Вирусы  Заращение водоемов  Энергообеспечение клетки  Ароморфоз у животных  Идиоадаптации у животных  Схема двойного оплодотворения у покрытосеменных растений  Митоз  Взаимодействие частей развивающегося зародыша  Энергетический обмен углеводов  Биосинтез белка  Полиплоидия у растений  Мутационная изменчивость у растений и животных  Генетический код  Методы работы Мичурина  Географическое видообразование  Конвергенция  Редупликация молекулы ДНК  Строение и уровни организации белка  Пищевые вещества  Сообщества степи  Геохронологические таблицы  Влияние ядохимикатов на сообщество полей пшеницы  Годовые движения земли  Наборы, коллекции и гербарии:  Муляжи плодовых тел грибов  Голосеменные растения  Гербарий дикорастущих растений  Гербарий по курсу общей биологии  Муляжи плодовых, гибридных и полиплоидных растений  Лен  Гербарий по систематике растений  Гербарий важнейших культурных растений  Кора деревьев  Семена  Шишки  Плоды  Хлопок  Речной рак  Паук и клещ  Плавунец и клоп – гладыш  Стрекоза  Медведка  Муха и пчела  Павлиный глаз  Щавельный клоп  Крушенница  Капустница  Брюквенница летняя и весенняя  Вредители поля  Бронзовка  Клоп – солдатик  Гусеница  Жук – олень  Гусеница – пяденица  Учебно – наглядные пособия:  Шляпочные грибы  Мхи  Размножение папоротника  Размножение сосны </p>	
--	---	--

Спилы сосны  
Гомология задних конечностей  
Гомология строения плечевого и тазового поясов  
Понятие аналогии и гомологии на примере членистоногих  
Аналогичные органы защиты растений от травоядных животных  
Прибор для демонстрации всасывания воды корнями  
Шлифы костей  
Синтез белка  
Законы Менделя  
Задняя и передняя конечности лошади

**География.**

Глобус-6.  
Компас-1.  
Термометр- 1.  
Метеостанция (без будки)-1  
Географические карты:  
Карта растительного и животного мира-1

Биосфера-1  
План местности и условные знаки-1  
Карта полушарий-1  
Великобритания и Ирландия-1  
География и природные зоны-1  
Зоогеографическая карта мира-1  
Климатические области и пояса мира-1  
Северная Америка-1  
Африка (физическая карта)-1  
Африка (политическая карта)- 1  
Африка (экономическая карта)- 1  
Карта народов Африки- 1  
Растительность Азии-1  
Карта океанов-1  
Климатическая карта Африки-1  
Природные зоны Южной Америки-1  
Природные зоны Северной Америки-1  
Южная Америка(физическая карта)-1  
Австралия-1  
Австралия и Новая Зеландия (экономическая карта)- 1  
Физическая карта России-1  
Природные зоны России-1.  
Природа России-1  
Охрана природы России-1  
Геологическая карта России-1  
Климат России-1  
Тектоническая карта России-1  
Карта народов России-1  
Зоны растительности России-1  
Топографическая карта-1  
Почвенная карта России-1  
Зоогеографическая карта России-1  
Текстильная промышленность России-1.  
Лёгкая промышленность России-1  
Латвия (экономическая карта)-1  
Чёрная и цветная металлургия России-1  
Молдавия (физическая карта)-1  
Казахстан и средняя Азия- 1  
Северный Кавказ и Нижний Дон- 1  
Белоруссия (физическая карта)- 1  
Пути сообщения России- 1  
Машиностроение и металлообработка России- 1  
Латвия (физическая карта)- 1  
Казахстан (физическая карта)-1

	<p>Казахстан (экономическая карта)- 1  Топливная промышленность России-1  Лесная и целлюлозно - бумажная промышленность России- 1  Северо - восток Сибири и Дальний Восток- 1  Европейская часть России (физическая карта)- 1  Центральный район России (экономическая карта)-1  Месторождения полезных ископаемых России- 1  Восточная Сибирь и Дальневосточные районы- 1  Плотность населения России- 1  Животноводство России- 1  Технические культуры России- 1  Чёрная и цветная металлургия мира (экономическая карта)- 1  Венгрия, Румыния, Болгария, Албания, Югославия, Греция- 1  Латинская Америка (экономическая карта)- 1  Транспорт мира- 1  Химическая промышленность мира- 1  Польша, Чехословакия, Германия (физическая карта)- 1  США (экономическая карта)- 1  Политическая карта мира- 1  Южная Америка (политическая карта)- 1.  Франция (физическая карта)- 1  Вьетнам экономическая карта)- 1  Карта народов Азии- 1  Япония- 1  Коллекции  Гербарий-1  Минералы и горные породы- 10</p> <p>Металлы сплавы-10  Пластмассы-10  Нефть и продукты переработки-10  Волокна-10  Алюминий -10  Чугун и сталь-5  Стекло-5  Торф-5  Строение горных пород-5  Основные виды промышленного сырья-5  Картинки и таблицы  Портреты выдающихся путешественников-8</p> <p>Картины и таблицы по физической географии-19  Таблицы по географии материков-30  Климат СССР-8  Полезные ископаемые и их использование в народном хозяйстве-36  Состав отраслей промышленности (прозрачная плёнка)-1 комплект  Картины Евразии-15  Полярные круги и тропики (прозрачная плёнка)-1  Раздаточный материал  Африка (карточки)-5  Австралия -1  Евразия- 1  Южная Америка- 1  Климат-1  Типы погод-1  Электронные пособия  География 6-10 класс-1</p> <p>География. Наш дом – Земля. 7 класс-1  Начальный курс географии 6 класс-1  Экология 10-11 классы- 2  <a href="#">Интернет ресурсы</a></p>	
--	---	--

	<p><a href="http://www.pogoda.ru">http://www.pogoda.ru</a> –Прогноз погоды в городах мира и России</p> <p><a href="http://www.vokrugsveta.ru">http://www.vokrugsveta.ru</a>- Электронный журнал «Вокруг света»</p> <p><a href="http://www.zapovednik.ru">http://www.zapovednik.ru</a> - Все заповедники России и мира</p> <p><a href="http://www.nationalgeographic.ru">http://www.nationalgeographic.ru</a> - Электронный журнал «National Geographic»</p> <p><a href="http://www.worldtimezone.com">http://www.worldtimezone.com</a> Карта часовых поясов в различных странах мира</p> <p><a href="http://www.kosmosnimki.ru">http://www.kosmosnimki.ru</a> Сайт космических снимков территории России</p> <p><a href="http://www.biodat.ru">http://www.biodat.ru</a> Электронный журнал «Природа России»</p> <p><a href="http://www.geonature.ru">http://www.geonature.ru</a> Сайт о природе России и мира</p> <p><a href="http://www.ecoaystema.ru">http://www.ecoaystema.ru</a> Информационный ресурс о природе и экологическом образовании для педагогов, ученых ,любителей природы, учащихся</p> <p><a href="http://www.oopt.info">http://www.oopt.info</a> Информационная – справочная система «Особо охраняемые природные территории России»</p> <p><a href="http://www.geo.1senteber.ru">http://www.geo.1senteber.ru</a> Газета «География» Издательского дома 1 сентября</p> <p><a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a> Сайт Федеральной службы государственной статистики</p> <p><a href="http://www.mojgorod.ru">http://www.mojgorod.ru</a> Народная энциклопедия «Мой город»</p>	
Кабинет информатики	<p>Столы-24</p> <p>Стулья-24+1</p> <p>Шкафы-2</p> <p>Стол демонстрационный-1</p> <p>Доска-1</p> <p>Тумбы-2</p> <p>Ноутбук SAMSUNG -1</p> <p>Шторы - 6</p> <p>Стенды – 2</p> <p>- стенд «ИНФОРМАТИКА. 9 кл. ГИА»;</p> <p>- стенд «ИНФОРМАТИКА И ИКТ».</p> <p>Проектор Acer XD1150- 1</p> <p>Принтер DocuPrint P8ex- 1</p> <p>Компьютеры ПК - 11</p> <p>Экран – 1</p> <p>Дидактические материалы:</p> <p>2 класс</p> <p>Веселые_ребусы_2кл.</p> <p>Для любознательных</p> <p>Изучение клавиатуры</p> <p>Клавиатура компьютера</p> <p>Развития речи</p> <p>Разминка_2кл</p> <p>Информация. Виды информации по каналу восприятия</p> <p>Виды информации по форме представления</p> <p>Передача информации (источники и приемники),а также все практические работы в папке</p> <p>3 класс</p> <p>Алгоритмические задачи</p> <p>Веселые_ребусы_3кл</p> <p>Для любознательных</p> <p>Задачи на множества</p> <p>Задачи по кодированию</p> <p>Задачи по логике</p> <p>Изучение клавиатуры</p> <p>Клавиатура компьютера</p> <p>Кодирование информации</p> <p>Развитие памяти и мышления</p> <p>Урок 01. Информация. Виды информации по каналу восприятия</p> <p>Урок 02. Виды информации по форме представления</p> <p>Урок 03. Основные действия с информацией</p> <p>Урок 04. Передача информации (источники и приемники)</p> <p>Устройство компьютера(тест), а также все практические работы в папке</p> <p>4 класс</p>	95%

