

СПРАВКА

о наличии оборудованных учебных кабинетов

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Сухановская средняя общеобразовательная школа»

Обеспечение образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта, иными объектами, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам

| № п/п | Наименование образовательной программы, в том числе профессии, уровень образования (при наличии) (с указанием наименований предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом по каждой заявленной образовательной программе) | Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием технических средств и основного оборудования) |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Кабинеты начальных классов | <p style="text-align: center;"><u>Мебель в соответствии с количеством и требованиями</u> <u>Оборудование</u></p> <p>Программно-аппаратный комплекс (1) Компьютер (1); Проектор (2); Интерактивная доска (2) Ноутбук (5) Принтер (2) Копир (1) Телевизор (3) Музыкальный центр (2) Видеоплеер (3)</p> <p style="text-align: center;"><u>Таблицы по русскому языку</u></p> <p>1.Изменения имён существительных по числам. 2.Правописание сочетаний. 3.Изменения глаголов в прошедшем времени по родам и числам. 4.Правописание личных окончаний глаголов 1и 2 спряжения. 5.Разбор слова по составу. 6.Виды анализа на уроках русского языка. 7.Главные и второстепенные члены предложения.</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>8.Имя существительное. 9.Род имён существительных. 10.Разделительный твёрдый знак (ъ). 11.Типы склонений имён существительных. 12.Изменения имён существительных по числам. 13.Разделительный мягкий и твердый знак. 14.Части речи. 15.Разбор имён существительных. 16.Изменение глаголов в настоящем и будущем времени по лицам и числам. 17.Алфавит. Пиши правильно. 18.Правописание сочетаний. 19. Правописание слов с глухими и звонкими согласными. 20. Разбор слова по составу. 21. Слова с непроверяемыми согласными. 22. Фонетический разбор слова. 23. Имя прилагательное. 24. Правописание ЧК ЧН 25. Падежи 26. Знаки препинания в предложениях однородными членами 27. правописание НЕ с глаголами 28.Окончание существительных 29. Безударные гласные в корне 30. Приставки предлоги 31. Изменение имен прилагательных по падежам 32. Мягкий знак в конце существительных после шипящих 33. Приемы самопроверки правильности письма 34. Виды предложений по цели высказывания</p> |
| | | <p style="text-align: center;"><u>Медиатека</u></p> <p>Электронное приложение к учебнику М.И. Моро. Математика 1,2,3,4 кл. Электронное приложение к учебнику А.А. Плешакова. Окружающий мир 1,2,3,4 кл. Электронное приложение к учебнику Т.Геронимус. Технология 4 кл. Электронные приложения к журналу «Начальная школа» за 2011 год. Компакт-диск «Начальная школа. Наука без скуки» (Сценарии, предметные праздники). Компакт-диск «Я учусь читать».</p> <p style="text-align: center;"><u>Таблицы по окружающему миру</u></p> <p>1. Животные леса. 2.Строение солнечной системы. 3.Виды земной поверхности. 4.Карта природных зон России. 5.Водоёмы. 6.Земля-планета солнечная система. 7.Воды в жизни растений и животных (пустыня)</p> |

8. Растения и животные суши (степь)
9. Растения и животные моря.
10. Образование облаков.
11. Растения и животные пресного водоёма.
12. Растения и животные лиственного леса.
13. Почвы.
14. Восстановление земель.
15. Растения и животные хвойного леса.
16. Растения, животные и внешняя среда.
17. Вода в природе.
18. Домашние животные и дикие животные.
19. Домашние животные и их детеныши.
20. Культурные растения, дикорастущие растения.
21. Изучение космоса.
22. Дыхательная система человека.
23. В лесу.
24. Зимние забавы.
25. Мы – дети Земли (космонавты).
26. К дню Победы.
27. Скелет человека.
28. Мышцы человека.
29. Органы пищеварения и выделения.
30. Внутренние органы человека.
31. Хорошие привычки.
32. Будь осторожен на льду.
33. С Днем знаний.
34. С Новым годом.
35. Прощай, начальная школа.
36. Будь здоров, малыш.
37. Моя родословная.
38. Ориентирование по солнцу.

Таблицы по математике

1. Сравнение чисел.
2. Задача.
3. Лента цифр.
4. Цифры-прописи.
5. Состав числа.
6. Сложение.
7. Вычитание.
8. Таблица умножения
9. Площадь прямоугольника
10. Многоугольники
11. Меры массы
12. Площадь фигуры

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>13 Задачи на встречное движение 14 меры времени 15. вычисление площади 16.Внетабличное умножение и деление 17. Сутки, час, минута 18.Умножение и деления с числами 1 и 0 19. Свойства арифметических действий 20. Умножение 21. Дроби 22.Уравнение и решения 23. Письменное сложение</p> |
| | | <p>Таблицы по литературному чтению</p> <p>1.Буква А. 2.Бука О. 3.Буква У. 4.Буква И. 5.Буква Ы (Буратино). 6.Буква Й. 7.Буква Ё. 8.Буквы А, О, У, Ы, Э (Винни-Пух). 9.Буквы А-Я, О-Ё, У-Ю, Э-Е, Ы-И. 10.Буквы Аа, Оо, Уу, Ии, ы (слова) 11.Подобрать к схеме слово. 12.Таблица слогов. 13.Составить предложение по схеме (Мойдодыр). 14.Буквы П и В (слоги и предложения). 15.Буква Ь. 16.Буква разделительный Ь. 17.Буква разделительный Ъ. 18.Буквы Я и Ё (слоги-слияния). 19.ЖИ-ШИ, ЧА-ЩА, ЧУ-ЩУ. 20.Слоги-слияния с буквами У, Ю (12 апреля – День космонавтики). 21.Стать и я космонавтом хочу. 22.Пионеры вырастили лук, салат и укроп. 23.Сорока. 24.В Московском Кремле (текст и иллюстрации). 25.На Москве-реке. 26.Они будут моряками (якоря – маяк). 27.На катере. 28.Народные сказки. 29.Ганс Христиан Андерсен 30.Иван Андреевич Крылов. 31.Александр Сергеевич Пушкин. 32. Портреты писателей</p> |

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 2. | Актный зал | Музыкальный центр Телевизор DVD- плеер Экран Мультимедийный проектор Акустические колонки Скамейки |
| 3. | Информатика и физика | <p style="text-align: right;"><u>Мебель:</u></p> <p>Компьютерные столы -9 шт., Шкафы – 4 шт., Стулья- 9 шт., Стол – 3 шт., Демонстрационный стол -1 шт</p> <p style="text-align: right;"><u>Оборудование</u></p> <p>Компьютер (1); Моноблок (8); Интерактивная доска (1); Мультимедиа проектор (1); Доска для маркеров (1); Водонагреватель (1); МФУ(1).</p> <p style="text-align: right;"><u>Таблицы</u></p> <p>Базовые алгоритмические структуры (1); Информационная система (1); Информационные процессы (1); Способы восприятия и представления информации (1); Как измерить информацию (1); Программное обеспечение ПК (1); Устройство персонального компьютера (1); Интернет мировая система компьютерных сетей (1); Кодирование информации в ПК (1); Информационное моделирование (1); Безопасность в интернете (1); Система физических величин СИ (1); Физические постоянные (1); Виды деформации (1); Измерение сил динамометром, Разряды в газах при пониженном давлении (1); Планеты, Спектральные исследования (1); Конденсаторы, Измерение длины масштабной линейкой (1); Пневматический отбойный молоток, Измерение массы тела на рычажных весах (1); Устройство дизеля, Циклический ускоритель (1); Определение объемов измерительным цилиндром, Использование диффузии в технике (1); Реактивный двигатель, Сложение перемещение скоростей (1);</p> |

Применение сжатых газов в пневмоническом инструменте, Электрическая цепь с источником тока (1);
 Криотурбогенератор, Тепловое расширение в технике (1);
 Двигатель постоянного тока, Телефон (1);
 Кристаллы (1);
 Термосопротивление, Холодильник (1);
 Лупа, Микроскоп (1);
 Термоэлемент, фотоэлемент (1);
 Диоды, Измерение напряжения вольтметров (1).

