

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

N п/п	Уровень, степень 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)				
	<p>Русский язык Литературное чтение Математика Окружающий мир Технология Кубановедение Музыка Изо Английский язык Физическая культура</p>	<p>Кабинет начальных классов: №4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МФУ; 2. Монитор; 3. Системный блок; 4. Мультимедийный проектор; 5. Экран 6. Магнитофон 7. Алфавит 8. Лента букв 9. Набор таблиц по русскому языку 10. Набор таблиц по математике 11. Образцы букв 12. Счётный материал 13. Электронный учебник по математике 1кл 14. Электронный учебник по окружающему миру 1кл 15. Диски: <p>Математика 1кл Русский яз. 1кл</p>			

		<p>Обучение грамоте 1кл Русский, матем., окруж. мир 2кл Русский яз.4кл Математика 3кл Окруж. мир4кл Демонстрационные таблицы. Математика. Фонохрестоматия по музыке 1кл Природоведение БДЭ Караоке для детей Кабинет начальных классов: № 5</p> <p>1.Компьютер 2.Колонки 3.Видеопроектор 4.Экран 5.Карта Краснодарского края 6.Физическая карта России</p> <p>Кабинет начальных классов: №6 1.Компьютер; 2.Колонки; 3.Мультимедийный проектор, экран. 4.Наглядные пособия по математике;</p> <p>Деление нахождение неизвестных компонентов. Периметр. Нумерация многозначных чисел. Точки и линии. Углы. Дроби. Сравнение дробей. Площадь. Вычитание. Таблица мер. Сложение. Образование чисел второго десятка.</p> <p>5.Таблицы по окружающему миру; Красная книга. Растения и животные лиственного леса.</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p> Комнатные растения. Части растения. Дикие животные . Перелётные птицы. Зимующие птицы. Насекомые. </p> <p>Знакомство с окружающим миром.</p> <p> 1.Животные. 2.Птицы. 3.Деревья. 4.Цветы. 5.Овощи.Фрукты. 6.Ягоды. 7.Грибы. 8.Рыбы. 6.Электронное приложение «Кирилл и Мефодий» 1-4 класс; 7. Таблицы по развитию речи. 1.Собачья упряжка. Охрана границы. 2.Лесник спасает зайцев. Зимняя подкормка животных 3.Утки и гуси. Олень в тундре. 4.Перевозка груза на ослах. Ослица с ослёнком. 5.Черепаша. Спячка ежа. 6.Лягушка у пруда. Лягушка весной. 7.Белки строят гнёзда. Белка с бельчатами. 8.Овцы. Корова с телёнком. 9.Семья лосей летом. Лоси в зимнем лесу. 10.Куры. Птицеферма. 11. Дрессировочная площадка. Собака с щенками. 12.Коза в сарае зимой. Коза с козлятами. 13.Кошка с котятами. Кошка во дворе. 14.Стадо коров на лугу. Вызов сена на лошади. 15.Медвежья берлога. Медведь в осеннем лесу. 16.Оленья упряжка. Северные олени. 17.Колхозная ферма. Корова в сарае зимой. 18.Кошка в доме. Конюшня. 19.Овцы на пастбище. Свинья с поросятами. 20. Стрижка овец. Лошадь с жеребёнком. </p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>21.Кошки. Свиноферма. 22.Хомяки и сова.. Семья хомяков. 23.Караван верблюдов. 24. Заяц в осеннем лесу. Зайчиха с зайчатами. 25.Волчья стая зимой. Семья волков летом. 26. Утки и гуси. 8.Таблицы по Кубановедению. 1.Растительный мир Кубани. 2. История Кубани: племена и народы. 3. Города и районы Краснодарского края. Транспорт. 4.Краснодарский край , республика Адыгея. 5. Животный мир Кубани. 9.Таблицы по русскому языку; 1 – 2 классы.</p> <p>авит. писной алфавит. вописание проверяемой безударной гласной. дложение. кий знак не пишется. изношение гласных я,ю,е,ё,и. 2 – 4 классы.</p> <p>1.Наречие. 2. Второстепенные члены предложения. 3. Местоимения. 4.Правописание приставок и предлогов. 5.Спряжение глаголов. 6.Разделительный (ь) твёрдый знак. 7.Мягкий знак. 8. Изменение имён прилагательных. 9. Изменение имён существительных. 10.Изменение имён прилагательных по родам. 11.Второстепенные члены предложения.</p> <p>1-4 классы.</p> <p>1.Оро и оло ,ча – ща. 2.Большая буква в именах и фамилиях, названиях деревень, городов, рек. 3.Чу – шу. Мягкий знак между двумя согласными.</p>			
--	--	--	--	--

		<p>4. Мягкий знак на конце слова. 5. Звуки и буквы и и й . 6. Жи – ши. 10. Тематические папки . 1. Транспорт. 2. Природа. 3. 4. Космос. 5. Домашние животные. 6. Дикие животные. 7. Насекомые 1. 8. Насекомые. 2 9. Птицы. 10. Перелётные птицы. 11. Ядовитые грибы. 12. Съедобные грибы. 13. Деревья и листья. 14. Север. 15. Светофор. 16. Животные моря. 17. Транспорт.2 18. Хлеб – всему голова. 19. Наша родина. 20. Поэты. 21. Словарь. 22. Русский язык схемы. 23. Образцы букв 1 – кл. 24. Предшольная подготовка. 25. Герои сказок и мультфильмов. 26. ПДД, 27. Народное творчество. 28. Музыкальные инструменты. 29. Ах лето! 30. Математика. 31. Технологсия.</p> <p>11. Дидактическая литература 1 – 4 классы. 12. Дидактический раздаточный материал. 13. Игровой материал : 1) математика;</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>2)русский язык. 14.Папки для совершенствования техники чтения(15 шт.).</p> <p>Кабинет начальных классов: №7</p> <p>1.Учебные наглядные пособия по Русскому языку(Алфавит, лента букв, фонетический разбор, правописание жи-ши, ча-ща, чу-щу , Плакат « Правильно сиди при письме»);</p> <p>Математике (Единицы длины, S-площадь, Порядок действий, Сочетательное свойство сложения, Часы, Схемы для составления задач разного вида, Компоненты сложения, вычитания, умножения, деления, Сравнение чисел, Набор для построения чертежей на доске, Набор цифр, Набор фигур для счёта);</p> <p>Литературному чтению (В.В. Маяковский-детям. В.В. Чаплина и её книги. Весёлые стихи Б.В. Заходера. Сказки Г. Х. Андерсена. Сказки советских писателей. Наши любимые сказки. Рассказы Б. С. Житкова о животных. Книги Е. И. Чарушина. Книги о людях взлетевших к звёздам. Книги Д. Родари. Рассказы М.М. Пришвина. Женщины писательницы. Мама и мы. Стихи С.Я. Маршака. Рассказы и сказки Е.А. Пермяка. Рассказы о дрессированных животных. Здравствуй, гостя-зима! В те далёкие годы и в наши дни. Любимые книги- любимые писатели. Рассказы Н.Н. Носова. Книги Л.Ф. Воронковой. Мурзилка. Читайте книги и журналы. Сказки В.В. Бианки и Э.Ю. Шима. Читайте книги о Чапаеве. Непобедимая и легендарная.);</p> <p>Окружающему миру (Три состояния воды, Круговорот воды в природе, Культурные растения, Работа ветра, Образование облаков, Изучение космоса, Планеты солнечной системы.Животные);</p> <p>2.Методическая литература (Поурочные разработки по русскому языку. О.Е. Жиренко Л.А. Обухова Москва «ВАКО» 2006. Русский язык 1-4 класс «Сборник проверочных и контрольных работ» Москва «Вента-Граф» 2010 В.А. Шукейло . Поурочные разработки по математике О.И. Дмитриева, О.А.</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>Мокрушина Москва «ВАКО» 2008. Поурочные разработки по литературному чтению С.В.КутявинаЕ.С.Гостимская М.И. Байкова Москва «ВАКО» 2008. Поурочные разработки по окружающему миру О.В. Казакова ,Н.А. Боева, Н.И. Гаврилкина Москва «ВАКО» 2007. « 250 задач по математике» Узорова, Е.А. Нефёдова , АСТ Астрель Москва 2006. Тематический контроль знаний учащихся по русскому языку 2 класс. В.Г.Голубь, Воронеж 2009.</p> <p>3. Глобус 2 шт. 4. Телевизор. 5. Карты Краснодарского края, полушарий. России. 6. Видеоманитофон.</p> <p>Кабинет начальных классов: №8 1.Компьютер; 2.Колонки; 3.Мультимедийный проектор; 4.СD диски по Окружающему миру; 5.Электронное приложение «Кирилл и Мефодий» 1-4 класс; 6.Электронная энциклопедия «Кирилл и Мефодий» 1-4 класс; 7.Электронный учебник Математика 1 класс; 8.Доска интерактивная. 9.СD диски с учебными программами 10.МФУ 11. Блок бесперебойной подачи энергии; 12. Электронный учебник Окружающий мир 1 класс; 13. Комплект наглядных пособий (по Обучению грамоте 1 класс)</p> <p>Кабинет начальных классов: № 9 1. Русский алфавит 2.Лента букв 3. Раздаточные карточки 4.Плакаты по ПДД, противопожарной безопасности (2 шт.) 5.Демонстрационный материал: «Посуда», «Насекомые», «Птицы обитающие на территории РФ», «Транспорт»</p>			
--	---	--	--	--

6. Наглядно-дидактическое пособие: «Деревья и листья», «Бытовая техника», «Инструменты домашнего мастера»
7. Методическая литература по русскому языку, литературному чтению, математике, окружающему миру, ИЗО, музыке (1-4 классы)
9. Дидактический материал по русскому языку 1 класс (таблицы по теме «Алфавит»)
10. Карточки по теме «Цифры от 1 до 20»
11. Комплект наглядных пособий (по Обучению грамоте 1 класс)
12. «Задачи по математике» 1-4 кл. О.В.Узорова, Е.А.Нефёдова

Кабинет начальных классов: №13

1. Компьютер.
2. Колонки.
3. Мультимедийный проектор.
5. Интерактивная доска.
6. Принтер.
7. Наглядные пособия по русскому языку
 - алфавит;
 - письменный алфавит;
6. Наглядные пособия по математике:
 - таблицы «Решение задач»;
 - таблицы «Устный счет»;
7. Комплект портретов писателей.
8. Картины советских художников.
10. Глобус.
11. Образцы природных материалов (чугун и сталь, каменный уголь).

Кабинет начальных классов: №45

1. Учебные наглядные пособия по математике.
2. «Дорожные знаки» .
3. Таблицы «Безопасности дорожного движения» .
4. Музыкальный центр .
5. Комплект наглядных пособий по «Кубановедению».
6. Комплект наглядных пособий по русскому языку.

Кабинет начальных классов №12

		<p>1.Компьютер. 2.Электронный микроскоп 3.Мультимедийный проектор. 5. Интерактивная доска. 6. Принтер. 7.Документ-камера 8.Наглядные пособия по русскому языку 1-4 класс: - алфавит; - письменный алфавит; - состав слова -электронный тренажер «словарные слова» 9 Наглядные пособия по математике 1- 4класс: - таблицы «Решение задач»; - таблицы «Устный счет»; -таблица умножения -электронный тренажер 10 Наглядные пособия по кубановедению 1-4 класс -электронное приложение к учебнику 3 класс 11 Пособия по литературному чтению -Сказки народов мира -Портреты русских писателей 12 Пособия по окружающему миру -набор для микроскопа (клетки растений и животных) -электронные приложения (растения животные водоемы космос)</p> <p>Кабинет начальных классов: №46</p> <p>1.Учебные наглядные пособия. 2. Карты Краснодарского края (5) 3.Карта полушарий; (1) России. (1) 4. Глобус; (1) 5.Компьютер; (1) 6.Мультимедийный проектор (1) 8.Колонки (2) 9.Экран (1) 10.Принтер (1) 11. Магнитофон (1)</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>12. Скакалки (3) 13. Электронная энциклопедия «Мир природы» 14. Электронное приложение по «Кубановедению» 15. Набор методической литературы для 2-3 классов.</p> <p>Кабинет группы продленного дня №9</p> <p>1. Телевизор. 2. Настольные развивающие игры. 3. Детская художественная литература. 4. Мягкие игрушки. 5. Мячи, скакалки.</p>			
Основное общее образование (основное)					
Английский язык Немецкий язык Диалог культур	Кабинет английского языка: № 40	<p>Электронные учебники, практикумы и мультимедийные обучающие программы по иностранным языкам.</p> <p>Практическое пособие по английскому языку 1, 2 части для 5-8 классов (в электронном виде);</p> <p>Грамматика английского языка для 5-11 классов (в схемах и таблицах);</p> <p>Полный курс английского языка HeadwayOxfordPress для 5-11 классов (в электронном виде):</p> <p>Учебник с аудио Рабочая тетрадь с аудио; Учебник с видео Тесты Книга для учителя Курс фонетики с аудио</p> <ul style="list-style-type: none"> • ReadandUnderstandаудио в 4 частях. (в электронном виде). • Тесты. Английский язык. 9 класс (6 шт) • Грамматика английского языка. Сборник упражнений. Часть 1, 2. 2 класс • Грамматика английского языка. Проверочные работы. 2 класс. (3 шт) • Грамматика английского языка. Сборник упражнений. 			