	<p>PAINT  Уроки информатики по теме Информация  Алгоритм_4кл  Для любознательных  Задачи на множества  Задачи по алгоритмам  Задачи по кодированию  Задачи по логике  Клавиатура компьютера  Кодирование информации  Устройство компьютера(тест), а также все практические работы в папке  5 класс  Архитектура_компьютера_5кл  История_поколения_ЭВМ_5кл  Мозака в PAINT  6 класс  Алгоритмы в блок-схемах  PowerPoint2007_6кл  Анимации в презентации  Анимации_6кл  Вирусы  История развития вычислительной техники  ИСТОРИЯ_ВТ_6кл  Общие_правила_презентаций_6кл_1ч  Общие_правила_презентаций_6кл_2ч  Презентация_анимации  Создание звукового сопровождения презентации  7 класс  PAINT  paint_gimp  Архивация данных  Компас-3D LT  Тесты для 7 класса  Устройства компьютера  Файлы и файловые системы  Антивирусные программы  Знакомство с языком Паскаль  Компьютерная графика_7_класс  Компьютерные вирусы  Современные компьютеры_7_кл  Тест_системы_счисления_7кл  8 класс  Внутренние устройства ПК  Информация  Количество информации  Компьютерные сети_тесты  Сети  теги html  Тесты для 8 класса  Power_Point  Безопасный интернет  Знакомство с языком Паскаль_7-9_классы  Компьютерные_вирусы_8кл  Первое знакомство с компьютером_тесты  ПО_компьютера_8кл  пошаговое создание электронной почты  Работа с интерактивной доской Star Board  Термины компьютера_7-9_классы  Фото и видео_8кл  9 класс  База данных  Блок-схемы  графические редакторы</p>	
--	---	--

	Кодирования графических и звуковых файлов Коммуникационные технологии ЛОГИКА Программирование на Паскале Тесты для 9 класса Виды современных компьютеров 9 кл Внутренние устройства ПК_9_кл Термины компьютера_9_кл Транспортная задача_9кл	
Кабинет русского языка и литературы	<u>Учебно-практическое оборудование</u> Доска учебная (1) Шкафы книжные (5) Стол учительский (1) Стул учительский (1) Ученические столы двухместные с комплектом стульев (10) Стол компьютерный (1) Жалюзи (3) Компьютер персональный OPTIMUM Стенды (6): <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Литературное творчество</li> <li>2. Культура речи</li> <li>3. Учись учиться</li> <li>4. Литературный меридиан</li> <li>5. Готовимся к ОГЭ</li> <li>6. Портреты писателей и поэтов(8)</li> <li>7. Классный уголок</li> </ol> <u>Учебно - методическая литература</u> Словари, справочники, энциклопедии: Школьный орфографический словарь Д.Н. Ушакова, С.И. Крючкова (13) Школьный словарь иностранных слов под ред. проф. В.В.Иванова (5) Школьный толковый словарь под ред. Ф.П.Филина(3), И.А.Васюковой(1) Школьный фразеологический словарь, сост. СтепановаМ.И.(1). В.П. и А.В.Жуковых (3) Школьный словарь антонимов автора М.Р.Львова(3) Школьный грамматико-орфографический словарь, авт. Б.Т.Панов, А.В.Текучев(1) Разбор слова по составу А.Н.Тихонова(1) Словарь синонимов М.В.Петрова(1), словарь синонимов и антонимов для школьников. Сост. Е.Л.Бутенко(1) Этимологический словарь русского языка, сост. Г.А.Крылов(1) Орфоэпический словарь рус. яз., авт. С.Н. Борунова и др.(1) Универсальный словарь по русскому языку (1) Словарь сочетаемости слов русского языка под ред. П.Н.Денисова(1) Прописная или строчная? Опыт словаря-справочника, авт. Д.Э.Розенталь(1) Толковый словарь рус. яз. под ред. Д.Н.Ушакова(1), под ред. С.И. Ожегова(1) Энциклопедический словарь юного филолога, сост. М.В.Панов(1) Словарь иностранных слов, авт. А.Г.Спиркин и др.(1) Большой иллюстрированный словарь В.И.Даля(1) Большой энциклопедический словарь под ред. А.П.Горкина(1) Большой справочник русского языка, авт. О.Ф.Вакурова и др.(1) Большой учебный справочник по русской литературе, авт. Е.М.Болдырева и др.(1) Словарь литературоведческих терминов, авт. И.А.Книгин(1) Журналы «Русский язык в школе», «Литература в школе» Программы по русскому языку и литературе 5-9 классы Учебники по русскому языку и литературе 5-9 классы Методические пособия для учителя Поурочное планирование 5-9 классы	85%

	<p>Тестовые и контрольные задания 5-9 классы          Методические пособия для классного руководителя  <u>Наглядные и печатные пособия</u>          Грамматические таблицы, схемы:          Безударные гласные в корне, проверяемые ударением          Правильно образуй формы глагола «бежать»; правильно образуй глагол «хотеть»          Правильно определяй спряжение глаголов          Прямая речь до и после слов автора          Тире между подлежащим и сказуемым          Обособление определений и приложений          Способы словообразования в русском языке          Правильно образуй формы слова «оба»          Склонение имён числительных          Источники пополнения общеупотребительных слов          Знаки препинания в предложениях с прямой речью          Языковая система          Правильно подбирай проверочные слова          Объясни правописание о-е после шипящих и ц          Н и nn в суффиксах прилагательных          Словарные слова          Основные понятия лексики и фразеологии          Многозначные слова и омонимы          Антонимы          Синонимы существительного          Правописание приставок на «з»          Правописание о-е после шипящих в окончаниях существительных и прилагательных          Правильно определяй спряжение глаголов          Правописание е-и в окончаниях существительных единственного числа          Правописание падежных окончаний прилагательных единственного числа          Объясни правописание личных окончаний глаголов          Объясни значение суффиксов          Запомни корни с чередованием          Раздаточные материалы          Иллюстративный материал</p>	
Кабинет истории	<p>Учебно-практическое оборудование          Классная доска (1)          Шкафы книжные (3)          Стол учительский (1)          Стул учительский (1)          Ученические столы двухместные с комплектом стульев (7)          Шкаф для хранения пособий (1)          Жалюзи (2)          Стенды (7):          1. Русь – Россия – Российская империя           2. Из истории Липецкого края          3. Готовимся к ОГЭ          4. Правовая культура          5. Войну великую мы помним          6. Высказывание Д. Лихачева          7. Политическая карта мира          Учебно-методическая литература          Программы по истории и обществознанию 5-9 классы          Учебники по истории и обществознанию 5-9 классы          Методические пособия для учителя          Тематическое планирование 5-9 классы          Поурочное планирование 5-9 классы          Тестовые задания 5-9 классы          Печатные пособия          Печатные пособия          Карты 5-9 классы</p>	85%

