

ОБОРУДОВАНИЕ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ

Перечень учебного оборудования В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ

- Мобильный сканер доски Mimio Teach (интерактивная приставка).
- Доска маркерная с антибликовым покрытием.
- Документ – камера Mimio View.
- Беспроводной графический планшет Mimio Pad.
- Система голосования Mimio Vote на 24 пользователя.
- Проектор мультимедийный.

Русский язык

Пособия печатные

Демонстрационные

- Азбука в картинках.
- Альбом «Ежели вы вежливы». Культура обращения. Речевая этика, 1-4кл.
- Картинный словарь для 1кл.
- Картинный словарь для 2кл.
- Карточки печатных и письменных букв.
- Таблицы по обучению грамоте.
- Таблицы по чистописанию для 1 класса.
- Таблица «Правильно сиди при письме».
- Таблица «Предложение».
- Таблицы по грамматике и орфографии для 1 – 4 классов.

Раздаточные

- Пиши правильно
- Словарные слова
- Разноуровневые карточки по темам
- Тестовые работы.
- Блицконтроль

Электронное интерактивное приложение

- К методическому пособию Р.Г.Чураковой, Н.М. Лавровой «Итоговая комплексная работа» 2 класс
- К методическому пособию Р.Г.Чураковой, Н.М. Лавровой «Итоговая комплексная работа» 3 класс
- Учись и играй на компьютере «Страна Знаний» Выпуск 4-19
- Образцы контрольно- измерительных материалов 3 класс
- Рабочие программы 3 класс ПНШ
- Новейший справочник школьника. Диктанты, четвертные, годовые контрольные работы.
- Видеоурок «Текст»

Литературное чтение

Пособия печатные

Демонстрационные

- Портреты писателей
- Учебное пособие «Музей в твоём классе»

Раздаточные

- Итоговая комплексная работа на основе единого текста. / Чуракова Н.А. – М.: Академкнига/Учебник, 2014.
- Ребусы
- Тексты для чтения
- Блицконтроль

Электронное интерактивное приложение

- К методическому пособию «Азбука» ПНШ 1 класс
- Мультипликационная «Азбука –малышка»
- Детский праздник «Весёлая читайка»
- Аудиодиски «Сказочник»
- Презентации к урокам по курсу ОРКСЭ
- «Поурочное планирование по литературному чтению» 3 класс (технологические карты уроков)
- Образцы контрольно- измерительных материалов 3 класс
- Рабочие программы 3 класс ПНШ
- Музыкальные отрывки к урокам 3-4 классы
- Фонохрестоматия для начальных классов (дискета)
- Итоговая комплексная работа на основе единого текста. 3 класс / Чуракова Н.А. – М.: Академкнига/Учебник, 2014.
- Искатель в школе. Развивающие игры.
- Веселая азбука. Обучающая игра.
- Новейший справочник школьника. Техника чтения.
- Видеоурок «Х,К,Андерсен»
- Видеофильмы:
 - «Морозко»
 - «Волшебное кольцо»
 - «Сказка о золотой рыбке»
 - « Сивка-Бурка»
 - «Сказка о мертвой царевне и семи богатырях»
 - «Братец Лис и братец Кролик»
 - «Теремок»
 - «Колобок»
 - «Морской царь и Василиса Премудрая»
 - «Крошечка-Хаврошечка»
 - «Лисичка сестричка и волк»
 - «Сестрица Аленушка и братец Иванушка»

МАТЕМАТИКА

Модели

Демонстрационные

- Комплект цифр, букв и знаков.
- Циферблат часовой.
- Набор геометрических фигур.

Инструменты и приспособления

Демонстрационные

- Лента сантиметровая.
- Линейка классная
- Метр демонстрационный.
- Угольник классный.

- Циркуль классный.
- Транспортир

Лабораторные

- Палетка
- Веер (числа 0-9) – 20 шт.
- Транспортёры - 20 шт.

Пособия печатные

Демонстрационные таблицы:

- Меры массы;
- Меры длины;
- Порядок действий;
- Деление числа на произведение;
- Умножение суммы на число;
- Единицы времени;
- Таблица мер.
- Время и его измерение.
- Вычислительные приёмы сложения и вычитания в пределах 100.
- Действия с многозначными числами.
- Задачи с величинами «скорость», «время», «расстояние».
- Нахождение доли числа.
- Нахождение числа по доле.
- Нумерация многозначных чисел.
- Нумерация чисел в пределах 10.
- Нумерация чисел в пределах 100.
- Переместительное свойство сложения.
- Переместительное свойство умножения.
- Периметр и площадь многоугольника.
- Письменное сложение и вычитания в пределах 1000000.
- Сложение и вычитание в пределах 10.
- Сложение и вычитание в пределах 100.

Раздаточные

- Арифметика
- Геометрия
- Карточки для устного счёта в пределах 20 «Арифметика»
- Карточки для устного счёта в пределах 100 «Арифметика 2»
- Карточки для изучения таблицы умножения в пределах 100 «Арифметика 2. Ч.2»
- Карточки для счёта в пределах 1000 «Арифметика 3».
- Круглая деревянная плата – палитра.
- Раздаточные карточки «Сложение и вычитание в картинках в пределах 10»
- Раздаточные карточки «Сложение и вычитание в картинках в пределах 20»
- Раздаточные карточки «Простые примеры в пределах 20»
- Раздаточные карточки «Простые примеры в пределах 100»
- Раздаточные карточки «Умножение и деление круглых чисел в пределах 1000»
- Раздаточные карточки «Трёхзначные числа в пределах 1000»
- Раздаточные карточки «Сложение и вычитание в столбик в пределах 1000»
- Раздаточные карточки «Умножение на 2,5 и 10»

- Раздаточные карточки «Умножение на 3,4 и 6»
- Раздаточные карточки «Умножение на 7, 8 и 9»
- Магнитный плакат «Математические кораблики»
- Счётный материал «Математические кораблики»
- Комплект альбомов-заданий к счётному материалу.
- Комплект альбомов-заданий «Арифметика до 1000»
- Счётный квадрат «Счёт в пределах 100»
- Набор раздаточный для числовой линейки/счётного квадрата.
- Магнитный плакат «Арифметика до 100»
- Магнитный плакат «Арифметика до 1000»
- Магнитный квадрат «Числовая прямая»
- Магнитный квадрат «Таблица умножения»
- Комплект лабораторного оборудования для изучения весовых измерений.
- Тетради с печатной основой по математике для 1-4 классов
- Контрольные работы по вариантам
- Блицконтроль

Электронное интерактивное приложение

- К учебнику «Математика» 1 класс ПНШ
- Гарфилд дошкольникам «Основы математики»
- Гарфилд первоклассникам «Математика»
- Учись и играй на компьютере «Страна Знаний» Выпуск 4-19
- «Поурочное планирование по математике» 3-4 классы
- Образцы контрольно-измерительных материалов 3 класс
- Рабочие программы 3 класс ПНШ
- Учимся анализировать. Сборник игр для тренировки логики и памяти.
- Новейший справочник школьника. Четвертные, годовые и итоговые контрольные работы по математике.
- Видеоурок «Задачи на движение»

Окружающий мир

Пособия печатные

Демонстрационные

Таблицы

- Съедобные грибы
- Ядовитые грибы
- Рыбы речные
- Рыбы морские
- Насекомые
- Птицы
- Рептилии
- Культурные растения (овощи)
- Дикорастущие растения (травы)
- Дикорастущие растения (хвойные растения)
- Охрана природы

Магнитные плакаты с набором карточек

- Природное сообщество водоёма
- Природное сообщество леса
- Природное сообщество луга
- Природное сообщество поля
- Птицы зимой

Карты

- Карта полушарий (физическая)
- Карта «Природа России»
- Карта России (физическая)
- План местности с условными знаками.

