

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
по заявленным к лицензированию образовательным программам

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 18»

наименование соискателя лицензии

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор
1	2	3	4	5	6	7
	603115, г.Нижний Новгород, 36/3; литер АА1, А2	Здание школы – 3847,2	Оперативное управление	Администрация города Нижнего Новгорода	Распоряжение администрации г.Нижнего Новгорода от 29.09.2002 № 3471-р (с изменением по распоряжению администрации г.Нижнего Новгорода от 23.08.2004 № 2734-р). Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 52-АБ № 033185 от 30.09.2004г.	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 16.09.2009 № 52.НЦ.07.000.М.001362.09.09
	603115, г.Нижний Новгород, 36/3; литер Г	Здание гаража – 163,8	Оперативное управление	Администрация города Нижнего Новгорода	Распоряжение администрации г.Нижнего Новгорода от 29.09.2002 № 3471-р (с изменением по распо-	

					ряжению администрации г.Нижнего Новгорода от 23.08.2004 № 2734-р). Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 52-АА № 958440 от 01.07.2004г.	
603115, г.Нижний Новгород, 36/3; литер АА1, А2	<p>Актовый зал – 101,5 Библиотека - 58,7 Книгохранилище – 12,7</p> <p>1 этаж Каб. Математики – 48 Каб.истории – 49,6 Каб. искусств – 48,6 Музей школы – 48,2 Хол 1 этаж - 21,8 Гардероб – 56,6 Учебные мастерские – 122,6 Бухгалтерия – 14,6 Комната детских инициатив - 15,3 Спортивный зал – 263,5 Раздевалки – 14,7 Малый спортивный зал – 42,9 Комната для хранения спортивного инвентаря – 9,5</p> <p>2 этаж Каб начальных классов – 49,1 Каб начальных классов – 49,9 Каб. Начальных классов – 50 Кабинет зам.директора – 17,6 Каб.директора – 32,8</p>					

	Приёмная – 18,6 Каб. начальных классов – 49,4 Учительская – 32,2 Каб. психолога – 34,8 3 этаж Каб. Физики – 53,9 Лаборантская кабинета физики – 13,7 Каб. Начальных классов – 49,1 Каб. Начальных классов – 49,9 Каб. Географии – 50 Каб. Информатики – 51 Лаборантская кабинета информатики – 16,6 Каб. Русского языка и литературы – 50,2 Каб. Технологии – 50 Каб. Английского языка – 49,7 4 этаж Каб. ОБЖ – 49,3 Каб. Русского языка и литературы – 49,5 Каб. Математики – 50,6 Каб химии – 56 Лаборантская кабинета химии - 15,1 Каб. Биологии – 50,5 Лаборантская кабинета биологии – 12,3 Каб. Английского языка – 49,6 Каб. Русского языка и литературы – 50				
Всего (кв.м):	4011,0	X	X	X	X

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Помещения для работы медицинских работников	603115, г.Нижний Новгород, 36/3	Оперативное управление	Администрация города Нижнего Новгорода	Договор безвозмездного пользования нежилым помещением от 23.04.2008г. № 7/1689
	Смотровая - 15,9 м2				
	Процедурная - 15,8 м2				
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников	603115, г.Нижний Новгород, 36/3	Оперативное управление	Администрация города Нижнего Новгорода	Договор об организации питания с Муниципальным предприятием г.Нижнего Новгорода «Единый центр муниципального заказа» от 01.03.2015г. № 649
	Столовая - 266,8 м2				
	Обеденный зал - 181,7 м2				
	Горячий цех – 38,4 м2				
	Кладовая – 4,6 м2				
	Кладовая – 5,2 м2				
	Цех – 8,8 м2				
	Моечная – 28,1 м2				
3.	Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения	603115, г.Нижний Новгород, 36/3	Оперативное управление	Администрация города Нижнего Новгорода	Свидетельство о государственной регистрации права от 17.09.2007 г. Серия 52-АВ № 223800
	1 этаж Туалет- 14 м2				
	2 этаж Туалет – 27,2 м2				
	3 этаж Туалет – 17,5 м2				
	4 этаж Туалет - 21.3 м2				
4.	Помещения для круглосуточного				

	пребывания, для сна и отдыха обучающихся, воспитанников, общежития – нет				
5.	Объекты для проведения специальных коррекционных занятий – нет				
6.	Объекты физической культуры и спорта	603115, г.Нижний Новгород, 36/3	Оперативное управление	Администрация города Нижнего Новгорода	Свидетельство о государственной регистрации права от 17.09.2007 г. Серия 52-АВ № 223800
	Спортивная площадка – 40,0 м ²				

Примечание. Указывается наличие объектов и помещений, необходимых для данного типа и вида образовательного учреждения.

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Начальное общее образование. Основная образовательная программа начального общего образования.				
	Предметы:	Кабинеты начальных классов	603115, г.Нижний Новгород, 36/3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 17.09.2007 г. Серия 52-АВ № 223800
	Русский язык	(6 кабинетов):			
	Литературное чтение	Компьютер – 5			
	Математика	Ноутбук – 1			
	Окружающий мир	Мультимедиа проектор – 6			
	Изобразительное искусство	Экран – 2			
	Основы религиозных культур и светской этики	Интерактивная доска – 4			
	Музыка	МФУ (цветной струйный) – 1			
	Технология	МФУ (лазерный) – 2			
		Дидактические материалы, пособия:			
		<u>Печатные пособия:</u>			
		Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв).			
		Касса букв и сочетаний			
		Таблицы по русскому языку			
		Наборы сюжетных картинок по русскому языку			
		Словари по русскому языку.			