	<p>Карты по истории Отечества</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Первобытнообщинный строй на территории нашей страны. Древнейшие государства Закавказья, Средней Азии и Северного Причерноморья.</li> <li>2.Византийская империя и славяне в VI – XI вв.</li> <li>3.Древнерусское государство - Киевская Русь в IX – н.ХII вв.</li> <li>4.Русские княжества в XII – н.ХIII вв.</li> <li>5.Борьба народов нашей страны с иноземными завоевателями в XII в. /Ледовое побоище /.</li> <li>6.Борьба народов нашей страны против иноземных захватчиков в XII в.</li> <li>7.Образование Русского централизованного государства.</li> <li>8.Российское государство в XVI в. /Сибирь в XVI в. /</li> <li>9.Крестьянская война в России в н. XVII в. Борьба с интервенцией польских и шведских феодалов.</li> <li>10. Российское государство в XVII в.</li> <li>11.Россия с к. XVII в. до 60-х годов XVIII в. (Европейская часть). / Полтавская битва. Гангутское сражение. /</li> <li>12.Российская империя в XVIII в.(Европейская часть)</li> <li>13. Российская империя во II пол. XVIII в. (Походы Русской армии под командованием Суворова в 1799 г)</li> <li>14. Россия в XIX-XX столетия.</li> <li>15. Российская империя с н. XIX в. по 1861 г. (Европейская часть)</li> <li>16. Отечественная война 1812 года.</li> <li>17. Россия после реформы (развитие капитализма с 1861 по 1900 гг.) / Падение крепостного права/</li> <li>18. Русско-японская война 1904-1905гг.</li> <li>19. Ленинские места.</li> <li>20. Революция 1905-1907 гг. в России. / «Кровавое воскресенье», Декабрьское вооруженное восстание 1905 год в Москве/.</li> <li>21. Россия в 1907-1914 гг./Столыпинская аграрная реформа/.</li> <li>22. Первая Мировая война 1914-1918 гг.</li> <li>23. Подготовка к Великой Октябрьской социалистической революции (март-октябрь 1917 года).</li> <li>24. Великая Октябрьская социалистическая революция и Гражданская война.</li> <li>25. Великая Октябрьская социалистическая революция и триумфальное шествие советской власти октябрь 1917 –март 1918 гг.</li> <li>26. Иностранное интервенция и Гражданская война в СССР (1918-1919гг.)</li> <li>27. Иностранное интервенция и Гражданская война в СССР (1919-1920гг.)</li> <li>28.Индустриальное развитие СССР в годы предвоенных пятилеток (1928-1940гг.)</li> <li>29.Культурное строительство в СССР за годы советской власти.</li> <li>30.ВОВ Советского Союза 1941-1945гг.</li> <li>31.Восстановление и развитие народного хозяйства СССР в 1946-1958гг.</li> </ol> <p>Карты по Всеобщей истории</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Рост территории государств в древности</li> <li>2.Египет и Передняя Азия в древности</li> </ol> <p>Древняя Италия</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3.Завоевания и распад державы Александра Македонского в VI в. до н.э.</li> <li>4.Рост Римского государства в III в. до н.э.- III в. н.э. (Древний Рим. Битва при Каннах. Восстание Спартака).</li> <li>5. Падение Западной Римской империи (Памятники Древнего Рима)</li> <li>6. Византийская империя и славяне в VI-XI вв.</li> <li>7.Индия и Китай в Средние века.</li> <li>8.Арабы в VII-XI вв.</li> <li>9.Западная Европа в XI – XIII вв. Крестовые походы.</li> <li>10.Европа в XIV-XV вв.</li> <li>11. Европа в XVI – I пол. XVIIвв. (Нидерландская буржуазная революция в XVI в.</li> <li>12.Важнейшие географические открытия и колониальные захваты в XV – сер. XVI вв. /Америка до захвата европейцами/</li> <li>13.Европа в начале Нового времени. Английская буржуазная революция.</li> <li>14.Война за независимость и образование США (1775-1783 гг.)</li> <li>15.Франция в период буржуазной революции 1789-1794 гг. Европа в период Директории.</li> </ol>	
--	--	--

- |  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>16. Европа с 1799 по 1815 гг./Венский конгресс/<br/> 17. Образование независимых государств в Латинской Америке в н. XIX в.<br/> 18. Европа с 1815 по 1849 гг.<br/> 19. Европа в 50-60-х гг. XIX вв.<br/> 20. Гражданская война в США (1861-1865 гг.)<br/> 21. Европа с 1870 по 1914 гг. Парижская коммуна.<br/> 22. Территориально-политический раздел с 1876 по 1914 гг.<br/> 23. США в к. XIX-XX вв. Империалистическая агрессия США.<br/> 24. Первая Мировая война 1914-1918 гг.<br/> 25. Западная Европа после Первой Мировой войны (1918-1923 гг.)<br/> 25. Западная Европа с 1924 по 1939 гг.<br/> 26. Вторая Мировая война 1939-1945 гг.<br/> 27. Евразия<br/> Картини, таблицы, схемы, аппликации, альбомы 5-9 классы<br/> <u>Картини по новой истории</u><br/> 1. Высылка социал-демократов в период действия «исключительного закона»<br/><br/> 2. Париж. Пролетарская революция 18 марта 1871 года.<br/> 3. Расправа полиции с рабочими Ливерпуля.<br/> 4. Количество избирателей, голосовавших за социал-демократов и социалистов на выборах в парламент<br/> 5. Число участников стачечного движения в Германии, Англии, Франции и США<br/> 6. Высадка революционного отряда Христо Ботева на болгарскую землю 17 мая 1876 года.<br/> 7. Английская фабрика и трущобы в Индии.<br/> 8. Разгон полицией и английскими войсками демонстрации в Бомбее.<br/> 9. Сражение зулусов с англичанами во время войны 1979 года.<br/> 10. Вооруженное столкновение ихэтуаней с германскими войсками в Шаньдуне.<br/> <u>Картини по истории</u><br/> 1. В хижине средневекового крестьянина.<br/> 2. Сдача оброка феодалу.<br/> 3. Право охоты феодала.<br/> 4. Приём иностранных послов императора Византии.<br/> 5. В Альгамбре.<br/> 6. В мастерской средневекового оружейника.<br/> 7. Средневековый город.<br/> 8. Штурм города.<br/> 9. Средневековая ярмарка.<br/> 10. Жакерия.<br/> 11. Вступление Жанны д'Арк в Орлеан.<br/> 12. Восстание Уота Тайлера 1381 г.<br/> 13. Ян Гус на Констанском соборе.<br/> 14. В средневековом университете.<br/> 15. Вступление Кортеса в Мехико.<br/> 16. Торговля неграми-рабами в Новом Свете.<br/> 17. Английская мануфактура.<br/> 18. Мюнцер у Франкенгаузена.<br/> 19. Осада Лейдена.<br/> 20. Сожжение Джордано Бруно.<br/> 21. Московский Кремль при Дмитрии Донском.<br/> 22. В избе крепостного крестьянина.<br/> 23. Пётр Первый.<br/> 24. Штурм Измаила.<br/> 25. Ремонтные работы на железной дороге.<br/> 26. Расчет.<br/> 27. 9 января 1905 г.<br/> 28. В. И. Ленин в Разливе.<br/> 29. Взятие Зимнего дворца.<br/> 30. В. И. Ленин у прямого провода.<br/> 31. Штурм Перекопа.<br/> 32. Строительство Турсиба.</p> |  |
|--|---|--|