КИМы

КИМы по физике 7 класс
 КИМы по физике 8 класс
 КИМы по физике 9 класс
 КИМы по физике 10 класс
 КИМы по физике 11 класс
 КИМы по информатике 8 класс
 КИМы по информатике 9 класс
 КИМы по информатике 10-11 класс

Приборы демонстрационные

Приводы оптических дисков
 Приводы флоппи дисков
 Блоки питания
 Жесткие диски (Винчестер)
 Клавиатуры
 Оптические мыши
 Материнские платы
 Соединительные провода
 Видеокарты
 Дополнительные устройства (модемы, коммутаторы и т.д.)
 Конденсатор переменный с индикацией наличия заряда
 Прибор для демонстрации электрических пучков
 Прибор для демонстрации свойств электронных пучков
 Прибор рассеивания электронных пучков
 Набор оптики
 Прибор для демонстрации оптики
 Фильмоскоп
 Пленки для фильмоскопа
 Тарелка вакуумная
 Прибор для изучения газовых законов
 Прибор скамья оптическая
 Приборы для демонстрации преломления пучка света
 Преобразователь высоковольтный школьный РАЗРЯД 1
 Вольтметр демонстрационный
 Амперметр демонстрационный
 Реостат
 Модель трансформатора демонстрационная

Модель электромагнитного реле демонстрационная
 Модель громкоговорителя демонстрационная
 Генератор высокого напряжения школьный
 Прибор для измерения сопротивления
 Модель изменения сопротивления
 Осциллограф демонстрационный двухканальный
 Звуковой генератор
 Блок питания демонстрационный
 Усилитель низкой частоты школьный
 Прибор для демонстрации вихревых токов и принцип действия спидометра
 Усилитель УНЧ 5
 Индикатор пониженной нагрузки
 ВУП 2
 Прибор с измерением напряжения
 Спектроскоп двухтрубный
 Спектроскоп
 Динамометр демонстрационный
 Электрометр демонстрационный
 Электрометр с лепестками демонстрационный
 Барометр БР-52
 Электрофорная машина
 Установка эльтрозвуковая демонстрационная УД 76
 Амперметр демонстрационный
 Вольтметр демонстрационный
 Магниты демонстрационные полосовые
 Индикатор индукции магнитного поля
 Плитка электрическая
 Машина волновая МВл
 Метроном
 Рычаг-линейка демонстрационная
 Дополнительное оборудование Штатив физический универсальный
 Трибометр демонстрационный
 Набор по флуоресценции
 Тележка легкоподвижная
 Прибор для демонстрации законов механики
 Призма, наклоняющая с отвесом
 Насос воздушный ручной
 Камертон
 Грузы
 Уровень школьный
 Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)
 Модель двигателя внутреннего сгорания
 Домкрат механический демонстрационный
 Прибор для демонстрации сил
 Пресс гидравлический (модель)

Насос вакуумный Комовского

Лабораторное оборудование

Динамометр - 10 шт
 Разновесы - 13шт
 Весы - 4 шт
 Вольтметр - 5 шт
 Амперметр - 6 шт
 Блок питания - 6 шт
 Деревянные грузы
 Железные грузы - 10шт
 Термометр - 14шт
 Сосуды

Учебно-методическая литература и пособия для учителя

Информатика. Тематические тренировочные задания. Москва. 2013
 Информатика. Самое полное издание типовых вариантов заданий. Москва. 2014.
 Информатика, Развернутое тематическое планирование, 5-11 классы.
 Информатика и ИКТ, Сборник материалов по реализации федерального компонента, Волгоград, 2006.
 Изучаем информационные технологии в 7 классе: Информационное моделирование, Москва, Образование и Информатика.
 Формирование ИКТ-компетентности младших школьников, Просвящение, 2012.
 Примерные программы по учебным предметам, Информатика и ИКТ 7-9 классы, М.Просвящение.
 В.М.Добряков, Информатика для поступающих в ВУЗЫ Решение экзаменационных задач, Волгоград, Братья Гринины.
 В.М.Добряков, Информатика для учащихся 11 класса и поступающих в ВУЗЫ Решение экзаменационных задач, Волгоград, Братья Гринины.
 Информатика и ИКТ, Подготовка к ЕГЭ, Базовый уровень, Москва, Н.В.Макаровой.
 Информатика, Сборник элективных курсов, 10-11 классы, Волгоград, А.А.Чернов.
 Информатика, Конспекты уроков, 9-11 классы, Волгоград, А.А. Чернов.
 Информатика, Программы для общеобразовательных учреждений, 2-11 классы, Москва, М.Н. Бородин.
 8.Информатика, 8-9 классы, Поурочные планы, Волгоград, А.С. Федоров.
 Информатика, 10, Практикум, Саратов, Лицей.
 Информатика, 9, Практикум, Саратов, Лицей.
 Информатика, 8 класс, Формирование компьютерных компетенций, Волгоград, Ю.И. Калашников.
 Физика. Тематические тренировочные задания. Москва. 2014
 Физика, Развернутое тематическое планирование, 7-11 классы.
 Рабочая тетрадь по физике, к учебнику Перышкина А.В., 9 класс, Экзамен.
 Примерные программы по учебным предметам, Физика 7-9 классы, М.Просвящение.
 В.А.Волков, Поурочные разработки по физике 7 класс, М.Волков.
 В.А.Волков, Поурочные разработки по физике 10 класс, М.Волков.
 Е.М.Гутник, Тематическое поурочное планирование по физике 9 класс, М.Дрофа.
 В.А.Шевцов, Поурочные планы по физике 10 класс, Учитель-АСТ.
 Сборник задач по физике, 7-9 класс, к учебнику Перышкина А.В., Экзамен.
 Сборник задач по физике, 7-9, В.И. Лукашик.
 1001 задача по физике с ответами, указаниями и решениями, Москва, 2013.
 В.А.Чуянов, Энциклопедический словарь юного физика, М.Педагогика-Пресс..
 Рабочая тетрадь по истории древнего мира, 5, Москва, Просвящение, 2005.

| | | |
|----|----------------------------|---|
| | | <p>История, тетрадь с печатной основой, Лицей, 1999. История древнего мира, 5 класс, Поурочные планы, О.А.Северина, Волгоград, 2003. Поурочные разработки по истории древнего мира, 5 класс, Москва, ВАКО, 2007. Игра. Правила дорожного движения. Герой безопасного движения. Материал для подготовки к ГИА и ЕГЭ.</p> |
| 4. | Физическая культура | <p style="text-align: right;">Спортзал</p> <p>мячи: волейбольные (4); баскетбольные (15); гимнастический козел 1 шт; баскетбольный щит – 2 шт; волейбольная сетка- 1 шт; гимнастический козел- 1 шт; гимнастические маты – 4 шт; шведская стенка -1 шт; гимнастический турник – 1 шт; гимнастический мостик- 1 шт; штанга- 1 шт; бревно напольное гимнастическое – 1шт; параллельные брусья -0 шт; гимнастическая скамейка – 6 шт; перекладина навесная – 1 шт; канат – 1 шт; скакалка- 10 шт; лыжи - 20 шт; мяч футбольный -3 шт; набивной мяч 1 кг (2) мяч для метания 150 гр (3) обруч (10) гимнастическая палка (6) гимнастический коврик (5) теннисный стол (1) мячи для настольного тенниса (5) набор для настольного тенниса(2) граната(10) кегли (2) конус пластмассовый большой (5) секундомер (1)</p> <p>Методическая литература (физическая культура) Внеурочная деятельность. Подготовка к сдаче комплекса ГТО. В.С.Кузнецов; Г.А.Колодницкий. М. «Просвещение» 2016. Активный отдых на свежем воздухе. С.А.Кувватов. Феникс 2006. Легкая атлетика. А.Н.Марков; П.З.Сирис. М. «Просвещение» 1990. Физкультура 6 класс. Поурочные планы. С.Е.Голомидова Оценка качества по физической культуре. М. Дрофа 2001. Физкультура, поурочные планы 10 класс. Издательство «учитель»</p> |