	<p>Репродукции картин по русскому языку. Гербарий важнейших культурных растений. – 6 Гербарий – 6 Демонстрационная коллекция полезных ископаемых. – 4 Демонстрационный материал по обучению грамоте – 6 Демонстрационный материал по русскому языку, математике, окружающему миру Диски с программным обеспечением для начальной школы – 33 Карта «Природные зоны». – 2 Карты по разделам окружающего мира - 4 Касса букв – 4 Коллекция промышленных образцов тканей и ниток. – 3 Комплексные тесты (русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир) Комплект наглядных пособий «Таблицу умножения учим с увеличением» - 1 шт. Картины по развитию речи. Лента букв настенная – 6 Набор карточек. Фенологические наблюдения. – 1 Наборы предметных картинок Образцы полезных ископаемых (набор) – 4 Плакат. Правила личной безопасности. – 6 Плакат. Этикет. – 6 Плакаты по русскому языку, окружающему миру. Подвижная азбука – 2 Раздаточный материал по математике Таблицы по математике, письму, русскому языку, окружающему миру Физическая карта полушарий – 2 Физическая карта России – 5</p>			
Иностранный язык	<p>Кабинеты иностранного языка. Музыкальный центр – 1 Ноутбук – 1 Компьютер – 1</p>	603115, г.Нижний Новгород, 36/3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 17.09.2007 г. Серия 52-АВ № 223800

	<p>МФУ (лазерный) – 1</p> <p><u>Печатные пособия:</u></p> <p>Алфавит (настенная таблица)</p> <p>Касса букв и буквосочетаний</p> <p>Транскрипционные знаки (таблица)</p> <p>Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала</p> <p>Наборы тематических картинок</p> <p>Ситуационные плакаты с раздаточным материалом по темам: Классная комната, Квартира, Детская комната, Магазин</p> <p>Географическая карта Великобритании, США</p> <p>Географическая карта Европы</p>			
Физическая культура	<p>Спортивный зал.</p> <p>Музыкальный центр – 1</p> <p><u>Оборудование для учебно-практических занятий:</u></p> <p>Бревно напольное (3 м)</p> <p>Козел гимнастический</p> <p>Перекладина гимнастическая (пристеночная)</p> <p>Стенка гимнастическая</p> <p>Скамейка гимнастическая жесткая (4 м; 2 м)</p> <p>Комплект навесного оборудования (перекладина, мишени для метания, тренировочные баскетбольные щиты)</p> <p>Мячи: набивной 1 кг и 2 кг; мяч малый (теннисный), мяч малый (мягкий); мячи баскетбольные; мячи волейбольные; мячи футбольные</p> <p>Палка гимнастическая</p> <p>Скакалка детская – 25</p> <p>Мат гимнастический – 25</p> <p>Акробатическая дорожка</p> <p>Коврики: гимнастические – 30</p> <p>Кегли</p> <p>Обруч пластиковый детский – 25</p> <p>Планка для прыжков в высоту</p> <p>Стойка для прыжков в высоту</p> <p>Флажки: разметочные с опорой; стартовые</p> <p>Дорожка разметочная резиновая для прыжков</p> <p>Щит баскетбольный тренировочный</p>	603115, г.Нижний Новгород, 36/3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 17.09.2007 г. Серия 52-АВ № 223800

		Волейбольная стойка Сетка волейбольная			
2.	Основное общее образование. Общеобразовательная программа основного общего образования.				
	Математика	Кабинеты математики. (2 кабинета) Компьютер учителя – 1 МФУ (лазерный) – 1 <u>Учебное оборудование:</u> Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30 ⁰ , 60 ⁰), угольник (45 ⁰ , 45 ⁰), циркуль Комплект стереометрических тел (демонстрационный) Комплект стереометрических тел (раздаточный) Набор планиметрических фигур Геоплан <u>Печатные пособия:</u> Виды углов Высота, медиана, биссектриса треугольника Длина окружности Длина. Площадь. Объём Квадратное уравнение Круговой сектор Натуральные числа Окружность Основное свойство параллельных прямых Основные свойства взаимного расположения точек на прямой плоскости Основные свойства измерения углов Основные свойства параллельных отрезков Основные свойства принадлежности точек и прямых Параллельный перенос и его свойства Перпендикулярные прямые Площадь круга	603115, г.Нижний Новгород, 36/3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 17.09.2007 г. Серия 52-АВ № 223800

		Портреты выдающихся деятелей математики Признаки параллельных прямых Признаки равенства треугольников Простые числа Прямоугольный треугольник Равнобедренный треугольник Решение треугольников Смежные углы Теорема синусов Углы при пересечении двух прямых третьей Углы, вписанные в окружность Условные обозначения в алгебре Условные обозначения в геометрии Формулы площадей и объёмов фигур Формулы площадей фигур (планиметрия) Формулы сокращённого умножения Формулы тригонометрии			
Русский язык	Кабинеты русского языка. (3 кабинета) Компьютер учителя – 3 МФУ (лазерный) – 1 Принтер (лазерный) – 1 Интерактивная доска – 1 Мультимедиа проектор – 1 <u>Печатные пособия:</u> Таблицы по русскому языку по всем разделам школьного курса. Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса. Репродукции картин русской живописи для развития речи. Портреты выдающихся русских лингвистов. Плакаты с высказываниями о русском языке. Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка. Демонстрационные карточки со словами для запоминания. Атласы	603115, г.Нижний Новгород, 36/3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 17.09.2007 г. Серия 52-АВ № 223800	

Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем разделам курса
Аудио и видеоматериалы по литературе, русскому языку
Всемирная литература от А до Я
Гоголевская энциклопедия
Горький М.: Табор уходит в небо. Фома Гордеев.
Егор Булычев и другие. Варвары. Достигаев и другие. Без солнца. Дачники. Дело Артамоновых. Васса Железнова. Детство Горького.
Детская литература (Долинина Т.А.)
Достоевский Ф. М.: Идиот, Крокодил. Подросток.
Дядюшкин сон. Игрок. Скверный анекдот. Неточка Незванова. Бесы. Записки из подполья. Преступление и наказание.
Достоевский Ф.М. : Даун Хаус. Преступление и наказание. Идиот. Бесы. Униженные и оскорблённые. Скверный анекдот. Кроткая. Братья Карамазовы.
Игрок. Белые ночи
Достоевский Ф.М. : Бесы. Преступление и наказание.
Золотой век: Обломов (И. Гончаров), Драма на охоте (А. Чехов), Сказки (М. Салтыков-Щедрин), Княжна Тараканова (Г. Данилевский), Детство. Отрочество. Юность (Л.Толстой), Вечера на хуторе близ Диканьки (Н. Гоголь)
Коллекционный сборник о войне: Туман. Дот. Двое. Одна война. Днепровский рубеж. Отважные. Железный крест (выпуск 15)
Любимые сказки.
Приложение к газете «Первое сентября» - «Литература» : подшивка за 2003 год
Приложение к газете «Первое сентября» - «Литература» : подшивка за 2005 год
Литература. 7-8 классы. Олимпиады. № 217-К
Литература. 8-11 класс. Готовые домашние задания
Повторение и контроль знаний по литературе на уроках и внеклассных мероприятиях.