	<p>33. Моя земля.  34. Партизан.  35. Победа. Рейхстаг взят.  36. На строительстве БАМа.  37. В кабинете космического корабля.  38. Утро ракетчиков.  39. Древние земледельцы (Трипольское поселение IV – III тыс. до н. э.).  40. Сооружение канала в Урарту.  41. Славянский посёлок.  42. Ремесло в Древней Руси.  43. Народное восстание в Киеве в 1113 г.  44. Шота Руставели читает свои стихи.  45. В Бухаре в конце X века.  46. Оборона города Владимира от монголо-татар.  47. На государственной службе.  48. Начало крестьянской армии Болотникова по Москвой.  49. Развитие торговых связей в России в XVII в.  50. Народное восстание по предводительством Степана Разина.  51. Аукцион XVIII в.  52. Народное восстание под предводительством Пугачёва.  53. Бой у чертова моста.  54. М. В. Ломоносова в химической лаборатории.  55. Александр Николаевич Радищев.  56. «Не замай, дай подойти».  57. Восстание декабристов на сенатской площади в 1825 г.  58. Молотобойный цех Нижне-Тагильского завода.  59. Адмирал Нахимов на Малаховом кургане.  60. Развитие капитализма в России.  61. Спор на меже.  62. Гражданская казнь Н. Г. Чернышевского.  63. Булаки на Волге.  64. Ремонтные работа на железной дороге.  65. За расчетом.  66. Арест пропагандиста.  67. Речь рабочего Петра Алексеевича на суде.  68. Морозовская стачка.  69. На старом уральском заводе.  70. Маевка петербургских рабочих в 1891 году.  71. Мы пойдем другим путем.  72. Первая листовка.  73. В.И. Ленин в Шушинском.  74. В.И. Ленин у карты ГОРЭЛО. Декабрь 1920 год.  75. Обуховская оборона.  76. Второй съезд РСДРП.  77. Революция в России.  78. Всеобщая железнодорожная забастовка в октябре 1905  79. Бой у Горбатского моста на Пресне.  80. Столыпинская аграрная реформа.  81. Братание на фронте.  82. Приезд Ленина в Россию.  83. Штурм Зимнего дворца.  84. Вооруженное восстание в Петрограде.  85. Установление советской власти в Москве.  86. Рабочий контроль на заводе.  87. В.И. Ленин на Всероссийском субботнике в Кремле 1 мая 1920 г.  88. В.И. Ленин на III съезде комсомола  89. Великая Октябрьская социалистическая революция.  90. На поле Куликовом.  Раздаточные материалы, Атласы 5-9 классы</p>	
Кабинет математики	<p>Столы ученические двухместные нерегулируемые -12шт.  Столы ученические двухместные нерегулируемые - 2шт.  Стулья ученические нерегулируемые - 28шт.  Стол письменный без тумбы - 1шт.</p>	95%

	<p> Стул учительский - 1шт.  Шкаф широкий полуоткрытый - 1шт.  Доска 3-элементная магнитная - 1шт.  Стенды:  Стенд «Учись учиться»  Стенд – газета «Юный математик»  Стенд «Уголок школьника»  Стенд «Символы России»  Стенд «Формулы сокращённого умножения»  Стенд «Наши достижения»  Стенд «Готовимся к ОГЭ»  Модели:  Комплект деталей для сборки моделей по стереометрии - 2шт.  Прибор стереометрический - 1шт.  Модель «Углы и треугольники» - 2шт.  Модель «Окружность» - 1шт.  Набор «Доли и дроби» - 1шт.  Демонстрационные модели из стекла - 11 шт.  Комплект стереометрических тел:  Куб каркасный - 5 шт.  Прямоугольник каркасный - 2 шт.  Усечённый конус - 1 шт.  Конусы - 8 шт.  Полушар с крышкой -4 шт.  Призма с треугольным основанием, с крышкой -3  Призма с прямоугольным основанием, с крышкой-2  Призма с квадратным основанием, с крышкой -1 шт.  Пирамида с треугольным основанием, с крышкой- 4  Пирамида с прямоугольным основанием, с крышкой –4шт.  Пирамида с квадратным основанием, с крышкой -5  Комплект стереометрических тел - 6 коробок  Развертки геометрических тел:  Прямая призма - 6 шт.  Наклонная призма - 5 шт.  Пирамида - 11 шт.  Усечённая пирамида - 3 шт. </p> <p><b>Диски</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Математика. Поурочные планы по учебникам Н.Я.Виленкина и др. 5-6 кл.</li> <li>-Алгебра. Поурочные планы по учебникам А.Г.Мордковича П.В.Семенова. 7-9 кл.</li> <li>-Геометрия. Поурочные планы по учебнику А.В.Погорелова. 7-9 кл.</li> <li>-Тематическое планирование. Математика. Программы линии А.Г.Мордковича</li> <li>-Родительские собрания 5-9 кл.</li> <li>-Классные часы в средней школе</li> <li>-Школьный календарь</li> <li>-Электронная настольная книга учителя математики. ЛИРО</li> </ul> <p> Библиотечный фонд:  Учебник по математике для 5-6 классов  Учебник по алгебре для 7-9 классов  Учебник по геометрии для 7-9 классов  Рабочая тетрадь по геометрии для 7-9 классов  Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов  Дидактические материалы по математике для 5-6 классов  Сборник контрольных работ по математике для 5-6 кл.  Сборник контрольных работ по алгебре для 7-9 классов  Тесты по алгебре для 7-9 классов  Контрольно-измерительные материалы по алгебре 7-9  Контрольно-измерительные материалы по математике 5-6кл.  Сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике </p>	
--	--	--

<p>Кабинет иностранного языка (английского)</p>	<p>Учебно-практическое оборудование  Доска учебная (1)  Шкафы книжные (3)  Стол учительский (1)  Стул учительский (1)  Ученические столы двухместные с комплектом стульев (11)  Стол компьютерный (1)  Жалюзи (3)  Компьютер персональный OPTIMUM  Доска маркерная антибликовая 120*180 Мультимедийный короткофокусный проектор MIMIO TEACHN  Комплект универсального крепления  Стенды (6):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. География английского языка</li> <li>2. История Великобритании</li> <li>3. История США</li> <li>4. Портреты писателей и поэтов</li> <li>5. Классный уголок</li> <li>6. К 70-летию Победы в ВОВ</li> </ol> <p>Учебно - методическая литература:  Программы по английскому языку 2-4, 5-9 классы  Учебники по английскому языку 2-9 классы  Методические пособия для учителя  Поурочное планирование 4-9 классы  Тестовые и контрольные задания 4-9 классы  Методические пособия для классного руководителя  Печатные пособия  Алфавит (3)  Звуки английского языка  Карты:  Лондон  Вашингтон  Москва  Российская Федерация  Грамматические таблицы:  Степени сравнения прилагательных и наречий  Употребление понятия «много» с именами существительными  Условные предложения в английском языке  Английские глаголы с предлогами  Видовременные формы английского глагола  Лексические таблицы:  Время  Времена года, месяцы, дни недели  Классная комната  Части тела  Тематические картинки:  Времена года  Школа. Школьные принадлежности  Семья. Члены семьи  Человек. Части тела  Одежда  Продукты питания. Фрукты и овощи  Дом. Квартира  Комната. Мебель  Занятия школьников  Город  Магазины  Спорт  Виды транспорта  Музеи, театры и прочие достопримечательности города</p>	<p>90%</p>
---	--	------------

