

Сведения об обеспеченности образовательного процесса  
 ЧОУРО «НЕ РПЦ (МП) Гнилицкая православная гимназия»  
наименование соискателя лицензии

на 01.09.2017г.

№ П\П	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Необходимое оборудование / дооснащение
1	2	3	
2 3	Русский язык и литература	Количество кабинетов – 2 (№21,22)  Интерактивная доска - 2шт. Мультимедийный проектор – 2шт. Компьютер - 2шт. МФУ – 2 шт. Учительский стол -2 Учительский стул -2 Парты двухместные-23 Стулья ученические- 48 Шкафы-5 Доски меловые (магнитная)-2 Тумба пристенная (для хранения мела)-2 Тумба пристенная (для хранения демонстрационных таблиц)-2 Тумба для телевизора-1 Подставка для цветов-2 Стенды (подставка) для книг-1 Стенды(информационные)-2 Термометр-2	

		<p><b>Дидактический материал:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Словарь русского языка: Около 53000 слов/ С.И. Ожегов, Под общей редакцией проф. Л.И. Скворцова – м.: ООО «Издательство Оникс», 2008. – 1200 с.-2 шт</li> <li>2. Словарь сочетаемости слов. Под редакцией «Издательство Оникс», 2008. – 1200 с. <span style="float: right;">ООО</span></li> </ol> <p><b>Дидактический материал для индивидуальной работы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Егорова Н.В. Контрольно- измерительные материалы. Русский язык.5 класс.М., ВАКО, 2014г-22 шт</li> <li>2. Егорова Н.В. Контрольно- измерительные материалы. Русский язык 6 класс.М., ВАКО, 2014г-20шт</li> <li>3. Егорова Н.В. Контрольно- измерительные материалы. Русский язык. 7 класс.М., ВАКО, 2014г-20шт</li> <li>4. Егорова Н.В. Контрольно- измерительные материалы. Русский язык. 8 класс.М., ВАКО, 2014г-20шт</li> <li>5. Егорова Н.В. Контрольно- измерительные материалы. Русский язык. 9 класс.М., ВАКО, 2014г-14шт</li> <li>6. Егорова Н.В. Контрольно- измерительные материалы. Русский язык. 10 класс.М., ВАКО, 2014г-10шт</li> <li>7. Егорова Н.В. Контрольно- измерительные материалы. Русский язык. 11 класс.М., ВАКО, 2014г-10шт</li> <li>8. Малюшкин А.Б. Комплексный анализ текста 9 класс – М.,Сфера, 2016г.- 16 шт.</li> <li>9. Малюшкин А.Б. Тестовые задания по русскому языку 8 кл. М., Сфера, 2017г.-22 шт.</li> <li>10. Малюшкин А.Б. Тестовые задания по русскому языку 5 кл. М.,Сфера, 2017г.-22 шт.</li> <li>11. Цибулько И.П. Типовые экзаменационные задания. ЕГЭ. Русский язык. М., Национальное образование,2016 -1 шт</li> <li>12. Васильева. Типовые экзаменационные задания. ЕГЭ. Русский язык. Национальное образование,2017-8шт</li> <li>13. Семина. ОГЭ. Русский язык. М., 2014г-4 шт</li> </ol>	<p style="text-align: right;">М.,</p>
--	--	---	---------------------------------------

**Методические пособия**

1. Методические рекомендации: наглядные пособия по русскому языку: правописание гласных в корне слова/ Е.С. Чистяков. – М.: «СПЕКТР-М», 2010
2. Методические рекомендации: наглядные пособия по русскому языку. 5 класс/ М.Ю. Нинкулина. – М.: «СПЕКТР-М», Издательство «Экзамен», 2009.
3. Методические рекомендации: наглядные пособия по русскому языку. 6 класс/ М.Ю. Нинкулина. – М.: «СПЕКТР-М», Издательство «Экзамен», 2008.
4. Методические рекомендации: наглядные пособия по русскому языку. 7 класс/ М.Ю. Нинкулина. – М.: «СПЕКТР-М», Издательство «Экзамен», 2008.
5. Методические рекомендации: наглядные пособия по русскому языку. 8 класс/ М.Ю. Нинкулина. – М.: «СПЕКТР-М», Издательство «Экзамен», 2008.
6. Методические рекомендации: наглядные пособия по русскому языку: синтаксис. 5-11 классы/ М.Ю. Дмитриева. – М.: «СПЕКТР-М», Издательство «Экзамен», 2008.
7. Методические рекомендации: наглядные пособия по русскому языку: орфография. 5-11 классы/ М.Ю. Дмитриева. – М.: «СПЕКТР-М», Издательство «Экзамен», 2008.
8. Методические рекомендации: наглядные пособия по русскому языку. 9 класс/ М.Ю. Нинкулина. – М.: «СПЕКТР-М», Издательство «Экзамен», 2008.
9. Методические рекомендации: наглядные пособия по русскому языку: основные правила орфографии и пунктуации. V-IX классы/ М.Ю. Дмитриева. – М.: «СПЕКТР-М», Издательство «Экзамен», 2009.
10. Пособие по развитию речи – Л.М Зельманова., Е.Н Колокольцев. 5-7кл.М., Дрофа, 1998..-.2шт.
11. Пособие по развитию речи – Л.М Зельманова. 8-9кл, Е.Н Колокольцев. М., Дрофа, 1998..-.2шт.

**Таблицы**  
**(находятся в пристенной тумбе для хранения**  
**таблиц,**  
**индивидуальный № 10000790/5)**

**5 класс**

Разделительные Ъ и Ь  
Буквы О-А в корнях ЛАГ/ЛОЖ, РАСТ  
(РАЩ)/РОСТ  
Буквы Ы-И после Ц  
Три склонения имён существительных  
Склонение имён существительных  
Безударные гласные в окончаниях  
прилагательных  
Правописание –ТСЯ/-ТЬСЯ в глаголах  
Буквы Е-И в корнях с чередованием  
Как определить спряжение глаголов с  
безударным личным окончанием  
Спряжение глаголов  
Употребление Ъ на конце слов после шипящих  
Знаки препинания в предложениях с  
однородными членами  
Члены предложения

**6 класс**

Буквы О-А в корнях КОС/КАС и ГОР/ГАР  
Гласные в приставках ПРЕ-/ПРИ-  
НЕ с существительными  
НЕ с прилагательными  
Дефисное написание сложных прилагательных  
Н и НН в суффиксах имён существительных  
Разряды местоимений

**7 класс**

Причастие как особая форма глагола  
Причастный оборот  
Действительные и страдательные причастия  
Слитное и раздельное написание НЕ с  
причастиями  
Н и НН в суффиксах страдательных причастий

	<p>прошедшего времени и прилагательных, образованных от глагола</p> <p>Деепричастие как особая форма глагола</p> <p>Деепричастный оборот</p> <p><b>8 класс</b></p> <p>Тире между подлежащим и сказуемым</p> <p>Союзы при однородных членах предложения</p> <p>Обобщающие слова при однородных членах предложения</p> <p>Предложения с прямой речью</p> <p>Односоставные предложения</p> <p>Обособление определений</p> <p>Обособление обстоятельств</p> <p><b>9 класс</b></p> <p>Знаки препинания в сложносочинённом предложении</p> <p>Знаки препинания в сложноподчинённом предложении</p> <p>Сложноподчинённые предложения с несколькими придаточными</p> <p>Пунктуация в сложных предложениях с различными видами связи</p> <p>Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении</p> <p>Стили речи</p> <p><b>Таблицы</b></p> <p><b>Орфография 5-11 классы</b></p> <p>Непроверяемые и проверяемые гласные в корне слова</p> <p>Чередующиеся гласные в корне и его конечная согласная</p> <p>Чередующиеся гласные в корне, зависящие от суффикса</p> <p>Чередующиеся гласные в корне, зависящие от ударения</p> <p>Чередующиеся гласные в корне, зависящие от значения корня</p>	
--	--	--

	<p>Разделительные Ъ и Ь          Ь после шипящих на конце глаголов          Ь после шипящих на конце существительных          Буквы И, Ы после Ц          О, Ё после шипящих и Ц (А3)          Чередования гласных в корнях          Чередования гласных в корнях (А3)          Правописание суффиксов –ЧИК-, -ЩИК-, -К-, -СК-, -ЕК-, -ИК-, -ОВА-, (-ЕВА-), -ЫВА-, (-ИВА-), (А3)          Правописание причастий (гласные в суффиксах и перед суффиксами) (А3)          Н и НН в разных частях речи (сущ., прил., прич., нар.)          Правописание личных окончаний глаголов 1 и 2 спряжения          Правописание наречий          Падежные окончания разносклоняемых существительных на -МЯ          Падежные окончания существительных          Безударные личные окончания глаголов          Способы образования слов          Правописание О-Е после шипящих и Ц          Основные значения приставок ПРИ- и ПРЕ-          Буквы Е-И в корнях с чередованием          Мягкий знак после шипящих          Мини-словарик трудных орфограмм          Русский литературный язык и его стили  <b>Таблицы .</b>  <b>Синтаксис и пунктуация 5-11 классы</b>          Знаки препинания при обращении          Обобщающие слова при однородных членах          Двоеточие в бессоюзном предложении          Тире в бессоюзном предложении          Знаки препинания при однородных членах            Типы сложных предложений</p>	
--	--	--

	<p>Синтаксический разбор словосочетаний</p> <p>Главные члены предложения</p> <p>Второстепенные члены предложения</p> <p>Синтаксический разбор предложения</p> <p>Слова-предложения ДА, НЕТ</p> <p>Обособление определений</p> <p>Обособление приложений</p> <p>Обособление обстоятельств</p> <p>Обособление дополнений</p> <p>Пунктуация в предложениях с разными видами связи</p> <p>Точка с запятой при однородных членах предложения</p> <p>Вводные слова и вставные конструкции</p> <p>Вводные слова и словосочетания</p> <p>Диалог</p> <p>Тире ставится между подлежащим и сказуемым</p> <p>Тире не ставится между подлежащим и сказуемым</p> <p>Предложения со сравнительными оборотами</p> <p>Тире в неполном предложении</p> <p>Характеристика предложения по цели высказывания и интонации</p> <p>Схема разбора по членам предложения</p> <p>Главные и второстепенные члены предложения</p> <p>Знаки препинания при однородных членах предложения</p> <p>Знаки препинания при однородных членах предложения (схема)</p> <p>Виды придаточных в сложноподчинённом предложении</p> <p>Пунктуационное оформление прямой речи и цитат</p> <p><b>Виды разборов</b></p> <p>Фонетический разбор слова</p>	
--	--	--

Разбор слова по составу  
Виды анализа на уроках русского языка

**Видеоматериалы**

«Уроки русского языка. Кирилл И Мефодий, 5 класс»

«Уроки русского языка. Кирилл И Мефодий, 6 класс»

«Уроки русского языка. Кирилл И Мефодий, 7 класс»

«Уроки русского языка. Кирилл И Мефодий, 8-9 класс»

«Уроки литературы. Кирилл И Мефодий, 5 класс»

«Уроки литературы. Кирилл И Мефодий, 6 класс»

«Уроки литературы. Кирилл И Мефодий, 7 класс»

«Уроки литературы. Кирилл И Мефодий, 8-9 класс»

«Уроки литературы. Кирилл И Мефодий, 10 класс»

«Уроки литературы. Кирилл И Мефодий, 11 класс»

**Слайд-комплекты (20 слайдов)**

Вокруг Пушкина

Портреты литераторов 19 в.