Пушкинская энциклопедия
«Российская империя» Леонида Парфенова
Русская классика: Отцы и дети. Дворянское гнездо. (И. Тургенев); Вий. Тарас Бульба. Мертвые души. Старосветские помещики. Ночь перед Рождеством. (Н. Гоголь).
Театр на экране: Игроки. Божественная комедия. Волки и овцы. Цезарь и Клеопатра. Часы остановились в полночь. Шагреневая кожа. Жизнь Клима Самгина.
Уроки литературы. 6-10 классы
Фаина Раневская читает рассказы А.Чехова «Индийский петух», «Драма», «Неосторожность»
Чеховская энциклопедия
Школьная библиотека: Степь (А.Чехов), Городок в табакерке (В.Одоевский), Созвездие гончих Псов (К. Паустовский), Повести Белкина (А. Пушкин), Малахитовая шкатулка (П. Бажов), Мертвые души (Н. Гоголь), Бедная Лиза (Н. Карамзин)
Шекспир. Ромео и Джульетта
Великие люди – Пушкин. Спектакль-путешествие «Герой нашего времени»
Знакомство с театром. Музык. аудиоспектакль
Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия 2004.
«Тихий Дон»
М. Булгаков. «Мастер и Маргарита» (в исполнении Вениамина Смехова)
Иешуа и Понтий Пилат. Запись урока в 11 кл.
Нравственные проблемы современности, изображенные в романе Булгакова «М. и М.». Запись урока в 11 классе.
«Мертвые души». Сериал – 5 серий
Видеозапись: «А вы, друзья, как ни садитесь...» м/ф, «Мифы Древней Греции» м/ф, «Каменный цветок» - х/ф. «Царевна-Лягушка». «В лесной чаще». «Веселый огород», Полкан и Шавка», Незванный гость – Ворона и Лисица»- все м/ф
Урок по Маяковскому – Личность поэта

Литература 11 класс
ЕГЭ по литературе: подбор в папки.
Меркин: метод. рекомендации с встречи
Спец. издание два фильма: Есенин, Мастер и Маргарита
Фильм Алексея Пивоварова «Ржев».
Романтические мелодрамы: «Анна Каренина», «Кармен» и др.
Литературные чтения: Белый клык (Дж. Лондон), Луна и грош (С. Моэм), Прощай, оружие (Хемингуэй), Письма Незнакомки (Моруа), Милый друг (Ги де Мопассан), Портрет Дориана Грея (О. Уайльд), Защита Лужина (В. Набоков)
«Завещание Ленина» (на основе «Колымских рассказов» Шаламова)
Справочник школьника. Русский язык. 5-11 классы
Комплект сборников диктантов, тренингов, электронный слов
Сборник, содержащий правила и задания по русскому языку
Пособие по литературе для 5-11 классов
Комплект пособий <Библиотека школьника>
Пособие по русской драматургии XVII-XX веков
Пособие по русской литературе XI-XX веков
Пособие русской поэзии XVII-XX веков
Хрестоматия по русской литературе
Хрестоматия школьника
Наглядные материалы кабинета русского языка и литературы:
Комплект портретов русских ученых-языковедов
Портреты русских писателей
Портреты современных писателей А4
Плакаты по русскому языку: синтаксис и пунктуация
Альбом «Лев Толстой в фотографиях современников»
Комплект наглядного материала к отдельным произведениям русской литературы: «Капитанская доч-

		<p>ка» А. Пушкина, «Тихий Дон» М. Шолохова, «Горе от ума» А. Грибоедова, «Война и мир» Л. Толстого, «Мастер и Маргарита» М. Булгакова, «Мёртвые души» Н. Гоголя и др.</p> <p>Детские иллюстрации к сказке «Царевна-Лягушка»</p> <p>Детские иллюстрации к поэме М.Ю. Лермонтова «Песня про ... купца Калашникова»</p> <p>Материалы для стенда «Россия на рубеже 19-20 вв.»</p> <p>Иллюстрации в стиле «палех» к древнерусскому произведению. «Слово о полку Игореве»</p> <p>Иллюстрации в стиле «палех» к сказкам А.Пушкина</p> <p>Подборка для выставки по сказке-были Пришвина «Кладовая солнца»</p> <p>Альбомы «Женщины в истории»: «Анна Ахматова», «Айседора Дункан»</p> <p><u>Энциклопедии, словари, справочники:</u></p> <p>Толковый словарь. В.Даль 4 тома</p> <p>Толковый словарь русского языка. С.И.Ожегов - 2 шт</p> <p>Фразеологический словарь русского язык.</p> <p>А.И.Фёдоров</p> <p>Словарь-справочник по русской фразеологии.</p> <p>Р.И.Яранцев</p> <p>Справочник по орфографии и пунктуации.</p> <p>Д.Э.Розенталь</p> <p>Школьный словарь антонимов русского языка.</p> <p>М.Р.Львов - 2</p> <p>Учебный словарь синонимов русского языка.</p> <p>Л.П.Алекторова</p> <p>Этимологический словарь. М.Фасмер. 4 тома</p> <p>Крылатые слова. И.А.Елисеев</p> <p>Словообразовательный словарь русского языка для школьников.</p> <p>Школьный словообразовательный словарь.</p> <p>А.Н.Тихонов</p> <p>Энциклопедия. Языкознание. Русский язык. Аванта</p> <p>+</p> <p>Энциклопедия. Русский язык. Ю.Н.Караулов.</p>			
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		Энциклопедия. Русская литература. Аванта +, 2 части Энциклопедия. Искусство. Аванта +, 2 части Искусство. Аванта +, 2 части Энциклопедия. Мифы народов мира. 2 части Энциклопедия. Всеобщая история искусств. Пословицы русского народа. В.Даль. 3 тома			
Иностранный язык	Кабинеты иностранного языка. (3 кабинета) Музыкальный центр – 1 Ноутбук – 1 Компьютер – 1 МФУ (лазерный) – 1 <u>Плакаты:</u> Алфавит (настенная таблица) Произносительная таблица Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры Великобритании, США Карты Великобритании, США на английском языке Карта Великобритании, США Карта мира (политическая) Карта Европы (политическая, физическая) Карта России (физическая) Флаги Великобритании, США Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран Великобритании, США	603115, г.Нижний Новгород, 36/3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 17.09.2007 г. Серия 52-АВ № 223800	
Информатика	Кабинет информатики. Компьютер учителя – 1 Звуковые колонки – 1 Компьютер ученический – 10 МФУ (лазерный) – 1 Принтер (лазерный) – 1 Сканер – 1 Кондиционер – 1 <u>Медиатека:</u> Практический курс:	603115, г.Нижний Новгород, 36/3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 17.09.2007 г. Серия 52-АВ № 223800	