Раздаточные

- Природа и человек
- Растения и грибы
- Животные

Дидактический материал

- Домашние птицы
- Осень
- Лесные ягоды
- Фрукты
- Овощи
- Дикие животные
- Тесты

Приборы

- Компас (20 штук)
- Термометр наружный
- Термометр комнатный
- Секундомер

Принадлежности для опытов

- Лупа (20 штук)
- Комплект лабораторного оборудования для изучения свойств тел, связанных с плавучестью.
- Комплект лабораторного оборудования для изучения свойств тел. Связанных с плавучестью.
- Комплект лабораторного оборудования для изучения свойств звука. звуковых волн и музыкальных инструментов.
- Комплект для практических работ по наблюдению за погодой.
- Мобильная естественнонаучная лаборатория ЛабДиск ГЛОМИР.

Электронное интерактивное приложение

- К методическому пособию «Окружающий мир» ПНШ 1 класс
- Мультипликационная «География для малышей»
- Красная книга Кузбасса, экология, экономика, социальная сфера.
- Образцы контрольно- измерительных материалов 3 класс
- Рабочие программы 3 класс ПНШ
- Учись и играй на компьютере «Страна Знаний» Выпуск 4-19
- «Как вести себя в гостях».
- «Как вести себя в общественном месте»
- «Как вести себя на природе»
- География для малышей
- Антошка. Чудеса науки.

Оборудование кабинета ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

1. WEB CAMERA -1
2. Микрофон -1
3. Наушники — 1
4. принтер YH Laser Jet P1102w — 1
5. Сканер HP Scanjet G 3110 — 1
6. MacBook Pro Apple — 1

УМК	диск	книга
1. Живая физика	1	1
2. Живая математика	1	1
3. Живая география	1	1
4. комплекты компьютерных экспериментов	-	1

Перечень оборудования кабинета ГЕОГРАФИЯ

1.Нормативная база

- Закон «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 N 273-ФЗ
- Приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897 Об утверждении и введении в действие ФГОС НОО
- Приказ Минобрнауки России от 08.06.2015 N 576 «Об утверждении федерального перечня учебников»
- Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 N 1015 (ред. от 13.12.2013) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»
- Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях
- Профессиональный стандарт педагога
- Кодекс профессиональной этики педагогических работников образовательных организаций
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования
- Методические рекомендации «Изучение импортозамещения в курсах географии и технологии в школе»
- Методическое письмо «О преподавании географии в образовательных организациях общего образования Кемеровской области на 2015/2016 учебный год»

2.Учебно-методические материалы

2.1 УМК по предмету:

Учебники:

1. Домогацких Е.М. Введенский Э.Л., Плешаков А.А. География. Введение в географию. Учебник для 5 класса. - М.: ООО «Русское слово – учебник» 2012. – (ФГОС. Инновационная школа).
2. Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 6 класса. - М.: ООО «Русское слово – учебник» 2015.
3. Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 7 класса. - М.: ООО «Русское слово – учебник» 2015.
4. Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 8 класса. - М.: ООО «Русское слово – учебник» 2015.

5. Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И., Клюев Н.Н. Учебник для 9 класса. - М.: ООО «Русское слово – учебник» 2015.

Научно-популярная, учебная, справочная и познавательная литература :

1. Агеева Р.А. Страны и народы: происхождение названий. М., 2002.
2. Азимов А. Слово на карте: географические названия и их смысл. М., 2007.
3. Аношко В.С., Брилевский М.Н., Ганушенко Н.Н. Олимпиады по географии. Минск, 2004.
4. Бердышев С.Н. Популярный географический энциклопедический словарь. М., 2002.
5. Словарь-справочник по географии для школьников. Екатеринбург, 2001.
6. Путиами великих мореплавателей. М., 1999. 15. Вартаньян Э.А.
7. Внуков Н.А. Великие путешественники: Краткий библиографический словарь. СПб., 2000.
8. Все столицы мира: Популярный справочник / Авт.-сост. Л.М. Еремина. М., 2001.
19. Все страны и территории мира. Новый географический справочник ЦРУ. М., 2009.
9. Все страны мира. М., 2008.
10. Всероссийская олимпиада школьников по географии / Сост. А.С. Наумов. М., 2005.
11. Гацунаев Н.К. Географы и путешественники: краткий биографический словарь. М., 2000.
12. Географический энциклопедический словарь: Географические названия. М., 1989.
24. Географический энциклопедический словарь: Понятия и термины. М., 1988.
13. География России: Энциклопедический словарь. М., 1998. 26. География России: Энциклопедия. М., 1998. 27. Гладкий Ю.Н., Лавров С.Б. Дайте планете шанс! М., 1995.
14. Города России. М., 2006.
15. Дубровская О.Н. Краткая история географических открытий. М., 2002.
16. Копылов В.А. Экономическая и социальная география. Мир – Россия. М., 2001.
17. Кунха С., Наумов А.С. Как готовиться к олимпиаде по географии. По материалам олимпиад National Geographic и Всероссийской олимпиады. М., 2008.
18. Лазаревич К.С., Лазаревич Ю.Н. Справочник школьника. География. 6 – 10 классы. М., 1997.
19. Левицкий Н.Ю., Евглевская Я.В. Решение задач по географическим картам. М., 1996.
20. Майорова Т.С. География. Новейший справочник школьника. М., 2005.
21. Народы России: Энциклопедия. М., 1994.
22. Задания школьных олимпиад по географии. 6–10 классы. М., 2013. 60. Низовцев

2.2 Дидактические и раздаточные материалы

1. Олимпиадные задания для 6-11 классов;
2. Мониторинги для 6-11 классов;
3. Зачётные задания для 9-11 классов;
4. Тесты и задания по разделам и темам.
5. Итоговые и контрольные тесты.

2.3. ТСО:

1. Системный блок
2. Монитор
3. Настенный экран
4. Проектор мультимедийный
5. телевизор
6. DVD плеер

2.5. Учебно-практическое оборудование

1. Атласы;
2. Коллекции минералов и горных пород;
3. Гербарии;
4. Компасы;
5. Транспортиры;
6. Топографические карты.
7. Настенные географические карты.