| | | |
|----|--------------|---|
| | | <p>Физкультура, поурочные планы 11 класс. Издательство «учитель» Спортивная гимнастика. М. 1971 Научно-методический журнал. Физическая культура в школе. 2011; № 5,6,7,8. Научно-методический журнал. Физическая культура. 2012; № 2,3,12.</p> |
| 5. | Русский язык | <p style="text-align: center;"><u>Мебель в соответствии с количеством и требованиями Оборудование</u></p> <p>Телевизор (1); DVD плеер (1). Музыкальный центр(1) Видеомагнитофон(1) Ноутбук(1) Принтер «Samsung»</p> <p style="text-align: center;"><u>КИМы по русскому языку.</u></p> <p>КИМы по русскому языку 5 класс КИМы по русскому языку 6 класс КИМы по русскому языку 7 класс КИМы по русскому языку 8 класс КИМы по русскому языку 9 класс КИМы по русскому языку 10-11 класс</p> <p style="text-align: center;"><u>Раздаточный материал по русскому языку для проверки усвоения материала.</u></p> <p>Карточки для проверки усвоения материала 5 класс Карточки для проверки усвоения материала 6 класс Карточки для проверки усвоения материала 7 класс Карточки для проверки усвоения материала 8 класс Карточки для проверки усвоения материала 9 класс</p> <p style="text-align: center;"><u>Варианты КИМов при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ</u></p> <p>КИМы в форме ОГЭ 9 класс КИМы в форме ЕГЭ 11 класс</p> <p style="text-align: center;"><u>Учебно-методическая литература и пособия для учителя.</u></p> <p>Русский язык 5 класс Поурочные планы, Издательство «Учитель аиста - АСТ» Составитель Скоркина Н.М ,1999г. Игры на уроках русского языка Москва, «ВАКО» ,2013 Виды разбора на уроках русского языка Санкт-Петербург, «Паритет», 2014 Русский язык 5-6 класс. Нетрадиционные уроки, Волгоград, 2003 Русский язык .Технология педагогических мастерских Волгоград ,2012 Русский язык в схемах и таблицах, Москва, 2014 Русский язык и литература. Предметные недели в школе ,Волгоград, 2002 Стилистика русского языка Екатеринбург, 1999</p> |

Диктанты и изложения по русскому языку 8 класс Издательство: «Экзамен» Москва, 2014
 Уроки русского языка в 7 классе. Поурочные планы, Волгоград, 2005
 Русский язык 9 класс Элективные курсы, Профильное образование, Волгоград, 2007
 Русский язык. Поурочные планы 9 класс, Волгоград, 2002
 Уроки русского языка в 8 классе «Просвещение» Москва 2002
 Рабочая тетрадь по русскому языку 9 класс Москва 2013
 Уроки русского языка в 7 классе «Просвещение» Москва, 2001
 Уроки русского языка в 5 классе «Просвещение», 2002
 Уроки русского языка в 9 классе «Просвещение» Москва, 2003
 Поурочные разработки по русскому языку 8 класс Москва, «ВАКО», 2003
 Поурочные разработки по русскому языку 7 класс Москва, «ВАКО», 2006
 Поурочные разработки по русскому языку 8 класс. Москва «ВАКО», 2012
 Русский язык 6-8 класс Издательство «Экстремум» Волгоград, 2004
 Комплексный анализ текста 5 класс, 8 класс, 7 класс, 9 класс Творческий центр «Сфера», 2013

Подготовка к ОГЭ

«ГИА без проблем» Екатеринбург, 2012
 ГИА Русский язык. Тренировочные экзаменационные задания, 2013
 ГИА Русский язык. Типовые экзаменационные варианты Москва, 2012
 ГИА Русский язык, сборник заданий, Москва «Эксмо», 2012
 ОГЭ Русский язык, практикум издательство «Экзамен» Москва, 2015
 Русский язык ОГЭ Москва «Интеллект-центр», 2015
 ОГЭ Русский язык, типовые экзаменационные варианты Национальное образование Москва, 2015
 ОГЭ Русский язык, типовые экзаменационные варианты, Национальное образование Москва, 2016
 Русский язык ОГЭ Типовые тестовые задания 9 класс, Издательство «Экзамен» Москва, 2016

Подготовка к ЕГЭ

Подготовка к ЕГЭ высший уровень качества ЕГЭ, русский язык, сборник заданий Москва, Эксмо, 2011
 Русский язык ЕГЭ Типовые тестовые задания, издательство «Экзамен», Москва, 2013
 ЕГЭ Русский язык, Москва, 2012
 СУПЕРТРЕНИНГ по русскому языку ЕГЭ издательство «Экзамен», 2014
 Экзаменационные вопросы и ответы. Русский язык 9 и 11 класс.-Москва «АСТ-Пресс Школа»2002г.
 Русский язык и литература. Всё для учителя. Всероссийский научно-практический журнал.2013-2015 года.
 Сборник письменных работ по русскому языку. Ишанова Т.П., Ахмадуллина Ф.Ю.-Изд-во «Просвещение»1990г.
 Н.В.Халикова, В.В.Ледёнова. Контрольные и проверочные работы по русскому языку 5-7 классы.-М- «Дрофа»2001г.
 С.А.Брагина. Русский язык 5-7 классы. Необычные диктанты.-Изд-во «Учитель»2014г.
 Р.П.Козлова, Н.В.Чеснокова. Тесты по русскому языку.- М.:ВАКО,2010г.
 Е.Я.Богуславская. Русский без ошибок. Абсолютная грамотность за 15 минут в день. Книжный клуб «Клуб Семейного Досуга»,2014г.
 И.П.Васильевых, Ю.Н.Гостева. Русский язык. Типовые тестовые задания ЕГЭ 2016.Изд-во «Экзамен»-Москва2016г.
 Н.А.Милашевич. Русский язык. Учебное пособие для подготовки к ЕГЭ. «Первоуральская типография»2012 г.
 Н.В.Егорова. Поурочные разработки по русскому языку 6 класс. - М.:ВАКО2013 г.
 С.С.Колчанова. Русский язык.6 класс: поурочные планы по учебнику М.Т.Баранова. «Учитель»,2007 г.
 В.В.Бабайцева, М.И.Сергиенко. Рабочая тетрадь к учебнику В.В.Бабайцевой «Русский язык.Теория.5-9 классы.» «Дрофа»2014г.
 В.Н.Пташкина и др.Игровые технологии на уроках русского языка.5-9 класс «Учитель»2011г.