	<p>Раздаточные материалы Электронные пособия Английский язык: Мультимедийные приложения к учебникам К.И. Кауфман «Счастливый английский.ру» 2-9 классы Мультимедийные приложения к учебникам М.З.Биболетовой «Английский с удовольствием» 2-4 классы Аудиоприложения к учебникам М.З.Биболетовой «Английский с удовольствием» 2-4 классы Аудиоприложения к учебникам К.И. Кауфман «Счастливый английский.ру» 2-9 классы Аудиоприложения к учебникам О.В. Афанасьевой «Радужный английский» 2-3 классы Внеклассная работа в школе. Увлекательный английский В помощь учащимся. Английский язык 6-11 классы Образовательная коллекция. Английский для школьников 5-9 классов Интерактивные плакаты к УМК «Английский с удовольствием» для 2-4 классов Мастер-класс учителя английского языка с применением информационных технологий 6-9 классы Классное руководство: Классный руководитель в средней школе Родительские собрания в 5-9 классах Сценарии школьных мероприятий</p>	
Кабинет музыки	<p><u>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</u> Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство» - 1 шт., <i>есть эл. вариант</i> Примерная программа основного общего образования по музыке – 1 шт., <i>есть эл. вариант</i> Авторские программы по музыке: - «Музыка. 1-4 классы», авт. Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина – 1 шт., <i>есть эл. вариант</i>; - «Искусство. Музыка. 5-9 классы», В. В. Алеева, Т. И. Науменко, Т. Н. Кичак – 1 шт., <i>есть эл. вариант</i> Хрестоматии с нотным материалом: - «Музыка. Хрестоматия музыкального материала. 1 класс», авт. Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина -1 шт., <i>есть эл. вариант</i>; - «Музыка. Хрестоматия музыкального материала. 2 класс», авт. Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина – 1 шт., <i>есть эл. вариант</i>; - «Музыка. Хрестоматия музыкального материала. 3 класс», авт. Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина – 1 шт., <i>есть эл. вариант</i>; - «Музыка. Хрестоматия музыкального материала. 4 класс», авт. Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина -1 шт., <i>есть эл. вариант</i> Сборники песен – 3 Методические пособия (рекомендации к проведению уроков музыки): - «Методика работы с учебниками «Музыка» 1- 4 классы. Методическое пособие», авт. Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина - <i>есть эл. вариант</i>; - «Искусство. Музыка. Изобразительное искусство. 5-9 класс. Рабочие программы. Вертикаль. ФГОС», авт. С. В. Степанов - <i>есть эл. вариант</i>; - «Уроки музыки. Поурочные разработки. 1-4 классы», авт. Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина - <i>есть эл. вариант</i>; - «Поурочные разработки по музыке: 1 класс. ФГОС», авт. М. А. Давыдова -1; - «Поурочные разработки по музыке: 2 класс. ФГОС», авт. М. А. Давыдова -1; - «Поурочные разработки по музыке: 3 класс. ФГОС», авт. М. А. Давыдова -1; - «Поурочные разработки по музыке: 4 класс. ФГОС», авт. М. А. Давыдова -1; - «Музыка. 5 класс: система уроков по учебнику Т. И. Науменко, В. В. Алеева. ФГОС», авт.-сост. О. П. Власенко - 1; - «Музыка. 6 класс: поурочные планы по учебнику Т. И. Науменко, В. В. Алеева, авт.-сост. О. П. Власенко - 1;</p>	85%

- «Музыка. 7 класс: поурочные планы по учебнику Т. И. Науменко, В. В. Алеева, авт.-сост. О. П. Власенко - 1;

«Музыка. 8 класс: поурочные планы по учебнику Т. И. Науменко, В. В. Алеева, авт.-сост. О. П. Власенко - 1

Учебники по музыке:

- «Музыка. 1 класс. ФГОС», авт. Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина – 14, *есть эл. вариант*;
- «Музыка. 2 класс. ФГОС», авт. Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина – 16, *есть эл. вариант*;
- «Музыка. 3 класс. ФГОС», авт. Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина – 10, *есть эл. вариант*;
- «Музыка. 4 класс. ФГОС», авт. Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина – 11, *есть эл. вариант*;

Книги о музыке и музыкантах - 5

Справочные пособия, энциклопедии - 3

Печатные пособия

Таблицы:

- нотные примеры - 20;
- признаки характера звучания - 1;
- средства музыкальной выразительности - 1.

Схемы:

- расположение инструментов и оркестровых групп в различных видах оркестров - 3;
- расположение партий в хоре - 1;
- словарь эмоциональных настроений – 1

Портреты композиторов – 1 комплект (портреты в составе:

Бах Иоганн Себастьян  
 Бетховен Людвиг ванн  
 Бородин Александр Порфирьевич  
 Верди Джузеппе  
 Глинка Михаил Иванович  
 Моцарт Вольфганг Амадей  
 Мусоргский Модест Петрович  
 Прокофьев Сергей Сергеевич  
 Рахманинов Сергей Васильевич  
 Римский-Корсаков Николай Андреевич  
 Скрябин Александр Николаевич  
 Чайковский Петр Ильич  
 Шопен Фредерик  
 Шостакович Дмитрий Дмитриевич  
 Шуберт Франц)

Стены:

- «Рисуем музыку» - 1
- «Музыкальный вестник» -1

Дидактический раздаточный материал

Карточки с признаками характера звучания – 1 комплект

Карточки с обозначением выразительных возможностей различных музыкальных средств – 1 комплект

Карточки с обозначением исполнительских средств выразительности – 1 комплект

Тесты по темам (5-9 классы) - 20

Информационно-коммуникационные средства

Электронные учебники – 8

Музыкальный центр DVD караоке LG – 1

Портативная система компакт-диска JVC RC-EZ57B – 1

Экранно-звуковые пособия

Аудиозаписи и фонохрестоматии по музыке:

- «Музыка. Фонохрестоматия музыкального материала. 1 класс (MP3)» . Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина – 1;

	<p>- «Музыка. Фонохрестоматия музыкального материала. 2 класс (MP3)». Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина -1;</p> <p>- «Музыка. Фонохрестоматия музыкального материала. 3 класс (MP3)». Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина – 1;</p> <p>- «Музыка. Фонохрестоматия музыкального материала. 4 класс (MP3)». Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина -1;</p> <p>- «Музыка. 5 класс. Фонохрестоматия. (MP3)». Т. И. Науменко, В. В. Алеев – 1;</p> <p>- «Музыка. 6 класс. Фонохрестоматия. (MP3)». Т. И. Науменко, В. В. Алеев – 1;</p> <p>- «Музыка. 7 класс. Фонохрестоматия. (MP3)». Т. И. Науменко, В. В. Алеев – 1;</p> <p>- «Музыка. 8 класс. Фонохрестоматия. (MP3)». Т. И. Науменко, В. В. Алеев – 1;</p> <p>- «Музыка. 9 класс. Фонохрестоматия. (MP3)». Т. И. Науменко, В. В. Алеев – 1;</p> <p>Видеофильмы, посвященные творчеству выдающихся отечественных и зарубежных композиторов</p> <p>Видеофильмы с записью фрагментов из оперных спектаклей</p> <p>Видеофильмы с записью фрагментов из балетных спектаклей</p> <p>Видеофильмы с записью выступлений выдающихся отечественных и зарубежных певцов</p> <p>Видеофильмы с записью известных хоровых коллективов</p> <p>Видеофильмы с записью известных оркестровых коллективов</p> <p>Видеофильмы с записью фрагментов из мюзиклов</p> <p>Слайды:</p> <p>- эскизы декораций к музыкально-театральным спектаклям (иллюстрации к литературным первоисточникам музыкальных произведений);</p> <p>– нотный и поэтический текст песен;</p> <p>– изображения музыкантов, играющих на различных инструментах;</p> <p>- фотографии и репродукции картин крупнейших центров мировой музыкальной культуры - <i>есть эл. вариант</i></p> <p><u>Учебно-практическое оборудование</u></p> <p>Музыкальные инструменты:</p> <p>пианино Лирика – 1</p> <p>аккордеон Тула - 1</p> <p>шумовые музыкальные инструменты:</p> <p>– гlockenspiel /колокольчик,</p> <p>– бубен</p> <p>– барабан</p> <p>– треугольник</p> <p>– маракас,</p> <p>– народные инструменты:</p> <p>- деревянные ложки</p> <p>- трещотки</p> <p>Доска с магнитной поверхностью, и приспособлений для крепления таблиц, репродукций</p> <p>Расходные материалы:</p> <p>– нотная бумага – 2;</p> <p>– цветные фломастеры – 1;</p> <p>– цветные мелки -1</p> <p>Специализированная учебная мебель:</p> <p>стулья для учащихся – 10;</p> <p>стол для учителя – 1;</p> <p>стул для учителя – 1;</p> <p>Шкаф – 1</p> <p>Карниз – 1</p> <p>Шторы тюлевые – 1</p> <p>Комплект звуковоспроизводящей аппаратуры (микрофоны) – 3</p>	
<p>Кабинет начальных классов (1 класс)</p>	<p>Парты ученические – 5</p> <p>Столы ученические – 5</p> <p>Стулья ученические – 7</p> <p>Стол учительский – 1</p> <p>Стул учительский – 1</p>	<p>95%</p>