**Электронные наглядные пособия (DVD - диск)**

DVD А.С. Пушкин. Лицейские годы

DVD Вдохновенная Марина (М. Цветаева)

DVD Максим Горький. Жизнь в борьбе

DVD Образы Бориса Пастернака

DVD Поэт и время. Анна Ахматова

DVD Сергей Есенин

DVD Человек - эпоха (Александр Блок)

**Слайд-комплекты (20 слайдов, методические рекомендации)**

Развитие речи



	<p>Сочини рассказ Расскажи о человеке Пейзаж в произведениях русских художников Учимся рассматривать картину</p> <p><b>Альбомы раздаточного материала (CD-диск, 80 карточек)</b> Грамматика. Русский язык в 5-7 кл. Орфография. Русский язык в 5-7 кл. Грамматика. Русский язык в 8-9 кл. Орфография. Русский язык в 8-9 кл.</p>	
--	--	--



3	Английский язык	<p>Количество кабинетов – 1 (№35)  Оснащены:  Многофункциональное устройство - 1 шт.</p> <p>Проектор – 1 шт.</p> <p>Интерактивная доска – 1 шт.</p> <p>Персональный компьютер (АРМ педагога) – 1 шт.  Сервер – 1 шт.</p> <p>CD –магнитола -1 шт.</p> <p>Комплект из 2х CD: Интерактивный учебник «Правильный английский без скучных правил» Возраст 4-6 лет. – 1 комплект.  Комплект из 2х CD:«Правильный английский без скучных правил» Возраст 7-9 лет. – 14 комплектов.  Комплект из 2х CD: «Правильный английский без скучных правил» Возраст 10-12 лет. – 14 комплектов.  Комплект CD Reward InterN@tive. Полный курс английского языка со</p> <p>DVD Opportunities in Britain к учебно-методическому комплекту Opportunities – 1 шт.  DVD Opportunities in UK/USA к учебно-методическому комплекту, 2005г. - 1 шт.  Англо-русский словарь Москва, 1996г. – 1 шт.  Русско-английский словарь Москва, 1996г. – 1шт.  Longman Wordwise Dictionary. Longman. 2003г.- 1шт.  Longman Dictionary of English Language and Culture. Longman, 2006. – 1шт.</p>	
---	-----------------	--	--

	<p>Longman Essential Activator. Longman, 2006.- 1шт.</p> <p>Лингвострановедческий словарь США. Москва. «Русский язык», 1999. – 1шт.</p> <p>Лингвострановедческий словарь Великобритании. Москва. «Русский язык», 1999. – 1шт.</p> <p>Интерактивный диск Test Master к учебно-методическому комплекту Opportunities Longman, 2005г – 2 шт.</p> <p>Видеокассета «Introducing Britain часть 1» Longman ELT Video. 1990 7 – 11 классы - 1 шт.</p> <p>Видеокассета «Introducing Britain часть 2» Longman ELT Video. 1990 7-11 классы- 1 шт.</p> <p>Видеокассета London. ELT Video, 1987 . 7-11 классы 1 шт.</p> <p>Комплекты тестовых заданий к УМК World Class 1-4 – 1 шт.</p> <p>Комплект тестовых заданий к УМК New Opportunities Pre-Intermediate 8-9кл. – 1 шт.</p> <p>Комплект тестовых заданий к УМК New Opportunities Intermediate10-11кл. – 1 шт.</p> <p>Комплект тестовых заданий для проверки техники чтения 8-10кл. – 1 шт.</p> <p>Комплект тестовых заданий для проверки сформированности грамматических и лексических навыков 8-10кл. – 1 шт.</p> <p>Комплект материалов для подготовки к олимпиадам 8-10 кл. – 1 шт.</p> <p>Т.К.Сигал. Тесты по английскому языку 5-6 кл. -1 шт.</p> <p>Т.К.Сигал. Тесты по английскому языку 9-10 кл. – 1 шт.</p> <p>Сборник тестов для подготовки к олимпиаде школьников по английскому языку (выпуск 4 – 10) НГЛУ им.Н.А.Добролюбова, 9-11 кл. -1 шт.</p> <p>Экзаменационные материалы для проведения государственной аттестации 9-10кл.-1 шт.</p> <p>Тексты районных олимпиад по английскому языку 9-11кл.-1 шт.</p> <p>Раздаточный материал для закрепления грамматического материала по темам учебника Friends 6 кл. – 1 комплект</p> <p>Раздаточный материал для проведения коммуникативных игр 5-7 кл. – 1 комплект</p> <p>Раздаточный материал тренировочных тестов для подготовки к ЕГЭ 9 – 11кл. – 1 комплект.</p> <p>Аудиокассеты для обучения аудированию: PET Practice Tests 8-11 кл. – 1 шт.</p>	
--	---	--

Situational Dialogues 5 – 11 кл. – 1 шт.  
 Elementary Stories for Reproduction 6-7 кл. – 1 шт.  
 Intermediate Stories for Reproduction 8-9 кл. – 1 шт.  
 Advanced Stories for Reproduction 10-11 кл. – 1 шт.  
 Holidays Go Round and Round 5-11 – 1 шт.  
 Children's Songs 2 – 4 кл. – 1 шт.

**Справочники по грамматике:**  
 О.В.Афанасьева и др. Английский язык. Тренировочные тесты для подготовки к Единому государственному экзамену. Ростов на Дону, «Феникс», 2004 – 2 шт.  
 Е.Н.Соловова, И.Е.Солокова. State Exam Maximiser. Английский язык. Подготовка к экзаменам. (учебное пособие) Pearson Education Ltd, 2007г. – 2 шт.  
 Е.Н.Соловова, И.Е.Солокова. State Exam Maximiser. Английский язык. Подготовка к экзаменам. (рабочая тетрадь) Pearson Education Ltd, 2007г. – 2 шт.  
 Mark Harrison. Оксфордские тесты по английскому языку для подготовки к ЕГЭ. OUP 2008г. – 1 шт.  
 Afanasyeva Olga, Evans Virginia, Kopylova Victoria. Practice Exam Papers. ЕГЭ. Тренировочные задания. Английский язык. (книга для учителя) CenterCom, Express Publishing. 2007г. – 2 шт.  
 Afanasyeva Olga, Evans Virginia, Kopylova Victoria. Practice Exam Papers. ЕГЭ. Тренировочные задания. Английский язык. (учебное пособие) CenterCom, Express Publishing. 2007г. - 25 шт.  
 Louise Hashemi, Barbara Thomas. PET. Practice Tests. 2003г.- 1 шт.  
 Составитель В.А.Верхогляд. Английские народные сказки. Москва. Айрис Пресс 2005г – 5 - 6 классы - 30 шт.  
 Под редакцией Е. Заниной. Приключенческие рассказы. Книга для чтения на английском языке для 9-10 классов средних школ. Айрис Пресс Рольф. Москва, 1999г.- 14 шт.  
 David McDowall. Illustrated History of Britain. Longman, 1997г. – 8 – 11 классы - 1 шт.  
 Elisabeth Sharman. Across Cultures. (учебное пособие). Longman, 2005г. 9 – 11 классы – 1 шт.  
 Резник Р.В. «Грамматика английского языка», М.: «ТОК», 1994г. – 1 шт.

Голицынский, «Грамматика. Сборник упражнений» «Каро», 2001г. – 1 шт.  
«222 правила современного английского языка», Москва «Бао-пресс» 2006г.  
– 1 шт.

«Rule by Rule», Москва, «Менеджер», 2002г. – 1 шт.

«Round Up» Virginia Evans, 2002г. – 4 шт.

**Методическая литература:**

Московская академия права «Современные теории и методы обучения иностранному языку». М.: «Экзамен», 2006г.- 1шт. Вифлеемский А.Б.

«Аттестация учителей иностранного языка

образовательных учреждений», Н.Новгород 2001г. – 1 шт.,

«Рабочее время педагогических работников», Москва «Айрис» 2006г. – 1 шт.

Т.П Кеслер. «Мы учимся читать по-английски» Н. Новгород, 2001г. – 3 шт.

Е.А.Габчук. «А у нас сегодня праздник»- «Академия Холдинг», 2002г. 1 шт.

Е.О Завдская. «Головоломки для самых маленьких» Кристалл, 2000г. – 1 шт.

М. Давыдова. «Праздник в школе» Москва, «Рольф», 2000г. – 1 шт.

М.А. Гацкевич «Сборник грамматических упражнений для 2 кл.», Санкт-Петербург, 2005г- 1 шт.

М.А. Гацкевич «Сборник грамматических упражнений для 5,6 кл.», Санкт-Петербург, 2005г- 1 шт.

М.А. Гацкевич «Сборник грамматических упражнений для 7,8 кл.», Санкт-Петербург, 2005г- 1 шт.

М.А. Гацкевич «Сборник грамматических упражнений для 9 кл.», Санкт-Петербург, 2005г- 1 шт.

**Учебные пособия:**

Н.П. Грызулина «Я играю и учу английский» «Физмалит», 2000г – 1 шт.

И.Н. Верещагина, Т.А. Притыкина «English 3» Москва «Просвещение», 2007г. -5 шт.

И.Н. Верещагина, Т.А. Притыкина «English 4» Москва

«Просвещение», 2007г. -8 шт.

Julia Ashworth «Stepping Stones 2, 3» Longman, 2007г. – 2 шт.

4	Математика	<p>Количество кабинетов – 1 (№ 25)</p> <p>Оснащены:</p> <p>Компьютер – 1 шт.</p> <p>Интерактивная доска – 1 шт.</p> <p>Мультимедийный проектор – 1 шт.</p> <p>МФУ – 1 шт.</p> <p><b>Таблицы:</b></p> <p>Комплект таблиц по математике – 175 таблиц</p> <p>Наглядные пособия - геометрические фигуры – 20 шт.</p> <p>Портреты ученых-математиков - 9 шт.</p> <p>Набор для демонстрации по стереометрии – 2 шт.</p> <p><b>Мультимедийный материал:</b></p> <p>Уроки алгебры Кирилла и Мефодия 8 класс – 2 шт.</p> <p>Уроки алгебры Кирилла и Мефодия 9 класс – 2 шт.</p> <p>Уроки алгебры Кирилла и Мефодия 7 класс – 2 шт.</p> <p>Уроки алгебры Кирилла и Мефодия 11 класс – 1 шт.</p> <p>Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 7 класс – 1 шт.</p> <p>Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 9 класс – 3 шт.</p> <p>Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 10 класс – 2 шт.</p> <p>Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 11 класс – 2 шт.</p> <p>Развиваем внимание – 1 шт.</p> <p>Первая наука человечества. Из прошлого в настоящее математики – 1 шт.</p> <p>Интерактивный курс подготовки к ЕГЭ. Математика – 1 шт.</p> <p>Решебник по математике для поступающих в ВУЗы. – 1 шт.</p> <p>Стереометрия в 2ух частях – 1 шт.</p> <p>1С:Школа. Геометрия, 8 класс – 1 шт.</p> <p><b>Дидактический материал:</b></p> <p>Л.И. Звавич. Дидактические материалы по алгебре 7 кл., - 1 комплект</p> <p>Л.И. Звавич. Дидактические материалы по алгебре 8 кл., - 1 комплект</p> <p>Л.И. Звавич. Дидактические материалы по алгебре 9 кл., - 1 комплект</p>	
---	------------	---	--







5	Информатика	<p>Количество кабинетов – 1 (№ 32)  Оснащены:  Компьютер – 16 шт.  Мультимедийный проектор – 1 шт.  Интерактивная доска – 1 шт.  МФУ - 2 шт.</p> <p><b>Таблицы:</b>  «Кодирование информации в ПК» - 1 шт.  «Информационные процессы» - 1 шт.  «Способы восприятия и представления информации» - 1 шт.  «Устройство персонального компьютера» - 1 шт.  «Базовые алгоритмические структуры» - 1 шт.  «Интернет-мировая система компьютерных сетей» - 1 шт.  «Информационное моделирование» - 1 шт.  «Информационная система» - 1 шт.  «Как изменить информацию» - 1 шт,  «Программное обеспечение ПК» - 1 шт.  «Виды информации» - 10 шт.  Наглядное пособие: «Комплект устройств компьютера» - 1 комплект.</p> <p><b>Методические пособия:</b>  Д. М. Златопольский. Я иду на урок информатики: Задачи по программированию. 7-11 классы: Книга для учителя. – М.: Издательство «Первое сентября», 2001. (комплект - 7 шт.)  Н.Д. Угринович Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе: Методическое пособие. – М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.- 1 шт.  О.Б. Богомолова Практические работы по MS Excel на уроках информатики: Практикум. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 1 шт.  Л.Л. Босова Уроки информатики в 5-6 классах: Методическое пособие. – М.:</p>	
---	-------------	--	--

БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004. – 1 шт.  
Готовимся к экзамену по информатике. – 5-е изд. – М: Айрис-пресс, 2008. – 1 шт.  
О.Б. Богомолова Логические задачи. – 2-е изд. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 1 шт.  
Босова Л.Л. Информатика: Рабочая тетрадь для 5 класса. – 5-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 1 шт.  
Босова Л.Л. Информатика: Рабочая тетрадь для 6 класса. – 5-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 1 шт.  
Босова Л.Л. Информатика: Рабочая тетрадь для 7 класса. – 5-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 1 шт.  
Босова Л.Л. Информатика: Рабочая тетрадь для 8 класса. – 5-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 1 шт.  
Босова Л.Л. Информатика: Рабочая тетрадь для 9 класса. – 5-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 1 шт.  
О.Л. Соколова Универсальные поурочные разработки по информатике. 10 класс. М.: ВАКО, 2006 – 1 шт.  
В.Д Паронджанов. Занимательная информатика. – М.: Дрофа, 2007 – 1 шт.  
Л.З Шауцукова. Информатика: Учебное пособие для 10 -11 кл. общеобразовательных учреждений. – 3-е изд. – М: Просвещение, 2003.- 1 шт.  
Е. В Андреева. Системы счисления и компьютерная арифметика: Учебное пособие. – 3-е изд., испр. И доп. – М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.- 1 шт.  
Н.Д Угринович., Л.Л Босова., Михайлова Н.И. Практикум по информатике и информационным технологиям. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001.- 1 шт.  
Л.А.Залогова Компьютерная графика. Элективный курс: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.- 1 шт.  
Л.А Залогова. Компьютерная графика. Элективный курс: Практикум. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005.- 1 шт.  
Ушаков Д. М., Юркова Т.А. Паскаль для школьников. – Спб.: Питер, 2007.- 1 шт.

6	История, обществознание, историческое краеведение.	<p>Количество кабинетов – 1 (№ 20)</p> <p>Оснащены:</p> <p>Компьютер – 1 шт.</p> <p>Проектор – 1 шт.</p> <p>Интерактивная доска - 1 шт.</p> <p>Витрина выставочная – 1 шт.</p> <p>CD диск «Подготовка к ЕГЭ обществознание 10-11 класс, «ИД «РАВНОВЕСИЕ», 2008г. – 1 шт.,</p> <p>CD КонсультантПлюс: Средняя школа, 2006 – 1 шт.</p> <p>CD КонсультантПлюс: Средняя школа, 2008 – 1 шт.</p> <p>CD «История России » в 4х частях – 1 шт., – 1 шт.</p> <p>CD «Россия на рубеже 3-го тысячелетия» - 1 шт.</p> <p>CD«Энциклопедия истории России»-1 шт.</p>	
---	--	---	--

CD «От Кремля до Рейхстага» - 1 шт.  
CD Государственная символика России» - 1 шт.

**Обществознание:**  
**Учебно-методическая литература**

А.М.Арбузкин Обществознание. Пособие для поступающих в высшие учебные заведения по специальности «Правоведение». – М.: ИКД «Зерцало-М», 2004.

В.В. Барсуков Философия. – Минск: «Интерпрессервис», 2002.

Е.Ф. Борисов Экономическая теория. Учебник. – М.: ЮрайтИздат, 2005.

Гражданское право и государство. Экономические аспекты. – М.: МЦЭБО, 2002.

П.К. Гречко Введение в обществознание. – Москва: «Уникум-центр», 2004.

А.Ф.Замалеев Учебник русской политологии. СПб.: Издательско-торговый дом «летний сад», 2002.

Е.Н. Каменская Политология: Учебное пособие. – М.: «ИТК «Дашков и К°», 2006.

Г.Г. Кириленко Обществознание. Учебное пособие для абитуриентов вузов. – М.: Аспект Пресс, 2003.

Д.С. Клементьев. Социология. Учебное пособие. - М.: «Эксмо», 2004.

А.В. Клименко Экзамен по обществознанию. Москва: «Айрис-пресс», 2000.

А.В. Клименко Обществознание: учебное пособие для школьников старших классов и поступающих в вузы. – М.: Дрофа, 2005.

В.В.Латышева Основы социологии. – М.: «Дрофа», 2004.

Р.Т.Мухаев. Политология. - М.: «Юнити-Дана», 2006  
Обществознание для абитуриентов / Под ред. В.Н. Князева. – М.: Айрис – пресс, 2004.  
Обществознание. Пособие для поступающих в вузы Российской Федерации / Под редакцией М.Н. Марченко. – М.: ИКД «Зерцало-М», 2004.  
Ю.Б.Пушкова. Культурология: Учебное пособие. – М.: Экзамен, 2005.  
В.Б.Романовская. Обществознание: Учебное пособие. - Нижний Новгород: Издательство ННГУ 2003.  
Социология. Экзаменационные ответы. – М.: Буклайн, 2006.  
В.А.Черепанов Теория российского федерализма. Учебное пособие. – М.: МЗ-ПРЕСС, 2005.

**Тестовая литература**

И.Ю.Александрова Практикум по обществознанию. - Москва: «Айрис-пресс», 2005.  
О.С. Белокрылова Обществознание. - Тесты. Ростов-на-Дону.: «Феникс», 2004.  
Обществознание: реальные тесты и ответы. – Сергиев Посад: ФОЛИО, 2005.  
Ю.А.Селиверстов Тесты для старшеклассников и абитуриентов. Обществознание. – Москва: УНЦ ДО, 2006.  
Тесты. Обществознание. – М.: Федеральное государственное учреждение «Федеральный центр тестирования», 2005

## **История России**

### **Методическая литература**

Методика преподавания истории в общеобразовательной школе: Учебное пособие. – Н.Новгород: Нижегородский гуманитарный центр, 2000.

Студенческие олимпиады по истории. Учебно-методические статьи. – Н.Новгород, 2002.

Студенческие олимпиады по истории. Учебно-методические статьи. – Н.Новгород, 2003.

### **Электронные ресурсы**

История России. XX век. (В четырех частях)

Россия на рубеже третьего тысячелетия.

### **Картографический материал**

#### **Атласы**

Атлас отечественной истории 5 класс -30 шт.

Атлас отечественной истории с древнейших времен до конца XVIII века. 5 шт.

Атлас отечественной истории XIX век. -29 шт.

Атлас отечественной истории XX век. -24 шт.

### **Настенные карты**

Киевская Русь в IX – начале XII века. – 1 шт.  
Феодальная раздробленность Руси XII – начало XIII веков. – 1 шт.  
Русские княжества в начале XII – XIII вв. -1 шт.  
Российское государство во II половине XV – начале XVII вв.-1шт.  
Российское государство в XVI веке.-1шт.  
Россия с конца XVII до 60х годов XVIII вв.-1шт.  
Отечественная война 1812 гг.-1шт.  
Российская империя в начале XX века.-1шт.  
Становление Советской России 1917 – 1922 гг.-1шт.  
Россия в составе СССР (20 – 30е гг. XX в.)-1шт.  
Великая Отечественная война 1941 – 1945. (2 шт.)-1шт.  
Коренной перелом в Великой Отечественной войне.-1шт.  
СССР 1946 – 1990 гг.-1шт.  
Комплект настенных таблиц «Цивилизационная альтернатива II – I ступень» – 1 шт.

**Всеобщая история:**

**Учебно - методическая литература**

Хачатурян В.М. Методическое пособие к учебнику «История мировых цивилизаций»  
Алиева С.К. Всеобщая история (в таблицах и схемах). – М.: Лист, 1998.  
Блок Марк Апология истории. - М.: Наука, 1986.  
Бутромеев В. Древний мир. Книга для чтения. М.: Русское слово, 1996.  
Виппер Р.Ю. История древнего мира. – М.: Республика, 1993.  
Григулевич И.Р. Инквизиция. – М.: Политиздат, 1985.  
Гусарова Т.П. Введение в специальные исторические дисциплины: Учебное пособие. М.: Издательство МГУ, 1990.  
Добиаш–Рождественская О.А. Культура западноевропейского средневековья. – М.: Наука, 1987.  
История средних веков. Учебник для ВУЗов/ Л.М. Брагина, Ю.М. Сапрыкин, А.Н. Чистозвонов. – М.: Высшая школа, 1991.  
Книга для чтения по истории средних веков. Под ред. С.Д. Сказкина. – М, 1951.  
Книга для чтения по истории средних веков: Пособие для учащихся 7 кл. сред. Шк. / Сост. Н.И. Запорожец. – М.: Просвещение, 1990.  
Любимов Л. Искусство Западной Европы: Средние века. Возрождение в



Италии. Кн. для чтения. – М.: Просвещение, 1982.  
Першиц А.И. История первобытного общества. – М.: Высшая школа, 1967.  
Смирнов С.Г. Задачник по истории средних веков: Для средних учебных заведений. – М.: МИРОС, 1995.  
Соколов В.В. Очерки философии эпохи Возрождения. – М., Высшая школа, 1962.  
Сули София Греческая мифология. – Афины.  
Феодальные отношения во Франции. – Горький, 1981.

**Наглядные пособия**

Битва при Заме. 202 г. до н.э.  
Битва при Нанси. 1477 г.

**Атласы**

Атлас Новейшей истории зарубежных стран -28 шт.  
Атлас Новой истории -30 шт.

**Настенные карты**

Завоевания Римской республики II – I вв. до н. э. -1шт.  
Римская империя I – II вв. н.э.-1шт.  
Важнейшие географические открытия и колониальные захваты XVI – XVII вв.-1шт.  
Мир в XVII - XVIII вв. – 1 шт.  
Мир в начале XX века. -1 шт.  
Первая мировая война 1914 – 1918 гг. (2 шт.) - 1 шт.  
Мир после Первой мировой войны- 1 шт.  
Европа после первой мировой войны (1918 – 1932 гг.) - 1 шт.  
Западная Европа 1924 – 1939 гг. - 1 шт.  
Вторая мировая война. Военные действия в Европе и Северной Африке - 1 шт.

7	География	<p>Количество кабинетов – 1 (№ 26)  Оснащены:  Мультимедийный проектор - 1 шт.  Экран - 1 шт.,  Компьютер – 1 шт.,</p> <p>Модель «Строение земли» - 1 шт.  Модель « Строение земных складок и эволюций рельефа» – 1 шт.  Модель зон разлома (сдвиги земной коры) – 1 шт.  Модуль вулкана – 1 шт.  Глобус Земли политический – 1 шт.  Глобус Земли физический – 1 шт.  Глобус Земли туристический - 25 шт.  Глобус Земли физический –10 шт.  Компас школьный –13шт.</p> <p><b>Коллекции полезных ископаемых:</b>  Коллекция «Гранит и его составные части» - 1 шт.  Коллекция «Полезные ископаемые» - 1 шт.  Коллекция «Почва и её состав» - 1 шт.  Теллурий (модель Солнце – Земля – Луна) – 1 шт.  Коллекция «Каменный уголь» (демонстрационная)- образцы каменного угля и продукты его переработки – 1 шт.  Коллекция «Минералы и горные породы» (не менее 20 видов) – 1 шт.  Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» (демонстрационная) – образцы сырой нефти и продуктов е крекинга – 1 шт.</p> <p><b>Комплект приборов и инструментов топографических(15 шт.):</b>  мензула – ящик- 1 шт.  нивелир – 1шт.  угломер вертикальный – 1шт.  дальномер – 1шт.  линейка визирная – 1 шт.</p>	
---	-----------	---	--

лента мерная – 1 шт.  
компас школьный – 1 шт.  
штатив – 1 шт.  
прокладка – 1 шт.  
колышки и шпильки – 15 шт.  
Рулетка 20м – 1 шт.  
Рулетка 50м – 1 шт.