	<p>Часть1, 2. 3 класс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Английская грамматика в употреблении. Раймонд Мёрфи. 8-11 класс (в электронном виде) • Грамматика английского языка. Проверочные работы. 3 класс. • Английские народные сказки (для начинающих) • Грамматика. Сборник упражнений. Ю. Голицинский • Project 2 Учебник (в электронном виде) • Project 2. Рабочая тетрадь с интерактивнымCD-ROM. <p>Аудиозаписи к УМК, которые используются для изучения иностранного языка.</p> <p>Видеофильмы.</p> <p>Мультфильм «12 месяцев» (на английском языке)</p> <p>Мультфильм «Заяц и черепаха» (на английском языке)</p> <p>Мультфильм «Красавица и чудовище» в 3 частях (на английском языке с субтитрами)</p> <p>Мультфильм «Винни-Пух» (на английском языке)</p> <p>Мультфильм «Балто» (на английском языке с субтитрами)</p> <p>Мультфильм «Бэмби» в 2х частях (на английском языке с субтитрами)</p> <p>Фильм «На Запад» (на английском языке с русскими субтитрами)</p> <p>Программа «Клуб Микки Мауса» (на английском языке)</p> <p>Документальные фильмы об Англии:</p> <p>Англия и Россия</p> <p>Овсянка, сэр!</p> <p>Подобна саду Англия</p> <p>Традиции английского чаепития</p> <p>Приложения</p> <p>Приложение "EnjoytheABC" к учебнику "EnjoyEnglish" для 2 класса.</p> <p>Приложение "Enjoy Listening and Playing" кучебнику "Enjoy English" для 2 класса.</p> <p>Приложение "Enjoy Listening and Playing" к учебнику "Enjoy English" для 3 класса.</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Приложение "Enjoy Listening and Playing" к учебнику "Enjoy English" для 4 класса. Мультимедийный компьютер. DNS МФУ (Samsung SMX-3200)</p> <p>Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц. Сетевой фильтр – удлинитель</p> <p>Кабинет иностранных языков № 48 Комплект таблиц по английскому языку: 1)«Множественное число существительных», 2)«Выражения количества», 3)«Глагол to have = to have got», 4)«Личные и притяжательные местоимения», 5)«Future Simple 1 », 6)« Future Simple 2», 7) «Can», 8) «Запомни» 9) «Степени сравнения прилагательных», 10) «Past Simple», 11) «Must», 12) «Present Simple 1», 13) «Present Simple 2», 14) «Выражения принадлежности», 15) «Указательные местоимения», 16) «There is/are», 17) «Запомни», 18) «Карта мира in English», 19) «Карта Великобритании in English», 20) «Карта США in English», 21) « Алфавит», 22) «Портреты английских писателей» 7 шт.</p> <p>Кабинет иностранных языков № 55</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Комплект таблиц по немецкому языку:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) «Порядок слов в повествовательном предложении», 2) «Порядок слов в вопросительном предложении», 3) «Порядок слов в повелительном наклонении», 4) «Порядок слов в сложносочиненном предложении», 5) «Порядок слов в сложноподчиненном предложении», 6) «Безличные предложения», 7) «Образование причастий», 8) «Партицип I и II в роли определения» 9) «Слабые глаголы», 10) «Перфект», 11) «Плюсквамперфект», 12) «Употребление плюсквамперфекта», 13) «Футурум», 14) «Значение временных форм глагола», 15) «Образование количественных числительных», 16) «Образование порядковых числительных», 17) «Суффиксы прилагательных», 18) «Суффиксы существительных», 19) «Образование сложных существительных», 20) «Слабое склонение прилагательных», 21) « Степени сравнения прилагательных и наречий», 22) «Склонение прилагательных с неопределенным артиклем», 23) « Слабое склонение прилагательных среднего рода», 24) «Сильное склонение прилагательных мужского рода», 25) «Инфинитив с zu», 26) « Инфинитив без zu», 27) «Инфинитивная группа с um zu и придаточным предложением», 28) «Употребление притяжательных местоимений», 29) «Склонение личных местоимений», 30) «Предлоги с дательным и винительным падежами», 31) «Предлоги с винительным падежом», 32) «Предлоги с дательным падежом» <p>Кабинет иностранного языка № 56.</p> <p>1. Комплект таблиц по иностранному языку:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предлоги (английский язык) - Спряжение глагола to be (английский язык) - Список неправильных глаголов (английский язык) - Артикль (английский язык) 			
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Местоимения (английский язык) - Глагол (немецкий язык) - Личные местоимения (немецкий язык) <p>2. Медиатека:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Аудиоприложение к учебнику «Английский в фокусе» для 5 класса - Аудиоприложение к учебнику «Английский в фокусе» для 6 класса - Аудиоприложение к учебнику «Счастливый английский.ру» для 7-го класса. - Аудиоприложение к учебнику "Счастливый английский.ру" для 8-го класса. <p>3. Учебные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Немецкий язык 7 класс (И.Л. Бим, Л.В. Садова) - Английский язык 3 класс (Ю.Е. Ваулина, Дж. Дули) - Английский язык 4 класс (Ю.Е. Ваулина, Дж. Дули) - Английский язык 5 класс (Ю.Е. Ваулина, Дж. Дули) <ul style="list-style-type: none"> - Счастливый английский.ру 6 класс (К.И. Кауфман, М.Ю. Кауфман) - Счастливый английский.ру 7 класс (К.И. Кауфман, М.Ю. Кауфман) - Учебник английского языка 2 части (Н.А. Бонк, Г.А. Котий) - Англо-русский словарь - Русско-английский словарь - Немецко-русский словарь - Русско-немецкий словарь <p>4. Мультимедийные презентации:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Present Simple (4-5 класс) -Present Progressive (5-6 класс) -Present Perfect (7 класс) -Present Perfect Progressive (8 класс) -Past Simple (6 класс) -Past Progressive (6 класс) -Past Perfect (7-8 класс) -Модальные глаголы (8 класс) -United Kingdom (9 класс) -School uniform of children in Great Britain (9 класс) <p>5. МФУ: HP Laser Jet M 1120 MFP</p> <p>6. Компьютер: Pentium ® Dual-Core CPU E 5201</p> <p>7. Проектор: Acer</p>			
	Биология	Кабинет биологии			

<p>Природоведение Человек и его здоровье</p>	<p>№ 43. Компьютер LG,2012 Принтер XEROX Phaser 3116 ,2012 Мультимедийный проектор InFOCUS,2012 Документ камера DYMO MIMIO VIEW,2012 Цифровой микроскоп DIGITAL BLUE DX 7,2012 Материалы на электронных носителях Таблицы Муляжи Модель скелета человека Гербарий Модели Микропрепараты Учебные пособия</p> <p>МЕДИАТЕКА: Наглядная биология 8-9 класс «Человек. Строение тела человека» ООО Экзамен- медиа»,2012 (2 шт) Наглядная биология 6 класс «Растения. Грибы. Бактерии» ООО Экзамен- медиа»,2012 (2 шт) Наглядная биология «Растения живой организм» ООО Экзамен- медиа»,2012 (2 шт) Наглядная биология « Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений» ООО Экзамен- медиа»,2012 (2 шт) Наглядная биология «Животные» ООО Экзамен- медиа»,2012 (2 шт) Наглядная биология «Введение в экологию» ООО Экзамен- медиа»,2012 (2 шт) Наглядная биология «Эволюционное учение» ООО Экзамен- медиа»,2012 (2 шт) Природа России, Екатеринбург,2004 Энциклопедия для детей. Птицы средней полосы России, « Аванта+»,2002 (2шт) Экология, Москва, 2004 Экология, из-во «Дрофа», Москва,2004</p>			
--	--	--	--	--

Экология, ЗАО «Новый Диск», Москва, 2002

ТАБЛИЦЫ:

6 класс

Ботаника:

Жизнедеятельность клетки

Вегетативное размножение

Ксилема

Рост растений

Клеточное строение растений

Увеличительные приборы

Флоэма

Возрастные изменения в жизни растений

Сложные соцветия

Вегетативное размножение (инвитра)

Основная ткань

Опыление, формы венчика

Образовательная ткань (меристема), растительная клетка

Пластиды

Фотосинтез

Движение растений

Сухие плоды

Вегетативное размножение

Растительная клетка

Разнообразие цветков

Механическая ткань

Проводящая ткань

Сочные плоды

Сухие многосемянные

Обмен веществ в растении

Размножение голосеменных

Прорастание семян

Покровная ткань

	<p>Внутреннее строение листа</p> <p>7 класс Зоология: Животные Африки Дикие животные Внутреннее строение птицы Гидра Инфузория туфелька Амеба и эвглена зеленая</p> <p>8 класс Анатомия: Орган слуха Соматическая нервная система Соединение костей Схема строения анализаторов Внутренние органы Соединение костей Схема ДС и ПС Органы пищеварения Дыхательная система (ДС) Система органов дыхания Кость и её строение Строение тела человека: скелет Обонятельный и вкусовой анализаторы Строение тела человека: нервная система Спинальный мозг (фрагмент) Строение тела человека: мышцы (вид сзади) Строение кожи Ткани Соматическая нервная система Рефлекс Кость и её строение 22. Строение тела человека: кровеносная и лимфатическая системы Автономная нервная система</p>			
--	--	--	--	--

	<p> Строение тела человека: выделительная система Обонятельный и вкусовой анализаторы Схема кровообращения Сердце Схема кровообращения Строение тела человека: мышцы (вид спереди) Головной мозг Скелетные мышцы Строение кости Положение плода (человеческого эмбриона в матке) Автономная нервная система Кожа Кровь Сердце Слуховой анализатор Зрительный анализатор Строение сустава и движение в локтевом суставе Рефлекторная дуга Мочевыделительная система Строение артерий и вен, Лимфатическая система, Строение капилляров, Мышечные регуляторы просвета капилляров Строение уха человека Железы внутренней секреции Работа мышц Дыхательные движения ЦНС Пищеварение: всасывание в тонком кишечнике Кровь Вегетативная нервная система Газообмен </p> <p> 9,10,11 классы Общая биология: Диффузия в живой природе Митоз </p>			
--	--	--	--	--

	<p> Вещество в биосфере Пищевые цепи Третий закон Менделя Онтогенез Мейоз Синтез белка Белки-ферменты Нуклеиновые кислоты АТФ Клетка </p> <p> МУЛЯЖИ: 1.Набор шляпочных грибов 2.Дикая и культурная форма яблони 3.Набор муляжей грибов 4.Спилы деревьев 5.Человеческие рассы 6.Строение глаза 7.Строение яйца птицы </p> <p> ГЕРБАРИИ: . Дикорастущие растения . Гербарий для 7 класса с картинками . Коллекция хлопка . Коллекция голосемянных (лиственница, сосна, ель) </p> <p> МОДЕЛИ: . Размножение сосны . Размножение мха . Размножение папоротника . Модель размножения шляпочного гриба . Лишайники и грибы . Строение крысы . Строение кошки . Развитие цепня </p>			
--	--	--	--	--

- . Динамическое пособие- развитие хордовых
- 0. Морской ёж, морская звезда
- 1. Строение гортани
- 2. Строение сердца
- 3. Рельефная таблица- размножение одноклеточных водорослей

МИКРОПРЕПАРАТЫ

Простейшие по курсу зоологии для 7 класса

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ:

В.С. Кучменко Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев **Дрофа 1999**

А.И. Никишов Внеклассная работа по биологии **Просвещение 1980**

Е.Л. Бруновт Методика обучения анатомии, физиологии и гигиене человека **Просвещение 1968**

В.Н. Фросин Готовимся к ЕГЭ. Биология **Дрофа 2003**

И. П. Сосновский Редкие и исчезающие животные. М., Лесная промышленность **1987**

В.Д. Голованов Красная книга РСФСР. Растения
Росагропромиздат **1988**

Р.В. Камелин Красная книга Алтайского края. Растения.
Издательство Алтайского государственного университета **1998**

Р.В. Камелин Красная книга Алтайского края. Животные.
Издательство Алтайского государственного университета
1998

К. П. Митрюшкин Охрана природы **Агропромиздат 1987**

И. Стоун Происхождение **Издательство по-литической литературы 1989**

И. П. Лаптев Теоретические основы охраны природы
Издательство Томского университета **1975**