Перечень оборудования кабинета ФИЗИКА

1. Нормативная база

- Федеральный Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Примерная программа по физике основного общего и среднего общего образования (составители Э. Днепров и А. Аркадьев, Москва, Дрофа, 2008)
- Авторская программа по физике для 7-9 классов Е.М. Гутник, А.В. Перышкин.- М.: Дрофа, 2010
- Методическое письмо «О преподавании физики в образовательных организациях общего образования Кемеровской области на 2015/2016 учебный год»

2. Учебно – методические материалы

1. А.В. Перышкин. Физика 7,8,9 класс – М.: Дрофа, 2010-14
2. В. И. Лукашик. Сборник задач по физике 7 -9 класс – М.: Просвещение, 2010
3. Минькова Р.Д., Иванова В.В. Тетрадь для лабораторных работ по физике 7 класс. М.: Экзамен. 2013
4. Т.А. Ханнанова, н.К. Ханнанов. Рабочая тетрадь для учащихся 7 класса М.:Экзамен.2011.
5. А.Е. Марон, Е.А. Марон. Дидактические материалы 7-11класс. М.: Дрофа,2008.
6. www.1september.ru.
7. Программные обеспечения «Открытая физика», «Репититор по физике Кирилла и Мефодия», «Живая физика

2.1 УМК по предмету (методические пособия для учителя, учебные пособия, дополнительная литература по предмету)

1. Сборник задач по физике 7-8кл. В. И. Лукашик 1994г. 8 шт.
2. Сборник задач по физике 10-11кл. Г. Н. Степанова 2004г. 1 шт.
3. Сборник задач по физике 10-11кл. Г. Н. Степанова 2001г. 1 шт.
4. Сборник задач по физике 10-11кл. Г. Н. Степанова 2003г. 1 шт.
5. Экспериментальные задачи по физике 6-7 кл. И. Г. Антипин 1974 г. 1 шт.
6. Сборник задач по физике 7-8кл. В. И. Лукашик 1996г. 8 шт.
7. Сборник задач по физике 7-9кл. В. И. Лукашик и др. 2005г. 1 шт.
8. Сборник задач по физике 7-9кл. В. И. Лукашик и др. 2008г. 1 шт.
9. Сборник задач по физике 7-9кл. В. И. Лукашик и др. 2014г. 1 шт.
10. Сборник задач по физике 7-9кл. А. В. Перышкин 2004г. 1 шт.
11. Сборник задач по физике 7-9кл. А. В. Перышкин 2008г. 1 шт.
12. Физика. Задачник по физике 10-11кл. А. П. Рымкевич 2005г. 1 шт.
13. Сборник задач по физике. Д. И. Сахаров. 1963г. 1 шт.
14. Методика преподавания физики 8-10. В. П. Орехов и др. 1980г. 1 шт.
15. Демонстрационный эксперимент по физике в средней школе. А. А. Покровский. 1979г. 1 шт.
16. Экскурсии по физике в средней школе. В. Г. Сердинский 1980г. 2 шт.
17. Решение задач по физике на программируемых микрокалькуляторах. Б. И. Дегтярёв. 1991г. 1 шт.
18. Всесоюзные олимпиады по физике. И. Ш. Слободецкий и др. 1982г. 1 шт.

19. Физика в природе. А. В. Тарасов 1988г. 1 шт.
20. Астрономия 11кл. Е. П. Левитан 1994г. 7 шт.
21. Строение атомов в школьном курсе физики. Л. И. Резников и др. 1956г. 1 шт.
22. Сборник задач по физике 7-9кл. В. И. Лукашик и др. 2001г. 1 шт.
23. Профильное образование. Сборник элективных курсов. Физика 10-11кл. В. А. Попова. 2007г. 1 шт.
24. Электричество в живых организмах. М. Б. Беркинблит и др. 1988г. 1 шт.
25. Шум. Р. Тэйлор. 1978г. 1 шт.
26. Многоликий солитон. А. Т. Филиппов. 1990г. 1 шт.
27. Задачи по физике с техническим содержанием. И. М. Незамов. 1980г. 5шт.
28. Физика 10кл. Тематическое и поурочное планирование. В. А. Касьянов. 2002г. 1 шт.
29. Физика 11кл. Тематическое и поурочное планирование. В. А. Касьянов. 2002г. 1 шт.
30. ГИА по физике. Тематические тренировочные задания 9кл. Н. Е. Важевская и др. 2009г. 1 шт.
31. Тематический контроль по физике 10-11кл. Н. В. Ильина 1999г. 1 шт.
32. И В. Курчатов. И. И. Головин. 1973г. 1 шт.
33. Сборник тестовых задач для тематического и итогового контроля. Физика 10кл. Р. В. Коноплич и др. 1999г. 1 шт.
34. Законы сохранения в физике. В. М. Дерябин. 1982г. 1 шт.
35. Солнечное вещество. М. П. Бронштейн. 1990г. 1 шт.
36. Физика для всех. Электроны. А. И. Китайгородский. 1979г. 1 шт.
37. Изучение физики атомного ядра в школе. Н. А. Родина. 1966г. 1 шт.
38. Фронтальные лабораторные Занятия по физике в восьмилетней школе. А. А. Покровский 1969г. 1 шт.
39. Справочник по физике и технике. А. С. Енохович. 1983г. 1 шт.
40. Физический эксперимент в школе. А. Ф. Раева 1973г. 1 шт.
41. Связь преподавания физики в сельско-хозяйственном производством. А. В. Усова и др. 1976г. 2 шт.
42. Физические эксперимент в школе Г. П. Мансветова и др. 1981г. 1 шт.
43. ГИА – 2010 Физика 9кл. Е. Е. Комзеева и др. 2010г. 1 шт.
44. Задания для контроля знаний учащихся по физике в средней школе. О. Ф. Кабардин и др. 1983г. 1 шт.
45. Учебно-тренировочные материалы для подготовки к ЕГЭ. Физика. В. А. Орлов и др. 2002г. 1 шт.
46. Демонстрационные опыты по оптике и строению атома. Г. Ф, Огородников и др. 1967г. 1 шт.
47. Демонстрационные опыты по разделу «колебания и волны» Н. М. Шахмаев. 1974г. 1 шт.
48. Четвёртая соросовская олимпиада школьников 1997-1998. 1998г. 1 шт.
49. Беседы по физике М. И. Блудов. 1985г. 1 шт.
50. Сборник задач по физике для средних профтехучилищ. В. П. Демкович. 1979г. 1шт.
51. Книга для чтения по физике 6-7кл. И. Г. Кириллова 1978г. 1 шт.
52. Беседы по физике и технике. Н. Д. Глухов и др. 1990г. 1 шт.
53. Школьникам о современной физике. В. З. Кресина 1974г. 1 шт.
54. Физика. Сборник задач 9кл. В. А. Коровин и др. 2000г. 1 шт.
55. Физика для любознательных материя движение сила. Э. Роджерс 1972г. 1 шт.
56. Экскурсии по физике в сельской школе. В. Г. Сердинский 1976г. 1 шт.
57. Опыты и наблюдения в домашних заданиях по физике. С. Ф. Покровский. 1963г. 1шт.
58. Даниил Бернулин. А. Г. Григорьян и др. 1981г. 1 шт.
59. Методика преподавания астрономии в средней школе. Б. А. Воронцов - Вильяминов.
60. Сборник задач по физике 7-9кл. В. И. Лукашик и др. 2009г. 1 шт.
61. Преподавание физики в 6-7кл. средней школыю А. В. Перышкин 1979г. 1 шт.
62. Необыкновенная физика обыкновенных явлений. Кл. Э. Суорц. 1986г. 1 шт.

63. Беседы по физике. М. И. Блудов. 1970г. 1 шт.
64. Сборник задач по физике. В. И. Лукашик и др. 2014г. 1 шт.
65. Физика профильный уровень 10кл. В. А. Касьянов. 2005г. 1 шт.
66. Физика 11кл. Г. Я. Мякишев и др. 2006г. 1 шт.
67. Физика 9кл. С. В. Громов и др. 2000г. 1 шт.
68. Физика 8кл. С. В. Громов и др. 1999г. 1 шт.
69. Физика 7кл. С. В. Громов и др. 2001г. 1 шт.
70. Физика 10кл. С. В. Громов и др. 2001г. 1 шт.
71. Физика 11кл. С. В. Громов и др. 2001г. 2 шт.
72. Физика 10кл. В. А. Касьянов. 2005г. 17 шт.
73. Физика 11кл. В. А. Касьянов. 2005г. 19 шт.
74. Физика 11кл. Ф. А. Пинский. 1994г. 13 шт.