**Портреты путешественников:**

Америго Веспуччи– 1 шт.  
Васко да Гама– 1 шт.  
Витус Беринг – 2 шт.  
Джеймс Кук– 1 шт.  
Давид Ливингстон – 1 шт.  
Марко Поло– 1 шт.  
Руаль Амундсен– 1 шт.  
Фернан Магеллан - 2 шт.  
Ф.Ф. Беллинсгаузен - 2 шт.  
И.Ф. Крузенштерн – 2 шт.  
М.П. Лазарев - 2 шт.  
Ю.Ф. Лисянский - 2 шт.  
Н.Н. Миклухо-Маклай– 1 шт.  
Н.М. Пржевальский - 2 шт.

**Карты учебные:**

Учебная карта «Австралия и Новая Зеландия» (физическая) 7,11кл. – 1 шт.  
Учебная карта «Австралия и Новая Зеландия» 11кл. - 1 шт.  
Учебная карта «Агроклиматические ресурсы России» 8,9кл. - 1 шт.  
Учебная карта «Африка» (социально – экономическая) 11кл. – 1 шт.  
Учебная карта «Африка» (физическая) 7,11 кл. – 1 шт.  
Учебная карта «Важнейшие культурные растения мира их родина»6,7 кл.- 1 шт  
Учебная карта «Государства Европы 1:5» 10,11кл. - 1 шт.  
Учебная карта «Европа» (физическая) для средней школы – 1 шт.  
Учебная карта «Зарубежная Европа» (социально – экономическая) 11кл.– 1 шт.  
Учебная карта «Зоогеографическая карта Мира» 6,7 кл. - 1 шт.  
Учебная карта «Карта мира» (физическая) 6-11кл.- 1 шт.

Учебная карта «Карта океанов» 7кл.- 1 шт.  
Учебная карта «Карта полушарий» (ср. школа» 6-11 кл. - 1 шт.  
Учебная карта «Климатическая карта мира» 6-11 кл. - 1 шт.  
Учебная карта «Политическая карта мира» 6-11кл. - 1 шт.  
Учебная карта «Почвенная карта мира» 6-11кл. - 1 шт.  
Учебная карта «Почвенная карта России» 8-9 кл. - 1 шт.  
Учебная карта «Природные зоны России» 8,9кл. - 1 шт.  
Учебная карта «Российская Федерация» (политико – административная) 9кл.  
– 1 шт.  
Учебная карта «Россия и сопредельные государства» 9кл. - 1 шт.  
Учебная карта «Северная Америка» (социально – экономическая)11 кл. – 1  
шт.  
Учебная карта «Северная Америка» (физическая)7,11 кл. – 1 шт.  
Учебная карта «Строение земной коры и полезные ископаемые мира» 6-  
11кл.- 1 шт.  
Учебная карта «Тектоника и минеральные ресурсы России»8кл. - 1 шт.  
Учебная карта «Юго-западная Азия» (социально = экономическая)11 кл. – 1  
шт.  
Учебная карта «Южная Америка» (социально – экономическая)11 кл. – 1  
шт.  
Учебная карта «Южная Америка» (физическая)7 кл. – 1 шт.

**Комплекты атласов с контурными картами:**

Атлас. Физическая география. Начальный курс. 6кл. -15 шт.

Атлас. География материков и океанов. 7кл. -15 шт.

Атлас. География России. 8-9кл – 15 шт.

Атлас. География мира. 10 кл – 15 шт.

Атласы Нижегородской области с комплектом контурных карт - 25 шт.

**Карты настенные:**

Евразия. Физическая карта. Климатическая карта России (7,8 кл.) – 1шт.

Земельные ресурсы России. Водные ресурсы России. Урал. Физическая карта (8кл) – 1 шт.

Восточная Сибирь и Дальний Восток физическая карта. Евразия.

Политическая карта (8, 11кл) – 1 шт.

Народы мира. Народы России (6-11кл) – 1 шт.

Россия. Федеральные округа Политическая карта мира (9-11кл) – 1 шт.

Комплект транспарантов «Географическое положение России» . – 1 шт.

План характеристики ЭГП страны – 25 шт., План описания природных компонентов – 25 шт.

**Методическая литература**

Петрова Н.Н.. Тесты по географии. 6 – 10 класс – 1 шт.

Максимов Н.А. Методическое пособие для 5 класса - 1 шт.

Наумов А.С. Задачи по географии- 1 шт.

Перепечева Н.Н. Нестандартные уроки географии 6-7 классы- 1 шт.

Куприн А.М. Умей ориентироваться на местности- 1 шт.

Раковская Э.М. Методическое пособие по курсу «География: природа России» - 1 шт.

Я в городском ландшафте. Методическое пособие/ под ред Н.Ф.

Винокуровой- 1 шт.

Занимательные географические задачи и вопросы- 1 шт.

Коринская В.А. Методическое пособие по географии материков и океанов- 1 шт.

Винокурова Н.Ф. Природопользование. Экспериментальное учебное пособие - 1 шт.

Сиротин В.И. Практические вопросы по географии- 1 шт.

	<p>Труднева С.Н. Географические вопросы- 1 шт. Ходателев Т.Л. Уроки географии в 5 классе- 1 шт.</p> <p><b>Электронные ресурсы</b> CD диск «Уроки географии КиМ» 8кл. – 1 шт. CD диск «Уроки географии КиМ» 10кл. – 1 шт. CD диск «Уроки географии КиМ» 6кл. – 1 шт. CD диск «Уроки географии КиМ» 7кл. – 1 шт. CD диск «Уроки географии КиМ» 9кл. – 1 шт.</p>	
--	---	--

--	--	--	--

8	Биология	<p>Количество кабинетов – 1 (№ 26) лаборатория.</p> <p>Оснащены:</p> <p>Стол ученический – 12 шт Стул ученический – 24 шт Стол учителя – 1 шт Стул учителя – 1 шт Шкаф- 3 шт. Тумба-2 шт. Интерактивная доска - 1 шт.</p> <p>Мультимедийный проектор – 2 шт.</p> <p>МФУ – 1 шт. Компьютер – 1 шт.</p> <p>Микроскоп "Микромед С-11"- 12 шт.</p> <p><b>Портреты ученых биологов:</b> Джеймс Уотсон- 1 шт. Луи Пастер- 1 шт. И.П. Павлов- 1 шт. Карл Линней- 1 шт. Чарльз Дарвин- 1 шт. Рудольф Вирхов- 1 шт. Аристотель- 1 шт. Френсис Крик- 1 шт. Антонии Левенчук- 1 шт. Грегор Мендель - 1 шт.</p>	
---	----------	---	--





«

**Лабораторный набор "Биология - 1"**

Банка с крышкой – 1 шт.

Пузырь с крышкой – 1 шт.

Химические стаканы – 5 шт.

Мензурки – 2 шт.

Пипетка стеклянная – 1 шт.

Воронка – 1 шт.

Палочка стеклянная – 1 шт.

Чашки Петри – 7 шт.

Очки защитные – 1 шт.

**Лабораторный набор «Биология – 2»**

Скальпель – 12 шт.

Ложка пластмассовая – 12 шт.

Кисточка – 1 шт.

Зажим – 1 шт.

Палочки деревянные – 10 шт.

Палочка пластмассовая – 1 шт.

Термометр – 1 шт. Покровные стёкла – 1 упаковка.

Фарфоровый стаканчик – 1 шт.

Лупа – 12 шт.

Покровные стекла – 1 упаковка.

Лакмусовая бумага – 2 упаковка.

Воронка пластмассовая – 1 шт.

Набор для препарирования – 12 шт.

Маркер – 1 шт.

**Микропрепараты( 6 кл.):**

**Ботаника 1:**

Эпидермис листа – 13 шт.

Зародыш семени – 15шт.

Корневой чехлик – 16 шт.

Пыльца цветкового растения – 15шт.

Срез ветки дерева – 15 шт.

Стебель травянистого растения – 15 шт.

Поперечный срез корня – 5 шт.

**Ботаника 2:**

Пеницилл – 15 шт.

Спирогира – 15 шт.

Спорангий мха – 15 шт.

Хвоц – 15 шт.

Сорус папоротника – 15 шт.

Заросток папоротника – 5 шт.

Пыльца сосны – 15 шт.

Срез лишайника – 5 шт.

Мужская шишка сосны – 5 шт.

Вольвокс – 5 шт.

**Зоология (1 набор):**

Продольный срез гидры – 30 шт.  
Членики ленточного червя – 30 шт.  
Срез дождевого червя – 30 шт.  
Ротовой аппарат бабочки – 10 шт.  
Конечность пчелы – 30 шт.  
Ротовой аппарат комара – 30 шт.  
Ротовой аппарат саранчи – 10 шт.

**Анатомия (1 набор):**

Нервные клетки – 30 шт.  
Ткани желудка – 10 шт.  
Кровь человека – 30 шт.  
Однослойный эпителий – 30 шт.  
Гиалиновый хрящ – 30 шт.  
Костная ткань – 10 шт.  
Сперматозоид человека – 30 шт.  
Гладкая мышечная ткань – 30 шт.  
Поперечно – полостная мышечная ткань – 10 шт.  
Кровеносные сосуды – 10 шт.

**Общая биология (1 набор):**

Конъюгация парамеции – 30 шт.  
Митоз в корешке лука – 30 шт.  
Дрозофила взрослая – 10 шт.  
Личинка дрозофилы -10 шт.  
Куколка дрозофилы – 10 шт.  
Дробление яйцеклетки лягушки – 30 шт.  
Препарат хромосом – 10 шт.  
Бактерии – 30 шт.  
Плазмоземсы -10 шт.  
Микросомы – 30 шт.

Модель глаза с глазницей.8 кл. – 1 шт.  
Модель объемная "ДНК".10кл. – 1 шт.  
Модель объемная "Сердце человека"8кл.. – 1 шт.

Модель объемная "Строение головного мозга"8кл. – 1 шт.  
Модель объемная "Строение кожи"8кл. – 1 шт.  
Модель объемная "Строение почки с надпочечником"8кл. – 1 шт.  
Модель объемная "Цветок пшеницы"6кл. – 1 шт.  
Модель объемная "Цветок тюльпана"6кл. – 1 шт.  
Модель объемная "Цветок яблони"6кл. – 1 шт.  
Модель объемная "Строение корня"6кл. – 1 шт.  
Модель объемная "Строение листа"6кл. – 1 шт.  
Модель Человека (скелет) 8кл. – 1 шт  
Модель Модель черепа"8кл.. – 1 шт.  
Модель объемная "Клеточная мемрана".10кл. – 1 шт.

**Наборы демонстрационных таблиц:**

**Демонстрационные таблицы для использования в курсе биологии 8-го класса:**

Скелет – 1 шт.  
Мышцы(вид спереди)– 1 шт.  
Мышцы (вид сзади) – 1 шт.  
Кровеносная и лимфатическая системы – 1 шт.  
Дыхательная система 1 шт.  
Пищеварительная система – 1 шт.  
Выделительная система – 1 шт.  
Нервная система – 1 шт.  
Женская половая система – 1 шт.  
Мужская половая система – 1 шт.