В. Сабунаев Занимательная зоология **Детская литература 1976**

В.Н. Ганичев В.И. Вернадский Молодая гвардия **1988**

О.В. Казакова Хрестоматия по общей биологии
Просвещение, **1970**

		<p>Л.Л. Стишков-ская Вечные странники Знание1988 И.Акимушкин Трагедия диких животных Мысль 1969 С. Ивченко Занимательно о бота-нике Молодая гвардия 1969 В.С. НовиковАтлас - определитель. Дикорастущие растения ООО Дрофа2008</p> <p>Кабинет биологии № 45. Таблицы Муляжи Модель скелета человека Гербарий Модели Микропрепараты Учебные пособия</p> <p>ТАБЛИЦЫ: 6 класс Ботаника: Жизнедеятельность клетки Вегетативное размножение Ксилема Рост растений Клеточное строение растений Увеличительные приборы Флоэма Возрастные изменения в жизни растений Сложные соцветия Вегетативное размножение (инвитра) Основная ткань Опыление, формы венчика Образовательная ткань (меристема), растительная клетка Пластиды</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p> Фотосинтез Движение растений Сухие плоды Вегетативное размножение Растительная клетка Разнообразие цветков Механическая ткань Проводящая ткань Сочные плоды Сухие многосемянные Обмен веществ в растении Размножение голосеменных Прорастание семян Покровная ткань Внутреннее строение листа </p> <p> 7 класс Зоология: Животные Африки Дикие животные Внутреннее строение птицы Гидра Инфузория туфелька Амеба и эвглена зеленая </p> <p> 8 класс Анатомия: Орган слуха Соматическая нервная система Соединение костей Схема строения анализаторов Внутренние органы Соединение костей Схема ДС и ПС Органы пищеварения </p>			
--	---	--	--	--

	<p> Дыхательная система (ДС) Система органов дыхания Кость и её строение Строение тела человека: скелет Обонятельный и вкусовой анализаторы Строение тела человека: нервная система Спинальный мозг (фрагмент) Строение тела человека: мышцы (вид сзади) Строение кожи Ткани Соматическая нервная система Рефлекс Кость и её строение 22. Строение тела человека: кровеносная и лимфатическая системы Автономная нервная система Строение тела человека: выделительная система Обонятельный и вкусовой анализаторы Схема кровообращения Сердце Схема кровообращения Строение тела человека: мышцы (вид спереди) Головной мозг Скелетные мышцы Строение кости Положение плода (человеческого эмбриона в матке) Автономная нервная система Кожа Кровь Сердце Слуховой анализатор Зрительный анализатор Строение сустава и движение в локтевом суставе Рефлекторная дуга Мочевыделительная система Строение артерий и вен, Лимфатическая система, Строение капилляров, </p>			
--	--	--	--	--

	<p> Мышечные регуляторы просвета капилляров Строение уха человека Желез внутренней секреции Работа мышц Дыхательные движения ЦНС Пищеварение: всасывание в тонком кишечнике Кровь Вегетативная нервная система Газообмен </p> <p> 9,10,11 классы Общая биология: Диффузия в живой природе Митоз Вещество в биосфере Пищевые цепи Третий закон Менделя Онтогенез Мейоз Синтез белка Белки-ферменты Нуклеиновые кислоты АТФ Клетка </p> <p> МУЛЯЖИ: 1.Набор шляпочных грибов 2.Дикая и культурная форма яблони 3.Набор муляжей грибов 4.Спилы деревьев 5.Человеческие расы 6.Строение глаза 7.Строение яйца птицы </p> <p> ГЕРБАРИИ: </p>			
--	---	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> . Дикорастущие растения . Гербарий для 7 класса с картинками . Коллекция хлопка . Коллекция голосемянных (лиственница, сосна, ель) <p>МОДЕЛИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Размножение сосны . Размножение мха . Размножение папоротника . Модель размножения шляпочного гриба . Лишайники и грибы . Строение крысы . Строение кошки . Развитие цепня . Динамическое пособие- развитие хордовых <ol style="list-style-type: none"> 0. Морской ёж, морская звезда 1. Строение гортани 2. Строение сердца 3. Рельефная таблица- размножение одноклеточных водорослей <p>МИКРОПРЕПАРАТЫ Простейшие по курсу зоологии для 7 класса</p> <p>УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ: В.С. Кучменко Программы для общеобразовательных школ, Дрофа 1999 А.И. Никишов Внеклассная работа по биологии Просвещение 1980 Е.Л. Бруновт Методика обучения анатомии, физиологии и гигиене человека Просвещение 1968 В.Н. Фросин Готовимся к ЕГЭ. Биолгия Дрофа 2003 И. П. Сосновский Редкие и исчезающие животные. М., Лесная промышленность 1987 В.Д. Голованов Красная книга РСФСР. Растения</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Росагропромиздат 1988</p> <p>Р.В. Камелин Красная книга Алтай-ского края. Растения. Издательство Ал-тайскогогосудар-ственногоуни-верситета 1998</p> <p>Р.В. Камелин Красная книга Алтай-ского края. Животные. Издательство Ал-тайскогогосудар-ственногоуни-верситета 1998</p> <p>К. П. Митрюшкин Охрана природы Агропромиздат 1987</p> <p>И. Стоун Происхождение Издательство по-литическойлите-ратуры 1989</p> <p>И. П. Лаптев Теоретические основы охраны прирозы Издательство Томскогоунивер-ситета 1975</p> <p>В. Сабунаев Занимательная зооло-гия Детская литера-тура 1976</p> <p>В.Н. Ганичев В.И. Вернадский Молодая гвардия 1988</p> <p>О.В. Казакова Хрестоматия по общей биологии Просвещение * 1970</p> <p>Л.Л. Стишков-екая Вечные странники Знание1988</p> <p>И. Акимушкин Трагедия диких живот-ных Мысль 1969</p> <p>С. Ивченко Занимательно о бота-нике Молодая гвардия 1969</p> <p>В.С. Новиков Атлас - определитель. Дикорастущие расте-ния ООО Дрофа 2008</p>			
	<p>Физика Удивительная оптика</p>	<p>Кабинет физики: № 77.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийный пректор SANYO 2. Экран SEZEEN MEDIA 3. МФИ LASER JET M1120 MFP 4. Компьютер: содержит папку «Электронный кабинет», в которой : <ul style="list-style-type: none"> - банк контрольных работ; - презентации к урокам; - лабораторный практикум; - физические опыты; 			

		<p>-подготовка к ЕГЭ и ГИА, - подготовка к олимпиадам по физике.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Документ камера ДУМО 6. Виртуальный практикум 7-11 класс. Диски – 3 шт. «Дрофа» 7. Сборники задач по физике В.И. Лукашик 7-9 8. Сборники задач по физике Рымкевич А.П. 10-11 9. Штативы (7-11) 10. Измерительные цилиндры, мензурки, лабораторные колбы (7,8,10 класс) 11. Термометры спиртовые (7,8,10 класс) 12. Весы рычажные (7,10 класс) 13. Наборы разновесов (7,8, 10 класс) 14. Тележки (7,9,10 класс) 15. Наборы для исследования равномерного, равноускоренного движения, свободного падения (9, 10) 16. Динамометры (7,9,10) 17. Сообщающиеся сосуды (7,10) 18. Калориметры (8,10) 19. Спиртовые горелки (8,10) 20. Психрометр (8,10) 21. Барометр (7) 22. Модель ДВС (8, 10) 23. Модель радиоприемника (11) 24. Электроскопы (8) 25. Набор тел для демонстрации электризации тел (8) 26. Вольтметры, амперметры, реостаты, проводники, ключи, гальванические элементы (8, 10) 27. Постоянные магниты, магнитные стрелки, катушки с током (9, 11) 28. Линзы, экраны, призмы (8,11) <p>Камертоны (9,11)</p>			
	<p>Математика Алгебра Геометрия Практикум по математике</p>	<p style="text-align: center;">Кабинет математики: № 53</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Набор таблиц по геометрии; 2.Портреты великих математиков; 3. Конструктор – фигуры (стереометрия); 4.Экран навесной. 5.Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, 			

угольник.
6.Комплект стереометрических тел (демонстрационный).

Кабинет математики №54.

- 29. Компьютер FORMOZA
- 30. Мультимедийный проектор OPTOMA
- 31. Экран 1.101.04.350
- 32. HP LASER JET M1120 MFP
- 33. Документ камера DYMO

Перечень таблиц по алгебре:

- 1. Квадратичная функция
- 2. Формулы приведения
- 3. Тригонометрические тождества
- 4. Формулы суммы и разности
- 5. Простейшие тригонометрические уравнения
- 6. Дифференцирование
- 7. Логарифмы (показатели)
- 8. Свойства логарифмов
- 9. Тригонометрия
- 10. Тождественные преобразования многочленов
- 11. Степени и корни
- 12. Квадратные уравнения
- 13. Правильные многоугольники

Тригонометрические уравнения и неравенства

- 1. Решение уравнений $\cos x = a$
- 2. Решение неравенств $\cos x \leq a$
- 3. Решение уравнений $\sin x = a$
- 4. Решение неравенств $\sin x \geq a$
- 5. Решение уравнений $\operatorname{tg} x = a$
- 6. Решение неравенств $\operatorname{tg} x \geq a$
- 7. Решение уравнений $\operatorname{ctg} x = a$
- 8. Решение уравнений $\operatorname{ctg} x \geq a$

Таблицы по геометрии

- 1. Четырехугольники
- 2. Треугольник
- 3. Окружность и круг
- 4. Многоугольники

	<p>5. Прямоугольный треугольник 6. Тела вращения 7. Параллельность в пространстве 8. Перпендикулярность в пространстве 9. Сечение параллелепипеда плоскостью 10. Сечения тетраэдра 11. Аксиомы стереометрии и некоторые следствия из них 12. Цилиндр и конус 13. Вписанные (описанные) многогранники 14. Векторы в пространстве 15. Метод координат в пространстве</p> <p><u>Мультимедийные пособия</u> «Тренажёр к учебнику» 5 класс - Виленкин, Жохов «Новые возможности для усвоения курса математики!!!» 5-11 класс «Дидактический и раздаточный материал» 5-6 кл. Математика «Практикум» 5-11 класс «Нескучная математика с Мудрым Вороном. «Учим дроби» 5-6 класс «Тренажёр к учебнику» - Виленкин, Жохов 6 класс «Виртуальный наставник» геометрия 10-11 класс «В помощь учителю» математика 7-9 класс «Уроки алгебры Кирилла и Мефодия» 9 класс «Уроки алгебры Кирилла и Мефодия» 10 класс «Уроки геометрии Кирилла и Мефодия» 9 класс «Уроки геометрии Кирилла и Мефодия» 8 класс «Уроки геометрии Кирилла и Мефодия» 11 класс «Уроки алгебры Кирилла и Мефодия» 7 класс Уроки алгебры. Тригонометрия с применением информационных технологий 9 – 11 класс. Современная школа «Планета» Уроки алгебры. Функции и их графики 9 – 11 класс. Современная школа «Планета» Открытая математика «планиметрия» Геометрия Справочник школьника. 7-11 класс Геометрия 7 класс Геометрия 9 класс</p> <p><u>Мультимедийные презентации:</u> 5 класс: ✓ деление с остатком</p>			
--	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ единицы измерения <p>7 класс:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Функции(3) <p>8 класс:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Сравнение чисел ✓ Стандартный вид числа ✓ Функции(3) ✓ Неравенства ✓ Числовые промежутки ✓ Квадратные уравнения ✓ Квадратичная функция ✓ Свойства квадратного корня <p>9 класс:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Квадратичная функция и ее преобразование ✓ Графическое решение систем неравенств ✓ Графическое решение уравнений ✓ Стандартный вид числа ✓ Теория вероятностей ✓ Статистика ✓ Текстовые задачи ✓ Арифметическая прогрессия ✓ Прототипы заданий по ГИА ✓ Тренажер для подготовки к ГИА <p>10 класс:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Тригонометрические формулы ✓ Тригонометрические функции ✓ Тригонометрические уравнения ✓ Тригонометрические неравенства ✓ Степенная функция ✓ Функции <p>11 класс:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Производная (5) ✓ Тригонометрические выражения(3) ✓ Тригонометрические уравнения(3) ✓ Логарифмические уравнения (3) ✓ Логарифмическая функция (2) ✓ Текстовые задачи (3) ✓ Задачи на оптимизацию ✓ Задачи на концентрацию 			
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Теория вероятностей ✓ Тренажер для подготовки к ЕГЭ ✓ Решение заданий С1, С3 (3) <p>7 класс:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Углы ✓ Сумма углов в треугольнике ✓ Внешний угол <p>8 класс</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Прямоугольный треугольник ✓ Теорема Пифагора ✓ Подобные треугольники (3) ✓ Четырехугольники (4) ✓ Площади ✓ Вписанные и центральные углы ✓ Касательная к окружности ✓ Окружность <p>9 класс:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Векторы (5) ✓ Теорема синусов и косинусов ✓ Симметрия, виды движения (3) ✓ Подготовка к ГИА(углы, практическое применение геометрии...6) <p>10 класс:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Аксиомы стереометрии ✓ Устные задачи на применение аксиом стереометрии ✓ Параллельность прямых в пространстве ✓ Перпендикулярность прямых в пространстве ✓ Построение сечений ✓ Векторы, координаты векторов (5) ✓ Скрещивающиеся прямые ✓ Презентации Смирновой (23 штуки) ✓ Поурочное планирование по учеб. Атанасяна <p>11 класс:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Решение заданий С2, С4 из ЕГЭ ✓ Конус ✓ Сфера ✓ Шар ✓ Цилиндр ✓ Круглые тела (4 штуки) 			
--	--	--	--	--

- ✓ Презентации Смирновой. 11 класс (15 штук)
- ✓ Векторы. Координаты вектора. (3)
- ✓ Уравнение прямой, окружности (3)
- ✓ Метод координат при решении задач С2 (2)

Скрещивающиеся прямые

Кабинет математики: № 65

- 1.Мультимедийный компьютер.
- 2.Набор таблиц по геометрии.
- 3.Набор таблиц по алгебре 7-11 классы.
4. Граммы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики.
5. Видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов.
- 6.Сканер.
- 7.Принтер лазерный.
- 8.Копировальный аппарат.
- 9.Мультимедиапроектор.
- 10.Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц.
- 11.Компьютерный стол.
- 12.Шкаф секционный для хранения оборудования.
- 13.Шкаф секционный для хранения литературы и демонстративного оборудования.
- 14.Ящики для хранения таблиц.
- 15.Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник.
- 16.Комплект стереометрических тел (демонстрационный).