- Г.А.Богданова. Уроки русского языка в 6 классе.М «Просвещение»1999г.
 М.В.Фёдорова. Грамматика русского языка: Правила и таблицы по орфографии и пунктуации. СПб.: «Валери СПб»,1998г.
 Г.Т.Егораева. Русский язык ЕГЭ. Тематические тренировочные задания. Изд-во «Экзамен»2014г.
 А.Б.Малюшин, Л.Н.Иконницкая. Тестовые задания по русскому языку 7 класс.-М.:ТЦ Сфера,2007г.
 М.В.Фёдорова. Уроки русского языка в 7 классе-М.:Просвещение,2001г.
 Г.Р.Старовойтова. Уроки русского языка:7 класс-М.:Просвещение,1989г.
 Е.А.Влодавская . Поурочные разработки по русскому языку. Изд-во «Экзамен»,2008г.
 Н.В.Сиденко. Русский язык .Поурочные планы.8 класс.Учитель,2007г.
 А.А.Штоль. Русский язык в таблицах. Орфография и пунктуация.Сиб.Универ.из-во,2004г.
 Д.И..Архарова, Т.А.Долинина. Рабочая тетрадь по РИКО 5 класс.Екат-г. «Сократ»,2007г.
 Л.И.Косивцова. Предметные недели в школе. Русский язык и литература. Волгоград: «Учитель»,2003г.
 Л.М.Рыбченкова. Русский язык 5-9 класс. Программно-методические материалы. М.: «Дрофа»2001г.
 Н.В.Егорова. Поурочные разработки по русскому языку.7 класс.М.:ВАКО,2011 г.
 Т.И.Павлова,Н.А..Раннева, Н.В.Василенко. Рабочая тетрадь по русскому языку. Учимся писать сочинение-рассуждение 5-7 класс..Изд-во «Легион»2009г.
- Е.В.Дзюба, И.И.Эктова. Рецензия как актуальный жанр в профессиональной деят-ти учителя-словесника.Екат-г.ИРРО,2007г.
 Т.А.Долинина. Формирование коммуник-й и речевой компетентности при подготовке выпускника к ГИА.Екат-г.ИРРО,2006.
 С.и.Львова. Словообразование. Словообр-я модель на уроках русского языка.М.: «Русское слово»2001г.
 М.П.Книгина. Русский язык 5 класс. Тесты. Саратов:Лицей,2008г.
 Р.Е.Вульфсон и др.Упражнения по лексике и фразеологии.М. «Просвещение»,1973г.
 Т.А.Долинина. Русский язык. Подготовка к ЕГЭ. Часть С.Сочинение.Екат-г.ИРРО,2006.
 З.Ф.Ульченко. Диктанты с изменением текста. М. «Просвещение»1982г..
 Н.А.Крамаренко. Нетрадиционные уроки по русскому языку. Волгоград. «Учитель»,2004г.
 А.Я.Опришко. Современный русский литературный язык. Изд-во «Вища школа»,1976г.
 Г.И.Блинов. Тексты и задания по пунктуации.М.: «Просвещение»1982г.
 Н.Б.Руженцева. Учись писать сочинение.Екат-г. «Урал-Советы»1995г.
 Б.Н.Головин. Как говорить правильно.М.: «Высшая школа»1988г.»
 Г.И.Блинов, В.А.Антохина. Сборник диктантов по орфографии и пунктуации: «Посвещение»,1986г.
 Ю.В.Дубовицкая. Элективные курсы. Русский язык. М.: «Материк-Альфа»,2007г.
 Д.И.Архарова, Т.А.Долинина, А.П.Чудинов. Научный и публицистический тексты: интерпретация и написание рецензии.Екат-г.2003г.
 А.И.Никеров. Предупреждение пунктуационных ошибок учащихся. М.: «Просвещение»1985г.
 Л.А.Ахременкова.К пятёрке шаг за шагом или 50 занятий с репетитором. Рус.яз справочные материалы.М.: «Просвещение»2013г.
 Н.Ю.Русова. Как писать сочинение, изложение и диктант. Н.Новгород. «ДЕКОМ»1995г.
 Л.Т.Григорян, М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженская и др.Дидактический материал к учебнику русского языка.5 класс.М.: «Просвещение»1985г.
 В.А.Мызина. Грамматико-стилистические упр-я при изучении синтаксиса.М.: «Просвещение»1976г.

Таблицы по русскому языку.

Бкл;

Члены предложения.

Главные и второстепенные члены предложения.

Части речи.

| | | |
|----|------------|---|
| | | <p>Характеристика предложения. Падежи. Разбор слова по составу. Типы склонения имён существительных. 6 класс Чередование гласных в корне слова. Имя числительное как часть речи. Имя существительное как часть речи. Окончание существительных. Разряды местоимений. Спряжение глаголов. Правописание сложных имён прилагательных. 7 класс. Образование и правописание причастий. Правописание наречий.</p> <p>Н и NN в разных частях речи. Признаки глагола и наречия у деепричастия. 8 класс Обособление причастных оборотов. Обособление деепричастий и деепричастных оборотов. Знаки препинания в предложениях с однородными членами. Тире в простом предложении. 9 класс. Знаки препинания в ССП. Виды придаточных в ССП. Запятые при союзе как. Не с разными частями речи. Знаки препинания в БСП.</p> |
| 6. | Литература | <p style="text-align: center;"><u>Мебель в соответствии с количеством и требованиями</u> <u>Оборудование</u></p> <p>Телевизор (1); DVD плеер(1) Ноутбук (1) Видеомагнитофон(1). Принтер «Samsung» .</p> <p style="text-align: center;"><u>Учебно-методическая литература и пособия для учителя</u></p> <p>Литература 9 класс Поурочные планы, Волгоград, 2013 Поурочные разработки по литературе 9 класс, Москва «ВАКО», 2010 Поурочные разработки по литературе 5 класс, Москва «ВАКО», 2015 Литература Текущий контроль заданий 10-11 классы Волгоград, 2008 Обучение сочинениям часть 2, Волгоград ,1996 Школьная программа Литература в таблицах 5-11 классы Астрель ,2005</p> |

Литература в таблицах и схемах Теория История Словарь Москва , Айрис пресс, 2005
 Поурочные разработки по литературе для 7 класса Москва «ВАКО» ,2004
 Уроки литературы в 8 классе, методическое пособие Москва, «Русское слово», 2012
 Поурочное планирование по литературе 11 класс «Экзамен» ,Москва ,2006
 Поурочные разработки по литературе для 9 класса Москва, «ВАКО» ,2003
 Литература в 7 классе урок за уроком «Русское слово», Москва ,2000
 Литература в 7-11 классах ,уроки учительского мастерства ,Волгоград ,2008
 Поурочные разработки по литературе для 8 класса Москва «ВаКО», 2007
 Я иду на урок литературы 8 класс Издательство «1 сентября» ,2002
 Уроки литературы в 11 классе «Просвещение», Москва,2004
 500 загадок обо всем для детей. Творческий центр «Сфера» ,2012
 С.Б.Шадрина. Поурочные планы по литературе 6 класс. Волгоград.: «Учитель»,2006г.
 Б.И.Турьянская, Л.А.Холодкова и др.Литература в 6 классе урок за уроком.М.: «Русское слово»,1999г.
 Г.А.Косых. Уроки литературы в 6 классе.Волгоград,2003 г.
 Т.М.Фадеева. Тематическое и поурочное планирование 10 класс.М.: «Астрель»2002г.
 В.В.Дресвянников. Литература для уч-ся 9-11 кл и поступающих в вузы в ответах и вопросах.Волгоград-Учитель-2006г.
 О.В.Ельцова. Поурочные разработки по лит-ре 6 класс.М.:ВАКО2006г.
 А.И.Власенков. Русская словесность.Пособие для учителя.5-6 кл.М.:АРКТИ2000г.
 И.М.Михайлова. Тесты по лит-ре9-11 кл.М.: «Дрофа»,1998г.
 Н.В.Конурина. Экзаменационные вопросы и ответы.Лит-ра 9 и 11 кл.М.:АСТ-ПРЕСС,2000г.

КИМы по литературе

Кимы по литературе для 5 класса
 КИМы по литературе для 7 класса
 КИМы по литературе для 8 класса
 КИМы по литературе для 9 класса
 Контрольно-измерительные материалы Литература 7 класс, Москва «ВАКО», 2013
 Проверочные работы по литературе для 5, 7, 8, 9классов

МЕДИАТЕКА

Биография писателей ,фильм 1
 Биография писателей, фильм 2
 Писатели России. М.Горький, последние годы
 Фильм «Вечера на хуторе близ Диканьки» по мотивам повести русского писателя Николая Гоголя «Ночь перед Рождеством»
 Фонохрестоматия к учебнику Литература, 5 класс
 Классики русской литературы.
 Писатели серебряного века.
 А.С.Пушкин.

Альбомы

М.Ю. Лермонтов 1814 -1841 гг.(1);
 Раздаточный иллюстративный материал по литературе5,7,8,9,10,11 класс.
 Бородино
 Державин
 Жуковский
 Ломоносов
 Грибоедов

Гоголь
 Альбом по литературе 9 класс
 Слово о полку Игореве
 М.В.Ломоносов
 Д.И.Фонвизин
 А.Н.Радищев
 В.А.Жуковский
 К.Ф.Рылеев
 А.С.Грибоедов
 А.С.Пушкин
 М.Ю.Лермонтов
 Н.В.Гоголь
 В.Г.Белинский
 Портреты русских писателей
 Раздаточный иллюстрированный материал по литературе А.С.Пушкин
 Альбомы по литературе
 Раздаточный материал по литературе. Разное.