	<p>         Стол детский для игр – 1          Мягкая мебель (детская): диван и 2 кресла – 1 комплект.          Чехлы для детской мягкой мебели (диван и 2 кресла) – 1 комплект          Кресла большие – 2          Чехлы для кресел (больших) – 2          Шкафы индивидуальные для детей – 14          Шкафы низкие – 6          Ковёр напольный – 1          Пылесос – 1          Пристенные тумбочки – 2          Огнетушитель – 1          Доска-фланелеграф – 1          Доска учебная – 1          Жалюзи – 2 комплекта          Термометр – 1          Глобус – 1          Компьютер персональный -ICL          Колонки акустические – 2          Интерактивная приставка MimioTeach – 1          Доска Маркерная антибликовая – 1          Комплект MimioCapture – 1          Планшет MimioPad – 1          Интерактивная система опроса MimioVote – 1          Мультимедийный короткофокусный проектор HITACHI CP-D10 – 1          Комплект универсального крепления (штанга) – 1  <u>Стенды:</u> «Уголок школьника», «Культура поведения», «Береги родную природу», «Уголок внеклассного чтения «Вы читаете», «Маленькие солдаты великой войны», «Наше творчество», «Для вас, родители», :          «Государственная символика»,          Таблицы: «Алфавит», «Правописание сочетаний жи-ши, ча-ща, чу шу, чк-чн», «Лента букв», «Цифры», «Учимся считать», «Времена года», «Правила дорожного движения».  <u>Дидактические материалы</u>          - по русскому языку (обучению грамоте): демонстрационные карточки письменных и печатных букв, прописи в 4-х частях, карточки по обучению грамоте, тесты по обучению грамоте, сюжетные картинки по развитию речи , тетрадь для упражнений по русскому языку и речи, тесты по русскому языку;          - по математике: рабочая тетрадь на печатной основе, разрезной счётный и игровой материал, тесты по математике, проверочные работы по математике;          - по окружающему миру: рабочая тетрадь на печатной основе, тесты по окружающему миру, таблицы по окружающему миру, таблицы по правилам дорожного движения, ;          - по литературному чтению: зачётные работы по литературному чтению;          - по технологии: рабочая тетрадь на печатной основе;          - по изобразительному искусству: рабочий альбом на печатной основе;          - учебные коллекции «Лён», «Шерсть».          - проверочные и диагностические работы по предметам;          - итоговые контрольные работы по русскому языку и математике;          -методическая и учебная литература;          - электронные приложения к урокам обучения грамоте, русского языка, литературного чтения, математики, окружающего мира, изобразительного искусства, технологии.       </p>	
Кабинет начальных классов (2 класс)	<p>         Парты ученические – 7          Столы ученические – 3          Стулья ученические – 6          Стол учительский – 1          Стул мягкий – 1          Пристенная тумбочка – 1          Шкафы книжные- 5          Шкаф для хранения принадлежностей для уроков ИЗО и технологии- 1          Подставка для цветов- 1          Огнетушитель порошковый – 1          Доска-фланелеграф – 1       </p>	87%

	<p>Доска учебная – 1  Жалюзи – 3  Термометр – 1  Глобус – 1  Модель часов- 2  Компьютер (ноутбук) HP- 1  Модем «Билайн»- 1  <u>Стенды:</u> «Уголок школьника», «Культура поведения», «Уголок природы», «Почемучка», «Умелые руки», «Мы рисуем», «Учись учиться», «70-летие Великой Победы».  Лента цифр- 1  <u>Таблицы:</u>  - по окружающему миру (1 класс) : «Путешествие по родной стране», «Народы России -дружная семья», «Солнце, звёзды и луна», «Снег и лёд», «Части растений», «Растения рядом с нами», «Такие разные животные», «Цветы и бабочки: чудесный хоровод», «Перелётные и зимующие птицы», «Круглый год», «Холодные и жаркие районы Земли», «Путешествие в прошлое Земли: динозавры», «Как путешествует письмо», «Старинная и современная одежда», «Старинный и современный транспорт», «Как сберечь землю», «В зоопарке», «Красная книга», «Как завтрак пришел к тебе на стол», «Будь бережлив», «Сбор металлолома», «Настоящий товарищ», «Сумей сам подметить, где нужна твоя помощь»;  -по обучению грамоте- 32шт. (на все буквы алфавита);  - по внеклассному чтению: «Стихи. Книги о мамах и детях», «Загадки. Сказки.», «В.Осеева. О детях», «Сказки. О хороших людях», «Сказка-игра. Что такое хорошо и что такое плохо», «Стихи. С.Маршак», «О подвигах. О дружбе и товариществе», «О людях и животных. Моя любимая книжка», «О ребятах-сверстниках. О ребятах и их делах», «Об армии. О защитниках Отечества», «О том, что тебя интересует»;  - по русскому языку: «Перенос слов», «Разделительный Ъ и ь.», «Азбука (печатная и письменная)», «Согласные звуки и буквы», «Гласные звуки и буквы», «Падежи», «Корень и однокоренные слова», «Повествовательные, вопросительные и побудительные предложения», «Восклицательные предложения», «Главные и второстепенные члены предложения», «Правописание слов со звонкими и глухими согласными в корне», «Правописание безударных гласных в корне», «Слова с непроизносимыми согласными в корне», «Предлог и приставка», «Разделительный ь», «Род имён существительных», «Изменение имён существительных по числам», «Мягкий знак (ь) в конце имён существительных после шипящих», «Изменение имён прилагательных по родам», «Изменение имён прилагательных по числам», «Корень слова», «Изменение глаголов по числам». «Разбор простого предложения по членам», «Безударная гласная в корне слова», «Имя прилагательное. Глагол».  - по математике: «Таблица сложения (пиши и стирай) в пределах 10», «Образец написания цифр от 0 до 9», «Меры величин», «Цвета и форма», «Таблица умножения».  Плакаты: «Сложение и вычитание в пределах 20», «Уменьшаемое, вычитаемое, разность», «Слагаемое, слагаемое, сумма», «Делимое, делитель, частное», «Множитель, множитель, произведение»  <u>Словари:</u> «Новый орфографический словарь-справочник русского языка»: М.: Дрофа, 2010 -1; «Орфографический словарь русского языка (грамматический справочник), 50 тыс. слов»: М.: ООО «Дом славянской книги» 2010 - 1; «Толковый словарь С.Ожегова и др.» М. 2010- 1  Учебное наглядное пособие. Картинный словарь  <u>Демонстрационный материал</u> : «Портреты русских писателей начала 19 века», «Портреты русских писателей 19 век», «Портреты русских писателей 19-20 веков».  Сюжетные картинки по развитию речи (1 кл.)  Наглядное пособие «Птицы»-14шт.  Карта Липецкой области-1  Классная библиотечка – 60  Набор демонстрационных таблиц «Азбука велосипедиста» -1шт.  Атлас-определитель «От земли до неба» А.Плешаков, М: Просвещение, 2012</p>	
--	--	--