Дидактические материалы

- Дидактические материалы по математике для 5 класса (А.С. Чесноков, К.И. Нешков)
- Сборник диагностических работ по математике 5-6 классы (готовимся к ЕГЭ по математике с 5 класса под ред. Р.Б. Копелевич)
- Тесты. Математика 5-6 классы. (Е.В. Юрченко, Ел.В. Юрченко)
- Математика 5-6 класс. Тесты для промежуточной аттестации (под ред. Ф.Ф. Лысенко)
- Дидактические материалы по математике для 6 класса (А.С.

	<p>Чесноков, К.И. Нешков) Математика. 6 класс. Самостоятельные и контрольные работы (А.П. Ершова, В.В. Голобородько) Дидактические материалы. Алгебра. 7 класс (Л.И. Звавич, Л.В. Кузнецова, С.Б. Суворова) Математика 7-8 класс. Тесты для промежуточной аттестации (под ред. Ф.Ф. Лысенко) Алгебра. Геометрия. 7 класс. Самостоятельные и контрольные работы (А.П. Ершов, В.В. Голобородько, А.С. Ершова) Дидактические материалы по геометрии. 7 класс (Б.Г. Зив, В.М. Мейлер) Дидактические материалы. Алгебра. 8 класс (В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк) Алгебра. Геометрия. 8 класс. Самостоятельные и контрольные работы (А.П. Ершова, В.В. Голобородько, А.С. Ершова) Дидактические материалы по геометрии. 8 класс (Б.Г. Зив, В.М. Мейлер) Дидактические материалы. 9 класс (Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, Л.М. Короткова) Дидактические материалы по геометрии. 9 класс (Б.Г. Зив) Алгебра. Геометрия. 9 класс. Самостоятельные и контрольные работы (А.П. Ершова, В.В. Голобородько, А.С. Ершова) Геометрия. Подготовка к ЕГЭ и ГИА – 9: учимся решать задачи (Б.И. Вольфсон, Л.И. Резницкий) Математика 9 класс. Итоговая аттестация 2013. Предпрофильная подготовка (под ред. Мальцева) ГИА. Геометрия. Сборник заданий для проведения экзамена в 9 классе (А.Д. Блинков, Т.М. Мищенко) Математика. 9 класс. Тематические тесты. Алгебра, геометрия, теория вероятностей и статистика (под ред. Ф.Ф. Лысенко, С.Ю. Кулабухова) Алгебра и начала анализа 10 – 11. Самостоятельные и контрольные работы (А.П. Ершова, В.В. Голобородько) Геометрия 10. Самостоятельные и контрольные работы (А.П. Ершова, В.В. Голобородько) Алгебра 10 – 11 класс. Тематические тесты и упражнения (под ред. Д.А. Мальцева) Математика. Тематические тесты геометрия, текстовые задачи. 10 – 11 классы (под ред. Ф.Ф. Лысенко) Алгебра и начала математического анализа 10. Самостоятельные</p>			
--	--	--	--	--

		<p>работы (Л.А. Александрова) Математика. ЕГЭ 2013. Книга 1(часть «В»), книга 2(часть «С»). (Д.А. Мальцев, А.А. Мальцев, Л.И. Мальцева) Математика. Подготовка к ЕГЭ. (Л.Д. Лаппо, М.А. Попов) Готовимся к ЕГЭ по математике. Решение задач с параметрами 10 – 11 класс (В.Н. Сукманюк) ЕГЭ 3000 задач. Математика с теорией вероятностей и статистикой (под ред. А.Л. Семенова, И.В. Ященко) Готовимся к ЕГЭ по математике. Тестовые задания (под ред. Е.А. Семенко)</p> <p style="text-align: center;">Раздаточные материалы</p> <p>Дидактические материалы по математике для 5 класса (А.С. Чесноков, К.И. Нешков) Дидактические материалы по математике для 6 класса (А.С. Чесноков, К.И. Нешков) Дидактические материалы. Алгебра. 7 класс (Л.И. Звавич, Л.В. Кузнецова, С.Б. Суворова) Дидактические материалы по геометрии. 7 класс (Б.Г. Зив, В.М. Мейлер) Дидактические материалы. Алгебра. 8 класс (В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк) Дидактические материалы по геометрии. 8 класс (Б.Г. Зив, В.М. Мейлер) Математика 9 класс. Итоговая аттестация 2013. Предпрофильная подготовка (под ред. Мальцева) Математика. ЕГЭ 2013. Книга 1(часть «В»), книга 2(часть «С»). (Д.А. Мальцев, А.А. Мальцев, Л.И. Мальцева) Тесты краевых диагностических работ за период с 2010 по 2012 гг для 9 – 11 классов</p>			
	Информатика и ИКТ Информационные технологии	<p style="text-align: center;">Кабинет информатики: №62</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Интерактивная доска. 2. Комплект учебных плакатов. 3.Операционная система. 4.Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет. Брандмауэр и НТТР-прокси сервис. 5. Антивирусная программа. 6. Программа-архиватор. 7. Программа для записи CD и DVD дисков. 8.Звуковой редактор. 			

		<p>9.Мультимедиа проигрыватель. 10.Браузер. 11.Система программирования. 12.Мультимедиа проектор. 13. Персональный компьютер - рабочее место учителя. 14.Персональный компьютер - рабочее место ученика. 15.Принтер лазерный. 16. Сервер. 17. Источник бесперебойного питания. 18. Комплект сетевого оборудования. 19.Комплект оборудования для подключения к сети Интернет. 20.Копировальный аппарат. 21.Сканер. 22.Бумага. 23. Картридж для лазерного принтера. 24. Компьютерный стол. 25. Аудиторная доска для письма фломастером с магнитной поверхностью. 26. 11 компьютеров.</p>			
<p>История Обществознание Кубановедение Основы предпринимательской деятельности</p>	<p>Кабинет №66</p> <p>1.Карты. 2.Комплект таблиц по обществознанию; 3. Комплект карт по истории. 4.Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории.</p> <p>Кабинет истории и обществознания №67</p> <p>1. Мультимедийный проектор «EPSON», модель H441B. 2. Компьютер № 2101049 3. Монитор «SAMSUNG», РФ-0000 4. Клавиатура 5. Мышь проводная 6. Комплект таблиц по истории 7. Учебные пособия: - «Промежуточная аттестация по обществознанию 6-9 класс», - «Конституция РФ», - «Контрольно-измерительные материалы по обществознанию. 6 класс», - «Контрольно-измерительные материалы по истории. 6 класс»,</p>				

		<ul style="list-style-type: none"> - «Контрольно-измерительные материалы по обществознанию. 8 класс», - «Контрольно-измерительные материалы по истории. 8 класс», - «Поурочные разработки по истории России», - «Классные часы по гражданскому и правовому воспитанию. 5-11 класс», - «Поурочные методические разработки по истории России. 10 класс», - «Поурочные планы по истории России. 6 класс», - «Рабочие программы по истории России. 6-9 класс», - «ЕГЭ по обществознанию. 11 класс» <p>8. Мультимедийные диски:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «История России с древнейших времен до наших дней» - «Отечество. Энциклопедический словарь» - «История России. 20 век» - «Обществознание. Шпаргалки» - «Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия» - «История Древнего мира» - «Обществознание . 8-11 класс». - «Энциклопедия истории России <p>9. Мультимедийные презентации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Александр Невский» - «Марафонская битва» - Династия Романовых: - Микенские маски» - «Мифы Древней Греции» - «Пирамиды Хеопса» - «Международный Комитет Красного Креста» - «Петр 1. Историческая игра» - Историческая игра «Древняя Греция и Древний Рим» 			
	<p>География География международного туризма Глобальные экологические проблемы</p>	<p>Кабинет географии № 71 Техническое оснащение</p> <p>Телевизор DAEVOO-1шт. Модель: KR 2130NT Д=21, цветной, плоский Проигрыватель DVDи кассетный видеоманитофон HR-XVS 30 ER, фирма JVC – 1шт. Тумба под телевизор – 1 шт. Подставка для ТВ (кронштейн) ROTEX 321 для ТВ до 21</p>			

Держатель для ТВ (подвесной) ВМП-023 адаптирован для DVD/VCR
Фильтр-удлинитель SVEN-PLATINUM 3×150J 220V
Компьютер RAMEC
(INTEL_Dual Core E2180/i945GC
GA-945GCM-S2L/SATA160.0GB/2Gb DDR_II
PC800(6400)/DVD+-R/RW CD-RW
IDE/235W/LG Flatron L 1718S-SN/GTNIUS
KB06XE/GENIUS Netscroll Optical/Windows Vista
Компьютерный стол-1шт.
Колонки Sven MA-230 2 x 18Вт (цвет вишня)
Мультимедийный проектор Sanyo PLC-XW56
Экран проекционный ScreenMedia
SM-WM180*180-MW

Географические карты

Физическая карта Евразия + Климатическая карта России 6-8 кл
Карта океанов + Природные зоны мира 6-8 кл
Машиностроение и металлообработка России + Урал, соц.-эконом.и
карта 8-11кл
Топливная промышленность России + Восточная Сибирь, Дальний
Восток, соц.-эконом. Карта 8-11кл
Агроклиматические ресурсы Мира + Урбанизация, плотность
населения Мира 8-11 кл
Физическая карта «Африка» + Политич. карта «Южная Америка»
6-11 кл
Физическая карта «Арктика» + Физическая карта «Антарктида» 6-
8кл
Физическая карта Мира 6-11 кл
Великие Географические открытия + Экологические проблемы
Мира 6-11 кл
Российская федерация + Федеральные округа 8-9кл
Зоогеографическая карта России + Почвенная карта России 8-9кл
Политическая карта Мира 6-11 кл
Экологические проблемы России + Физическая карта «Европа» 8-11
кл
Физическая карта России 6-9 кл
Физическая карта полушарий 6-7 кл
Климатическая карта Мира + Зоогеографическая карта Мира 6-11
кл
Европейский север и Северо-Запад России соц. – эконом.карта +
Черная и цветная металлургия России 8-9кл

	<p> Российская Федерация, эконом.карта 8-9кл Химическая и нефтехимическая промышленность России + Центральная Россия, соц.-эконом. карта 8-9кл Природные зоны России + Тектоника, минеральные ресурсы России 6-9кл Минеральные ресурсы Мира + Россия, соц.-эконом. карта 6-9кл Западная Сибирь, соц.-эконом. карта + Агропромышленный комплекс России 8-9кл Геологическая карта России + Агроклиматическая карта России 8- 11кл Мировой транспорт + Энергетика Мира 9-11 кл Плотность населения России + Карта растительности России 8-9кл Европейский Юг России, соц.-эконом. карта + Электроэнергетика России 8-9кл Растения и животные Мира + Строение земной коры, полезные ископаемые 6-11кл Физическая карта «Северная Америка» + Политическая карта «Африка» 6-11кл Земельные ресурсы России +Водные ресурсы + Урал, физическая карта 8-9кл Географические и этнографические открытия и исследования в новое время + Почвенная карта Мира 6-11 кл Физическая карта «Поволжье» + физическая карта «Западная Сибирь» 8-9кл Государства Мира, карта полушарий 6-11кл Физическая карта «Южная Америка» + Политическая карта «Северная Америка» 6-11кл Физическая карта Мира 6-11кл Климатическая карта России 6-8кл Физическая карта России 6-8кл Политическая карта Зарубежная Европа + Климатическая карта Поволжье 8-11 кл Поволжье, соц. – эконом.карта + Лесной комплекс России 8-9кл Зоогеографическая карта мира + Физическая карта Европейский юг России 6-8кл Физическая карта Европейский север России + Почвенная карта Мира 6-11кл Физическая карта Краснодарский край и республика Адыгея 6-9кл Контурные карты Политическая карта мира 6-11 кл </p>			
--	---	--	--	--