Комплект портретов для кабинета литературы.

Русские писатели XX века(1).
 Русские писатели 19 века(1)
 Зарубежные писатели(1).

Материал для выставок.Жизнь и творчество писателей.

А.С.Пушкин.
 А.С.Грибоедов.
 М.Н.Ломоносов.
 Н.В.Гоголь.
 И.С.Тургенев.
 Н.А.Добролюбов.
 И.А.Гончаров.
 А.Фурманов.
 Н.Островский
 В.Маяковский.
 М.Шолхов.
 Н.А.Некрасов.

Альбом «Советская живопись»(1)

Словари

Орфографические словари
 Универсальный справочник русского языка.
 Правильно ли мы говорим? Словарик школьника.
 Словарик иностранных слов.
 Справочник лингвистических терминов
 Школьный фразеологический словарь.

| | | |
|----|-------------------------|---|
| | | <p>Крылатые слова Крылатые слова. Словарь русского языка С.И.Ожегова. Словарик школьника Пословицы и поговорки, Екатеринбург, 2008 Орфографический словарь Словарь синонимов</p> <p style="text-align: center;">МЕДИАТЕКА</p> <p>Русский язык 5-7 классы, дидактический и раздаточный материал, издательство «Учитель», 2007 Русский язык 8-9 классы, дидактический и раздаточный материал, издательство «Учитель», 2007 Диктанты. Изложения. Тренировочные упражнения по русскому языку для 5-11 классов Издательство «Учитель» ,2007 Русский язык, репетитор «Медаль ВВЦ» ,20001</p> |
| 7. | Иностранный язык | <p style="text-align: center;"><u>Оборудование</u> Учительский стол 1 Учительский стул 1 Парты двухместные 10 Ученические стулья 20 Шкаф 1 Доска магнитная 1 (меловая) Карнизы 3 Шторы (портьеры) 4 Справочно-информационный стенд 1 Экран Мультимедийный проектор Колонки для воспроизведения аудио Словари: 15 штук</p> <p style="text-align: center;"><u>Таблицы:</u> Немецкий алфавит в картинках Немецкий язык: сильные и неправильные глаголы Система образования в германии Спряжение глаголов sein, haben, werden в настоящем времени Политическая система ФРГ Единственное и множественное число имён существительных</p> <p style="text-align: center;">Медиатека: Аудиокурсы к учебникам И.Л. Бим, Л.И.Рыжова «Немецкий язык» - 5,6,7,8,9,10,11 классы издательство Просвещение. Программное обеспечение для лингафонного кабинета 8 наушников с микрофонами</p> <p style="text-align: center;"><u>Методические материалы:</u> Немецкий язык. 5 класс: поурочные планы по учебнику И.Л. Бим. «Немецкий язык.» - Волгоград, Учитель. 2014. – 173 с. Немецкий язык. 6 класс: поурочные планы по учебнику И.Л. Бим. «Немецкий язык.» - Волгоград, Учитель. 2007. – 159 с. Немецкий язык. 7класс: поурочные планы по учебнику И.Л. Бим. «Немецкий язык.» - Волгоград, Учитель. 2007. – 124 с. Немецкий язык. 8 класс: поурочные планы по учебнику И.Л. Бим. «Немецкий язык.» - Волгоград, Учитель. 2007. – 151с. Немецкий язык. 9 класс: поурочные планы по учебнику И.Л. Бим. «Немецкий язык.» - Волгоград, Учитель. 2008. – 102 с. Немецкий язык. 10 класс: поурочные планы по учебнику И.Л. Бим. «Немецкий язык.» - Волгоград, Учитель. 2007. – 113 с. Немецкий язык. 11 класс: поурочные планы по учебнику И.Л. Бим. «Немецкий язык.» - Волгоград, Учитель. 2009. – 121 с.</p> |

| | | |
|----|-------------------|---|
| | | <p><u>Тексты для чтения: комплекты по 18 штук для 5-11 класса. Темы:</u> Времена года Домашние животные Семья Работа Дружба. Друг.</p> <p><u>Карточки для самостоятельной работы:</u> Тесты по разделам учебника: 5-9 класс Контрольные работы по немецкому языку: 5-11 класс</p> |
| 8. | Математика | <p><u>Мебель в соответствии с количеством и требованиями</u> <u>Оборудование</u></p> <p>Компьютер 1; Принтер 1; Телевизор + DVD плеер 1; Музыкальный центр 1; Учительский стол 1 Учительский стул 1 Парты двухместные 10 Ученические стулья 20 Доска магнитная (3-х элементная)1 Шторы (портьеры) 4 Справочно-информационный стенд 3</p> <p><u>Таблицы</u></p> <p>Арифметический квадратный корень Показательная функция Логарифмы Свойства логарифмов Логарифмическая функция Тригонометрия. Основные формулы тригонометрии Простейшие тригонометрические уравнения Решение уравнения $y = \operatorname{tg} x$ Решение уравнения $y = \sin x$ Решение уравнения $y = \cos x$ Решение уравнения $y = \operatorname{ctg} x$ Формулы приведения Площади . Основные формулы площадей Тела вращения Таблица квадратов натуральных чисел Прямоугольник. Ромб. Квадрат.</p> |

| | | |
|----|----------------|---|
| | | <p>Функции синус и косинус. Графики и их свойства Степень с натуральным показателем. Свойства степени с натуральным показателем. Простые числа от 2 до 99. Длина. Площадь. Объем. Задачи на проценты. Признаки равенства треугольников. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Дробно- линейная функция $y = k/x$. Построение графика дробно-линейной функции. Линейная функция $y = kx + b$ Построение графика линейной функции. Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Углы. Виды углов. Признаки делимости. Натуральные числа. Рациональные числа. Квадратные уравнения. Формулы корней квадратного уравнения Квадратные неравенства. Решение квадратного неравенства с помощью графика квадратичной функции. Построение графика квадратичной функции. Положительные и отрицательные числа. Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби.</p> <p>Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 10 класс Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 11 класс Уроки алгебры Кирилла и Мефодия 10 – 11 класс Дидактический и раздаточный материал 7-9 классы Интерактивный курс подготовки к ЕГЭ математика Живая математика</p> <p>Толковый словарь математических терминов. Энциклопедический словарь юного математика.</p> |
| 9. | История | <p style="text-align: center;"><u>Мебель в соответствии с колическвом и требованиями Оборудование</u></p> <p>Телевизор(1); DVD плеер(1); Компьютер(1).</p> <p style="text-align: center;"><u>Карты</u></p> <p>Политическая карта мира. Карта России.</p> |

| | | |
|-----|------------------|---|
| | | <p>Религии мира. Русские княжества. Английская буржуазная революция 17 в. Северная Америка. Южная Америка. Мир в начале 20 века. Первая мировая война 1914-1918 гг. Русь-Россия-Российская Империя.</p> <p style="text-align: center;">Медиатека.</p> <p>Романовы. Начало династии. Поля сражений. Стратегия Победы. Помнить войну. Курская битва. Древний Рим. Первая мировая война. Древняя Греция. Помнить войну. Сталинградская битва. История в 9 классе. Москва. Границы истории. От Кремля до Рейхстага. Россия на рубеже 3 тысячелетия. История земель российских. Первый император России. Российская империя ч. 1, 2. Полководец А. Суворов. История государства рос-го 10-14 веков. Бородино и его герои. Императрица Екатерина Великая. Древний Египет. История 2 Мировой войны. История России ч. 1, 4.</p> |
| 10. | География | <p style="text-align: center;"><u>Мебель в соответствии с количеством и требованиями</u> <u>Оборудование</u></p> <p>Компьютер (1); Мультимедиа проектор (1). Компасы учебные – 6 шт. Модель рельефа земной поверхности (1) Модель горы (3 шт.) Глобусы физические - 6 шт. Глобус «Внутреннее строение и рельеф Земли» (1) Портреты выдающихся географов-путешественников - 1 шт. Комплект условных знаков на магнитной основе для подвижных таблиц (учебный) Учебный комплект «Энергопроизводственные циклы»: 1. Энергопроизводственный цикл черных металлов</p> |

2. Энергопроизводственный цикл цветных металлов (для меди)
3. Углеэнергохимический энергопроизводственный цикл
4. Гидроэнергический энергопроизводственный цикл (производство алюминия)
5. Нефтегазохимический энергопроизводственный цикл
6. Горнохимический энергопроизводственный цикл
7. Лесопромышленный энергопроизводственный цикл
8. Аграрно-индустриальный энергопроизводственный цикл (свекло-сахарный)
9. Аграрно-индустриальный энергопроизводственный цикл (производство изделий текстильной промышленности)
10. Рыбоперерабатывающий энергопроизводственный цикл.
11. Машиностроительный энергопроизводственный цикл

Гербарии и коллекции для 5-9 кл.