2.2 Дидактические и раздаточные материалы

1. Марон А.Е «Дидактический материал по физике», 7- 11 классы
2. Ханнанов Н.К , Физика 7класс, тесты к учебнику А.В.Перышкина
3. Чеботарева А.В., Физика 7-9, Тесты к учебнику А.В.Перышкина
4. Громцева О.И., Физика 7-11, Контрольные и самостоятельные работы .
5. Годова И.В., Физика 7-11 класс, Контрольные работы в новом формате.

2.3 Электронные пособия (медиаотека). Видеофильмы

Название	Кол-во
1. Магнитное поле	1
2. Электромагнитная индукция	1
3. Видеоинциклопедия	1
4. Электростатика	1
5. Молекулярная физика	1
6. Геометрическая оптика	2
7. Основы кинематики	1
8. Чернобыль	2
9. Демонстрационный эксперимент 10 Кл	1
10. Демонстрационный эксперимент 11 Кл	2

2.4 ТСО, компьютерное оборудование, ИК средства

1. Мультимедиа проектор	1
2. Компьютер	6
3. Монитор	6

2.5 Учебно – практическое оборудование

Название	Кол-во
4. Источник питания ВУП 24	1
5. Источник питания ВСШ	3
6. Источник тока В-24	1
7. Источник тока «Практикум»	1
8. Набор с электролампами	2
9. Катушка д.д магнитного тока	1
10. Звонок электрический	3
11. Реле	2
12. Трансформатор разборный	3
13. Катушка дроссельная	3
14. Модель генератора тока	2

15. Батарея конденсаторов	2
16. Конденсатор переменной емкости	1
17. Конденсаторы лабораторные	1
18. Машина оборотная (н)	1
19. Выключатель лабораторный	15
20. Спираль-резистор	20
21. Вольтметр лабораторный	20
22. Амперметр лабораторный	20
23. Магазин сопротивлений	1
24. Модель мотора разборная	8
25. Реостат лабораторный	16
26. Держатель электродов	20
27. Электроды медные	20
28. Термометр на терморезисторе	10
29. Катушка моток	11
30. Прибор д.д удара шаров	1
31. Прибор д.д невесомости	1
32. Трибометр	12
33. Модель ракеты	2
34. Набор тел равного объема	1
35. Набор блоков	20
36. Набор по динамике и кинематике	4
37. Динамометр лабораторный	20
38. Набор грузов(100г)	9
39. Грузы 2кг	2
40. Динамометр школьный (трубчатый)	8
41. Набор пружин	2
42. Прибор для изучения законов сохранения импульса	2
43. Метроном	2
44. Камертон (ля)	2
45. Камертон дем.	2
46. Пистолет (баллистический)	1
47. Прибор д.д законов сохранения в механике	1
48. Тележки легко подвижные	2
49. Трансформатор универсальный	2
50. Ампервольтметр	3
51. Источник тока	1
52. Прибор СЛЗ	2
53. Фильтр инфракрасных лучей	1
54. Подставки для экранов (лаб)	10
55. Зеркало плоское	20
56. Прибор для сложения света	3
57. Линзы полые наливные	3
58. Экран лабораторный	10
59. Набор по геометрической оптике	2
60. Набор линз	1
61. Зеркало лаб. (вогнутое, выпуклое)	15
62. Линзы лабораторных	30
63. Прибор д.д фотоэффекта	1
64. Лабораторный набор по геометрической оптике	8

65. Фотореле	1
66. Набор демонстрационный по геометрической оптике (н)	1
67. Набор по интерференции и дифракции света	1
68. Прибор д.д фотоэффекта	1
69. Набор фотоэлементов	1
70. Лампа дневного света	1
71. Теллурий	1
72. Манометр	2
73. Амперметр демонстрационный	1
74. Вольтметр демонстрационный	1
75. Весы учебные	10
76. Ведерко Архимеда	1
77. Насос ручной	3
78. Психрометр	1
79. Тарелка вакуумная	1
80. Столик демонстрационный	1
81. Гигрометр волосяной	2
82. Гигрометр	2
83. Барометр aneroid	2
84. Набор шариков	8
85. Шар с кольцом	1
86. Цилиндр свинцовый	2
87. Магденбургские тарелки	1
88. Набор лабораторный по гидростатике	5
89. Сосуды сообщающиеся	1
90. Плитка лабораторная	1
91. Уровень	8
92. Набор для практикума	2
93. Осветитель теневого проецирования	2
94. Индикатор магнитного поля	1
95. Магнит дугообразный	9
96. Магнит полосовой	2
97. Модель молекулярного строения магнита	5
98. Прибор д.д правила Ленца	1
99. Электромагнит разборный	2
100. Амперметр цифровой	1
101. Вольтметр цифровой	1
102. Прибор д.д электрических полей	1
103. Прибор для демонстрации магнитного поля тока	2
104. Генератор звуковой	1
105. Стрелка магнитная	10
106. Микроскоп	3
107. Электрометр	2
108. Электроскоп	1
109. Весы чувствительные	1
110. Штатив лабораторный	10
111. Линейка-рычаг	20
112. Набор лабораторный по механике	2

113.Набор лабораторный по электричеству	2
114.Набор лабораторный по молекулярной физике	2
115.Громкоговоритель	7
116.Набор полупроводников	1
117.Трубки спектральные	3
118.Генератор высоковольтный «Спектр»	2
119.Прибор по фотометрии	2
120.Счетчик Гейгера	2
121.Спектроскоп	2
122.Преобразователь высоковольтных «Разряд»	2
123.Калориметр	2
124.Мензурки	2
125.Стакан отливной	2
126.Прибор для дем. Электролиза	1
127.Колба 250мл	2
128.Стакан мерный	1
129.Набор грузов для калориметра	1
130.Термометр лабораторный	1
131.Генератор звуковой	1
132.Источник тока	1
133.Генератор УД	1
134.Динамометр демонстрационный	1
135.Измеритель малых перемещений	1
136.Стробоскоп	1
137.Модель винта	1
138.Прибор д.д газовых законов с манометром	1
139.Частотометр	1
140.Тахометр	1
141.Модель паровой турбины	1
142.Модель паровой машины	1
143.Анемометр	1
144.Насос Камовского	1
145.Машина постоянного тока	1
146.Микрометр	1
147.Телескоп	1
148.Машина волновая	1
149.Модель ДВС	1
150.Зеркала сферические	1
151.Машина электрофорная	1
152.Модель небесной сферы	1
153.Шар для взвешивания воздуха	1
154.Фотоаппарат	1
155.Панель электросхем	1
156.Прибор для демонстрации видов деформаций	1
157.Тележка д.д закона Ньютона	1
158.Трубка Ньютона	2
159.Шар Паскаля	1
160.Маометр жидкостный	1
161.Теплоприемник	2
162.Ареометр	1

163.Электрическая дорожка	1
164.Ванна волновая	1
165.Модель д.д деформации сдвига	2
166.Насос водоструйный	5
167.Модель зубчатой передачи	1