	<p> Государства мира, карта полушарий 6-7 кл Физическая карта мира 6-7 кл Физическая карта полушарий 6-7 кл Физическая карта России 8 кл Наглядные пособия, таблицы, модели Таблицы Отраслевая структура хозяйства России 9кл Вулканизм и землетрясения 6-7 кл Типология стран современного мира 10-11 кл Административно-территориальное устройство Российской Федерации 8-9 кл Природные ресурсы 10-11 кл Постоянные ветры Земли 7 кл Наглядные пособия «Земля и солнце» 6кл Солнечная система Солнце, Земля, Луна Строение Солнца Земля под воздействием солнечного излучения Учебные пособия «Земля как планета» 6кл Размеры Земли и Солнца Смена времен года Внутреннее строение Земли Эндогенные процессы Строение вулкана Экзогенные процессы (часть1) Экзогенные процессы (часть2) Экзогенные процессы (часть3) Учебные пособия «Рельеф» 8кл Восточно-Европейская равнина Западно-Сибирская равнина Средне-Сибирское плоскогорье Северо-Восток Сибири Уральские горы Кавказ Горы Южной Сибири Дальний Восток Рельеф дна океана </p>			
--	---	--	--	--

	<p> Формирование современного рельефа Модель Теллурий 6 кл Модель планетной системы 6 кл Глобусы Глобус физический 6-7 кл D 250 мм – 15 шт Глобус Земли физический 6-7 кл D 320 мм – 1 шт Политический глобус Земли 6-7 кл D 320 мм – 1 шт Раздаточный материал 6-8кл Гербарий для курса «Географии» Коллекция «Полезные ископаемые» часть 1 Коллекция «Полезные ископаемые» часть 2 Раздаточная коллекция «Минералы и горные породы» Коллекция «Минералы и горные породы» Слайд-альбом: серия географическая картина мира География России Минералы и горные породы Ландшафты Земли Население мира Стихии Земли Комплект демонстрационных фоллиев по географии Компас 6-11 кл Компас «Азимут-Ш» 30 шт Видеокассеты 6-11 кл История «Географические открытия» Океан и Земля. Ступени познания. Альманах география География-2 География-3 Путешествие по России; выпуск I Путешествие по России; выпуск II Диски 6-11 кл Географический справочник стран мира Атлас мира «Eingana» Топографические приборы 6-11 кл Комплект приборов и инструментов топографических; КИТ-1; </p>			
--	---	--	--	--

		штативы; 3шт			
	ОБЖ	<p align="center">Кабинет ОБЖ № 27</p> <p><u>1) Комплект пособий по ОБЖ:</u></p> <p align="center">Пособие № 1 "Чрезвычайные ситуации" 7, 8 классы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера. 2. Землетрясение. 3. Извержение вулкана. 4. Бури, ураганы. 5. Оползни, сели, обвалы, снежные лавины. 6. Наводнение. 7. Цунами. 8. Лесной пожар. 9. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера. 10. Радиационная авария. 11. Химическая авария. 12. Гидродинамическая авария. 13. Чрезвычайные ситуации экологического характера. <p align="center">Пособие № 2 "Основы военной службы." 10,11 классы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составы и воинские звания военнослужащих. 2. Воинская обязанность. 3. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе. 4. Вооруженные силы Р.Ф. 5. Назначение и устройство автомата Калашникова. 6. Неполная разборка и сборка ручных гранат. 7. Назначение и боевые свойства ручных гранат. 			

8. Приемы метания ручных гранат.
9. Меры безопасности при проведении стрельб и метании гранат.
10. Строевая подготовка.

Пособие №3

"Основы безопасности жизнедеятельности."

7,8 классы

1. Куда и как обращаться за помощью.
2. Ситуация «Незнакомый человек».
3. Правила перехода проезжей части.
4. Общественный транспорт.
5. Правила поведения в природных условиях (в лесу).
6. Правила поведения при пожаре в доме.
7. Правила поведения при стрельбе или угрозе взрыва.
8. Личная гигиена школьника.
9. Правила поведения на водоёмах летом.
10. Правила поведения на водоёмах зимой.

Пособие № 4

"Строевая подготовка."

10,11классы

1. Строй и его элементы. «2»
2. Строевая стойка, повороты на месте.
3. Выход из строя.
4. Строевые приёмы с автоматом. «2»
5. Строй отделения.

Пособие № 5

"Огневая подготовка."

10,11классы

1. Автомат Калашникова.
2. Неполная разборка А. К.

3. Взаимодействие механизмов А. К. «5»
4. Ручные гранаты. «7»
5. Осмотр, чистка и смазка А.К. «2»
6. Огневая подготовка. «4»
7. Подготовительные упражнения стрельб. «2»
8. Неполная разборка гранатомёта.
9. Производство стрельбы и её прекращение.
10. Приемы стрельб из автомата.
11. Приемы стрельб из пулемета.
12. Взаимодействие частей и механизмов пулемета.
13. Устройство и боевая характеристика пулемёта.
14. Явление выстрела из противотанкового оружия.
15. Пистолет Макарова.
16. Пистолет – пулемет «Кипарис».
17. основы меткого выстрела.

Пособие № 6
"Тактическая подготовка."
10,11классы

1. Вооружение и боевая техника.
2. Взвод, отделение иностранной армии. «2»
3. Общевоинской бой.
4. Предбоевой и боевой порядок. «2»
5. Управление в бою.
6. Действия солдата в наступлении. «2»
7. Действия солдата в обороне. «3»
8. Разведка боя.
9. Танки и бронемашины иностранных армий.
10. Инженерные заграждения.
11. Средства воздушного нападения иностранных армий.
18. Явление выстрела из автомата.

Пособие № 7
"Медицинская подготовка."
7, 8, 9, 10, 11 классы

1. Повязки на голову и грудь.
2. Повязки на живот.
3. Повязки на промежность и нижние конечности.
4. П.М.П. при кровотечениях.
5. Способы временной остановки кровотечений.
6. Переломы костей и средства их иммобилизации.
7. П.М.П. при переломах костей.
8. П.М.П. при ожогах.
9. Искусственная вентиляция лёгких и непрямой массаж сердца. «2»
10. П.М.П. при отморожениях.
11. П.М.П. при радиационных поражениях. «2»
12. П.М.П. при поражении отравляющими веществами.
13. Инфекционные заболевания и их профилактика.
14. Методы проведения дезинформации.
15. Уход за поражёнными и больными.
16. Лекарственные средства и их хранение.

Пособие № 8
"Военная топография."
10, 11 классы

1. Ориентирование на местности.
2. Движение по азимутам.

Пособие №9
"Гражданская оборона."
9, 10, 11 классы

1. Оружие массового поражения и средства защиты от него.
2. Поражающие факторы ядерного взрыва.

	<p>3. Характеристика очага ядерного поражения. 4. Поражающие действия химического оружия. 5. Отравляющие вещества кожно-нарывного действия. 6. Отравляющие вещества общедовитого действия. 7. Измерители дозы. 8. Войсковой прибор химической разведки. 9. Действия населения по сигналам гражданской обороны. 10. Действия населения по сигналам оповещения гражданской обороны. 11. Сигналы оповещения гражданской обороны и действия по ним. 12. Действия населения при угрозе нападения противника. 13. Обязанности взрослых по защите детей от оружия массового поражения. 14. Обязанности взрослых по защите детей. 15. Защита сельскохозяйственных животных оружия массового поражения. 16. Индивидуальные средства защиты. 17. Респиратор и простейшие средства защиты органов дыхания. 18. Средства защиты органов дыхания и кожи. 19. Пользование общевойсковым защитным комплектом. 20. Пользование легким защитным костюмом. 21. Использование защитного комплекта в виде комбинезона. 22. Убежище и простейшие укрытия.</p> <p style="text-align: center;">Пособие №10 "Министерство образования и науки Р.Ф. Федеральное агентство по образованию. Издательство «Кириллица.» Школа против террора." 9, 10, 11 классы</p> <p>1. Основные понятия законодательства. 2. Основы законодательства. 3. Государственная антитеррористическая система. 4. функции субъектов борьбы с терроризмом.</p>			
--	--	--	--	--

	<p>5. Способы, действия террористов.</p> <p>6. Безопасные зоны эвакуации людей.</p> <p>7. Эвакуация.</p> <p>8. Порядок действия при угрозе взрыва.</p> <p>9. Обязанности должности лиц.</p> <p>10. Меры по предупреждению терактов.</p> <p>11. Цели и субъекты борьбы с терроризмом.</p> <p>12. Признаки взрывного устройства на теле человека. «2»</p> <p>13. Признаки наличия взрывных устройств.</p> <p>14. Порядок действий при поступлении угрозы.</p> <p>15. Мины-ловушки.</p> <p>16. Вероятные закладки взрывных устройств.</p> <p>17. Профилактические меры.</p> <p>18. Особенности транспортировки раненых.</p> <p>19. Действия при захвате.</p> <p>20. Действия при завале.</p> <p>21. Действия при получении ранений.</p> <p>22. Признаки наличия сильного стресса.</p> <p>23. Действия для выхода из стрессового состояния.</p> <p>24. оказание первой помощи при отравлении.</p> <p><u>2) Раздаточный материал</u></p> <p>Руководящие документы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конституция РФ 2. Федеральный Закон Российской Федерации « Об образовании» от 29 декабря 2006 г. № 258-ФЗ 3. Федеральный закон от 28 марта 1998г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (раздел 3 статьи 12,13,21); 4. Мины. 5. Гранаты. 6. ММГ АК. 7. Пневматические винтовки. 			
--	---	--	--	--

		<p>8. Войсковые защитные комплекты. 9. Противогазы. 10. Приборы радиационной разведки. 11. Приборы химической разведки. 12. Камуфляжные костюмы. 13. Береты.</p> <p>3) <u>Дидактический материал по ОБЖ:</u></p> <p>1. Борис Кудряшов «Энциклопедия выживания- один на один с природой» 2. Борис Кудряшов «Энциклопедия выживания – в зоне вооруженных конфликтов» 3. Борис Кудряшов «Энциклопедия выживания – в зоне техногенных катастроф» 4. С.К. Шойгу «Чрезвычайные ситуации – энциклопедия школы» 5. Генеральная прокуратура Российской Федерации «Комментарий к Уголовному кодексу Российской Федерации»</p> <p>4) <u>Интерактивное пособие по предмету:</u></p> <p>1. Калашников – «Человек легенда» 2. Школа выживания – «Огонь. Ночёвка. Медицина.» Учебно-методический фильм. 3. Сам себе МЧС. 4. Первая медицинская помощь 1. 5. Экономическая и социальная география МИРА. 6. Безопасность – электронная энциклопедия для осторожных. 7. Действие при угрозе и возникновении пожаров. 8. Стратегия безопасного будущего – новые информационные технологии XXI века. 9. Терроризм – опасность для мира. 10. Первая медицинская помощь 2. 11. Чернобыльская катастрофа. 12. Оказание первой медицинской помощи.</p>			
	<p>Химия Химия в быту</p>	<p>Кабинет химии № 58 1).<u>Комплект таблиц по химии:</u> 1. Образование химической связи.</p>			

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Типы кристаллических решеток. 3. Генетическая связь важнейших классов неорганических веществ. 4. Валентность. 5. Метан. 6. Пространственная изомерия бутилена. 7. Реакции обмена в водных растворах. 8. Важнейшие кислоты и их соли. 9. Белки. 10. Окислительно-восстановительные реакции. <ol style="list-style-type: none"> 11. Алгоритм. Описание свойств элемента по положению в периодической системе. 12. Алгоритм решения экспериментальных задач. 13. Формулы для расчетов. 14. Правила поведения учащихся в кабинете химий. 15. Условное обозначение, названия и единицы физических веществ. 16. Конструкция периодической системы. 17. Обобщение сведений о группах углеродов. 18. Сравнение понятий изомер и гомолог. 19. Окраска индикаторов в различных средах. 20. Молекулярные массы неорганических соединений. 21. Гибридизация. 22. Бензол. 23. Этилен. 24. Ацетилен. 25. Правила безопасности. 26. Образование водородных связей в молекулах. 27. Химическое равновесие. 28. Изомерия. 29. Строение атома. Изотопы. 30. Классификация органических соединений. 31. Электролитическая диссоциация. 32. Скорость химических реакций. 			
--	--	--	--	--	--

33. Кислотность среды.
34. Классификация оксидов,
35. Гомология.
36. Нефть-источник углеводородов.
37. Электронные конфигурации атомов.
38. Классификация солей.

2) Раздаточные карточки «Правила проведения лабораторных работ»

Состав комплекта:

1. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.
2. Таблица растворимости веществ в воде.
3. Правила поведения в кабинете химии.
4. Знаки.
5. Техника безопасности при проведении опытов.
6. Техника безопасности при работе с газами.