Гербарий для курса географии средней школы (2 шт.) коллекция образцов коры и древесины (2 шт.)

Коллекция. Почва и ее состав.

Коллекция. Строительные материалы

Коллекция. Черноземная почва.

Коллекция. Дерново-подзолистая почва.

Коллекция. Серая - лесная почва.

Коллекция. Бурая почва.

Коллекция каштановая почва.

Коллекция. Красноземная почва.

Коллекция. Торфяно-болотная почва

Коллекция. Солончаковая.

Коллекция. Сероземная почва.

Коллекция. Солонцовая почва.

Коллекция. Полезные ископаемые. Коллекция демонстрационная. «Полезные ископаемые» (ч.1, ч.2.)

Коллекция. Минералы и горные породы.

Карты

Карты мира

1. Физическая карта мира-1 шт.
2. Политическая карта мира-1 шт.
3. Климатическая карта мира – 1 шт.
4. Важнейшие географические открытия и колониальные захваты – 1 шт.
5. Машиностроение и металлообработка – 1 шт.
6. Месторождения полезных ископаемых – 1 шт.
7. Природные зоны мира – 1 шт.
8. Строение земной коры – 1 шт.
9. Карта океанов – 1 шт.

Карты стран и материков

1. Евразия. Физическая карта – 1 шт.
2. Климатическая карта Евразии – 1 шт.
3. Африка. Климатическая карта – 1 шт.
4. Политическая карта Африки – 1 шт.

5. Климатическая карта Африки 1 шт.
6. Африка. Экономическая карта – 1 шт.
7. Африка. Физическая карта. – 1 шт.
8. Африка. Социально-экономическая – 1 шт.
9. Климатическая карта Северной Америки – 1 шт.
10. Северная Америка. Социально-экономическая карта – 1 шт.
11. США. Экономическая карта – 1 шт.
12. Австралия и Новая Зеландия. Социально-экономическая карта – 1 шт.
13. Австралия и Новая Зеландия – 1 шт.
14. Южная Америка. Социально-экономическая карта – 1 шт.
15. Южная Америка. Физическая карта – 1 шт.

Россия, Европа, Сибирь, Дальний Восток

1. Россия. Физическая карта – 1 шт.
 2. Климатическая карта России – 1 шт.
 3. Природные зоны России – 1 шт.
 4. Агроклиматические ресурсы России – 1 шт.
 5. Черная и цветная металлургия России – 1 шт.
 6. Тектоническая карта России – 1 шт.
 7. Геологическая карта СССР – 1 шт.
1. Центральные районы России – 1 шт.
 2. Европейская часть России – 1 шт.
 3. Северо-западный район – 1 шт.
 4. Кавказ. Физическая карта – 1 шт.
 5. Северокавказский район - 1 шт.
 6. Восточно-сибирский и Дальневосточный район – 1 шт.
 7. Сибирь и Дальний Восток – 1 шт.
 8. Восточно-Европейская равнина. Физическая карта – 1 шт.
 9. Центральная и Восточная Азия. Социально-экономическая карта – 1 шт.
 10. Юго-Восточная Азия. Социально-экономическая карта – 1 шт.
 11. Юго-Восточная Азия – 1 шт.
 12. Южная Азия – 1 шт.
 13. Юго-Западная Азия. Физическая карта – 1 шт.
 14. Зарубежная Европа. Экономическая карта – 1 шт.
 15. Европа – 1 шт.
 16. Европа. Физическая карта – 1 шт.
 17. Европа – 1 шт.

Коллекции для 6 класса

1. Коллекция. Полезные ископаемые. Коллекция демонстрационная. «Полезные ископаемые» (ч.1, ч.2.)
2. Коллекция. Минералы и горные породы.
3. Коллекция. Шкала твердости

| | | |
|-----|------------------------|--|
| | | <p>Полевой шпат. Бурый уголь. Антрацит. Магнитный железняк. Соль каменная Мел. Известняк. Слюда. Красный и бурый железняк. Гранит. Боксит. Медный колчедан. Мрамор. Песчаник. Торф. Коллекция камней.</p> <p style="text-align: center;"><u>Коллекции для 8 класса</u></p> <p>1. Коллекция. Черноземная почва. - 1 2. Коллекция. Дерново-подзолистая почва. -1 3. Коллекция. Серая - лесная почва. -1 4. Коллекция. Бурая почва.-1 5. Коллекция каштановая почва. -1 6. Коллекция. Красноземная почва. -1 7. Коллекция. Торфяно-болотная почва-1 8. Коллекция. Солончаковая. -1 9. Коллекция. Сероземная почва.-1 10. Коллекция. Солонцовая почва. -1</p> <p style="text-align: center;"><u>Таблицы и схемы для изучения географии</u></p> <p>Картины по географии материков «Австралия, Африка, Антарктида, Океания»-1 комплект. Таблицы «Солнечная активность» - 1 шт. Таблица «Давление воздуха» - 1 шт. Схема «Нагревание земной поверхности» - 1 шт. Схема «Образование облаков» Схема «Земля- планета Солнечной системы» Таблицы по географии и природоведению для 5 кл. – 1 шт.</p> |
| 11. | Химия, биология | <p style="text-align: center;"><u>Мебель в соответствии с количеством и требованиями</u></p> <p>Вытяжной шкаф- 1 шт Демонстрационный стол- 1 шт</p> <p style="text-align: center;"><u>Оборудование</u></p> <p>Учительский стол (демонстрационный)1</p> |

Учительский стул 1
 Парты двухместные 12
 Ученические стулья 24
 Доска магнитная (3-х элементная) 1
 Карнизы 3
 Шторы (портьеры) 8
 Телевизор Panasonic 1
 Ноутбук Toshiba 1
 Интерактивная доска Star Board 1
 Проектор
 Колонки
Опись имущества лаборатории химии и биологии
 Шкаф для приборов 6
 Весы технические с разновесами 5
 Набор для моделирования строения неорганических веществ 1
 Набор для моделирования строения неорганических веществ 2
 Набор кристаллических решеток
 Набор посуды и принадлежности для курса «основы химического анализа» 1
 Набор посуды и принадлежностей ученического эксперимента 1
 Набор посуды и принадлежностей для демонстрации опытов 1
 Набор склянок для хранения растворов реактивов 1
 Наборы материалов № 1 по 24
 Нагревательные приборы (спиртовка)
 Штатив лабораторный химический
 Микроскоп
 Стол для химии
 Столик подъемный
 Скелет
 Сейф для химических реактивов
 Коллекции
 Аптечка
 Огнетушитель
 Таблицы навесные
 Гербарии
 Модели по биологии
 Резиновые пробки
 Пробки
 Не ртутные термометры
 Предметные стекла
 Песочные часы
 Делительные воронки.
 Цилиндры мерные 100
 Цилиндры мерные 250
 Набор фарфоровых и керамических изделий
 Пипетки