**Перечень оборудования кабинета БИОЛОГИЯ
Учебно-методические материалы**

1. УМК по предмету

Справочники, программы

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Количество экземпляров
1.	Я познаю мир: Растения.	Л.А. Багрова	Изд-во АСТ	2002	1
2.	Я познаю мир: Животные.	П.Р. Ляхов	Изд-во АСТ	2001	1
3	Птицы Кемеровской обл	А.А. Васильченко	Кемерово	2004	1
4	Земноводные и пресмыкающиеся Кемеровской области	Н.В. Скалон	Кемерово	2005	1
5	Атлас животных.	Альфред Брем.		2003	1
6	Атлас по зоологии		Омма – пресс Экслибрис	2002	1
7	Атлас анатомии человека				1
8.	Готовимся к экзамену по биологии.	А.С. Батуев	АЙРИС ПРЕСС	2004	1
9	<i>Программа</i> основного общего образования. Биология. 5-9 классы	Н. И. Сонин, В. Б. Захаров	М.: Дрофа	2014	1
10	Примерная программа основного общего образования по биологии 5-9 классы		М: Просвещение,.	2013	1

Методические и учебные пособия

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Количество экземпляров
1.	Общая биология.10 Пособие для учителя.	В.И. Сивоглазов Т.С. Сухова Т.А. Козлова	АЙРИС ПРЕСС	2004	1
2.	Биология. Лучшие нестандартные уроки.6 класс. Пособие для учителя.	Н. И. Сонин	АЙРИС ПРЕСС	2004	1
3.	Общая биология.11 Пособие для	В.И.Сивоглазов Т.С. Сухова	АЙРИС ПРЕСС	2004	1

	учителя.	Т.А. Козлова			
4.	Биология. Для преподавателей.7 класс.	М.В. Высоцкая	«Учитель»	2006	1
5.	Природоведение. Методическое пособие.	Т.В.Иванова Г.С. Калинова Н.И. Сонин	ДРОФА Москва	2001	1
6.	Общая биология.10-11 Методическое пособие.	Т.А. Козлова Н.И. Сонин	ДРОФА Москва	2001	1
7.	Общая биология.10. Методическое пособие.	А.В. Кулев	«Паритет» Санкт-Петербург	2001	1
8.	Тематические игры по ботанике. Методическое пособие.	Л.Д Парфилова	«ТЦ СФЕРА»	2002	1
9.	Биология. Технологические карты уроков.	В.Н. Семенцова	«Паритет» Санкт-Петербург	2001	1
10.	Биология. Многообразии живых организмов. Методическое пособие.	Е.Т. Бровкина Н.И. Сонин	«Дрофа»	2001	1
11.	Биология. Для преподавателей. 8класс	Т.В. Козачек	«Учитель»	2006	1
12.	Биология. Для преподавателей. 9класс	М.М. Гуменюк	«Учитель»	2006	1
13	Общая биология 11.Методическое пособие.	А.В. Кулев	«Паритет» Санкт-Петербург	2001	1
14	Биология. Для преподавателей. 10 класс.	Т.И. Чайка	«Учитель»	2006	1
15	Уроки общей биологии.	В.Б. Захаров	«Просвещение»	2001	1
16	Биология. Человек. Методическое пособие.	Н.Б. Ренева Н.И. Сонин	«Дрофа»	2002	1
17	Биология. Живой организм. Методическое пособие.	Н.И. Сонин	«Дрофа»	2001	1
18.	Нестандартные уроки. Биология 6 класс	Л. Б. Поддубная	«Корифей»	2007	1
19.	Настольная книга	Г. С. Калинова	АСТ	2003	1

	учителя биологии.				
20.	Мониторинг образовательной деятельности педагогов в условиях новой системы оплаты труда.	О. А. Северина	«Учитель»	2010	1
20.	Элективные курсы.	Г. А. Воронина	Айрис-пресс	2008	1
21.	Профилактика вредных привычек.	Р. А. Кострыкин	Глобус	2008	1
22.	Уроки биологии в 7 классе.	Г. П. Игошин	Академия развития	2004	1
23.	Уроки биологии в 6 классе	Г. П. Игошин	Академия развития	2002	1
24.	Тематическое и поурочное планирование по биологии. 9 класс.	Л. В. Борисова	Экзамен	2007	1
25.	Биология. 6 класс.	И.Н. Пономарева	электронный учебник	2008	1
26.	Биология. 6 класс.	Пасечник В.В.	электронный учебник	2010	1
43.	Биология. 7 класс.	Константинов В.М.	электронный учебник	2009	1
44.	Биология. 5-6 классы	Пасечник В.В.	электронный учебник	2012	1
45.	Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс	Захаров В.Б., Сонин Н.И.	электронный учебник	2011	1
46.	Биология. 8 класс	Драгомилов А.Г., Маш Р.Д.	электронный учебник	2014	1
47.	Биология. 9 класс.	Пономарева И.Н.	электронный учебник	2014	1

2. Дидактические и раздаточные материалы

№	класс	раздел	название	Кол-во экзмп.
1.	5	Природоведение.	Земля.	54
2.	6,7	Ботаника.	Питание растений.	28
			Ребусы.	20
			Дыхание растений.	13
			Рост, развитие и размножение растений.	46
			Систематика растений.	26
			Мхи.	19
			Грибы.	18
			Папоротники,голосеменные.	36
Лишайники, водоросли, бактерии.	24			

			Покрытосеменные.	16
			Клеточное строение растений.	15
			Растения и окружающая среда.	15
3.	6.7	Зоология.	Кишечнополостные.	9
			Простейшие.	10
			Птицы.	4
			Тесты.	74
			Млекопитающие.	24
			Земноводные.	4
			Рыбы.	8
			Моллюски.	4
			Членистоногие.	8
			Плоские и кольчатые черви.	14
4.	8	Человек и его здоровье.	Развитие и размножение	22
			Покровы тела.	12
			Дыхание.	19
			Введение.	37
			Опора и движение.	39
			Кровь.	54
			Выделение.	20
			Обмен веществ и энергии.	13
			Нервная система, анализаторы.	100
			Тесты.	69
5.	9,10,11	Общая биология.	Цитология.	22
			Биосфера.	9
			Селекция.	14
			Экология.	8
			Эволюция.	35
			Тесты.	15
			Генетика.	29
			Возникновение жизни на Земле.	8

Контролирующие материалы

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Количество экземпляров
-------	----------	-------	--------------	-------------	------------------------

1.	Тестовые задания. Биология. Живой организм.	С.В. Багоцкий Л.И. Рубачева Л.И. Шурхал	«Дрофа»	2003	1
2.	Биология. Готовимся к ЕГЭ. Части 1,2,3.	Т.Д. Ардаговская	«Учитель»	2004	1
3.	Биология. Человек. Дидактические карточки задания.	Н.И. Сонин А.М. Дагаев	«Дрофа»	2002	1
4.	Биология. Проверочные тесты, разноуровневые задания.	О. П. Дудкина	«Учитель»	2010	1
5.	Сдаем ЕГЭ. Биология.	Г. С. Калинова	Дрофа	2014	1
6.	ГИА 2014	В. С. Рохлов	АСТ	2013	1
7.	Общая биология. Тестовые задания к основным учебникам.	Г. И. Лернер	ЭКСМО	2009	1

3. Электронные пособия (медиаотека)

1. Экология. 1С:Школа. Учебное пособие. Дрофа
2. Биология. 1С:Репетитор.
3. Биология 7 класс. Многообразие живых организмов. Мультимедийное приложение к учебнику В. Б. Захарова, Н. И. Сониной. Дрофа
4. Биология 6 класс. Живой организм. Мультимедийное приложение к учебнику Н. И. Сониной. Дрофа
5. Биология 6 класс. Живой организм. Электронное приложение. Сферы. Издательство «Просвещение»
6. Биология 7 класс. Разнообразие живых организмов. Электронное приложение. Сферы. Издательство «Просвещение»
7. Биология, химия, экология. Электронное учебное издание. Физикон. Дрофа.
8. Классные часы на тему «Профилактика вредных привычек». Электронное приложение.
9. Уроки биологии 6 класс. Мультимедийное приложение к урокам.
10. Биотехнология. Учебное пособие.
11. Биология. Интерактивный тренинг – подготовка к ЕГЭ.
12. Органическая Химия 10-11 класс. Учебный комплекс для средней школы.
13. Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Растения. Бактерии. Грибы. 6 класс.
14. Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Человек и его здоровье. 8 класс.
15. Коллекция презентаций и флэш анимаций к урокам.