3) Раздаточные карточки Химия 8-9 класс

Состав комплекта:

1. Валентность.
2. Строение атома. Изотопы.
3. Электронные конфигурации атомов.
4. Образование ковалентной и ионной химической связи.
5. Типы кристаллических решеток.
6. Окислительно-восстановительные реакции.
7. Реакции обмена в водных растворах.
8. Важнейшие кислоты и их соли.
9. Классификация оксидов.
10. Классификация солей.
11. Генетическая связь важнейших классов неорганических веществ.
12. Кислотность среды.
13. Электролитическая диссоциация.

	<p>14. Скорость химических реакций. 15. Химическое равновесие. 16. Классификация органических соединений. 17. Изомерия. 18. Гомология. 19. Нефть - источник углеводов. 20. Белки.</p> <p>4) Раздаточные карточки Химия 10-11 класс</p> <p>Состав комплекта:</p> <p>1. Форма электронных облаков и последовательность заполнения подуровней электронами. 2. Расположение электронов по орбиталям в атомах первых двадцати элементов. 3. Вода – необычное вещество. 4. Кривые растворимости некоторых солей в воде. 5. Классификация и свойства оксидов. 6. Окраска пламени. 7. Аллотропия углерода. 8. Электрохимические производства. 9. Производство серной кислоты. 10. Производство аммиака. 11. Гибридизация атомных орбиталей. 12. Химическая связь в органических соединениях. 13. Взаимное влияние атомов и групп в молекуле. 14. Пространственная изомерия. 15. Применение алкенов. 16. Бензол. 17. Генетическая связь различных классов углеводов. 18. Жиры. 19. Моносахариды. 20. Полисахариды.</p> <p>5) Дидактический материал по химии:</p>			
--	---	--	--	--

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сборник контрольных работ для общеобразовательной школы, 8-11 классы. Н.С. Новошинская, Н.Ф. Лапшина. 2. Дидактический материал, 8-9 классы. А.М. Радецкий, В.П. Горшкова. 3. Проверочные работы по неорганической химии. 8 класс, Н.П. Гаврусейко. 4. Сборник самостоятельных работ, 8 класс, И.И. Новошинский, Л.Ф. Федосова. 5. Уровневая дифференциация обучения. Тематические зачеты. Вариант 1-4 Т.В. Смирнова. 6. Сборник самостоятельных работ, 9 класс, И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская. 7. Контрольные и проверочные работы, 8-9 классы, М.В. Зуева, Н.Н. Гара. 8. Пособие для аттестации, 9 класс, Н.С. Новошинская, Н.Ф. Лапшина. 9. Тесты по органической химии, 11 класс, Э.А. Задумина. 10. Дидактический материал, 10-11 классы, А.М. Радецкий, В.П. Горшкова. 11. Сборник самостоятельных работ для общеобразовательных учреждений. Органическая химия. 11 класс И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская. 12. Проверочные работы, 11 класс, Н.П. Гаврусейко. 13. Пособие для аттестации, 11 класс, Н.С. Новошинская. Н.Ф. Лапшина. 14. Контрольные работы, 8 класс, И.И. Новошинский, Л.Ф. Федосова. 15. "Проверь себя", 11 класс, Кондратьев В.И. 16. Задачи по химии для поступающих в вузы Г.П. Хомченко. 17. Сборник самостоятельных работ, 10 класс, И.И. Новошинский. 18. Варианты и ответы централизованного итогового тестирования, 9 класс. 19. Типы химических задач и их решения, И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская. 20. Задания для самостоятельных работ, 8-11 классы, Р.П. Суровцева, Р.Г. Иванова. 21. Теория, упражнения, задачи и тесты. Органическая химия. 11 класс. И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская. 22. Итоговые тесты. Химия 11 класс. 			
--	---	--	--	--

		<p>23. Общая химия. Новошинская Н.С., Новошинский И.И.</p> <p>24. Химия. Варианты и ответы централизованного тестирования.</p> <p>25. Решение задач по химии с помощью уравнений и неравенств.</p> <p>26. Контрольные работы по химии. Р.П. Суровцева, Л.С. Гузей.</p> <p>27. Раздаточные карточки. Химия 10-11 класс.</p> <p>28. Раздаточные карточки. Химия 8-9 класс.</p> <p>29. Тесты, вопросы и ответы по химии 8-11класс. Г.И. Штремплер.</p> <p>30. Сборник контрольных работ и тестов по химии. 8-11 классов. Т.Н. Курдюмова, Н.С. Новошинская.</p> <p>31. Химия в таблицах и схемах. Курмашева К.К.</p> <p>32. Единый государственный экзамен. Химия. Руководство для подготовки к экзаменам. Р. А. Лидин, В.Б. Маргулис</p> <p>33. Химия. Решение задач. Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдмана.</p> <p>34. А.С. Корощенко, Ю.Н. Медведев Химия 9 класс. Государственная итоговая аттестация (в новой форме)</p> <p>2010 г.</p> <p>35. Пособие для подготовки к итоговому тестированию по химии 9 класс, И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская</p> <p>36. ГИА -2009 экзамен в новой форме Химия 9 класс Д.Ю. Добротин и А.А. Каверина</p> <p>37. Химия 30 типовых вариантов экзаменационных работ для подготовки к ГИА 9 класс А.С. Корощенко, А.В. Яшукова.</p> <p>38. ГИА -9 Химия. Подготовка к ГИА-9, 2011г. В.Н. Доронькин, А.Г. Бережная.</p> <p>39. ГИА -9 Химия. Подготовка к ГИА-9, 2012г. В.Н. Доронькин, А.Г. Бережная.</p> <p>40. Учебно-методическое пособие по химии для профильного обучения в медико-биологических классах 2008г. Т.Н. Литвинова, М.В. Соловьёва.</p>			
--	--	---	--	--	--

6) Оборудование для практических работ:

1. Термометр ртутный
2. Спиртовки
3. Пипетка медицинская
4. Набор трубок стеклянных
5. Трубка стеклянная 1=50см
6. Пузырьки стеклянные с резиновыми пробками
7. Стекло предметное 14,5x14,5
8. Стекло предметное 6x9
9. Стекло предметное 3x9
10. Резиновые трубки со стеклянным наконечником и пробкой.
11. Резиновые трубки со стеклянным наконечником
12. Резиновые трубки
13. Прибор для определения рН
14. Воронка делительная
15. Стеклянные трубки с расширенным концом
16. Колонка адсорбционная
17. Стеклянные палочки длинные
18. Штативы лабораторные
19. Штативы для пробирок
20. Прибор для получения газа
21. Компьютерная измерительная система
22. Датчик температуры
23. Датчик плотности 525нм
24. Датчик электропроводности
25. Весы лабораторные
26. Пробирки
27. Фарфоровые ступки с пестиком
28. Чашечки фарфоровые
29. Шпатель фарфоровый
30. Держатель металлический
31. Кружка фарфоровая
32. Сетка асбестовая
33. Пробирка резиновая
34. Щипцы тигельные
35. Ложечки металлические
36. Штативы для пробирок

7) Реактивы:

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

1. NaCl - Натрий хлористый
2. Ca₃ (PO₄)₂*H₂O - Кальций фосфорнокислый
3. KMnO₄- Калий марганцевокислый
4. CuSO₄ - Медь сернокислая водная
5. K₃PO₄ *2H₂O -Калий фосфорнокислый 2-водный.
6. NaHSO₃ - Натрий сернокислый
7. K₂CO₃ - Калий углекислый
8. NaBr - Натрий бромистый
9. H₃BO₃-Кислота борная
10. Na₂CO₃ - Натрий углекислый
11. Al(NO₃)₃*H₂O - Алюминий азотнокислый
12. (NH₄)₂Cr₂O₇- Алюминий двухромовый
13. Al - Порошок алюминия
14. S . Сера
15. Ag NO₃ - Серебро азотнокислое
16. Zn - Цинк
17. NaBr - Натрий бромистый
18. KNO₃ Калий азотнокислый
19. MnCl₂*4H₂O- Марганец хлористый
20. NH₄Cl - Аммоний хлористый
21. Ca(OH)₂ - Гидроокись кальция
22. ZnCl₂ - Цинк хлористый
23. Fe - Железо
24. CuO - Оксид меди (II)
25. Na NO₃ - Натрий азотнокислый
26. CaCl₂ - Кальций хлористый
27. CuCl₂ - Медь двуххлористая
28. FeCl₃ - Железо хлорное
29. AlCl₃ - Алюминий хлористый
30. BaCl₂ - Барий хлористый
31. KCl - Калий ХЛОРИСТЫЙ
32. KCNS - Калий роданистый
33. CaCO₃ - Карбонат кальция
34. CuSO₄ - Сульфат меди
35. KOH - Гидроксид калия

36. $MgSO_4$ - Сульфат магния
 37. Na_2SiO_3 - Натрий кремнекислый
 38. PbO - Окись свинца (II)
 39. BaO - Окись бария
 40. $(NH_4)_2SO_4$ - Сульфат аммония
 41. $AlK(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ - Квасцы алюмокалиевые
 42. Na_3PO_4 - Натрий фосфорнокислый
 43. $MnSO_4 \cdot 5H_2O$ - Марганец (II) сернокислый 5-водный
 44. MnO_2 - Окись марганца (IV)
 45. CaO - Оксид кальция
 46.- Метилловый оранжевый
 47.- Лакмид
 48.- Фенолфталеин
 49. $K_2Cr_2O_7$ - Калий двуххромовокислый
 50. $Ba(NO_3)_2$:Барий азотнокислый
 51. K_2CrO_4 - Калий хромовокислый
 52. $CoSO_4 \cdot 7H_2O$ - Кобальт (II) сернокислый 7-водный
 53. Mg -Порошок магниевый
 54. $NaHSO_3$ - Гидросульфит натрия
 55. Fe_2O_3 - Оксид железа (III)
 56. NH_4NO_3 -Нитрат аммония
 57. Fe- Железо
 58. Mg - Магний
 59. K_2CO_3 - Калий углекислый
 60. KI - Калий йодистый

Органические вещества

1. C_6H_{14} -Гексан
2. $C_6H_{12}O_6$ -Глюкоза
3. $C_3H_8O_3$ -Глицерин
4. $HCOOH$ -Кислота муравьиная
5. CH_3COOH - Уксусная кислота
6. Ацетон
7. Ацетат натрия
8. Толуол
9. Глюкоза

10. Сахароза

11. Этанол

Минеральные удобрения

1. $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ - Карбомид, мочеви́на
2. $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ - Мука фосфоритная
3. NaNO_3 - Натрий азотнокислый
4. $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ - Кальциевая селитра
5. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ -Сульфат аммония
6. $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ - Суперфосфат
7. KCl -Калий хлористый
8. $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ - Аммофос
9. $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ - Суперфосфат двойной

Кислоты

1. HCl -соляная
2. H_2SO_4 -серная
3. H_3PO_4 -ортофосфорная
4. HNO_3 -азотная

Реактивы для кабинета химии

1. Набор 1С «Кислоты»
2. Набор 3 ВС «Щелочи»
3. Набор 6С «Органические вещества»
4. Набор 9ВС «Образцы Неорганических веществ»
5. Набор 11С «Соли для демонстрационных опытов»
6. Набор 12ВС «Неорганические вещества»
7. Набор 14ВС «Сульфаты, сульфиты, Сульфиды»
8. Набор 21ВС «Неорганические вещества»
9. Набор 22ВС «Индикаторы»

Коллекции

1. Чугун и сталь.
2. Топливо.
3. Каучук.
4. Металлы.
5. Алюминий
6. Каменный уголь.

7. Стекло и изделия из стекла.
8. Нефть и продукты переработки
9. Волокна.
10. Пластмассы.
11. Каменный уголь.

Презентации 8 класс:

1. Химия детям
2. Генетическая связь между классами неорганических веществ.
3. Оксиды.
4. Кислоты.
5. Основания.
6. Соли.
7. Классы неорганических веществ.
8. Предмет химии. Вещества.
9. Понятие о валентности.
10. Виды химической связи.
11. Бинарные соединения.
12. Степень окисления.
13. Типы химических реакций.
14. Реакции ионного обмена.
15. Химические элементы.
16. Простые и сложные вещества.
17. Физические и химические явления.
18. Чем мы дышим.
19. Д.И. Менделеев.
20. Периодическая система Д.И. Менделеева.
21. Чистые вещества и смеси.
22. Амфотерные гидроксиды.
23. Химические формулы.
24. Весёлая классификация.
25. Электролитическая диссоциация.

26. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.
27. Количество вещества. Молярная масса.
28. Кристаллические решётки.
29. Среда водных растворов электролитов.
30. Твёрдые тела и их свойства.
31. Способы разделения смесей.
32. Закон сохранения массы веществ.