	<p>Коллекция промышленных образцов и ниток -1  Коллекция образцов бумаги и картона-1  Коллекция для начальной школы. «Шёлк»-1, «Шерсть»-1  Гербарий для начальной школы-1  Наборы открыток. Города: «Москва», «Липецк», «Елец», «Рязань», «Санкт-Петербург», «Вильнюс», «Суздаль», «Владимир», «Ростов-на-Дону», «Волгоград», «Курск», «Харьков», «Новгород», «Новгородский Кремль», «Сочи», «Пушкин», «Туапсе», «Геленджик».</p> <p><u>Наборы открыток:</u> «Голландская жанровая живопись 17 века», «Западноевропейская живопись в Эрмитаже», «Их нужно спасти. Красная книга СССР», «Орхидеи», «Кактусы», «Яблони», «Пёстрый мир аквариума», «Ботанический сад», «Приусадебный участок», «По страницам истории животного мира».</p> <p>Перфокарты по русскому языку «Словарные слова» (4кл)  Перфокарты по математике (2кл)  Электронные приложения к учебникам  Диск. Изобразительное искусство. 1-2 классы. Рабочие программы.  Технологические карты уроков. По учебнику В.Кузина и Э. Кубышкиной.  Карточки с математическими заданиями (2кл) по темам: «Сложение и вычитание в пределах10», «Сложение и вычитание в пределах 20», «Числа от 21 до 100», «Сложение и вычитание в пределах 100», «Умножение и деление».</p> <p>Тренинговые разрезные карточки по теме «Состав слова» 2-4 классы  Карточки по русскому языку (2кл) по темам: «Слоги», «Гласные и согласные звуки и буквы», «Перенос слов», «Большая буква в именах», «Твёрдые и мягкие согласные звуки», «Шипящие согласные звуки», «Ударение», «Имя существительное», «Число имён существительных», «Глагол», «Род имён существительных», «Парные согласные в конце слова», «Имя прилагательное», «Предлоги», «Корень. Однокоренные слова», «Изменение имён существительных по вопросам», «Настоящее и прошедшее время глаголов», «Безударная гласная в корне слова», «Изменение имён прилагательных по родам и числам», «Разделительные ь и ы».</p> <p>Карточки по русскому языку (3кл.) по темам: «Родственные слова2, «Разделительный ь», «Двойные согласные», «Предложение», «Состав слова», «Парная согласная в конце слова», «Парная согласная в середине слова», «Проверяемая безударная гласная в корне слова», «Непроверяемая безударная гласная в корне слова», «Непроизносимая согласная в корне слова», «Гласные и согласные в приставках», «Приставки и предлоги», «Разделительный ь», «Суффиксы», «Части речи», «Имя существительное», «Мягкий знак в конце существительных после шипящих», «Имя прилагательное», «Глагол», «Повторение».</p> <p>Карточки по развитию речи (3кл) по сериям: «Точка, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения», «Предложение из отдельных слов», «Рассказ из отдельных предложений», «Ответы на вопросы», «Рассказ по вопросам», «Рассказ по картинкам и вопросам», «Рассказ по началу», «Рассказ по серии картин», «свободные диктанты», «план к каждой части рассказа», «Деление рассказа на законченные части».</p> <p><u>Дидактические материалы</u>  - по русскому языку: тесты в 2-х частях-14шт.  - по математике: тесты по математике в 2-х частях-14шт., проверочные работы по математике-14шт., зачётные работы в 2-х частях-14шт.  - по окружающему миру: рабочая тетрадь на печатной основе-14шт., тесты по окружающему миру-14шт.;  - по литературному чтению: зачётные работы по литературному чтению-14шт. тесты по литературному чтению-14шт, работа с текстом.-14шт.;  - по технологии: рабочая тетрадь на печатной основе;  - по изобразительному искусству: рабочий альбом на печатной основе;  - проверочные и диагностические работы по предметам;  -методическая и учебная литература.</p>	
<p>Кабинет начальных классов (3 класс)</p>	<p>Интерактивная доска – 1шт.  Ноутбук Lenovo – 1 шт.  Колонки - 1 компл.  Система голосования Dymonimio vote- 1шт.</p>	<p>95%</p>

	<p>Удлинитель (вектор) – 1 шт.  Жалюзи – 3 шт.  Доска учебная – 1 шт.  Доска магнитная – 1 шт.  Проектор к интерактивной доске НІТАСНІ -1 шт.  Оптическая мышь – 1 шт.  Модем «Билайн» - 1 шт.  Шкаф книжный – 1 шт.  Шкафы встроенные – 4 шт.  Парты – 6 шт.  Стол учительские – 7 шт.  Стол учительский – 1 шт.  Стулья ученические – 7 шт.  Стулья мягкие – 2 шт.  Стенд «В наследство поколениям» -1шт  Стенд «70 лет Великой Победы» -1 шт.  Стенд «Знакомая и незнакомая Земля» - 1шт.  Стенд «Наш этикет» - 1шт.  Полка для выставки поделок – 1шт.  Лента цифр – 1 шт.  Плакат 2 «Правильная посадка во время занятий» - 1 шт.  Таблица «Алфавит» - 1шт.  Таблица 2 «Гласные звуки русского языка» - 1 шт.  Таблица «Согласные звуки и буквы» - 1 шт.  Таблица «Цифры» - 1шт.  Таблица «Сложение и вычитание» - 1шт.  Таблица «Больше, меньше, равно» - 1шт.  Таблица «Уменьшаемое, вычитаемое, разность» - 1шт.  Таблица умножения – 1шт.  Таблица «На сколько больше? На сколько меньше?» - 1шт  Таблица «Безударные гласные в корне слова. Особые слова». – 1шт.  Таблица «Примеры на вычитание» - 1шт.  Таблица «Имя прилагательное» – 1шт.  Таблица «Второстепенные члены предложения» - 1шт.  Таблица «Перенос слова» - 1шт.  Таблица «Склонение имен прилагательных» -1шт.  Таблица «Вид глагола» - 1шт.  Таблица «Глагол» - 1шт.  Таблица «Периметр и площадь прямоугольника» - 1шт.  Таблица «Найти долю от числа» - 1шт.  Таблица «Дорожные знаки» - 1шт.  Таблица «Правила безопасного поведения учащихся на улице» - 1шт.  Таблица «На улицах города» -1шт.  Карта Липецкой области – 1шт.  Атлас Липецкой области – 6 шт.  Глобус – 1шт.  Таблица «Скелет человека» - 1 шт.  Тетрадь для практических работ к учебнику  Рабочий альбом по ИЗО к учебнику В.С. Кузина 13 шт.  КИМы по русскому языку 3 класс В. Никифоров 2015 г. – 13 шт.  В.Н. Рудницкая Тесты по математике 3 класс к уч. Моро в 2 частях, Изд. «Экзамен» 2014г. – 13шт.  С.Н. Волкова. Проверочные работы по математике 3 класс Изд. «Просвещение» 2015г. – 13 шт.  Тихомирова Е.Н. Тесты по предмету «Окружающий мир» к учебнику А.Плешакова, 3 класс Изд. «Экзамен» 2015г. – 13 шт.  Тихомирова Е.Н. Проверочные работы по русскому языку в 2 частях, 3 класс Изд. «Экзамен» 2015г- 13 шт  Ульянова Н.С. Дидактические материалы. Русский язык 3 класс.  Разноуровневые задания Изд. Москва ВАКО 2014г. – 1шт.  Диск. Академия Айти Использование ЭОР УМР «Школа России» - 1шт.  Электронное приложение к учебнику Технология 3 класс Н.И. Роговцева. – 1шт.</p>	
--	--	--