	<p>Excel XP, Power Point, Word XP, Windows XP, Outlook Express</p> <p>Teach Pro. Мир компьютера:</p> <p>Excel 2002, Power Point 2002, Word 2002, Windows XP</p> <p>Практический курс 2.0: ACCESS XP</p> <p>Диск Альфа</p> <p>Диск Бетта</p> <p>Диск Гамма</p> <p>Мир информатики 3-4 год обучения</p> <p>Мир информатики 6-9 лет</p> <p>Информатика 9-11 кл. Интерактивный задачник</p> <p>Репетитор по информатике Кирилла и Мефодия</p> <p>Информатика. Систематический курс для 10 кл. с гуманитарным профилем.</p> <p>Photoshop. Практикум к учебнику Стрелковой Л.М.</p> <p>Анимация в Macromedia Flash MX. Практикум</p> <p>Информатика. Практикум к учебнику Угриновича.</p> <p>Уроки Web-мастера. Практикум к учебнику Усенкова.</p>			
История, Обществознание	<p>Кабинет истории, обществознания.</p> <p><u>Методический материал:</u></p> <p>Дидактические материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории</p> <p>Хрестоматия по истории Древнего мира</p> <p>Хрестоматия по истории Средних веков</p> <p>Хрестоматия по Новой истории (XVI – XVIII вв.)</p> <p>Хрестоматия по Новой истории (XIX – начало XX в.)</p> <p>Хрестоматия по новейшей и современной истории зарубежных стран</p> <p>Хрестоматия по истории России (с древнейших времен до кон. XV в.)</p> <p>Хрестоматия по истории России (XVI – XVIII вв.)</p> <p>Хрестоматия по истории России (XIX – начало XX вв.)</p> <p>Хрестоматия по новейшей и современной истории России</p>	603115, г.Нижний Новгород, 36/3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 17.09.2007 г. Серия 52-AB № 223800

Хрестоматия по всеобщей истории (с древнейших времен до середины XIX в.)
Хрестоматия по всеобщей истории (вторая половина XIX в. – начало XXI вв.)
Хрестоматия по истории России (с древнейших времен до середины XIX в.)
Хрестоматия по истории России (вторая половина XIX в. – начало XXI вв.)
Справочные пособия (энциклопедии и энциклопедические словари, Словарь иностранных слов, Мифологический словарь, «История России в лицах» и т.п.)
Справочные пособия (энциклопедии, словари по экономике, праву, социологии, философии, политологии, демографии, социальной психологии).
Учебный словарь по обществознанию для основной и старшей школы.
Печатные пособия:
Комплект «Государственные символы Российской Федерации»
Таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории, обществознанию (синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие).
Схемы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории, обществознанию (отражающие причинно-следственные связи, системность ключевых событий, явлений и процессов истории).
Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по истории России и всеобщей истории, обществознанию
Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории.
Атлас по истории Древнего мира с комплектом контурных карт
Атлас по истории Средних веков с комплектом контурных карт
Атлас по Новой истории (XVI – XVIII вв.) с ком-

		<p>плектом контурных карт Атлас по Новой истории (XIX – начало XX в.) с комплектом контурных карт Атлас по Новейшей и современной истории зарубежных стран с комплектом контурных карт Атлас по истории России (с древнейших времен до конца XV в.) с комплектом контурных карт Атлас по истории России (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт Атлас по истории России (XIX – начало XX вв.) с комплектом контурных карт Атлас по Новейшей и современной истории России с комплектом контурных карт Атлас по истории России Атлас по Всеобщей истории Карты, картографические схемы, анимационные карто-схемы по истории России и всеобщей истории Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам (материалы по истории культуры и искусства, образа жизни в различные исторические эпохи, развития вооружений и военного искусства, техники и технологии и т.д.) <u>Медиатека:</u> Видеофильмы по всеобщей истории и истории России Аудиозаписи и фонохрестоматии по всеобщей истории и истории России Слайды по тематике курсов истории России и всеобщей истории.</p>			
	География	<p>Кабинет географии. Компьютер – 1 Мультимедийный проектор – 1 Интерактивная доска – 1 <u>Таблицы:</u> Воды суши – 2 Речная долина и её части Оболочка земного шара Подземные воды</p>	603115, г.Нижний Новгород, 36/3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 17.09.2007 г. Серия 52-АВ № 223800