**Демонстрационные таблицы для использования на уроках общей биологии в 9,10-11 классах:**

		<p>Белки. Ферменты. –1 шт.  Нуклеиновые кислоты. – 1 шт.  АТФ(аденозинтрифосфорная кислота) – 1 шт.</p> <p><b>«Растение-живой организм» для работы в 9-11 классах:</b>  Передвижение веществ по растению – 1 шт.  Рост растений – 1 шт.  Движение растений – 1 шт.  Возрастные изменения в жизни растений – 1 шт.</p> <p><b>«Вещества растений. Клеточное строение» для курса «Ботаника 6-класс»:</b>  Клеточное строение растений – 1 шт.  Пластиды – 1 шт.  Запасные вещества и ткани растений – 1 шт.  Строение растительной клетки – 1 шт.  Жизнедеятельность клетки – 1 шт.</p> <p><b>«Общее знакомство с цветковыми растениями»для 6 класса:</b>  Царство живой природы. – 1 шт.  Дикорастущие и культурные растения. – 1 шт.  Цветковое растение и его органы – 1 шт.  Вегетативные органы растений. – 1шт.  Генеративные органы растений – 1 шт.  Жизненные формы растений – 1 шт.</p> <p><b>«Растение и окружающая среда»</b>  Растения елового леса – 1 шт.  Растения соснового леса – 1 шт.</p>	
--	--	--	--

		<p>Растения широколиственного леса – 1 шт. Растения луга – 1 шт. Растения болот – 1 шт. Ярусность в растительном сообществе – 1 шт. Смена растительных сообществ – 1 шт.</p>	
--	--	--	--

CD диск «1С: Репетитор. Биология – АОЗТ», 1998-2000г.  
«Интерактивные творческие задания:  
CD диск Биология» 7-9 кл – 1 шт.  
CD диск Биология человека 7-9кл. – 1шт.  
CD диск Мир природы – 1 шт.  
CD Экология. Окружающий мир. – Издательство мультимедиа «Образ»,  
1998г  
Энциклопедия. «Мир вокруг нас» - 2000г.- 1шт.  
CD Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. «Уроки биологии. Общая  
биология 10 класс» – ООО «Кирилл и Мефодий», 2006г. – 1 шт.  
CD Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии. «Человек и  
его здоровье 8 класс» – ООО «Кирилл и Мефодий», 2005 – 1 шт.  
CD Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. «Уроки биологии. Животные  
7 класс» – ООО «Кирилл и Мефодий», 2005 – 1 шт.  
CD Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. «Уроки биологии. Растения.  
Бактерии. Грибы. 6 класс» – ООО «Кирилл и Мефодий», 2004 – 1 шт. CD  
«Интерактивные творческие задания. Биология 7-9кл» – ЗАО «Новый  
диск», 2007 – 1 шт.  
CD Познавательные материалы об окружающем мире. «Мир природы»  
– ЗАО «Новый диск», 2007г. – 1 шт.  
CD Интерактивный плакат. Биология человека - ЗАО «Новый диск», 2007 –  
1 шт.  
Видеокассеты по экологии «Экология Нижнего Новгорода» (Сюжеты  
о деятельности Нижегородгоркомприроды)6-10кл.- 4 шт.



9	Физика	<p>Количество кабинетов – 1 (№ 28), лаборатория  Оснащены:  Компьютер (АРМ педагога) -1 шт.</p> <p>Мультимедийный проектор -1 шт.  Интерактивная доска – 1 шт.</p> <p>МФУ – 1 шт.</p> <p>Стол демонстрационный физический (демонстрационный физический комплекс) -1 шт.  Стол ученический лабораторный – 15 шт.  Столик подъемный малый ПЭ-2410 – 1 шт.</p> <p><b>Приборы и принадлежности общего назначения:</b></p> <p>Осциллограф демонстрационный 10,11кл. – 1шт.  Блок питания 24В регулируемый 7-11кл -1шт.  Машина электрофорная малая 8,10кл -1шт.  Весы HL-200J A&amp;D 7-11кл – 1шт.  Комплект электроснабжения кабинета физики КЭФ-8-11кл - 1шт.</p> <p>Генератор звуковой 9,11кл -1шт.</p>	
---	--------	--	--

	<p>-</p> <p>Пресс гидравлический с принадлежностями 7 кл - 3 шт.</p> <p>Мультиметр 8-11 кл - 1 шт.</p> <p>Насос Комовского 7-10 кл - 2 шт.</p> <p>Электрофорная машина 8,10 кл - 2 шт.</p> <p>Штатив демонстрационный 7-11 кл - 1 шт.</p> <p>Электронный секундомер 7,9,10 кл - 1 шт.</p> <p>Динамик низкочастотный на подставке 9,11 кл - 1 шт.</p> <p>Столик подъемный малый ПЭ-24107-11 кл - 1 шт.</p> <p>Модель Солнечной системы. 7-11 кл - 1 шт.</p> <p><b>Приборы демонстрационные:</b></p> <p>Амперметр демонстрационный цифровой 8,10 кл - 1 шт.</p> <p>Вольтметр демонстрационный цифровой 8,10 кл - 1 шт.</p> <p>Динамометр демонстрационный 7,9,10 кл - 1 шт.</p> <p>Дозиметр бытовой 1 кл - 1 шт.</p> <p>Реостат ползунковый с роликовыми контактами РПШ-18,10 кл - 1 шт.</p> <p>Камертоны на резонансных ящиках 9,11 кл - 1 шт.</p> <p>Манометр металлический 7,10 кл - 1 шт.</p> <p>Машина волновая 9,11 кл - 1 шт.</p> <p>Набор дем. "Вращательное движение" 9,10 кл - 1 шт.</p> <p>Набор дем. "Газовые законы и свойства насыщенных паров" 11 кл - 1 шт.</p> <p>Набор дем. "Геометрическая оптика" 8,11 кл - 1 шт.</p> <p>Набор дем. "Определение постоянной Планка" 11 кл - 1 шт.</p> <p>Набор дем. "Электричество 1" 8,10 кл - 1 шт.</p> <p>Набор дем. "Электричество 2" 10 кл - 1 шт.</p> <p>Набор дем. "Электричество 3" 11 кл - 1 шт.</p> <p>Набор дем. "Электричество 4" 11 кл - 1 шт.</p> <p>Набор демонстрационный "Механика" 7,9,10 кл - 1 шт.</p> <p>Набор демонстрационный "Тепловые явления" 8,10 кл - 1 шт.</p> <p>Набор для демонстраций электрических полей 8,10 кл - 1 шт.</p> <p>Электрометры 8,10 кл - 3 шт.</p> <p>Машина электрическая обратимая 8,10 кл - 1 шт.</p> <p>Элмагниты 8 кл - 2 шт.</p> <p>Звонок электрический 8 кл - 1 шт.</p>	
--	--	--

	<p>Набор линз и зеркал 8,11 кл - 6шт.  Амперметр дем 8,10 кл - 4шт.  Вольтметр дем 8,10кл - 4шт.  Блоки 7кл - 2шт.  Набор палочек по электростатике 8,10 кл - 5шт.  Конденсатор переменной ёмкости 8,10кл - 2шт.  Ручной воздушный насос 7 кл - 2шт.  Двухполосной переключатель 8,10кл - 4шт.  Однополосной переключатель 8,10 кл - 2шт.  Прибор изучения газовых законов 10кл - 1шт.  Комплект «Вращение» 9,10 кл- 2шт.  Дем. набор по статике 9,10кл - 2шт.  Пистолет баллистический 9,10 кл - 1шт.  Прибор демонстрации атмосферного давления 7кл- 1шт.  Прибор демонстрации мех колебаний на воздушной подушке 9,11 кл - 1шт.  Барометр -анероид 7 кл - 2шт.  Термопара 8кл - 3шт.  Шар с кольцом 7 кл - 1шт.  Магнитная стрелка на поставке 8,10кл - 7шт.  Капиллярные трубки 10 кл - 2шт.  Набор гирь 7,9,10 кл 2шт.  Трансформатор универсальный 11кл - 1шт.  Трубка Ньютона 9,10кл - 1шт.  Шар Паскаля 7кл - 1шт.  Прибор для определения магнитных полей тока 8-10 кл - 1 шт.</p> <p><b>Оборудование для фронтальных лабораторных работ:</b>  Набор лаб. "Механика" 9,10кл - 15шт.  Набор лаб. "Молекулярная физика и термодинамика" 10 кл - 1шт.  Набор лаб. "Оптика" 8,11 кл - 15шт.  Набор лаб. "Электричество" 8,10кл - 15шт.  Динамометр 7-10 кл - 50 шт.  Элмагниты 8-11 кл - 50 шт.  Постоянные магниты 8-10кл - 50шт.  Рычаг 7,9,10кл - 30шт.</p>	
--	---	--

Набор тел равного объёма 7 кл - 2 шт.  
Набор тел равной массы 7 кл - 1 шт.  
Амперметр 8,10 кл - 30 шт.  
Набор грузов 7,9,10 кл - 13 шт.  
Калориметры 8,10 кл - 30 шт.  
Соединительные провода 8-11 кл - 10 шт.  
Вольтметры 8,10 кл - 30 шт.  
Набор резисторов 8,10 кл - 30 шт.  
Набор пружин 9,10 кл - 10 шт.  
Термометры 8,10 кл - 15 шт.  
Весы лабораторные 7-11 кл - 15 шт.  
Реостаты 8,10 кл - 15 шт.

**Оборудование для практикума:**

Набор практикум "Электродинамика" 10,11 кл - 3 шт.  
Спектрометр 11 кл - 2 шт.  
Прибор «Спектрум» с трансформатором 11 кл - 7 шт.  
Набор спектральных трубок 11 кл - 7 шт.  
Милиамперметры 10,11 кл - 15 шт.  
Фильтр инфракрасный 11 кл - 10 шт.

**Печатные, аудиовизуальные пособия:**

Плакат "Международная система единиц 7-11 кл - 1 шт.  
Плакат "Физические величины и фундаментальные константы" 7-11 кл - 1 шт.  
Комплект таблиц "Электродинамика. Ток в различных средах" (8 шт) 8,10 кл  
Комплект таблиц "Электромагнитные колебания и волны" (6 шт) 11 кл.  
Комплект таблиц "Электростатика. Постоянный ток" (12 шт) 8,10 кл.  
Комплект плакатов "Молекулярно-кинетическая теория" (10 табл) 10 кл..  
Комплект таблиц "Квантовая физика" (10 шт, А1, ламинированные) 11 кл.  
Комплект таблиц "Механика-1. Кинематика. Динамика" (12 шт, А1, ламинированные) 9,10 кл  
Комплект таблиц "Механика-2. Законы сохранения. Колебания и волны" (8 шт) 9,10 кл.  
Комплект таблиц "Молекулярная физика" (10 шт. А1. ламинированные) 10 кл  
Комплект таблиц "Оптика. Специальная теория относительности" (14 шт) 11 кл

		<p>Комплект таблиц "Термодинамика" (10 шт), А1, ламинированные 10 кл          Комплект таблиц "Физика атомного ядра" (10 шт), А1, ламинированные 11 кл          Прозрачные иллюстрации "Динамика и элементы статики" (21 шт) 9,10 кл 1 шт.          Прозрачные иллюстрации "Строение вещества и тепловые процессы" (20 шт) 7,8,10 кл..          «Самостоятельные и контрольные работы по физике 7 класс» Пинский.А.А. - 15 шт.          «Самостоятельные и контрольные работы по физике 8 класс» Пинский.А.А. - 15 шт.          «Самостоятельные и контрольные работы по физике 9 класс» Пинский.А.А. - 15 шт.          «Самостоятельные и контрольные работы по физике 10 класс» Пинский.А.А. - 15 шт.          «Самостоятельные и контрольные работы по физике 11 класс» Пинский.А.А. - 15 шт.          «Контрольные работы по физике 7 класс» Марон А.Е. - 15 шт.          «Контрольные работы по физике 8 класс» Марон А.Е. - 15 шт.          «Контрольные работы по физике 9 класс» Марон А.Е. - 15 шт.  <b>Портреты ученых физиков:</b>          Иссак Ньютон., - 1 шт.          Альберт Эйнштейн – 1 шт.          Марк Карл Эрнст Людвиг Планк - 1 шт.          Джеймс Клерк Максвелл – 1 шт.</p>	
--	--	--	--