Перечень видеофильмов в кабинете биологии

№ п/п	Название
1.	Ноосфера
2.	Демографический кризис
3.	Дома животных
4.	Наука и техника – Неандерталец
5.	Человек – Мир маленький
6.	Судьба неандертальцев
7.	Самые опасные животные морского мира
8.	Барракуда
9.	Происхождение Вселенной
10.	Происхождение жизни (6-17)

11.	Топ 10 самых странных животных
12.	Законы организации экосистем
13.	Земноводные
14.	Земноводные (лягушки)
15.	Бактерии
16.	Гипотезы происхождения жизни
17.	Нервная система
18.	Тритоны
19.	Великая тайна воды.
20.	Жизнь млекопитающих (1-9 части)
21.	Подборка видеуроков по биологии
22.	История биологии
23.	Дальневосточный леопард
24.	Морской леопард

4. ТСО, компьютерное оборудование, ИК средства

№	Наименование ТСО
1.	Микроскопы
2.	Доска интерактивная
3.	Компьютер
4.	Проектор мультимедийный
5.	Цифровой микроскоп Levenhuk DTX500 LCD
6.	Датчик абсолютного давления
7.	Датчик кислорода
8.	Датчик влажности
9.	Датчик относительного давления
10.	Датчик углекислого газа
11.	Барометрический датчик
12.	Измеритель частоты сердечных сокращений
13.	Кабель расширения и преобразования сигнала
14.	Реактор для фотосинтеза
15.	Комбинативный датчик качества воды
16.	Интерактивные плакаты «Биология. Человек»
17.	Интерактивные творческие задания «Биология 7-9 кл»
18.	Наглядные пособия по биологии

5. Учебно-практическое оборудование

Наименования печатных пособий

Таблицы

№ п/п	Название
1.	Растения и окружающая среда
1.1	Растения елового леса.
1.2	Растения соснового леса.
1.3	Растения широколиственного леса.
1.4	Растения луга.
1.5	Растения болот.
1.6	Ярусность в растительных сообществах.
1.7	Смена растительных сообществ.
2.	Общее знакомство с цветковыми растениями
2.1	Царства живой природы.

2.2	Дикорастущие и культурные растения.
2.3	Цветковое растение и его органы.
2.4	Вегетативные органы.
2.5	Генеративные органы.
2.6	Жизненные формы.
3.	Первая реанимация и первая медицинская помощь
3.1	Техника реанимации.
3.2	Остановка кровотечения.
3.3	Электротравмы .
3.4	Перенос пострадавших.
3.5	Ожоги, отравления, обморожения.
3.6	Транспортная иммобилизация,
4.	Вещества растений. Клеточное строение
4.1	Увеличительные приборы.
4.2	Клеточное строение растений.
4.3	Пластиды.
4.4	Запасные вещества и ткани растений.
4.5	Покровная ткань растений.
4.6	Механическая ткань растений.
4.7	Образовательная ткань растений.
4.8	Основная ткань растений.
4.9	Проводящая ткань растений. Ксилема.
4.10	Проводящая ткань растений. Флоэма.
4.11	Жизнедеятельность клетки
5.	Растение – живой организм
5.1	Передвижение веществ по растению.
5.2	Рост растений.
5.3	Движение растений.
5.4	Возрастные изменения в жизни растений.
6.	Строение тела человека
6.1	Скелет
6.2	Мышцы (вид спереди).
6.3	Мышцы (вид сзади).
6.4	Кровеносная и лимфотическая системы.
6.5	Дыхательная система.
6.6	Пищеварительная система.
6.7	Выделительная система.
6.8	Нервная система.
6.9	Женская половая система.
6.10	Мужская половая система.
7.	Химия клетки
7.1	Белки. Ферменты.
7.2	Нуклеиновые кислоты.
7.3	АТФ.

Стенды

№ п/п	Название
1.	Готовимся к ОГЭ и ЕГЭ
2.	Уголок по технике безопасности и охране труда

Микропрепараты

№	Название	Кол-во
---	----------	--------

п/п		
1.	Набор по анатомии и физиологии человека	Комплект
2.	Набор по ботанике 6 – 7 класс	Комплект
3.	Набор микропрепаратов по зоологии	Комплект
4.	Набор микропрепаратов по общей биологии	Комплект

Модели и муляжи

№	Класс	Название.	Кол-во экз.
1.	7	Набор моделей цветков различных семейств	Комплект
2.	9,11	Набор моделей палеонтологических находок «Происхождение человека»	Комплект
3.	9,11	Модель ДНК	1
4.	8	Модель «Сердце человека»	1
5.	8	Модель «Почка»	1
6.	8	Модель мозга	1
7.	8	Модель глаза с глазницей	1
8.	8	Торс человека	1
9.	8	Скелет человека	2
10.	7	Комплект скелетов позвоночных животных	Комплект
11.	8	Череп	1
12.	7	Набор моделей по строению позвоночных животных	Комплект
13.	6	Комплект моделей - аппликаций	Комплект
14.	6	Модели сочных плодов растений	Комплект

Перечень оборудования кабинета ИСТОРИЯ ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

1.Нормативная база

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Примерная программа основного общего образования по истории, допущенная Министерством образования Российской Федерации (М., «Просвещение», 2007);
- авторская программы «История России 6- 9 кл.» А.А.Данилова и Л.Г.Косулиной (Программы общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2010;
- Приказ Департамента образования Кемеровской области № 1199 от 16.06.2011 «Об утверждении методических рекомендаций по составлению учебного плана для 1 – 11 классов» и региональным компонентом курса «История Кузбасса с древнейших времён-начала XXI века»;
- Примерная программа основного общего образования по обществознанию (составители Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2007);
- авторская программа по обществознанию (авторы: Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова, А.Ю.Лазебникова), допущенная Министерством образования Российской Федерации /М., «Просвещение», 2011/;
- Примерная программа Министерства образования и науки (2006 г.);
- программа курса «Право» (автор: Матвеев. - М., «Просвещение», 2011), разработанной на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования;
- Примерная программа основного общего образования по экономике 7-9 классы», авторы В.С. Автономов, Л.Б. Азимов, И.В. Липсиц, Т. А. Протасевич.: «ВИТА-ПРЕСС», 2009 г.;
- Примерная программа по экономике (составители Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2007) для среднего (полного) общего образования;