	<p> Определение высоты холма и крутизны склона Ориентирование на местности по приборам Ориентирование по местным признакам Измерение на местности Азимут, ориентирование на местности Глазомерная съёмка местности способом прямых засечек Масштаб. Глазомерная съёмка местности полярным способом Круговорот воды в природе Основные этапы процесса почвообразования Таблицы почв <u>Карты:</u> Карта полушарий для начальной школы – 2 Месторождение полезных ископаемых Политическая карта мира Климатическая карта мира – 3 Климатические пояса и области мира Строение земной коры и полезные ископаемые Почвенная карта мира Зоогеографическая карта мира – 2 Государства мира Карта Нижегородской области Плотность населения мира Карта растительности мира Черная и цветная металлургия мира Африка (физическая) – 2 Африка (политическая) – 3 Африка (экономическая) – 1 Южная Америка (физическая) – 3 Южная Америка (политическая) – 1 Южная Америка (климатическая) – 1 Австралия и Новая Зеландия – 2 Северная Америка (физическая) – 2 Северная Америка (экономическая) – 1 Северная Америка (социально-экономическая) – 1 Северная Америка (климатическая) – 2 Евразия – 2 </p>			
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>Климат Евразии – 1 Природные зоны Евразии – 1 Моря Северной Арктики – 1 Почвенная карта России Россия (физическая) РФ (федеративное устройство) Тектоника и минеральные ресурсы России Урал (физическая) Уральский район (экономическая) Западная Сибирь, Средняя Сибирь, пояс гор Южной Сибири Казахстан (физическая) Среднеазиатский район (физическая) Среднеазиатский район (экономическая) Северо-Восток Сибири и Дальний Восток (физическая) Владимирская обл. (эконом) Иркутская обл. (админ) Хабаровский край (админ) Амурская обл. (админ) Великобритания и Ирландия (физическая, экономическая) Юго-Западная, центральная, восточная и южная Азия США (экономическая) Венгрия, Румыния, Болгария, Албания, Югославия, Греция (физическая) Вьетнам (физическая, экономическая) Австралия. Новая Зеландия (экономическая) Турция (физическая) Италия (физическая, экономическая) Европа (физическая) Страны южной Азии (экономическая) Юго-западная Азия экономическая) Япония (физическая) Азия (физическая) Латинская Америка (политическая) ФРГ (физическая)</p>			
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p><u>Картографические атласы:</u> Нижегородская обл. Контурные карты Нижегородской обл. Природоведение</p> <p><u>Лабораторное оборудование:</u> Полезные ископаемые – 4 Раздаточный материал к коллекции горных пород и минералов – 2 Гранит и его составные части Полезные ископаемые. Набор раздаточного материала Хлопок. Коллекция – 1 Гербарии для курса географии средней школы – 1 Глобус – 14 Компас – 30</p> <p><u>Демонстрационное оборудование:</u> Планшет Визирная линейка Геодезические приборы – 3 Осадкомер Психометр Лабораторный микроскоп</p> <p><u>CD-диски:</u> Страны мира. Географический справочник Репетитор по географии Кирилла и Мофодия Наука и жизнь Экология География 6 -10 кл. Библиотека электронных наглядных пособий</p>			
	Биология	<p>Кабинет биологии. Телевизор – 1 Видеомагнитофон – 1</p> <p><u>Лабораторное оборудование:</u> Электронный микроскоп – 15 Лупа – 18 Игла препаровальная – 20 Спиртовка – 4 Стекло предметное – 60</p>	603115, г.Нижний Новгород, 36/3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 17.09.2007 г. Серия 52-АВ № 223800

		<p>Стекло покрывное – 60 Бинокляр – 1 Экран – 1 Пробирка – 50 Чашка-петри – 5 <u>Макеты, модели:</u> Внутреннее строение человека – 1 Глаз – 1 Ухо – 1 Сердце – 1 Череп – 1 Желудок – 1 Почки Головной мозг – 1 Полушария головного мозга Поперечный срез головного мозга – 1 Скелет, отделы скелета – 1 Наборы костей человека Дыхательная система человека Торс человека – 1 Модель эмбрионального развития человека Модели цветков: - семейство крестоцветные - семейство бобовые Модель строения червей Модель строения птицы Модель строения млекопитающих Скелеты рыб Скелеты земноводных Скелет птицы Скелет млекопитающих Чучела птиц – 12 Чучела рыб – 10 Чучела млекопитающих – 9 <u>Влажные препараты:</u> Рыб – 8 Земноводных – 2 Пресмыкающихся – 3</p>			
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>Млекопитающих – 2 Репродуктивная система – 1 Кожа – 1 Дыхательная система – 2 Эндокринная система – 1 Витамины – 1 Физиология нервной деятельности – 2 <u>Модели по разделу общая биология:</u> Вид, популяция, видообразование – 1 Макро- и микроэволюция – 2 Происхождение человека – 3 Эволюция органического мира – 1 Основы экологии – 4 Основы генетики – 3 Модель ДНК – 1 <u>Таблицы и транспаранты:</u> Ботаника. Морфология растений: - корень – 4 - стебель – 1 - лист – 3 - цветок – 2 - почка – 2 Систематика растений: - строение водорослей – 1 - мхи, хвощи, плауны – 1 - папоротникообразные – 1 - голосеменные – 1 - покрытосеменные – 1 - семейства класса двудольные – 1 - семейства класса однодольные -1 - значение растений – 1 Зоология: - подтип беспозвоночные – 19 - подтип позвоночные – 24 Систематические категории зоологии: - подтип беспозвоночные – 23 - подтип позвоночные – 26 Анатомия, физиология:</p>			
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - ткани – 3 - опорно-двигательная система – 4 - пищеварительная система – 2 - кровеносная система – 1 - нервная система – 3 - выделительная система – 2 <p><u>Коллекции:</u></p> <p>Гербарии – 9</p> <p>Коллекции полезных ископаемых, удобрений минеральных, льна и продуктов переработки – 3</p> <p>Коллекции древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шишки сосны, ели – 15 - распилы древесины – 15 <p>Коллекции семян однодольных, двудольных – 2</p> <p>Коллекции раковин – 2</p> <p>Модели головного мозга:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рыбы – 1 - земноводных -1 - птиц – 1 <p>Мимикрия у насекомых</p> <p>Приспособления у насекомых</p> <p>Полиморфизм</p> <p><u>Динамические пособия:</u></p> <p>биосинтез белка, деление клетки</p> <p><u>Видеотека:</u></p> <p>Биология</p> <ul style="list-style-type: none"> - беспозвоночные, простейшие, позвоночные, биосфера, генетика <p>Анатомия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - насекомые, птицы - природные сообщества - борьба за существование - австралия - семейство кошачьих - животный мир океанов - глубоководные животные - животные. Взгляд изнутри. Поведение животных - животные – путь к новой жизни 			
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - рептилии и земноводные - тропический лес и его обитатели. <p><u>Фонотека:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - голоса птиц в природе (соловей, иволга, выпь, ку-кушка, зяблик) - весенний лес 			
Физика	<p>Кабинеты физики.</p> <ul style="list-style-type: none"> Компьютер учителя – 1 Компьютер ученический – 10 МФУ (лазерный) – 1 Медиапроектор – 1 Экран – 1 Доска маркерная 3-х секционная – 1 <p><u>Оборудование:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Вольтметр лабораторный Вольтметр демонстрационный цифровой Выключатель однополюсный Выпрямитель «Марс» Компас Лабораторный набор «Геометрическая оптика» Набор грузов по механике – 50 Переключатель однополосный Прибор правила Ленца Глобус физической земли Султан электрический (пара) шелк Термометр демонстрационный Термометр жидкостный 0-100г Набор гирь Секундомер однокнопочный Секундомер двухкнопочный Барометр БР-52 Весы учебные с гирями до 200г Теллурий (модель Солнце-Земля-Луна) Прибор для демонстрации атмосферного давления Амперметр демонстрационный (цифровой) Источник питания демонстрационный Прибор длины световой волны Источник питания для фронтальных работ 	603115, г.Нижний Новгород, 36/3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 17.09.2007 г. Серия 52-АВ № 223800	