	<p>Вильгельм Конрад Рентген - 1 шт.  Энрико Ферми – 1 шт.  Людвиг Больцман – 1 шт.  Л.Д. Ландау – 1 шт.  Майкл Фарадей – 1 шт.  Нильс Хенрик Давид Бор – 1 шт.</p> <p>CD «1С: Образовательная коллекция. Открытая физика 1.1,2002» - 1 шт.  Л. Боревский. «Курс физики XX века – Медиахаус, 2002» - 1 шт.  CD диск «1С: Репетитор. Физика, версия 1.5», 1998г., - 1 шт.  CD диск «Открытая физика 11 кл.» - 1 шт.  CD диск «Живая физика» - 1 шт.  CD диск «Интерактивные творческие задания. Физика 7-9 кл.» - 1 шт.  CD диск «Молекулярная физика часть 1»- 1 шт.  CD диск «Виртуальная лаборатория «Живая физика + Живая геометрия»» - 1 шт.  CD диск «Интерактивная энциклопедия от луча до лазера. 2.0», 1998г. – 1 шт.  CD диск В.М. Арбесман «Тренажер по физике», 2003г. – 1 шт.</p>	
--	--	--

10	Химия	<p>Количество кабинетов – 1 (№ 28), лаборатория.</p> <p><b>Оснащен:</b></p> <p><b>ТСО:</b>          Компьютер (АРМ педагога) -1 шт.          Принтер- ксерокс Canon– 1шт.          Мультимедийный проектор -1 шт.          Интерактивная доска – 1 шт.          Колонки усиления к компьютеру Genius –2 шт.          Доска переносная (двухсторонняя) – 1 шт.</p> <p>МФУ – 1 шт.</p> <p><b>Приборы:</b>          Прибор для получения газов (упрощенный аппарат Киппа) –5шт.          Прибор для электролиза солей – 1 шт.          Прибор для окисления спирта над медным катализатором – 1 шт.          Аппарат для проведения химических реакций – 1 шт.,          Весы технические – 2 шт.          Весы электронные HL-200i - 1 шт.          Прибор для получения галоидоалканов (демонстрационный) – 1 шт.          Микроскоп школьный 2П-3М (с микровинтом)          Аппарат Киппа (демонстрационный ) – 1 шт.          Прибор для демонстрации pH – среды растворов – 1 шт.          Электроплитка –1 шт.          Нагреватель для колб – 1 шт.          Спиртовка (демонстрационная) – 2 шт.          Вискозиметр – 1 шт.          Комплект учебных ареометров (демонстрационных)– 8 коробок          Бюретки – 2 кор.          Коробка со стеклянными трубками(70 шт.          Термометры – 14 шт.          Эвдиометр – 1 шт.          Прибор для демонстрации закона сохранения массы вещества – 1 шт.</p>	
----	-------	---	--

### **Лабораторная посуда**

Колбы круглые на 200 мл.—20 шт.

Колбы круглые на 250 мл.—7 шт.

Колбы круглые на 500 мл.—1 шт.

Колбы круглые на 1000 мл.—4 шт.

Колбы круглые с меткой на 250 мл.—3 шт.

Колбы круглые с меткой на 500 мл.—12 шт.

Колбы круглые с меткой на 1000 мл.—1 шт.

Колбы конические на 250 мл.—32 шт.

Колбы конические на 200 мл.—2 шт.

Колбы конические на 500 мл.— 6 шт.

Колбы конические на 1000 мл.— 2шт.

Колбы конические на 100 мл.— 51шт.

Стаканы на 50 мл – 1 шт.

Стаканы стеклянные (длинные) на 250 мл – 19 шт.

Стаканы стеклянные (широкие) на 250 мл – 4 шт.

Стаканы стеклянные (широкие) на 150 мл –11 шт.

Стаканы стеклянные (широкие) на 100 мл –12 шт.

Воронки стеклянные (большие) – 12 шт.

Воронки стеклянные (средние) –2 шт.

Воронки пластмассовые –3 шт.

Стаканы пластмассовые на 250 мл —13 шт.

Стаканы пластмассовые на 500 мл —1 шт.

Стаканы пластмассовые на 1000 мл —1 шт.

Колбы для приготовления растворов на 200 мл.—4 шт

Колбы для приготовления растворов на 250 мл.—1 шт

Колбы для приготовления растворов на 500 мл.—13 шт

Колбы для приготовления растворов на 1000 мл.—1 шт

Колбы для приготовления растворов на 100 мл.—8 шт

Кристаллизатор малый – 1 шт.

Кристаллизатор (малый) – 1 шт.

Цилиндры стеклянные на 10 мл – 1 шт.

Цилиндры стеклянные на 25 мл –6шт.

Цилиндры стеклянные на 250 мл – 14 шт.

Цилиндры стеклянные на 100 мл – 1 шт.

Цилиндры пластмассовые на 100 мл – 13 шт

Цилиндры пластмассовые на 250 мл –3 шт



**Диски учебных фильмов (неорганическая химия):**

«Химия 8 класс» – 3 части.

«Металлы главных подгрупп» – 2 части

«Металлы побочных подгрупп» – 1 часть

«Углерод и кремний» -- 2 части

« Галогены.Сера» -- 1 шт.

**(органическая химия):**

«Предельные», «Непредельные», «Ароматические» -- 1 часть.

«Природные источники углеводов», «Спирты и фенолы» -- 1 часть

«Альдегиды и карбоновые кислоты», «Сложные эфиры. Жиры» -- 1 часть

«Углеводы» -- 1 часть

« Азотосодержащие органические вещества», «Высокомолекулярные вещества» -- 1 часть.

**Компьютерные презентации учащихся и учителя:**

Все изучаемые темы.

**Коллекции**

Коллекция " Волокна" – 2 шт.

Коллекция -" Каучук" -5 шт.

Коллекция " Искусственный шелк" – 1 шт.

Коллекция "Пластмассы" – 13 шт.

Коллекция "Стекло и изделия из стекла" – 8шт.

Коллекция "Металлы и сплавы" – 3 шт.

	<p>датчик электропроводности – 1 шт.  датчик оптической плотности (с кюветой) – 1шт.  датчик рН – 1шт.  датчик объема газа с контролем температуры для измерения объема газа в пределах от 0 до 400 мл и измерения температуры исследуемого газа (от 0 до +80°С) - 1 шт.  Бюретки (разные) –7 коробок  Пипетки –11 коробок  Воронка делительная (на 100мл.) –2 шт.  Термометры --2 шт.  Коробка со стеклянными приборами для монтажа и для демонстрационных опытов ( большая)– 1шт:  Коробка со стеклянными приборами для монтажа (малая) –6 шт.  Ложки для сжигания твердых веществ –12 шт.  Пинцеты – 12 шт.  Стеклянные трубки для монтажа приборов( прямые, изогнутые)  Лучинки  Фильтровальная бумага – 12 шт.  Индикаторная бумага универсальная – 12 шт.  Пест фарфоровый № 3 - 12 шт.;  Ступка фарфоровая № 4 - 12 шт.;  Тигель фарфоровый с крышкой № 4 - 12 шт.;  Чаша выпарительная № 3 - 12 шт.;  Чаша выпарительная № 4 - 12 шт.;  Шпатель № 2 - 2 шт.;  Зажим пружинный -12 шт.  Щипцы тигельные - 1 шт.  Этикетки для демонстрационной химической посуды(35 шт.) - 35 шт.;  HCl, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, HNO<sub>3</sub>, KOH,NaOH, Ca (OH)<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub>Cl, BaCl<sub>2</sub>, CuSO<sub>4</sub>, ZnSO<sub>4</sub>, Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, AgNO<sub>3</sub>, Al, Zn, Cu, Fe, CuO, CaO, NH<sub>4</sub>Cl, NH<sub>4</sub>OH, Фенолфталеин, Лакмус, MgCl<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, CuSO<sub>4</sub>, FeSO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>O, CuCl<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>,AgNO<sub>3</sub>,KI, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, CaCl<sub>2</sub>, KCl, NaCl, NaBr, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NaHCO<sub>3</sub>, FeCl<sub>3</sub>, AlCl<sub>3</sub>, NaCl, KCNS</p>	

	<p>Шпатель № 2 - 2 шт.;</p> <p>Зажим пружинный -12 шт.</p> <p>Щипцы тигельные - 1 шт.</p> <p>Этикетки для демонстрационной химической посуды(35 шт.) - 35 шт.;</p> <p>HCl, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, HNO<sub>3</sub>, KOH,NaOH, Ca (OH)<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub>Cl, BaCl<sub>2</sub>, CuSO<sub>4</sub>, ZnSO<sub>4</sub>, Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, AgNO<sub>3</sub>, Al, Zn, Cu, Fe, CuO, CaO, NH<sub>4</sub>Cl, NH<sub>4</sub>OH, Фенолфталеин, Лакмус, MgCl<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, CuSO<sub>4</sub>, FeSO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>O, CuCl<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>,AgNO<sub>3</sub>,KI, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, CaCl<sub>2</sub>, KCl, NaCl, NaBr, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NaHCO<sub>3</sub>, FeCl<sub>3</sub>, AlCl<sub>3</sub>, NaCl, KCNS</p> <p><b>Комплект портретов ученых-химиков:</b></p> <p>Д.И. Менделеев – 1 шт.</p> <p>Н.Д.Зелинский - 1 шт.</p> <p>Р. Бойль – 1 шт.</p> <p>М.В. Ломоносов – 1 шт.</p> <p>А.М.Бутлеров – 1 шт.</p> <p>Н.Н.Зинин –1 шт.</p> <p>А.Байер – 1 шт.</p> <p>Д.Дальтон – 1 шт.</p> <p><b>Комплект таблиц по органической химии – (2шт.):</b></p> <p>«Структура молекулы белка» -- 1 шт.</p> <p>«Пространственная изомерия бутена» -- 2 шт.;</p> <p>«Строение атома углерода» -- 1 шт.;</p> <p>«Метан»--2 шт.;</p> <p>«Этан и бутан» -- 2 шт.</p> <p>«Этилен» -- 2 шт.</p> <p>« Ацетилен» -- 2 шт.</p> <p>«Бензол» -- 2 шт.</p> <p>«Спирты и альдегиды» -- 1 шт.</p> <p>«Образование водородных связей» -- 1 шт.</p> <p><b>Комплект таблиц по химическим производствам (3 шт.):</b></p> <p>«Производство серной кислоты»;</p> <p>«Производство аммиака»;</p> <p>« Производство чугуна и стали»</p>	
--	---	--

	<p>«Производство аммиака»;</p> <p><b>Комплект демонстрационных таблиц</b></p> <p>«Периодическая система химических элементов» Д. И. Менделеева» (электронная-1 шт.</p> <p>«Растворимость кислот, оснований, солей в воде»(электронная) – 1 шт.</p> <p>«Физические свойства металлов»( электронная) – 1шт..</p> <p><b>Комплект инструктивных таблиц на 2-х учеников(12шт.):</b></p> <p>«Периодическая система химических элементов» Д. И. Менделеева-- 1 шт</p> <p>«Растворимость кислот, оснований, солей в воде»– 1 шт.</p> <p>«Электрохимический ряд напряжений металлов»-- 1 шт.</p> <p>«Формы электронных облаков» -- 1 шт.</p> <p>«Алгоритм составления окислительно-восстановительных реакций» -- 1 шт.</p> <p>«Распространенность химических элементов» -- 1 шт.</p> <p>«Виды химической связи» -- 1 шт.</p> <p>«Водородная связь» -- 1 шт.</p> <p>«Металлическая связь»;</p> <p>«Ковалентная связь» (разные) 2 шт.</p> <p>«Ионная связь» (разные) - 2 шт.</p> <p>«Соотношение видов связей» -- 1 шт.</p> <p>«Составление молекулярных формул веществ по степени окисления» -- 1 шт.</p> <p>«Руководство в работе по теме «Степень окисления»—1 шт.</p> <p>«Генетические ряды металлов, неметаллов» -- 1 шт.</p> <p>«Классификация неорганических веществ» -- 1 шт.</p> <p>«Классификация органических веществ» -- 1 шт.</p> <p>«Химические свойства неорганических веществ» -- 1 шт.</p> <p>«Классификация органических веществ» ( разные) –2 шт.</p> <p>«Номенклатура органических веществ» -- 1 шт.</p> <p>«Алгоритм называния органических веществ» -- 1 шт.</p> <p>«Изомерия органических веществ» ( разные) –3 шт.</p> <p>«Строение алканов» -- 1 шт.</p> <p>«Строение алкенов» -- 1 шт.</p> <p>«Строение алкинов» -- 1 шт.</p> <p>«Строение аренов» -- 1 шт.</p> <p>Самостоятельные работы на 2 варианта по органической химии» -- 1 шт.</p> <p>Алгоритм решения задач разных типов – 7 шт.</p> <p>«Единые обозначения величин и их размерность, Формулы расчета» -- 1 шт.</p> <p>«Изменение окраски индикаторов в средах» -- 1 шт.</p> <p>«Классификация химических реакций» -- 1 шт.</p>	
--	--	--

**Комплект таблиц по технике безопасности (3шт):**

«Правила по технике безопасности при работе в химическом кабинете»;  
«Правила техники безопасности при работе со спиртовкой».