Презентации 9 класс:

1. Вода
3. Свойства воды
4. Минеральная вода
5. Круговорот воды в природе
6. Кислород
7. Азот
8. Оксиды азота
9. Азотная кислота
10. Соли азотной кислоты
11. Аммиак. Соли аммония
12. Водород
13. Водородные соединения неметаллов
14. Галогены
15. Алюминий
16. Железо
17. Кремний
18. Металлы
19. Неметаллы
20. Окислительно-восстановительные реакции
21. Сера и её соединения
22. Получение серной кислоты
23. Серная кислота
24. Типы химических реакций
25. Скорость химических реакций

26. Углерод
27. Фосфор
28. Минеральные удобрения
29. Щелочные металлы
30. Щелочноземельные металлы
31. Аллотропия
32. Хлороводород
33. Аллювиотермия
34. Амфотерные гидроксиды
35. Медь и бронза
36. Как трудно быть особенной
37. Жесткость воды
38. Золото
39. Кальций
40. Керамика и фосфор
41. Медь и его сплавы
42. Магний
43. Нитраты
44. Производство чугуна
45. Ртуть
46. Силикатная промышленность
47. Сплавы
48. Стекло
49. Углеводороды
50. Цемент

Презентации 10 класс

1. Теория химического строения
2. Углеводороды
3. Алканы
4. Алкены
5. Алкины

	<ol style="list-style-type: none">6. Амины7. Альдегиды8. Аминокислоты9. Белки10. Жиры11. Одноатомные спирты12. Многоатомные спирты13. Карбоновые кислоты14. Бензол15. Витамины16. Кислородосодержащие органические вещества17. Мыло18. Нефть19. Сложные эфиры20. Фенолы21. Углеводы22. Органическая химия23. Азотсодержащие гетероциклы24. Генетические цепочки25. Глюкоза26. Лекарства27. Лечебные травы28. О пище с точки зрения химика29. Обобщение алканов30. Обобщение сведений об углеводородах31. Полимеры32. Пластмассы33. Природные полимеры34. Циклоалканы35. Сахар, который мы едим36. Строение атома углерода. Валентные состояния37. Химические волокна			
--	---	--	--	--

- 38. Цветные реакции белков
- 39. Мыла и синтетические моющие средства

Презентации 11 класс

- 1. Строение атома
- 2. Валентные возможности атома
- 3. Виды химической связи
- 4. Периодическая система Д.И.Менделеева
- 5. Типы кристаллических решёток
- 6. Степень окисления
- 7. Окислительно-восстановительные реакции
- 8. Вещества молекулярного и немолекулярного строения
- 9. Скорость химических реакций
- 10. Химическое равновесие
- 11. Дисперсные системы
- 12. Растворы
- 13. Электролитическая диссоциация
- 14. Реакции ионного обмена
- 15. Оксиды, классификация, способы получения и химические свойства
- 16. Кислоты, классификация, способы получения и свойства
- 17. Соли, классификация, способы получения и химические свойства
- 18. Основания, классификация, способы получения и химические свойства
- 19. Генетическая связь между классами неорганических веществ
- 20. Гидролиз солей
- 21. Электролиз
- 22. Общий обзор металлов
- 23. Способы получения металлов
- 24. Общий обзор неметаллов

25. Общая характеристика водородных соединений неметаллов
26. Производство серной кислоты

Электронные учебно-методические комплекты

1. Электронная библиотека «Просвещение»

«ХИМИЯ» 8 класс

Учебное пособие включает подробный теоретический материал в соответствии с учебной программой по химии, интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конце каждого урока и каждой главы. Пошаговый разбор решения химических задач.

Особенности программы:

- 200 полноэкранных видеосюжетов с показом экспериментов
- Анимированное представление химических процессов на микроуровне;
- Интерактивная периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
- Словарь химических терминов;
- Биографии знаменитых учёных.

2. Учебное электронное издание «Химия (8-11 класс). Виртуальная лаборатория» предназначено для изучения химии в 8-11 классах средней школы.

Виртуальная лаборатория содержит опыты по следующим разделам:

1. Оборудование лаборатории.
2. Свойства неорганических веществ.
3. Свойства органических веществ.
4. Химические реакции.
5. Атомы и молекулы.

3. Учебное электронное пособие «Химия общая и неорганическая 10-11 классы» включает следующие разделы

- ПСХЭ Д.И. Менделеева
- Химическая связь и строение неорганических веществ.
- Теория электролитической диссоциации.

		<ul style="list-style-type: none"> • Окислительно-восстановительные реакции. • Обзор элементов главных и побочных подгрупп. <p>4. Химия. 9 класс. Видеодемонстрации. ОАО изд. «Просвещение». 2010г</p> <p>5. Подготовка к ЕГЭ по химии. ООО «Дрофа», 2011г.</p>			
	Физическая культура	<p>Спортивный зал</p> <p>Орг.техника:</p> <p>Системный блок «Formzo» 1 шт.</p> <p>Монитор « LG Fletron» 1 шт.</p> <p>Принтер « Canon» 1 шт.</p> <p style="text-align: center;">Список инвентаря, снарядов и оборудования:</p> <p>1. Раздел Гимнастика</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Брусья гимнастические 1 2. Маты гимнастические 10 3. Конь гимнастический 1 4. Козел гимнастический 2 5. Мостик подкидной 1 6. Бревно гимнастическое 1 7. Стенки гимнастические 10 8. Скамейки гимнастические 12 9. Канаты для лазания 1 10. Канаты для перетягивания 1 			

		<p>11. Турник к шведской стенке 7 шт.</p> <p>12. Обручи гимнастические 10 шт.</p> <p>13. Палки гимнастические 15 шт.</p> <p>14. Гири 24кг-1 шт., 16 кг-2 шт.</p> <p>15. Гантели наборные 4</p> <p>16. Скакалки 30 шт.</p> <p>2. Раздел Спортивные игры</p> <p>1. Щиты баскетбольные 16 шт.</p> <p>2. Ворота гандбольные 2 шт.</p> <p>3. Стойки волейбольные 1 шт.</p> <p>4. Кольца баскетбольные 2 шт.</p> <p>5. Теннисные столы 1 шт.</p> <p>6. Сетки гандбольные 2 шт.</p> <p>7. Сетки волейбольные 3 шт.</p> <p>8. Сетки футбольные 2 шт.</p> <p>9. Мячи баскетбольные 15 шт.</p> <p>10. Мячи волейбольные 15 шт.</p> <p>11. Мячи футбольные 5 шт.</p> <p>12. Мячи гандбольные 5 шт.</p> <p>13. Ракетки для бадминтона 10 шт.</p> <p>14. Ворота футбольные 1</p> <p>3. Раздел Легкая атлетика</p> <p>1. Набор для прыжков в высоту</p> <p>2. Секундомер 2 шт.</p> <p>3. Малые мячи для метания 10 шт.</p> <p>4. Гранаты для метания</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>4. Раздел Туризм</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Палатка 3х местная 4шт 2. Тент 3х5 2 шт. 3. Костровое оборудование 1 шт. 4. Варочная посуда 1шт. 5. Рюкзак туристический 10 шт. 6. Коврик 10 шт. 7. Веревка основная 100м 8. Веревка вспомогательная 60м 9. Каска альпинистская 10шт. 10. Страховочная система 10 шт. 11. Карабин 30 шт. 12. Жумар (подъёмное устройство) 10 шт. 13. Восьмерка (спусковое устройство) 10 шт 			
	Технология	<p style="text-align: center;">Кабинет технологии № 43</p> <p>Орг.техника:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ноутбук «Нр» 1 шт. 2. Мультимедийный проектор "Acer" 1 шт. 3. Экран «projekta» 1 шт. 4. Бытовые швейные машины «new home» 6 шт. 5. Оверлок «new home NX7920» 1 шт. 6. Гладильная доска 1 шт. <p>Учебные пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диск «технология, руководство для учителя по технологии обработки ткани и правила по технике безопасности» 2. Диск «технология, технический труд. Практико-ориентированные проекты 5-8 класс» <p>Комплекты таблиц по технологии: Технология обработки ткани. Материаловедение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация текстильных волокон. 2. Натуральные растительные волокна. 3. Натуральные животные волокна. 4. Прядение: системы прядения и продукты процесса прядения. 			

5. Виды пряжи.
6. Текстильные переплетения.
7. Символы по уходу за одеждой.

Технология обработки ткани. Технология изготовления швейных изделий:

1. Классификация ручных стежков и строчек.
2. Классификация машинных швов.
3. Классификация краевых швов.
4. Классификация отделочных швов.
5. Технология изготовления фартука.
6. Технология обработки накладных карманов.
7. Технология обработки юбки.
8. Технология обработки вытачек.
9. Технология обработки кокеток.
10. Технология обработки горловины и пройм.
11. Технология обработки застежек.
12. Технология обработки воротников.
13. Технология обработки прорезных карманов.
14. Технология обработки низа рукавов.

Рукоделие. Вязание крючком.

1. Вязание крючком. Общие сведения.
2. Вязание крючком. Приемы вязания.
3. Вязание крючком. Условные обозначения. Часть I
4. Вязание крючком. Условные обозначения. Часть II
5. Вязание спицами. Общие сведения.
6. Вязание спицами. Условные обозначения. Часть I
7. Вязание спицами. Условные обозначения. Часть II

Конструирование и моделирование одежды.

1. Разработка моделей фартуков.
2. Построение чертежа основы конструкции фартука.
3. Размерные признаки фигуры девочки.

4. Ремонт одежды.
5. Чертёж основы конструкции прямой юбки.
6. Построение конических юбок.
7. Разработка моделей юбок.
8. Разработка моделей халатов.
9. Чертеж основы одношовного рукава.

Список дидактических пособий кабинета:

1. Раздел КУЛИНАРИЯ:

1. Кулинария 5 класс.
2. Кулинария 6 класс.
3. Кулинария 7 класс.
4. Кулинария 8 класс.
5. Кулинария .
6. Сервировка стола к завтраку.
7. Сервировка стола к обеду.
8. Сервировка стола к ужину.
9. Специи.
10. Цитрусовые.
11. Все о ягодах.
12. Фрукты и тропические плоды.
13. Орехи и их разновидности.
14. О рыбе и морепродуктах.

2. Декоративно-прикладное творчество:

15. Вышивка крестом по счету.
16. Схемы для вышивки крестом по счету.
17. Вышивка бисером.
18. Технология вязания крючком.
19. Бисероплетение.
20. Рисунки для аппликации.
21. Виды аппликации.
22. Вышивка гладью.

		<p>23. Виды ручной вышивки. 24. Изготовление открыток. 25. Поделки из спичек. 26. Папье-маше. 27. Как сделать тильду или мягкую игрушку. 28. Вышивка шелковыми лентами. 29. Изделия из древесины. 30. Кожаная пластика. 31. Мягкая игрушка</p> <p>3. Производство швейных изделий: 32. Виды машинных швов. 33. Технология изготовления фартука. 34. Технология изготовления юбки. 35. Технология изготовления ночной сорочки. 36. Технология изготовления шортов.</p> <p style="text-align: center;">Кабинет технологии № 44</p> <p>Орг.техника: 7. Холодильник «Carboma» 1шт. 8. Микроволновая печь «Samsung» 1 шт. 9. Электрические плиты «Лысьва 15» 2 шт. 10. Мойки 4 шт.</p> <p>Учебные пособия:</p> <p>Комплекты таблиц по биологии: <i>Технология приготовления пищи</i></p>			
	<p>Русский язык Литература Практикум по русскому языку Деловой русский язык Основы журналистики Современная</p>	<p style="text-align: center;">Кабинет русского языка и литературы: №30</p> <p>1.Экран; 2.Компьютер; 3. МФУ; 4.Мультимедийный проектор; 5.Портреты великих писателей; 6.CD и DVD диски с учебными программами по русскому языку и литературе; 7.Комплекс настенных таблиц по русскому языку и литературе</p>			

литература	<p>8. Раздаточный дидактический материал по русскому языку и литературе.</p> <p style="text-align: center;">Кабинет русского языка и литературы № 29.</p> <p>8) МФУ HP Laser Jet M1120 MFP</p> <p>9) Acer</p> <p>3) Материалы на электронных носителях</p> <p>1. Изобразительно-выразительные средства языка. 2. Орфоэпия. 3. Имена существительные. 11. Роль риторических вопросов в тексте. 12. Роль средств выразительности в речи. 13. Роль вводных слов и предложений. 14. Роль архаизмов в речи. 15. Роль однородных членов предложения в речи. 16. Роль риторических вопросов в тексте. 17. Роль вводных слов и предложений. 18. Роль средств выразительности в речи. 19. Карточки по русскому языку 7 класс. 20. Карточки по русскому языку 8 класс. 21. 11 класс Тест по орфографии. 22. Басни и сказки русских писателей. ООО «Эксмо-Сидиком», 2009 23. К/ф «Судьба человека». 24. Мультимедийный курс 1-11 классы. «Литература. Пособие для абитуриентов». ООО «РуссоитПабблишинг», 2004 25. Кроссвордомания. Программа для решения кроссвордов. 95 000 слов. 2002 26. Сборник сочинений. Серия «Уроки на дом». «Мультимедиа технологии-М». 2004 27. Обучающая программа-тренажёр по русскому языку «Фраза». Изд-во «Гуру-Софт», 2004 28. Хочу говорить правильно. Материалы по проведению акции. Минобразования и науки РФ, ДЦ «Орлёнок», 2007 29. Русский медвежонок. Языкознание для всех. Материалы игры-конкурса. Центр дополнительного образования для детей «Одарённый школьник», 2010</p>			
------------	--	--	--	--