	<p>Лабораторный набор «Оптика» Набор химической посуды и принадлежностей для кабинета физики Комплект блоков демонстрационный Шар Паскаля Гигрометр психометрический Магазин резисторов на панели Магнит U-образный демонстрационный Магнит полосовой демонстрационный Модель молекулярного строения магнита Набор палочек по электростатике Стрелка магнитная на штативе Штатив изолирующий Электрический магнит разборный <u>Таблицы по теме «Механика. Кинематика. Динамика»:</u> Методы физических исследований Измерение расстояний и времени Кинематика прямолинейного движения Относительность движения Первый закон Ньютона Второй закон Ньютона Третий закон Ньютона Упругие деформации. Вес и невесомость Сила всемирного тяготения Сила трения Искусственные спутники Земли Динамика вращательного движения <u>Таблицы по теме «Термодинамика»:</u> Внутренняя энергия Работа газа Законы термодинамики Паровая машина Ползунова Паровая турбина Четырехтактный двигатель внутреннего сгорания Газотурбинный двигатель Компрессионный холодильник Ракетные двигатели</p>			
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>Энергетика и энергетические ресурсы</p> <p><u>Таблицы по теме «Молекулярная физика»:</u></p> <p>Дискретное строение вещества</p> <p>Взаимодействие частиц вещества</p> <p>Количество вещества</p> <p>Температура</p> <p>Давление газа</p> <p>Уравнение состояния идеального газа</p> <p>Теплоемкость</p> <p>Кристаллы</p> <p>Модели кристаллических решеток</p> <p>Ионный проектор</p> <p><u>Таблицы по теме «Электростатика. Законы постоянного тока»:</u></p> <p>Электрические заряды</p> <p>Потенциал. Разность потенциалов</p> <p>Диэлектрики в электрическом поле</p> <p>Емкость</p> <p>Постоянный электрический ток</p> <p>Магнитное поле тока</p> <p>Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях</p> <p>Электромагнитная индукция</p> <p>Магнетики</p> <p>Электрические генераторы и двигатели</p> <p>Трёхфазная система токов</p> <p>Электроизмерительные приборы</p> <p><u>Таблицы по теме «Электромагнитные колебания и волны»:</u></p> <p>Электромагнитные колебания</p> <p>Переменный ток</p> <p>Закон Ома для цепи переменного тока</p> <p>Электромагнитные волны</p> <p>Излучение электромагнитных волн</p> <p>Радио и телевидение</p> <p><u>Таблицы по теме «Квантовая физика»:</u></p> <p>Открытие электрона</p> <p>Фотоэффект</p>			
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>Спектры Планетарная модель атома Модель атома водорода по Бору Опыт Франка и Герца Корпускулярно-волновой дуализм Соотношение неопределенностей Лазеры Частицы и античастицы <u>Таблицы по теме «Законы сохранения в механике. Механические колебания и волны»:</u> Статика Закон сохранения импульса Закон сохранения момента импульса Закон сохранения энергии в механике Закон Бернулли Механические колебания Механические волны Звуковые волны <u>Таблицы по теме «Оптика и специальная теория относительности»:</u> Законы распространения света Скорость света Дисперсия света Рентгеновское излучение Применение электромагнитных волн Интерференция света Дифракция света Линзы Оптические приборы Глаз Экспериментальные основы СТО Энергия и импульс в СТО Законы сохранения СТО Масса и энергия системы частиц в СТО <u>Таблицы по теме «Физика атомного ядра»:</u> Атомное ядро Ядерные реакции Радиоактивность</p>			
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>Свойства ионизирующих излучений Методы реакции заряженных частиц Дозиметрия Допустимые и опасные дозы облучения Ядерная энергетика Фундаментальные взаимодействия Эволюция вселенной <u>Медиаресурсы:</u> Астрономия 9-10 кл. Физика полный курс 7-11 кл. Физика. Библиотека наглядных пособий 7-11 кл. Физика. Практикум. 7-11 кл. Физика. Электронное приложение к учебнику 10-11 кл.</p>			
Химия	<p>Кабинет химии. Компьютер – 1 Принтер (лазерный) – 1 Вытяжной шкаф – 1 Мини-лаборатории для практических работ – 14 Электронные весы – 3 Электронагреватели для пробирок – 14 Электротермометры – 3 <u>Печатные пособия:</u> Комплект портретов ученых-химиков – 1 Справочные таблицы («Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах») Инструктивные таблицы Таблицы по неорганической химии Таблицы по органической химии <u>Экранно-звуковые пособия:</u> Комплект видеофильмов по неорганической химии (по всем разделам курса) Комплект видеофильмов по органической химии (по всем разделам курса) Комплект транспарантов по неорганической химии:</p>	603115, г.Нижний Новгород, 36/3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 17.09.2007 г. Серия 52-АВ № 223800	