**Комплект таблиц по неорганической химии ( по 1шт.)**

«Спиртовка и способы обращения с ней»;

«Газовая горелка»;

«Электронагреватели»;

«Нагревание»;

«Лабораторный штатив»;

«Получение и собиание газов»;

«Обращение с твердыми веществами»;

«Обращение с жидкими веществами»;

«Взвешивание».

«Приготовление растворов»

«Фильтрование»

«Перегонка»

«Титрование»

**Комплект электроснабжения – 1 шт:**

- источник питания - 1 шт.
- школьные розетки 42В - 15 шт.
- электрический провод - 100 м.

**Комплект нагревательных приборов – 1 шт.**

спиртовка демонстрационная - 2 шт.

плитка электрическая - 1 шт.

баня комбинированная лабораторная - 1 шт., состоящая из:

плитка электрическая (с закрытой спиралью) - 1шт,

**Комплект таблиц – кодопленки – по 1 шт.:**

Элементы и их свойства – 1 шт.

Сера и ее соединения. Производство серной кислоты – 1шт.

**Набор флаконов для хранения растворов реактивов:**

Набор флаконов пластмассовые на 40 мл - 12 шт

Набор этикеток на самоклеющейся основе - 12шт.

**Набор моделей кристаллических решеток .**

Алмаз – 1 шт

Графит – 1 шт

Медь – 1 шт.

Поваренная соль – 1 шт.

Магний – 1 шт.

Набор для моделирования строения неорганических и органических веществ–2 шт.

Диоксид углерода - 1 шт.

Лед – 1 шт.

	<p>Диоксид углерода - 1 шт. Лед – 1 шт.</p> <p><b>Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями – 1 шт.</b> Карандаш для надписи по стеклу –1 шт. Штатив лабораторный большой ШЛБ – 2 шт.</p> <p><b>Набор посуды и принадлежностей из полимерных материалов для проведения лабораторных работ по химии ( Микролаборатория на двух учащихся)</b> <b>Комплект:</b> Поднос пластиковый (зеленый) --12 шт. Подставка с ячейками («горка») --12 шт. Банка под реактивы полиэтиленовая (40 мл) --12 шт. Банка-капельница полиэтиленовая (40 мл) --12 шт. Зажим --Пробиркодержатель (зеленый) – 12 шт. Держатель для пробирок (дерево+ металл) – 12 шт. Планшетка для капельных реакций --2 шт. Воронка В-75 полипропиленовая -- 12 шт. Стакан полипропиленовый (100 мл) --12 шт. Шпатель-ложечка (узкий) полипропиленовый --12 шт Штатив с лапкой и кольцом – 12 шт. Чашка фарфоровая – 12 шт. Стеклянная палочка с наконечником – 12 шт.</p> <p><b>Таблицы по неорганической химии:</b> «Электролитическое получение алюминия» -- 1 шт. «Схема растворения и электролитической диссоциации веществ с разными видами связей» -- 1 шт.. «Электропроводность растворов» -- 1 шт. «Форма и перекрывание электронных облаков» -- 1 шт. «Распространенность химических элементов в земной коре» -- 1 шт.. «Кристаллические решетки» -- 1 шт.. «Ковалентная связь» -- 1 шт. «Ионная связь» -- 1 шт.</p>	
--	---	--

крышка капельницы транспортировочная 30 шт.  
штатив для пробирок полипропиленовый 12 шт.  
планшетка для капельных реакций 12 шт.  
зажим - пробиркодержатель полипропиленовый 12 шт.  
воронка В-75 полипропиленовая 12 шт.  
стакан полипропиленовый (100 мл) 12 шт.  
стакан полипропиленовый (250 мл) 12 шт.  
шпатель-ложечка (узкий) полипропиленовый 12 шт.  
комплект таблиц (периодическая система и таблица растворимости) 2 л, комплект этикеток 2 л.

**Набор приборов, посуды и принадлежностей для ученического эксперимента (раздаточный – в подносах) – 12 шт.**

Комплект поставки:

Лоток с ложементами - 1 шт.  
Колба коническая, объемом 25 мл - 1 шт.  
Колба круглодонная, объемом 25 мл - 1 шт.  
Колба плоскодонная, объемом 25 мл - 1 шт.  
Стакан объем 50 мл - 1 шт.  
Воронка химическая, 56 мм - 1 шт.  
Штатив пластмассовый для пробирок - 1 шт.  
Пробирка химическая ПХ-14 - 10 шт.  
Спиртовка лабораторная малая - 1 шт.  
Сетка-рассекатель латунная малая - 1 шт.  
Ступка фарфоровая №1 - 1 шт.  
Пест фарфоровый № 1 - 1 шт.  
Тигель фарфоровый №2 - 1 шт.  
Чаша выпарительная фарфоровая №1 - 1 шт.  
Ложка для взятия веществ - 1 шт.  
Держатель с медной спиралью и нихромовой петлей - 1 шт.  
Стеклянная палочка с наконечником - 1 шт.  
Предметное стекло - 1 шт.  
Трубка резиновая (ПВХ) медицинская - 0,5 м;  
Фильтр бумажный 9 мм (100 листов.в пачке) - 1 шт.  
Цилиндр мерный 25 мл - 1 шт.



Трубка резиновая (ПВХ) медицинская - 0,5 м;  
Фильтр бумажный 9 мм (100 листов.в пачке) - 1 шт.  
Цилиндр мерный 25 мл - 1 шт.

**Набор химических реактивов № 16 ОС "Нитраты":**

Алюминия нитрат 0,05кг –группа хранения реактива 8  
Аммония нитрат 0,1кг - группа хранения реактива 6  
Калия нитрат 0,05кг - группа хранения реактива 6  
Кальция нитрат 0,05кг - группа хранения реактива 6  
Меди (II) нитрат 0,05кг - группа хранения реактива 8  
Натрия нитрат 0,05кг - группа хранения реактива 6  
Серебра нитрат 0,02кг - группа хранения реактива 6

**Набор химических реактивов № 14 ОС "Соединения марганца"**

Калия перманганат 0,5 кг - группа хранения реактива 6 Марганца  
(IV) оксид 0,05кг - группа хранения реактива 8 Марганца хлорид  
0,05кг - группа хранения реактива 8 Марганца II сульфат 0,05кг -  
группа хранения реактива 8

**Набор химических реактивов № 2 ОС "Кислоты"**

Кислота азотная 0,3кг - группа хранения реактива 6  
Кислота ортофосфорная 0,05кг - группа хранения реактива 8

**Набор химических реактивов № 21 ОС "Кислоты органические"**

Кислота аминокусная 0,05кг - группа хранения реактива 7 Кислота  
бензойная 0,05кг - группа хранения реактива 4 Кислота муравьиная  
0,1кг - группа хранения реактива 7 Кислота олеиновая 0,05кг -  
группа хранения реактива 8 Кислота пальмитиновая 0,05кг - группа  
хранения реактива 8 Кислота стеариновая 0,05кг - группа хранения  
реактива 8 Кислота уксусная 0,2кг - группа хранения реактива 8  
Кислота щавелевая 0,05кг - группа хранения реактива 7

**Набор химических реактивов № 20 ОС "Кислотосодержащие органические соединения"**

Ацетон 0,1кг - группа хранения реактива 4

	<p>Глицерин 0,2кг - группа хранения реактива 4  Диэтиловый эфир 0,1кг - группа хранения реактива 4  Спирт н-бутиловый 0,1кг - группа хранения реактива 4  Спирт изоамиловый 0,1кг - группа хранения реактива 7  Спирт изобутиловый 0,1кг - группа хранения реактива 4  Фенол 0,05кг - группа хранения реактива 7  Формалин 40%-ный 0,1кг - группа хранения реактива 4  Этиленгликоль 0,05кг - группа хранения реактива 4  Уксусно-этиловый эфир 0,1кг - группа хранения реактива 4</p> <p><b>Набор химических реактивов № 4 ОС "Оксиды металлов"</b>  Оксид цинка 0,1кг - группа хранения реактива 8  Оксид магния 0,1кг - группа хранения реактива 8  Железа (III) оксид 0,05кг - группа хранения реактива 8  Кальция оксид 0,1кг - группа хранения реактива 7  Меди (II) оксид (гранулы) 0,1кг - группа хранения реактива 8  Меди (II) оксид (порошок) 0,1кг - группа хранения реактива 8</p> <p><b>Набор химических реактивов № 11 ОС "Карбонаты"</b>  Аммония карбонат 0,05кг - группа хранения реактива 8  Кальция карбонат (поташ) 0,05кг - группа хранения реактива 8  Меди (II) карбонат основной 0,1кг - группа хранения реактива 8  Натрия карбонат 0,1кг - группа хранения реактива 8  Натрия гидрокарбонат 0,05кг - группа хранения реактива 8</p> <p><b>Набор химических реактивов № 15 ОС "Соединения хрома"</b>  Аммония дихромат 0,1кг - группа хранения реактива 7  Калия дихромат 0,05кг - группа хранения реактива 7  Калия хромат 0,05кг - группа хранения реактива 7</p> <p><b>Набор химических реактивов № 9 ОС "Галогениды"</b>  Алюминия хлорид 0,05кг - группа хранения реактива 8  Аммония хлорид 0,1кг - группа хранения реактива 8  Бария хлорид 0,2кг - группа хранения реактива 7  Железа (III) хлорид 0,1кг - группа хранения реактива 8</p>	
--	---	--

	<p>Кальция хлорид 0,05кг - группа хранения реактива 8  Калия йодид 0,1кг - группа хранения реактива 8  Лития хлорид 0,05кг - группа хранения реактива 8  Магния хлорид 0,1кг - группа хранения реактива 8  Меди (II) хлорид 0,1кг - группа хранения реактива 8  Натрия бромид 0,1кг - группа хранения реактива 8  Натрия хлорид 0,1кг - группа хранения реактива 8  Цинка хлорид 0,05кг - группа хранения реактива 7  Натрия фторид 0,05кг - группа хранения реактива 7</p> <p><b>Набор химических реактивов № 13 ОС "Ацетаты. Роданиды."</b>  Калий железистосинеродистый 0,05кг - группа хранения реактива 7  Калий железосинеродистый 0,05кг - группа хранения реактива 7  Калия роданид 0,05кг - группа хранения реактива 7 Натрия ацетат 0,05кг - группа хранения реактива 8 Свинца ацетат 0,05кг - группа хранения реактива 7</p> <p><b>Набор химических реактивов № 3 ОС "Гидроксиды"</b>  Аммиак 25%-ный 0,5кг - группа хранения реактива 7  Бария гидроксид 0,05кг - группа хранения реактива 7  Калия гидроксид 0,2кг - группа хранения реактива 7  Кальция гидроксид 0,5кг - группа хранения реактива 7  Натрия гидроксид 0,5кг - группа хранения реактива 7</p> <p><b>Набор химических реактивов № 6 ОС "Щелочные и щелочноземельные металлы"</b>  Литий 5 амп. (0,025 кг) - группа хранения реактива 2  Кальций 10 амп. (0,025 кг) - группа хранения реактива 2  Натрий 3 - группа хранения реактива 2</p> <p><b>Набор химических реактивов № 24 ОС "Материалы"</b>  Активированный уголь 0,1кг - группа хранения реактива 5  Кальция карбид 0,1кг - группа хранения реактива 2  Кальция карбонат (мрамор, крошка) 0,5кг - группа хранения реактива 8  Парафин 0,2кг - группа хранения реактива 5</p>	
--	--	--

**Набор химических реактивов № 17 ОС «Индикаторы»**

Лакмоид 0,02кг - группа хранения реактива 8

Метилловый оранжевый 0,02кг - группа хранения реактива 8

Фенолфталеин 0,02кг - группа хранения реактива 8

**Набор химических реактивов № 1 ОС «Кислоты»**

Серная кислота 1,6кг - группа хранения реактива 8

Соляная кислота 1,25кг - группа хранения реактива 8

**Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины.»**

D-глюкоза 0,05кг - группа хранения реактива 8

Сахароза 0,05кг - группа хранения реактива 8

**Набор учебно-познавательной литературы**

Л.Ю. Аликбекова, Н.С. Рукк. Полезная химия: задачи и истории.-М., Дрофа, 2006.