	<p>Электронное приложение к учебнику Моро М.И. Математика 3 класс – 7 шт.  Электронное приложение к учебнику Плешакова А.. Окружающий мир 3 класс – 7 шт.  Электронное интерактивное приложение Мастер –класс учителя начальной школы выпуск 3. Изд. «Планета» - 1шт.  Электронное приложение выпуск 2. Мастер –класс учителя начальной школы Изд. «Планета» -1шт.  Мультимедийное приложение к урокам технологии 1-4 классы изд. «Глобус» - 1шт.  Электронное приложение к урокам математики 1-2 классы – 1шт Литературное чтение. Аудиоприложение к учебнику Л.Ф. Климановой. 3 класс – 7 шт.  СД Внеурочная деятельность. Художественное творчество. Изд. «Учитель» - 1шт.  Диск Математика 3 класс Рабочие программы. Технологические карты уроков УМК «Школа Росси» изд. «Учитель» - 1шт.  Диск Технология. Рабочие программы. Технологические карты уроков 3-4 классы. УМК «Школа России», УМК «Перспектива» изд. «Учитель» - 1шт.  Диск Русский язык Технологические карты уроков. 3 класс УМК «Школа России» Изд. «Учитель» - 1шт.  Наборы цветного картона для уроков труда – 13 шт. Наборы цветной бумаги для уроков технологии – 13 шт. Стаканчики для уроков ИЗО – 14 шт.  Набор пластилина – 13 шт.  Подставка к ученической доске – 1шт. Демонстративный материал. Портреты писателей – 1шт. Картинный словарь – 1 компл.  Таблица «Падежи» - 1 шт.  Таблица «Строение тела человека» - 1шт</p>	
<p>Кабинет начальных классов (4 класс)</p>	<p>Стол ученический – 6 шт.  Стулья –12 шт.  Стол учительский – 1 шт.  Стул мягкий – 2шт.  Стол для технических средств – 3шт.  Доска учебная -1 шт.  Шкафы – 2 шт.  Жалюзи – 6 шт.  Интерактивная доска – 1шт.  Монитор ViewSonic VA2014w– 1шт.  Процессор OPTIMUM – 1шт.  Клавиатура SVEN Base 305 Combo – 1 шт.  Оптическая мышь – 1 шт.  Колонка Genius – 2шт.  Видеопроектор мультимедийный HITACHI CP-RX93 – 1 шт.  Удлинитель «Вектор» -1 шт.  Огнетушитель ОП-4(3)- АВСЕ – 1 шт.  Полки книжные – 3 шт.  Таблицы: набор таблиц по русскому языку для начальной школы, набор таблиц по математике для начальной школы, набор таблиц по окружающему миру, таблицы по технологии.  Стенды: «Государственная символика», «Уголок школьника», «Правила личной безопасности», «Правила пожарной безопасности», «Дорожные знаки», «Правила хорошего тона», «Портреты для кабинета начальных классов», «70-летие Победы», «Алфавит», «Таблица умножения», «Уголок внеклассного чтения», «Сиди правильно».  Дидактические материалы по русскому языку для 4 класса: «Самостоятельные работы», «Московский интеллектуальный марафон» сборник заданий 1-4 класс, «Вставь букву» 4 класс самостоятельные работы. Перфокарты с математическими заданиями для начальных классов, «Московский интеллектуальный марафон» сборник заданий 1-4 класс, «Самостоятельные работы».  Коллекция природных материалов.  Контрольно-измерительные материалы, тестовые задания.  Контрольные и диагностические работы.  Комплексные контрольно-диагностические работы.  Методическая и учебная литература.</p>	<p>95%</p>

Спортивный зал	<p> Перекладина -1 шт.  Стол д/наст. Тенниса- 1 шт  Конь гимнаст. -1шт.  Палатка 5-ти местная -1 шт.  Музыкальный центр Самсунг -1 шт.  Беговая дорожка -1 шт.  Набор для футбола -1шт.  Набор для эстафет -1шт.  Секундомер -1 шт.  Бревно гимнастическое -1 шт.  Брусья -1 шт.  Гири 16кг, 24кг- 1+2 шт.  Комплект лыж. -36 шт.  Канат -2 шт.  Козел гимнастический -1 шт.  Маты - 13 шт.  Метбол -6 шт.  Мяч в/б- 4 шт.  Мячи резиновые- 3 шт.  Мяч ф/б 3- шт.  Мячи разные -5 шт.  Набор теннисных мячей -2 шт.  Палки гимнастические - 15 шт.  Сетка баскетбольная -2 шт.  Сетка волейбольная - 2шт.  Сетка футбольная -2 шт.  Скакалки -2 шт.  Стенка спортивная -2 шт.  Ботинки лыжные -3 шт.  Ботинки лыжные- 14 шт.  Ботинки лыжные -30 шт.  Козел гимнаст. -1 шт.  Медбол -6 шт.  Бадминтон -2 шт.  Бревно гимнаст. -1 шт.  Брусья тренаж. -1 шт.  Гири 16кг -1 шт.  Гири 24кг. -2 шт.  Компл. лыжн. - 41 пара  Канат - 2 шт.  Лыжи Юниор - 6 пар  Маты - 13 шт.  Мяч в/б - 4 шт.  Мяч ф/б - 5 шт.  Мячи разные -10 шт.  Обруч -2 шт.  Палки гимнаст.-15 шт.  Скакалки -2 шт.  Стенка спортивная -2 шт.  Огнетушитель- 2 шт.  Сетка волейбольная - 2 шт.  Сетка баскетбольная -2 пары  Сетка футбольная -2 пары  Мяч футбольный - 5 шт.  Мяч резиновый 100мм -3 шт.  Мяч резиновый 150мм- 3 шт.  Мяч резиновый 200мм -4 шт. </p>	90%
Мастерские	<p> Аптечка-1  Халаты-15  Косынки-10  Очки защитные-13  Верстаки столярные учебные -7  Верстаки слесарные учебные -7 </p>	80%

	<p>         Стулья -19          Стол учительский - 1          Умывальник -1          Электроводонагреватель -1          Набор столярных инструментов школьный -1          Набор свёрл по дереву и металлу -1          Набор инструментов для резьбы по дереву-1          Штангенциркуль-2          Набор напильников школьный-1          Ножницы по металлу -1          Электровыжигатель по дереву -6          Электропаяльник -1          Лобзики ручные -13          Ножовки по дереву -13          Ножовки по металлу-6          Рубанки -16          Угольник - 15          Стамеска -2          Напильники-20          Киянки -4          Ножницы по металлу-3          Набор электромонтажного инструмента-1          Молотки -4          Зубила-5          Клещи-1          Щетки-сметки-5          Станок токарный по дереву для демонстрации-1          Электропила циркулярная для демонстрации -1          Станок настольный горизонтально-фрезерный для демонстрации-1          Станок заточный школьный с двумя камнями для демонстрации-1          Станок настольный вертикально-сверлильный для демонстрации-1          Лупа-1          Часы-1          Лотки для сортировки семян-1          Мерительные и разметочные инструменты и приспособления-1          Комплект инструментов и оборудования для работы на школьном учебно-опытном участке-15          Ученический набор инструментов для выполнения электротехнических работ-1          Провода соединительные          Набор чертежных инструментов для выполнения изображений на классной доске-1          Классная доска-1          Секционные шкафы (стеллажи) для хранения инструментов, приборов, деталей-7          Стенд «Породы древесины»-1          Стенд «Металлы и сплавы»-1          Стенд «Измерительные инструменты»-1          Стенд «Шиповые соединения»-1          Стенд «Правила поведения в мастерской»-1          Стенд «Инструкции по технике безопасности для учащихся»-2          Таблицы «Обработка древесины»-6          Таблицы «Обработка металлов»-3          Плакат «Термическая обработка углеродистой стали»          Плакат «Настольный вертикально-сверлильный станок»          Плакат «Настольный горизонтально-фрезерный станок»          Расходные материалы (пиломатериалы, гвозди, фанера, шкурка, металлопрокат, ножовочные полотна, пилки для лобзика, пленка полиэтиленовая, клей, лак, горшочки и т.д.)       </p>	
--	---	--