Набор стеклянных трубок
 Комплект лабораторной посуды.
 Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ
 Прибор для получения газов
 Запасные флаконы из белого и темного стекла
 Колбы с узким горлышком
 Колба Бунзена (для фильтрования)
 Выпарительные чашки
 Пробирки
 Фильтры бумажные
 Колбы маленькие
 Бюретки с краном
 Фарфоровые чашки, пестики
 Воронки пластиковые, сито
 Колбочки с пипетками
 Кристаллизаторы

Демонстрационные материалы

Пособие динамическое, демонстрирующее законы Менделя
 Пособие динамическое, демонстрирующее синтез белка
 Прибор для демонстрации всасывания воды корнями
 Набор палеонтологических находок «Происхождение человека»
 Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии
 Набор микропрепаратов по общей биологии
 Набор микропрепаратов по курсу зоологии
 Набор микропрепаратов по курсу ботаники
 Демонстрационные материалы по ботанике

Таблицы по биологии

Покровная ткань растений
 Строение растительной клетки
 Клеточное строение растений
 Пластиды
 Бактерии
 Плесневые грибы. Дрожжи
 Грибы-паразиты
 Папоротник щитовник
 Одноклеточная водоросль хламидомонада
 Многоклеточные зеленые водоросли
 Морские водоросли
 Лишайники
 Тип хордовые
 Паук-крестовик
 Жук-плавунец
 Жесткокрылые

Класс земноводные
 Морские рыбы
 Птицы болот и побережий водоемов
 Нервная система
 Скелет
 Дыхательная система
 Пищеварительная система
 Выделительная система
 Мужская половая система
 Женская половая система
 Мышцы (вид спереди)
 Мышцы (вид сзади)

Таблицы по химии

Строение атома
 Степень окисления
 Химическая связь
 Модели атомов некоторых элементов
 Электронная орбиталь
 Кристаллические решетки
 Ковалентная связь
 Образование водородных связей в молекулах
 Форма и перекрывание электронных облаков
 Электроволновые модели атомов элементов I и II периодов
 Гомология
 Получение и собиание газов
 Генетическая связь классов органических веществ
 Строение атома углерода
 Бензол
 Спирты и альдегиды
 Этилен
 Этан и бутан
 Ацетилен
 Метан
 Пространственная изомерия бутилена (бутена)

Коллекции

Алюминий
 Волокна
 Основные виды промышленного сырья
 Известняки
 Каменный уголь и продукты его переработки
 Каучук
 Металлы
 Металлы и сплавы

| | | |
|--|--|--|
| | | <p> Минеральные удобрения Минералы и горные породы Набор раздаточных образцов полезных ископаемых Набор удобрений (из 6 частей) Нефть и продукты ее переработки Основные виды промышленного сырья (из 6 частей) Полезные ископаемые (1 и 2 часть) Пластмассы Торф и продукты его переработки Уголь и продукты его переработки Чугун и сталь (1 и 2 часть) Шкала твердости Стекло и изделия из стекла </p> <p style="text-align: center;">Гербарии</p> <p> Важнейшие культурные растения Гербарий с карточками - определителями Для курса ботаники средней школы Гербарий основных групп растений Лекарственные растения Морфология и биология растений По систематике растений (1 и 2 часть) По курсу общей биологии </p> <p style="text-align: center;">Модели</p> <p> Цветок вишни Цветок капусты Цветок картофеля Размножение сосны Строение яйца птицы Гортань человека Сердце. Разборочная модель в натуральную величину Строение глаза Рудиментарные органы позвоночных Ухо человека Гомология конечностей Гомология задних конечностей Гомология строения конечностей позвоночных Примеры защитных приспособлений у животных Модели атомов для составления молекул Набор трафаретов моделей атомов Модель цветков гороха Скелет Скелет голубя Череп человека Скелет лягушки </p> |
|--|--|--|

Состав наборов химических реактивов**Соединения хрома**

1. калий двуххромокислый
2. аммоний двуххромокислый
3. калий хромовокислый

Растворы солей

1. магний хлористый
2. кальция хлорид
3. цинка сульфат
4. дистиллированная вода
5. аммиак водный

Сера. Соединения серы

1. серный цвет
2. сера молотая

Соединения фосфора

1. кальций фосфорнокислый
2. натрий фосфорнокислый
3. фосфор красный

Нитраты

1. натрий азотнокислый
2. калий азотнокислый
3. алюминий азотнокислый
4. барий азотнокислый
5. серебро азотнокислое
6. селитра кальциевая техническая

Органические вещества

1. Индикаторы:
 - Лакмид
 - Метилоранж
 - Фенолфталеин
2. глюкоза, сахароза
3. сода пищевая (гидрокарбонат натрия)

Органические вещества

1. кислота уксусная
2. нефть

3. калий уксуснокислый
4. натрий уксуснокислый
5. гексан
6. бутанол
7. фенол
8. раствор этилового спирта

Неорганические вещества

Сульфаты,

1. сульфат аммония
2. сульфат алюминия
3. сульфат железа
4. сульфат железа (II) 7 водный
5. сульфат железа закисное
6. сульфат калия
7. сульфат меди
8. сульфат натрия
9. сульфат цинка

Металлы

1. алюминий гранулированный
2. алюминий порошок
3. железо восстановленное
4. олово гранулированное
5. свинец гранулированный
6. цинк гранулированный
7. цинк пыль
8. набор № 9 ВС
 - алюминий гранулированный
 - олово гранулированное
 - цинк гранулированный
9. натрий кремнекислый водный

Карбонаты

1. карбонат натрия
2. карбонат калия
3. карбонат меди (II) основной
4. карбонат натрия
5. карбонат натрия кислый

Галогениды

1. бромид калия
2. бромид натрия
3. иодид калия
3. иодид натрия

4. хлорид аммония
5. хлорид бария
6. хлорид калия
7. хлорид магния
8. медь двухлористая 2-водная
9. хлорид натрия
10. хлорид цинка
11. роданистый калий
12. спиртовой раствор иода

Щелочные металлы

1. кальций кристаллический
2. магний металлический
3. калий металлический

Хлориды

1. хлорид аммония
3. хлорид бария
4. хлорид калия
6. хлорид кальция
9. хлорид магния
10. хлорид натрия

Оксиды

1. оксид бария
2. оксид железа (III)
3. оксид кальция
4. оксид меди (II) порошок

Минеральные удобрения

1. аммофос
2. карбамид
3. натриевая селитра
4. кальциевая селитра
5. калийная соль
6. сульфат аммония
7. суперфосфат гранулированный
8. хлористый калий

Неорганические вещества**Растворы щелочей**

1. гидроксид натрия

Щелочи твердые

| | | |
|-----|---|---|
| | | <p>1. гидроксид кальция 2. гидроксид натрия</p> <p>Кислоты</p> <p>1. азотная кислота HNO_3 2. ортофосфорная кислота H_3PO_4 3. серная кислота H_2SO_4 4. соляная кислота HCl</p> <p style="text-align: right;"><u>Медиатека</u></p> <p>1. Общая и неорганическая химия 10 – 11 класс 2. Органическая химия 10 – 11 класс 3. Демонстрационное поурочное планирование. Органическая химия 4. Демонстрационное поурочное планирование. Неорганическая химия 5. Электронное сопровождение к урокам химии 6. Атлас человека 7. Биологии. Мультимедийное сопровождение уроков 7 – 11 класс 8. Академия занимательных наук. Химия</p> <p style="text-align: right;"><u>Дидактический материал</u></p> <p>1. Контрольные работы по химии 2. Контрольные работы по биологии 3. Пособие для решения задач по химии 4. Задания по химии и биологии для подготовки к ГИА</p> |
| 12. | Музыка и изобразительное искусство | <p style="text-align: right;"><u>Оборудование</u></p> <p>Компьютер (1); Мультимедиа проектор (1).</p> <p style="text-align: right;"><u>Наборы по изобразительному искусству</u></p> <p>Набор картин: «Хохлома» - 1 шт. «Французская живопись середины 19-начала 20 века»-4 шт. «Микеланджело 1475-1564. Скульптура. Живопись. Архитектура» - 2 шт. «Русская художественная резьба и роспись по дереву» -1 шт. «Городецкая роспись»-1 шт. «Портреты русских художников» - 3 шт. «Наша Родина прежде и теперь» - 1 шт. «Наша армия родная»-1 шт. «Учись рисовать» -1 шт. «Гербы и флаги» -1 шт. «Жанровая живопись русских художников» - 1 шт. «Государственная Третьяковская галерея» - 1 шт. «Пейзаж» - 1 шт. «Стили в искусстве» -1 шт.</p> |