А.И. Артеменко. Удивительный мир органической химии.-М., Дрофа, 2007  
О.С. Габриелян, А.Н. Прошлецов-М., Дрофа, 2007. О.С Габриелян и др. Химия. Готовимся к единому государственному экзамену.-М., Дрофа, 2007  
Д.Д. Дзудцова, Л.Б. Бестаева. Окислительно-восстановительные реакции.-М., Дрофа, 2007

Е. Савельев. Основные понятия и законы химии. Химические реакции.-М., Дрофа, 2007

Б.Д. Степин, Л.Ю. Аликберова. Занимательные задания и эффектные опыты по химии.-М., Дрофа, 2006

Г.И. Штремплер. Школьный словарь химических понятий и терминов.-М., Дрофа, 2007

О.С. Габриелян. Химия. Пособие для школьников и поступающих в ВУЗы.-М., Дрофа, 2007

Андреева Л. Л. Химия. Большой справочник для школьников и поступающих в ВУЗы.-М., Дрофа, 2007

А.С. Корощенко, А.А. Каверина, Р.Г. Иванова. Химия: Задания с выбором

	<p>ответа: 8-9 кл.-М., ВЛАДОС, 2007</p> <p>Н.С. Куприянова. Лабораторные занятия по химии.-М., ВЛАДОС, 2007</p> <p>А.С. Корощенко. Контроль знаний по органической химии: 9-11 кл.-М., ВЛАДОС, 2007</p> <p>А.А. Каверина, Р.Г. Иванова, А.С. Корощенко. Химия: Дидактические материалы: 8-9 кл.-М., ВЛАДОС, 2007</p> <p>А.А. Каверина, Р.Г. Иванова, Д.Ю. Добротин. Химия: Дидактические материалы: 10-11 кл.-М., ВЛАДОС, 2007</p> <p>CD диск «Химия для всех. XXI» - 1 шт.</p> <p>CD диск «Химия опыты со взрывами и без, 2006г.» - 1 шт.</p> <p>CD диск «Открытая химия версия 2.6»</p> <p>CD диск «Химия общая и неорганическая 10-11 кл. – Лаборатория систем мультимедиа, 2002» - 1 шт.</p> <p>CD диск «Органическая химия 10-11 кл. – Лаборатория систем мультимедиа, 2002» - 1 шт.</p> <p>CD диск «Кирилл и Мефодий. Уроки химии.8-9 кл», 2005г. – 1 шт.</p> <p>CD диск «Кирилл и Мефодий. Уроки химии, 10-11 кл», 2005г. – 1 шт.</p> <p>CD диск «Органическая химия, 10-11 кл., 2003» - 1 шт.,</p> <p>CD диск Интерактивные творческие задания. Химия 8-9 – ЗАО «Новый диск», 2007г. – 1 шт.</p> <p>CD диск «1С: Химия. Репетитор, 1997» – 1 шт.</p>	
--	--	--

11	МХК, Музыка, Изобразительное искусство.	<p>Количество кабинетов – 1 (№ 36)  Оснащен:  Персональный компьютер – 1 шт.</p> <p>Интерактивная доска – 1 шт.  Мультимедийный проектор – 1 шт.  МФУ – 1 шт.  Пианино– 1 шт.,</p> <p>Магнитофон SHARP – 1 шт.</p> <p>Музыкальные аудиокассеты:  «Духовная музыка» - 1шт.  «Глинка» - 1шт.  «Фомин» - 1шт.  «Даргомыжский» - 1шт.  Бородин А. «Князь Игорь» - 1шт.  Мусоргский М. «Борис Годунов» - 1шт.  Римский-Корсаков Н. «Снегурочка» - 1шт.  Римский-Корсаков Н «Царская невеста» - 1шт.  Чайковский П. «Евгений Онегин» - 1шт.  Чайковский П «Пиковая дама» - 1шт.  Чайковский П «Ромео и Джульетта» - 1шт.  Чайковский П «Детский альбом» - 1шт.  Лядов А., Аренский А., - 1шт.  Рахманинов С. концерт №2, - 1шт.  Шостакович Д. Симфония № 7 , №5.,  Глиэр Р, Хачатурян А, Прокофьев С., - 1шт.  Щедрин Р., Шнитке., - 1шт. - 1шт.  «Русские народные песни» - 1шт.  «Русский городской романс», - 1шт.  «Русские народные инструменты», - 1шт.  «Обзор джаз. стилей», - 1шт.  «Песни российских композиторов 30-80гг. - 1шт.</p>	
----	---	--	--

« Музыка народов СНГ » - 1 шт.  
 Аноним XII Куанси Г., - 1 шт.  
 Жанекен К., Люли Ж., Рамо Ж., -  
 1 шт. Вивальди Н., - 1 шт.  
 Гендель Г., Гайдн Й., Скарлатти., - 1 шт. Бах  
 И.С., Бранденбургский концерт., - 1 шт. Бах И.  
 С.Концерт №1., Сюита 2., - 1 шт. Гайдн Й,  
 Времена года , Соната, - 1 шт. Моцарт В.А.  
 Реквием., Дон Хуан., - 1 шт. Моцарт  
 В.А.Свадьба Фигаро- 1 шт. Бетховен Л.В.  
 Соната №8, №23., - 1 шт. Бетховен Л.В. Элизе.  
 Симфония 3,9,17,5. - 1 шт. Шуберт Ф. Аве  
 Мария. - 1 шт.  
 Мендельсон Ф.Симфония №3, концерт. - 1 шт.  
 Шопен Ф.Прелюдии, этюды - 1 шт.  
 Шопен Ф. мазурки, вальсы. - 1 шт.  
 Лист Ф. , - 1 шт.  
 Шуберт Ф., - 1 шт.  
 Григ Э., - 1 шт.  
 Россини Д. - 1 шт.  
 Верди Д., - 1 шт.  
 Берлиоз Г., - 1 шт.  
 Брамс И., - 1 шт.  
 Вагнер Р., - 1 шт.  
 Дебюсси К., - 1 шт.  
 Шенберг А., - 1 шт.  
 Глинка М., - 1 шт.  
 Скрябин А., Глазунов А, Ганеев С., - 1 шт.  
 Прокофьев С. «Ромео и Джульетта» - 1 шт.  
 наглядное пособие по музыке – 10 шт. - 1 шт.  
 Нотный материал (сборник)-109 шт. - 1 шт.  
**ИЗО:**  
 CD Русские художники XII-XXгг. – 1  
 шт. CD Эрмитаж. Дворцы. – 1 шт.  
 CD Шедевры русской живописи . Эрмитаж. Искусство западной Европы -1  
 шт.

	<p>CD Виртуальная галерея. Нижегородский Художественный музей – 1 шт. Видеокассеты: Русский авангард. Малевич. – 1 шт. Государственная Третьяковская галерея - 1 шт. Пособие по изобразительному искусству – 1 компл. Видеокассета «Учимся рисовать» - 1 компл. Геометрический набор для уроков изобразительного искусства -1 шт. Учебно – наглядное пособие (гипсовые фигуры) -1 компл. «Интерактивный мир» Киномания 97. Энциклопедия русского киноискусства – ОА Коминфо, 1997 «Интерактивный мир». Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства - ОА Коминфо, 1996 «Интерактивный мир» Санкт-Петербург. Мультимедиа альбом - ОА Коминфо, 1996 Энциклопедия. Русские художники. XII-XX век.- Азбука, 1998 Виртуальная художественная галерея. Нижегородский государственный художественный музей – ГК «Максима», 2004 Изобразительно искусство. «Что это такое?» – Медиа паблишинг, 1997 Азбука искусства. Как научиться понимать картину – ЗАО «Новый диск», 2007</p>	
--	--	--



13	Технология	<p>Количество – 2  Оснащены:  <b>Технология (мальчики)</b>  Комплект плакатов по деревообработке-1 шт.  Комплект плакатов по металлообработке-1 шт.  Комплект плакатов по правилам ТБ -1 шт.  Комплект по выпиливанию лобзиком – 15 шт.  Стусло- 1шт.,  Набор ключей –1 компл., ножовка – 1 шт., рубанок 1 шт.  Слесарные столы –2 шт.  Тиски –3шт.  Сверлильный станок – 1шт.  Точильный станок –1 шт.  Станок двухдисковый шлифовальный BKL-1500 – 1 шт.  Станок токарный для деревообработки DSL-1100 V – 1 шт.  Станок настольно фрезерный – 1 шт  Верстак столярный «Школьный» - 2 шт.</p> <p>Настольный сверлильный станок В-1316В/400 - 1 шт.  Универсальный токарный станок SPA-500 - 1 шт.  Шкаф  Раздаточный материал:  Альбом для выпиливания лобзиком (с приложениями) – 1 шт.,  Альбом «Сделай сам» - 2 шт.</p> <p><b>Пособия:</b>  «Объекты труда» В.И. Коваленко - 1шт.  «Роспись по дереву»Х.И. Махмутова – 1 шт.  «Начальное техническое моделирование» А.П. Журавлева.- 1 шт.</p> <p><b>Технология (девочки):</b>  Ноутбук – 1 шт.</p> <p>Кухонный гарнитур – 1 шт.  Манекен MyDouble S (42-52) – 1 шт.  Микроволновая печь Elenberg – 1 шт.</p>	
----	------------	--	--

	<p>Швейная машина Famili SL 3012 -5 шт.  Швейная машина JANOME 5024 DE -1 шт.  Ширма – 1 шт.  Электрическая плита «Мечта» – 1 шт.  Комплект посуды для кулинарии.</p> <p>Коллекции:  льна –1 шт.  шелкопряда –1 шт.  хлопка- 1 шт.  шерсти-1 шт.  волокна – 2 шт.  Линейка контр.-4 шт.  Чертежные принадлежности – 4 компл.</p> <p><b>Пособия для девочек:</b>  Пособие с приложениями «Макраме» - 2 шт.  «Рукоделие для девочек» - 1 шт.  «Энциклопедия для девочек» - 1 шт.  «Вышивка. Первые шаги» - 1 шт.  «Лоскутная пластика» - 1 шт.  «Природные дары для поделок и игры» - 1 шт.  Пособия по кулинарии – 3 шт.</p>	
--	---	--