- Приказ Департамента образования и науки Кемеровской области № 1941 от 07.10.2011 г. «О разработке программно-методического сопровождения перехода общеобразовательных учреждений Кемеровской области на федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования»
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 413 от 17.05.2012 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»
- Методическое письмо « Организация учебного процесса в образовательных организациях КО по преподаванию истории и обществознания в2015-2016 учебном году»

2. Учебно-методические материалы

2.1. Учебно-методический комплекс

Карты

№ п/п	Перечень оборудования	Кол-во экзempl.	Номер
<i>Древняя история</i>			
1	Древний Восток(Древний Египет IV - I тыс. до н.э. Междуречье и Восточное Средиземноморье)	1	92
2	Демократия в Афинах.	1	17
3	Государственное устройство Спарты.	1	12
4	Римская империя в IV – V вв. Падение Западной Римской империи.	1	9
5	Завоевания Римской республики. II – I вв. до н.э. Восстание Спартака.	1	2
6	Римская империя в I – II вв.	1	7
7	Завоевания Александра Македонского	1	91
8	Образование и распад державы Александра Македонского. Эллинистические государства.	1	96
9	Греция в IV в. до н.э.	1	97
10	Древний Восток. Индия и Китай (3-е тыс. до н.э. - III век)	1	20
11	Римская империя. III – I век до н.э.	1	22
12	Римская империя в I – III вв. веках до н.э.	1	32
<i>История средних веков</i>			
1	Арабы в VII – IX вв.	1	1
2	Вассальная пирамида.	1	15
3	Важнейшие географические открытия и колониальные захваты (XV - XVII)	2	30
4	Византийская империя и славяне в VII в.	1	5
5	Восточная Римская (Византийская) империя при Юстиниане I (527 – 565)/	1	6
6	Западная Европа в XI – начале XIII в. Крестовые походы.	2	18
7	Повинности средневековых крестьян.	1	61
8	Византийская империя в IX – первой половине XI в.	1	85
9	Развитие ремесла и торговли в Европе в XIV в.	1	88
10	Восточная Римская (Византийская) империя и славяне в VI – IX вв.	1	21
11	Арабы и их завоевания в VII- IX вв.	1	23
12	Франкское государство в V – середине IX в.	1	34
13	Арабы в VII- XI вв.	1	23
14	Европа и Ближний Восток во время крестовых походов.	1	35

15	Европа в VIII – IX веках.	1	38
16	Европа V – VII веках.	1	37
17	Экономика Европы в XI – первой половине XIV в.	1	93
18	Европа в XIV – XV веках.	1	33
Новая история			
1	Мир в XVII – XVIII вв.	1	31
2	Европа в период наполеоновских войн 1799 – 1815 гг.	1	29
3	Европа в XVI вв.	1	19
4	Новое время.	1	11
5	Гражданская война в США (1861 – 1865).	1	74
6	Европа во второй половине XIX в.	1	108
7	Европа после Венского конгресса 1815 г.	1	41
8	Европа с 1870 по 1914 гг. (Парижская коммуна. Балканы во время русско-турецкой войны 1877 – 1878 гг.)	1	39
9	Европа (политическая карта)	1	73
10	Буржуазные революции 1789 – 1794 гг. Европа в период директории.	1	71
11	Европа в XV – первой половине XVII в.	1	60
12	Война за независимость и образование США (1775 – 1783 гг.)	1	62
13	Европа по 1879 г.	1	69
14	Европа в XVII в. (1640 – 1699 гг.)	1	67
15	Европа в начале Нового времени.	1	68
16	Первая мировая война. 1914 - 1918 гг.	1	109
История России			
1	Древняя Русь. Русь удельная – Московская Русь.	1	90
2	Оформление крепостного права в России.	1	16
3	Монгольские завоевания в XIII веке.	1	94
4	Российская империя в XVIII веке.	1	3
5	Россия в XVII веке.	1	4
6	Русь - Россия. Российская империя. Генеалогическое древо основных русских родов.	1	95
7	Древнерусское государство (Киевская Русь) в IX - XI веках.	1	63
8	Русь в XIII в.	1	64
9	Образование Русского централизованного государства.	1	70
10	Феодальная раздробленность Руси в XII – первой четверти XIII в.	1	26
11	Киевская Русь в IX – начале XII в.	1	28
12	Борьба народов нашей страны против иноземных захватчиков в XIII веке.	1	25
13	Первобытнообщинный строй и древнейшие государства на территории нашей страны.	2	36
14	Смутное время	1	101
15	Крестьянская война в России (Крестьянская война под предводительством К. Болотникова).	1	13
16	Походы Александра Невского.	1	10
17	Этапы объединения русских земель в единое государство.	1	66
18	Движение декабристов.	1	14
19	Экономическое развитие Российской империи во второй половине XIX в. (европейская часть).	1	99
20	Отечественная война 1812 г.	1	53

21	Экономическое развитие Российской империи в первой половине XIX в. (европейская часть).	1	98
22	Российская империя начала XIX в. по 1861 г. (европейская часть).	1	51
23	Русско-японская война 1904 – 1905 гг.	1	45
24	Территориальный рост Российской империи с 1700 по 1914 гг.	1	72
25	Первая русская революция в 1905 – 1907 гг.	1	76
26	Русское государство в XV в.	1	65
27	Россия в XIX – начале XX столетия.	1	102
28	Россия с конца XVII в. до 60-х годов XVIII в.	1	24
29	Расширение Российского государства в XVI - XVII вв.	1	27
30	Октябрьская социалистическая революция и гражданская война.	1	52
31	Октябрьская социалистическая революция и триумфальное шествие Советской власти (октябрь 1917 – март 1918)	2	41, 44
32	Подготовка Октябрьской социалистической революции (март – октябрь 1917)	1	40
33	Иностранная военная интервенция и гражданская война в СССР (февраль 1918 – март 1919).	1	59
34	Крестьянская война в России в начале XVII в.	1	103
35	Борьба с интервенцией польских и шведских феодалов.		104
36	Иностранная военная интервенция и гражданская война в СССР в 1919 – 1920 гг.	1	84
37	Культурное строительство в СССР в годы предвоенных пятилеток (1928 – 1940 гг.).	1	77
38	Индустриальное развитие СССР в годы предвоенных пятилеток (1928 – 1940).	1	46
39	Великая Отечественная война Советского Союза. 1941 – 1945 гг.	2	78
40	Города – герои.		58
41	Вероломное нападение фашистской Германии на СССР. Первый период войны (июнь 1941 г. – ноябрь 1942 г.).	1	81
42	Разгром немецко-фашистских войск под Москвой.	1	105
43	Разгром немецко-фашистских войск под Сталинградом (19.11.1942 – 02.11.1943).	1	89
44	Курская битва (5 июля – 23 августа 1943).	1	82
45	Разгром империалистической Японии (09. VIII. – 02.IX. 1945).	1	86
46	Завершающие операции Красной Армии в Европе в 1945 г. Штурм и взятие Берлина.	1	87
47	Восстановление и развитие народного хозяйства СССР в 1946 – 1958 гг.	1	42
48	Восстановление и развитие народного хозяйства СССР (1946 – 1960 гг.).	1	83
49	Основные стройки пятилетки (1966 – 1970 гг.).	1	79
50	Основные стройки десятой пятилетки (1976 – 1980 гг.).	1	8
51	Российская Федерация.	1	54
52	Кемеровская область.	1	80
53	Великая Отечественная война. 1941 – 1945.	1	110
54	Российская империя с начала XIX в. по 1861 г.	1	107
55	Раздробленность Руси в XII – первой четверти XIII в.	1	108
Новейшая история			