	<p>30. Сдаём ЕГЭ. 1С, 2006</p> <p>31. Хрестоматия по литературе. Электронная библиотека. «Директ-Медиа», 2008</p> <p>32. Хрестоматия школьника. ООО «Асу Импульс», 2004</p> <p>33. Сборник классической музыки «Детская музыкальная школа». 2007</p> <p>34. Портреты русский писателей XIX-XX век. 4) Медиатека</p> <p>1.«Уроки литературы Кирилла и Мефодия.5-6 класс». Виртуальная школа. Кирилла и Мефодия., ООО «Кирилл и Мефодий», Москва, 2005</p> <p>2. «Уроки русского языка Кирилла и Мефодия.6 класс». Виртуальная школа. Кирилла и Мефодия. ООО «Кирилл и Мефодий», Москва, 2005</p> <p>3. «Уроки литературы Кирилла и Мефодия.7-8 класс». Виртуальная школа. Кирилла и Мефодия. ООО «Кирилл и Мефодий», Москва, 2005</p> <p>4. «Уроки литературы Кирилла и Мефодия.9 класс». Виртуальная школа. Кирилла и Мефодия. ООО «Кирилл и Мефодий», Москва, 2005</p> <p>5.«Уроки литературы Кирилла и Мефодия.10 класс». Виртуальная школа. Кирилла и Мефодия. ООО «Кирилл и Мефодий», Москва, 2004</p> <p>6. «Уроки русского языка Кирилла и Мефодия.7 класс». Виртуальная школа. Кирилла и Мефодия. ООО «Кирилл и Мефодий», Москва, 2005</p> <p>7. «Уроки русского языка Кирилла и Мефодия.8-9 класс». Виртуальная школа. Кирилла и Мефодия. ООО «Кирилл и Мефодий», Москва, 2005</p> <p>8.Детская энциклопедия Кирилла и Мефодия. Современная мультимедиа-энциклопедия. Знания обо всём. 2006</p> <p>9.Сборник рефератов, ООО «Медиа диск», 2008</p>			
--	--	--	--	--

		<p>10. Литература. Рефераты и сочинения. ООО «Бизнес-софт», 2005</p> <p>11. Фонохрестоматия к учебнику В.Я.Коровиной, В.П.Журавлёва, В.И.Коровина «Литература. 5 класс». Издательство «Просвещение», 2011</p> <p>12. Фонохрестоматия к учебнику В.Я.Коровиной, В.П.Журавлёва, В.И.Коровина «Литература. 6 класс». Издательство «Просвещение», 2011</p> <p>13. Фонохрестоматия к учебнику В.Я.Коровиной, В.П.Журавлёва, В.И.Коровина «Литература. 7 класс». Издательство «Просвещение», 2012</p> <p>14. Фонохрестоматия к учебнику В.Я.Коровиной, В.П.Журавлёва, В.И.Коровина «Литература. 8 класс». Издательство «Просвещение», 2012</p> <p>15. Папка на рабочем столе "Презентации по литературе. 5-11 классы", содержащая файлы: А) Фотографии поэтов и писателей; Б) Слайд-шоу на тему "Жизнь и творчество русских и зарубежных поэтов и писателей"; В) Аудиозаписи актёрского чтения; Г) Кинофильмы по произведениям русских писателей; В) Мультфильмы по произведениям русских и зарубежных писателей.</p> <p>16. Папка на рабочем столе "Презентации по русскому языку. 5-11 классы".</p> <p>17. Папка на рабочем столе "Деловой русский язык. 10-11 классы".</p> <p>5) Тесты 5 класс.</p> <p>1. Морфология. Орфография. Имя существительное. Выборочные диктанты. 2. Тексты краевых диагностических работ.</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>3.Тесты по теме «Фонетика».</p> <p>4.Тесты по теме «Глагол».</p> <p>5.Текст краевой тренировочно-диагностической работы №1 по русскому языку.</p> <p>6.Тесты на тему «Имя прилагательное».</p> <p>7.Сборник зачётов по русскому языку. 5 класс.</p> <p>8.Комплексный анализ текста. Рабочая тетрадь по русскому. 5 класс.Малюшкин А.Б. ООО «ТЦ Сфера», 2011</p> <p>9.Русский язык. 5 класс.Тесты. 1 и 2 часть. «Лицей», Саратов, 2006</p> <p>10. Книга для внеклассного чтения по литературе. 1 и 2 часть. 5 класс. – Краснодар, Концерн-Курорт, 1994</p> <p>11. Рабочая тетрадь по литературе к учебнику-хрестоматии под ред. Кутузова А.Г., 1 и 2 части. – М.: Дрофа, 2004 6 класс.</p> <p>1.Диктанты.</p> <p>2.Тексты краевой диагностической работы по русскому языку.</p> <p>3.Урок 159. Развитие речи (упр.447).</p> <p>4.Итоговый тест за 1 полугодие.</p> <p>5.Зачёт №6 «Местоимение».</p> <p>6.Сборник зачётов по русскому языку. 6 класс.</p> <p>7.Комплексный анализ текста. Рабочая тетрадь по русскому. 6 класс. Малюшкин А.Б. ООО «ТЦ Сфера», 2012</p> <p>8.Русский язык. 6 класс.Тесты. 1 и 2 часть. «Лицей», Саратов, 2006</p> <p>9.Книга для внеклассного чтения по литературе. 1 и 2 часть. 6 класс. – Краснодар, Концерн-Курорт, 1994</p> <p>10.Рабочая тетрадь по литературе к учебнику-хрестоматии под ред. Кутузова А.Г., 1 и 2 части. – М.: Дрофа, 2004 7 класс.</p> <p>1.Правописание производных предлогов и союзов. Словарный диктант.</p> <p>2.Русский язык . Тематические задания.</p> <p>3.Служебные части речи. Предлог. Словарные диктанты.</p> <p>4. Слитное и раздельное написание «не» с причастиями. Словарные диктанты .</p> <p>5.Причастие. Причастие как особая форма глагола. Выборочный диктант.</p> <p>6. Падежные окончания причастий. Словарные диктанты</p> <p>7.Русский язык. Тематические зачёты.</p> <p>8.Краевые диагностические работа по русскому.</p> <p>8.Сборник зачётов по русскому языку. 7 класс.</p>			
--	--	--	--	--

9. Комплексный анализ текста. Рабочая тетрадь по русскому. 7 класс. Малюшкин А.Б. ООО «ТЦ Сфера», 2011
Русский язык. 10. Тесты. 1 и 2 часть. «Лицей», Саратов, 2006

8 класс.

1. Односоставные предложения. Словарный диктант.
2. Краевая диагностическая работа по русскому языку.
3. Тематические зачёты. Словосочетание и предложение.
4. Тест 11 по русскому языку.
5. Тест 12 по русскому языку.
6. Сборник зачётов по русскому языку. 8 класс.
7. Комплексный анализ текста. Рабочая тетрадь по русскому. 8 класс.
Малюшкин А.Б., ООО «ТЦ Сфера», 2012

8. Русский язык. 8 класс. Тесты. 1 и 2 часть. «Лицей», Саратов, 2006
9. Книга для внеклассного чтения по литературе. 1 и 2 часть. 8 класс. – Краснодар, Концерн-Курорт, 1994
10. Вокруг тебя мир. Книга для ученика. 8 класс. – Москва, Международный комитет Красного Креста, Российское общество Красного Креста, 2002

9 класс.

1. Русский язык. Тематические зачёты. 9 класс.
2. Краевые диагностические работы по русскому языку. Изложение.
3. Тексты для изложения.
4. Краевая диагностическая работа по русскому языку 1,2,3.
5. Экзаменационные работы по русскому языку.
6. Демонстрационный вариант 2007, 2008, 2009, 2010, 2011.
7. Сборник зачётов по русскому языку. 9 класс
8. Русский язык. 9 класс. Тесты. 1 и 2 часть. «Лицей», Саратов, 2006
9. Русский язык. ГИА-9 класс/ под ред. Сениной Н.А.-«Легион», Ростов-на-Дону, 2011
10. Русский язык. ГИА-9 класс/ под ред. Сениной Н.А.-«Легион», Ростов-на-Дону, 2012

10 класс.

1. Контрольно-измерительные материалы 10 класс.
2. Урок по теме: Актуализация знаний по теме «Правописание –Н и

–НН в суффиксах прилагательных и причастий»
2.Краевая диагностическая работа №2 по русскому языку.
3.Тесты по теме: «Местоимение»
4.Карточки по теме «Орфография. Морфология»
5.Диктанты по повторению пройденного.
6.Краевая тренировочно-диагностическая работа №1,2,3 по русскому языку.
7.Экзаменационная работа для проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов общеобразовательных учреждений 2010 года (по новой форме) по русскому языку.
8.Комплексный анализ текста. Рабочая тетрадь по русскому. 10-11 класс. Малюшкин А.Б. ООО «ТЦ Сфера», 2012
9. Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Русский язык. Русский язык. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.:Просвещение, 2012

11 класс.

1. Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Русский язык. Русский язык. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2012
2.Русский язык для подготовки к ЕГЭ. 11 класс/ под ред. Сениной Н.А.- Лицей, Саратов, 2002
3. Русский язык для подготовки к ЕГЭ. 11 класс/ под ред. Сениной Н.А.- Лицей, Саратов, 2005
4. Русский язык для подготовки к ЕГЭ. 11 класс/ под ред. Сениной Н.А.- Лицей, Саратов, 2006
5. Русский язык для подготовки к ЕГЭ. 11 класс/ под ред. Сениной Н.А.- Лицей, Саратов, 2011
6. Русский язык для подготовки к ЕГЭ. 11 класс/ под ред. Сениной Н.А.- Лицей, Саратов, 2012
7.Русский язык для подготовки к ЕГЭ. 11 класс/ под ред. Сениной Н.А.- Лицей, Саратов, 2013
8. Тесты для абитуриентов. Русский язык. Вопросы и ответы. – М.: Коммерсант, ФИПИ, 2006
9.Тесты для абитуриентов. Русский язык. Вопросы и ответы. – М.: Коммерсант, ФИПИ, 2007

Кабинет русского языка и литературы:№28

- 1.Экран
- 2.Видеопректор
- 3.МФУ;
4. Компьютер
5. Учебная и художественная литература;
6. Комплект настенных таблиц по русскому языку и литературе
7. Портреты великих писателей;
8. CD и DVD диски с учебными программами по русскому языку и литературе
9. Раздаточный дидактический материал по русскому языку и литературе.

Кабинет русского языка и литературы: № 64

1. Комплект таблиц по русскому языку «Виды разборов. 5-9 классы»
2. Портреты русских писателей и поэтов (13 шт.).
3. Учебно-методические пособия: «Русский язык 9-й класс. Подготовка к ГИА – 2013г.». Под редакцией Н.А. Сениной.
4. Учебно-методические пособия: «Русский язык. Подготовка к ЕГЭ – 2013г.». Н.А. Сенина.
5. Учебно-методические пособия: «Русский язык 9-й класс. Итоговая аттестация 2013г.». (Л.И. Мальцева и др.)
6. Методические пособия: «Русский язык. Всё для ЕГЭ. Книга I и II. (Л.И. Мальцева, Н.М. Смерчинская).
7. Пособия. «Русский язык: тесты. Фонетика, лексикология, морфология» (7-11 классы). Составитель: профессор Т.Б. Трошева.
8. Пособия. «Русский язык: тесты. Орфография, пунктуация, речевые нормы (9-11 классы). Составитель: профессор Т.Б. Трошева.
9. Пособия. «Русский язык: тесты. Синтаксис и пунктуация» (9-11 классы). Составитель: профессор Т.Б. Трошева.
10. Пособия. «Русский язык: тесты. Подготовка к ЕГЭ». (11 классы). Составитель: профессор Т.Б. Трошева.
11. Пособия. «Русский язык. Тесты для промежуточного контроля. 5 класс. Комплексный анализ текста. Н.А. Сенина и др.

	<p>12. Пособия. «Экзамен в новой форме: Русский язык. 9 класс». ГИА-2013. Тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения государственной итоговой аттестации в новой форме. Автор-составитель: И.П. Цыбулько.</p> <p>13. Комплект пособий для 5-х классов «Комплексный анализ текста».</p> <p>14. Комплект пособий для 9-х классов «Комплексный анализ текста».</p> <p>15. Комплект пособий для 11-х классов «Комплексный анализ текста».4. Схемы по русскому языку;</p> <p>5. Раздаточный материал;</p> <p>6. Справочные пособия и энциклопедии.</p> <p>7. Раздаточный дидактический материал по русскому языку и литературе.</p>			
--	---	--	--	--