		<p>строение атома, строение вещества, химическая связь</p> <p>Комплект транспарантов по органической химии: строение органических веществ, образование сигма и пи-связей</p> <p><u>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:</u></p> <p>Аппарат для дистилляции воды</p> <p>Весы (до 500г)</p> <p>Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка)</p> <p>Доска для сушки приборов</p> <p>Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов</p> <p>Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства</p> <p>Столик подъёмный</p> <p>Штатив для демонстрационных пробирок</p> <p>Штатив металлический ШЛБ</p> <p>Набор флаконов (250-300 мл для хранения растворов реактивов)</p> <p><u>Специализированные приборы и аппараты</u></p> <p>Аппарат для получения газов</p> <p>Набор для опытов по химии с электрическим током</p> <p>Комплект термометров (0-100 °С; 0-360 °С)</p> <p>Прибор для демонстрации зависимости скорости химической реакции от условий</p> <p>Прибор для окисления спирта над медным катализатором</p> <p>Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров</p> <p>Установка для перегонки</p> <p><u>Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий</u></p> <p>Весы</p> <p>Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента</p> <p>Набор банок для хранения твердых реактивов (30-50</p>			
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

мл)
Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов
Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16)
Нагреватели приборы (электрические 42 В, спиртовки (50 мл)
Модели:
Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда
Наборы для моделирования строения неорганических, органических веществ
Набор для моделирования типов химических реакций
Коллекции:
Алюминий, волокна, каменный уголь и продукты его переработки, каучук, металлы и сплавы, минералы и горные породы, нефть и важнейшие продукты её переработки, пластмассы, стекло и изделия из стекла, топливо, чугун и сталь, шкала твердости
Наборы реактивов:
по курсам общей, неорганической и органической химии;
кислоты неорганические и органические; щелочи; оксиды; соли; индикаторы
Медiateка:
Уроки химии Кирилла и Мефодия 8-9 кл., 10-11 кл.
Химия 8 класс. «1С:Школа»
Органическая химия 10-11 кл. «1С:Школа»
Общая и неорганическая химия 10-11 кл. «1С:Школа»
Открытая химия
Химия для всех. Химические опыты со взрывом и без.
Мультимедийное приложение к учебнику Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. 10 кл., 11 кл.
Виртуальная лаборатория. Химия 8-11 кл.
Подготовка к ЕГЭ по химии

		Сложные темы ЕГЭ			
	Кабинет искусств Музыка, Изобразительное искусство, МХК	<p>Кабинет искусств. Ноутбук – 1 Колонки – 1 Мультимедийный проектор – 1 Экран переносной – 1 Фортепиано – 2 <u>Методический материал:</u> Хрестоматии с нотным материалом Сборники песен и хоров Методические журналы по искусству Книги для чтения по искусству, биографии деятелей культуры, художественная литература Энциклопедии, справочные пособия, словари (мифологический словарь, словарь символов и аллегорий, терминов по искусству) <u>Печатные пособия:</u> Портреты выдающихся деятелей культуры и искусства, композиторов, художников Таблицы: – нотные примеры; – признаки характера звучания – средства музыкальной выразительности Схемы: – расположение инструментов и оркестровых групп в различных видах оркестров; – расположение партий в хоре; – графические партитуры Транспарант: нотный и поэтический текст Гимна России Атласы музыкальных инструментов Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента Таблицы по стилям архитектуры, одежды, предметов быта Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека Таблицы по народным промыслам, русскому кос-</p>	603115, г.Нижний Новгород, 36/3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 17.09.2007 г. Серия 52-АВ № 223800