| | | |
|-----|------------|--|
| | | <p>«Времена года» - 1 шт. «Портреты художников, скульпторов» -1 шт. Альбом фотографии «Москва- столица нашей Родины» - 1 шт. «Репродукции к художественным произведениям» - 1 шт. «Советские русские художники» - 1 шт. «В. Васнецов» - 1 шт.</p> |
| 13. | ОБЖ | <p style="text-align: right;">Плакаты:</p> <p>Внимание дорога Красный свет-дороги нет. Играть на дороге опасно. Дорога не место для игры. Информационно-указательные дорожные знаки и знаки сервиса. Предписывающие и запрещающие дорожные знаки. Дети и дорожное движение Это надо знать. Уголок безопасного движения. Погода Дорога Безопасность. Опасно играть на проезжей части. Внимание дети.</p> <p>Пожарная безопасность Первичные средства пожаротушения. Основные действия при пожаре. Причины пожара в доме. Действия эвакуации из горящего здания Действия при эвакуации из горящего здания.</p> <p>Терроризм Как не оказаться жертвой хулиганов или грабителей. Как не оказаться жертвой если стреляют. Если ты стал заложником. Как не оказаться жертвой нападения в доме.</p> <p>Военная присяга Погоны и знаки различия военнослужащих России. Государственные награды Российской федерации. Государственные символы России.</p> <p>Методическая литература Рабочие программы по ОБЖ с 5-9 классы. А.Т.Смирнов; Б.О.Хренников;М. «Просвещение» 2016 Правила дорожного движения Российской федерации. М. 2016 Конституция Российской федерации. М. 2016</p> |

| | | |
|-----|-------------------|---|
| | | <p>Учебная программа курса «Культура безопасности жизнедеятельности» (для учащихся 1-4, 5,6,7,9 классов). Екатеринбург 2006</p> <p>Методические материалы и документы по курсу ОБЖ. А.Т.Смирнов; Б.И.Мишин. М. «Просвещение» 2001</p> <p>Примерные программы основного общего образования по ОБЖ. М. «Просвещение» 2010</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности. Методическое пособие. В.Н.Латчук; В.В.Марков; А.Г.Маслов. М. дрoфа 2006</p> <p>Культура безопасности жизни. Учебное пособие. Екатеринбург 2008</p> <p>Начальная военная подготовка. М. «Просвещение» 1985</p> <p>Планирование накопления, выбор, контроль создания запасов и хранения средств индивидуальной защиты органов дыхания для защиты населения и спасательных формирований. Екатеринбург 2014. (учебное пособие)</p> <p>Выбор фильтровентиляционного оборудования и устройств регенерации воздуха защитных сооружений гражданской обороны. Екатеринбург 2015. (учебное пособие)</p> <p>Выбор и применение медицинского имущества для защиты населения и спасательных формирований. Екатеринбург 2015. (учебное пособие)</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим. Уральский техникум «Рифей» (Практическое пособие)</p> <p>У воды без беды. Уральский техникум «Рифей» (Практическое пособие)</p> <p>Основы безопасности жизни. Научно-методический журнал. 1998.</p> |
| 14. | Технология | <p style="text-align: center;">Кабинет технологии <u>Обслуживающий труд</u> <u>Оборудование</u></p> <p>Мойка (2); Электронагреватель (1)</p> <p style="text-align: center;"><u>Оснащение кабинета для приготовления пищи</u></p> <p>Набор кухонных ножей (1); Набор столовой посуды (1); Терка (1); Тарелки (10); Ложки (10); Вилки (10); Доска разделочная (2); Овощечистка (1); Салатник (3); Сушилка для столовых приборов (1) Сервиз чайный (2).</p> <p style="text-align: center;"><u>(Швейное дело)</u> <u>Оборудование</u></p> <p>Доска гладильная (1); Электроутюг (2); Швейная машина с электрическим приводом (2);</p> <p style="text-align: center;"><u>Оснащение кабинета</u></p> <p>Ножницы (10); Сантиметровая лента (10); Набор ручных и машинных игл (10).</p> |

Таблицы

Построение чертежа основы конструкции фартука (1);
 Раскрой швейных изделий (1).
 Методическая литература (7):
 Технология 5 класс Н.В.Синица издательство Венто-Граф 2013г.
 Обучение мастерство рукоделия 5-8 класс издательство «Учитель» 2007г.
 Вышивка крестом И.Н.Наниашвили Харьков Белгород 2010г.
 Вязание полная энциклопедия узоров Е.А.Каминская издательство Москва 2010г.
 Бисер Д.В.Нестерова Москва «Астрель» 2011г.
 Основы кулинарии В.И.Ермакова Москва «просвящение» 1993 г.
 Методическая библиотека Л.П.Барылкина 5-9 класс Москва 2006г.
 Тесты 5класс
 Тесты 6 класс
 Тесты 8-9класс
 Учебники по технологии В.Д.Симоненко 6-9класс

Список литературы

1. Вышивка крестиком. И.Н.Наниашвили 2010г. Белгород.
2. Бисер. Д.В.Нестерова 2011г. Астрель. Москва.
3. Вязание узоров. Е.А.Кунтыш 2009г. АС Москва.
4. Технология. 5 класс В.Д.Симоненко. 2007г. Вентана-Граф. Москва.
5. Технология. 5 класс Н.М.Коньшева 2012г. Ассоциация 21 век. Смоленск.
6. Технология. 6 класс В.Д.Симоненко 1999г. Вентана-Граф. Москва.
7. Технология. 7 класс В.Д.Симоненко 2005г. Вентана-Граф. Москва.
8. Технология. 8 класс В.Д.Симоненко 1998г. Вентана-Граф. Москва.

Мастерские для мальчиков (слесарная и токарная)

Станок токарный по дереву-3 шт.
 Станок токарный по дереву-1 шт. (экспонат)
 Станок токарный по железу- 3 шт
 Фрезерный станок – 1шт. (экспонат)
 Сверлильный станок- 1 шт
 Станок заточный – 1 шт.
 Пила по железу- 1 шт
 Молоток – 7 шт
 Рубанки металлические –2шт
 Рубанки деревянные – 3 шт
 Пила по дереву- 7 шт
 Стамески для работы на токарном станке – 6 шт
 Электровыжигатель- 4 шт
 Плита разметочная – 7 шт.
 Напильник- 10 шт
 Набор для резьбы по дереву – 1 шт
 Лобзик для выпиливания фанеры – 7 шт.

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Методическая литература (Мастерская) Знай и умей. А.А.Валентинов. М. «Детская литература» 1976 Столярные, плотницкие и паркетные работы. Л.Н.Крейндлин. М. «высшая школа» 1989. Объекты труда. Обработка древесины и металла, электротехнические работы. М. «Просвещение» 1993. Технология, поурочные планы. По разделу «Технология обработки древесины» В.Д.Симоненко. Издательство «учитель» Программно-методические материалы. Технология 5-11 классы. М. Дрофа 2001. Технология. Трудовое обучение 1-4, 5-11 классы. М. «Просвещение» 2001. Технология, Поурочные планы 8 класс. В.Д.Симоненко. Издательство «учитель» Технология. Материалы к урокам раздела «Профессиональное самоопределение» В.Д.Симоненко 9 класс. Издательство «учитель» Технология. Метод проектов в технологическом образовании школьников. И.А.Сасовой. М. Вентана-Граф» 2003</p> |
|--|--|--|