		<p>тному, декоративно-прикладному искусству <u>Медиатека:</u> Аудиозаписи и фонохрестоматии по музыке Видеофильмы, посвященные творчеству выдающихся отечественных и зарубежных композиторов Видеофильмы с записью фрагментов из оперных и балетных спектаклей Видеофильмы с записью фрагментов из мюзиклов Слайды: – произведения пластических искусств различных исторических стилей и направлений – эскизы декораций к музыкально-театральным спектаклям (иллюстрации к литературным первоисточникам музыкальных произведений) – нотный и поэтический текст песен; – изображения музыкантов, играющих на различных инструментах; – фотографии и репродукции картин крупнейших центров мировой музыкальной культуры - по видам изобразительных (пластических) искусств - по жанрам изобразительных искусств - по памятникам архитектуры России и мира - по стилям и направлениям в искусстве - по народным промыслам - по декоративно-прикладному искусству - по творчеству художников Искусство первобытного мира Искусство Месопотамии Искусство древней Индии Искусство индейцев Месамерики Искусство Древнего Египта Искусство Древней Греции Искусство Древнего Рима Искусство Византии Романская архитектура и скульптура Искусство готики Культура Древней Руси (Творчество Феофана Грека,</p>			
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>Андрея Рублёва. Соборы Московского Кремля) Средневековое искусство мусульманского мира (Альгамбра, Самарканд) Культура древнего и средневекового Китая Искусство Японии Культура Возрождения (Творчество Джотто, Леонардо да Винчи, Рафаэля, Микеланджело Искусство Барокко (Л. Бернини, Ф.-Б. Растрелли) Искусство Классицизма (Н. Пуссен, ансамбли Парижа и Петербурга) Романтизм (Прерафаэлиты, Ф. Гойя, О. Кипренский) Реализм XIX в. (Г. Курбе, И. Репин, В. Суриков) Искусство второй половины XIX в. (К. Моне, Ф. Кнопф, Ван Гог) Искусство модерна (В. Орта, А. Гауди, Ф. Шехтель, М. Врубель) Культура XX века (П. Пикассо, В. Кандинский, С. Дали, Ш. – Э. Корбюзье, О. Нимейер) <u>Видеофильмы:</u> Архитектура Древней Руси Архитектурные памятники Санкт-Петербурга Искусство Древнего Египта Античное искусство Искусство Западной Европы XVII века Искусство Западной Европы XVIII века Искусство Русского авангарда Русское искусство XX века Московский Кремль Древний мир - 1, - 2. Русское искусство XVIII-XIX века Русская икона Видеофрагменты произведений кинематографа XX века («Броненосец Потёмкин» С.М. Эйзенштейна, «Амаркорд» Ф. Феллини, Киноверсии по произведениям У. Шекспира и др.) Синтетические виды искусств «Жёлтая подводная лодка» (анимационный фильм с песнями «Битлз»), «Стена» (игровой и анимационный фильм с музы-</p>			
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>кой группы «Пинк Флойд»), «Иисус Христос – Суперзвезда» (рок-опера Э. Ллойд Уэббера)</p> <p>Видеофильмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по памятникам архитектуры - по художественным музеям - по видам изобразительного искусства - по творчеству отдельных художников - по народным промыслам - по декоративно-прикладному искусству - по художественным технологиям <p><u>Модели:</u></p> <p>Муляжи фруктов (комплект)</p> <p>Муляжи овощей (комплект)</p> <p>Гербарии</p> <p>Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов</p> <p>Гипсовые геометрические тела</p> <p>Гипсовые орнаменты</p> <p>Модуль фигуры человека</p>			
Технология	<p>Кабинет технологии. (2 кабинета)</p> <p>Компьютер – 1</p> <p>Принтер (лазерный) – 1</p> <p><u>Печатные пособия:</u></p> <p>Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки</p> <p>Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся</p> <p><u>Оборудование для учебно-практических занятий:</u></p> <p>Тиски слесарные 140 мм поворотные 7 шт.</p> <p>Станок сверлильный 2М 112 1 шт.</p> <p>Токарный станок по дереву СТС-120М 1 шт.</p> <p>Рубанок ручной 34 шт.</p> <p>Ножовка по дереву 7 шт.</p> <p>Лобзик ручной 9 шт.</p> <p>Стамески 38 шт.</p> <p>Ножовка по металлу 7 шт.</p>	603115, г.Нижний Новгород, 36/3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 17.09.2007 г. Серия 52-АВ № 223800	

	<p>Отвёртки 17 шт Молотки 13 шт. Напильник 98 шт. Фуганок 1 шт. Кусачки 8 шт. Плоскогубцы 12 шт. Штангель циркуль 2 шт. Заточной станок 1 шт. Пила циркулярная 1 шт. Электролобзик 1 шт. Электродрель 2 шт. Струбцина 1 шт. Манекен - 1 Машина швейная – 5 Машина швейная электрическая – 5 Оверлок - 1 Утюг – 1 Гладильная доска – 1 Шаблоны стилизованной фигуры – 6 Набор измерительных инструментов для работы с тканями – 10 Комплект инструментов и приспособлений для вышивания - 15 Комплект для вязания крючком - 15 Комплект для вязания на спицах – 15 Набор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделирования - 7 Набор приспособлений для раскроя косых беек - 3 Холодильник Печь СВЧ Блендер Весы настольные Комплект разделочных досок Набор мисок Сервиз столовый Сервиз чайный</p>			
ОБЖ	<p>Кабинет ОБЖ. Ноутбук – 1</p>	603115, г.Нижний	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации

	<p>Принтер (лазерный) – 1 Колонки – 1 <u>Печатные пособия:</u> Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации Ордена России Воинские звания и знаки различия Военная форма одежды Мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе Мероприятия, проводимые при первоначальной постановке на воинский учет Устройство 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия Приемы и правила метания ручных гранат Фортификационные сооружения Индивидуальные средства защиты Организация и несение внутренней службы Строевая подготовка Оказание первой медицинской помощи <u>Видеофильмы по разделам курса ОБЖ - 12</u></p>	Новгород, 36/3		права от 17.09.2007 г. Серия 52-АВ № 223800
Физическая культура	<p>Спортивный зал. Музыкальный центр – 1 <u>Оборудование для учебно-практических занятий:</u> Бревно напольное (3 м) Козел гимнастический Перекладина гимнастическая (пристеночная) Стенка гимнастическая Скамейка гимнастическая жесткая (4 м; 2 м) Комплект навесного оборудования (перекладина, мишени для метания, тренировочные баскетбольные щиты) Мячи: набивные 1 кг и 2 кг; мячи малые (теннисные), мячи малые (мягкие); мячи баскетбольные; мячи волейбольные; мячи футбольные Палка гимнастическая Скакалка детская – 25</p>	603115, г.Нижний Новгород, 36/3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 17.09.2007 г. Серия 52-АВ № 223800

	Мат гимнастический – 25 Акробатическая дорожка Коврики: гимнастические – 30 Кегли - 18 Обруч пластиковый детский – 25 Планка для прыжков в высоту Стойка для прыжков в высоту Флажки: разметочные с опорой; стартовые Дорожка разметочная резиновая для прыжков Щит баскетбольный тренировочный Волейбольная стойка Сетка волейбольная			
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Дата заполнения «01» июля 2015г.

Буренина Надежда Александровна
руководитель

подпись

Буренина Надежда Александровна
фамилия, имя, отчество