1	Страны Среднего Востока и Южной Азии во второй половине XX века.	1	55
2	Западная Европа после первой мировой войны (1918 – 1923 гг.).	2	48
3	Вторая мировая война 1939 – 1945 гг.	1	47
4	Западная Европа с 1924 по 1939 гг.	1	43
5	Карта мира с 1924 по 1939 гг.	1	106
6	Политическая карта мира.	1	49

Схемы

1	Соборное Уложение Алексея Михайловича.	1	1
2	Становление и развитие русской мысли.	1	2
3	Историко-философская концепция П.Я. Чаадаева.	1	3
4	Смутное время (I).	1	4
5	Смутное время (II).	1	5
6	Законодательное оформление крепостного права.	1	6
7	Социалистическое учение XIX в.	1	7
8	Либерализм.	1	8
9	Консерватизм.	1	9
10	1730 г. Упущенный шанс.	1	10
11	Кризис традиционализма.	1	11
12	Россия в начале XVII в.	1	12
13	Мир в начале XVII в.	1	13
14	Западники и славянофилы.	1	14
15	Народничество.	1	15
<i>Обществознание</i>			
16	Структура политической системы.	1	55
17	Конституционные права и свободы российских граждан.	1	56

Таблицы

1	Политические течения XVIII – XIX веков.	1 экз.
2	Развитие России в начале XVII века.	1 экз.

Атласы

1	Атлас по истории Древнего мира	6 шт.
2	Атлас по истории средних веков	12 шт.

Альбомы

1	Комплект портретов для кабинета истории: Геродот Кавелин К.Д. Карамзин Н.М. Ключевский В.О. Костомаров Н.И. Платонов С.Ф. Соловьёв С.М	2 экз.
---	---	--------

	Тарле Е.В. Татищев В.Н. Тихомиров М.Н.Комплект	
2	Комплект (Государственная Третьяковская галерея)	3 экз.
3	«Н.К. Крупская»	1 экз.
4	История культуры зарубежных стран в Новое время (I период)	2 экз.
5	Портреты русских полководцев: Нахимов П.С. Румянцев П.А. Александр Невский Пётр I. Великий. Пётр Алексеевич Романов. Дмитрий Донской Суворов А.В. Ушаков Ф.Ф. Кутузов М.И. Жуков Г.К.	1 экз.
6	Портреты выдающихся рабочих – революционеров России (конец XIX – начало XX в.). Выпуск I.	1 экз.
7	Портреты русских учёных: М.В. Ломоносов Н.И. Лобачевский И.И Мечников Д.И. Менделеев И.В. Мичурин И.П. Павлов А.С. Попов И.М. Сеченов Н.И. Тимирязев А.Н. Бах Н. Е. Жуковский К.Э. Циолковский	1 экз.
8	История культуры Древнего мира. 5 класс.	1 экз.
9	«Николай Жуков» (плакаты и графика)	1 экз.
10	«Непобедимая и легендарная»	1 экз.

Диафильмы и слайды

<i>диафильмы</i>			
1	Поэма Гомера «Илиада»	1 экз.	1
2	Культура Древней Греции	1 экз.	2
3	Образование классов и государств у германцев. Франкская империя.	1 экз.	3
4	Славяне в VI – X веках.	2 экз.	4
5	Повторительно-обобщающие уроки по истории средних веков XI – XV вв.	1 экз.	5
6	Крестьянская война под предводительством Е.И. Пугачёва.	2 экз.	6
7	Культура России XVII века.	2 экз.	7
8	Культура и просвещение в России в I четверти XVIII века.	2 экз.	8
9	Начало русского революционного движения. Восстание декабристов.	1 экз.	9
10	I Интернационал.	1 экз.	10
11	Великий Октябрь и гражданская война в советской живописи.	1 экз.	11

12	Борьба советского народа за развитие народного хозяйства. 1959 – 1965 гг.	1 экз.	12
13	Основные права, свободы и обязанности российских граждан.	1 экз.	13
14	Гербы СССР	1 экз.	14
15	Семья.	1 экз.	15
16	Трудом славен народ.	1 экз.	16
17	Управление промышленным предприятием.	1 экз.	17
<i>слайды</i>			
1	Развитие металлургии и металлообработки в русском государстве в IX – XVIII вв.	1 экз.	1
2	Католическая церковь в средние века.	1 экз.	2
3	Русская культура в XVII в.	1 экз.	3
4	Произведения великих русских художников И.Е. Репина и В.И. Сурикова.	1 экз.	4
5	Берлинская операция. Капитуляция фашистской Германии.	1 экз.	5

2.2. Дидактический и раздаточный материал

Иллюстрации

№ п/п	Класс	Карточки с заданием	Кол-во
1	5	Раздаточный материал по истории Древнего мира	2 экз.
2	6	Раздаточный материал по истории средних веков	4 экз.

Репродукции картин

1. Репродукции картин по истории средних веков.

Папка 1.

2. Репродукции картин по истории России

Папка 2.

2.3. Электронные пособия

Перечень медиатеки электронно-образовательных ресурсов

<i>Материалы медиатеки</i>	<i>Предмет: история и обществознание</i>
электронные энциклопедии, справочники и словарь	Википедия: http://ru.wikipedia.org
мультимедийные обучающие программы и учебники	Дидактические материалы по истории и обществознанию http://comp-science.narod.ru Методика преподавания истории и обществознания http://methmath.chat.ru
учебно-методические пособия на электронных носителях: рабочие программы курсов, учебные пособия, методические рекомендации и т.д.;	
электронные образовательные периодические издания: приложения к периодическим изданиям, электронные версии периодических изданий;	

аудиовизуальные материалы	
электронные образовательные ресурсы	Социальная сеть работников образования nsportal.ru http://nsportal.ru Дневник.ру - школьная образовательная сеть http://dnevnik.ru Интернет сообщество учителей http://pedsovet.su Сеть творческих учителей / Сообщество учителей истории http://www.it-n.ru
программные продукты	

Электронные носители информации

История	1	Энциклопедия. История России. 862 – 1917.
	2	Государственная символика России.
	3	От Кремля до Рейхстага.
	4	История России. XX в. Ч. 1
	5	История России. XX в. Ч. 2
	6	История России. XX в. Ч. 3
	7	История России. XX в. Ч. 4
	8	История. 5 класс.
	9	Атлас Древнего мира.
	10	Всеобщая история. 5 – 6 класс.
	11	Всеобщая история. 7 – 8 класс.
	12	Уроки Отечественной истории. 19 – 20 вв.
	13	Уроки Отечественной истории до 19 в.
	14	Уроки Всемирной истории. Древний мир.
	15	Уроки Всемирной истории. Средние века.
	16	Уроки Всемирной истории. Новая история.
	17	Уроки Всемирной истории. Новейшее время.
	18	История Росс. 1945 – 2008. 11 класс.
Обществознание	19	Практикум. Диск 1.
	20	Практикум. Диск 2.
	21	Сдаём ЕГЭ.
	22	Хронограф. 11 класс.
	23	Глобальный мир. 21 в. 11 класс.
Искусство	24	Эрмитаж. Искусство Западной Европы.
	24	Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства.
	26	Эл.с.у.н. «История искусства».

Перечень учебного оборудования КАБИНЕТА РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ

Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса: Литература

1. Литература. 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В двух частях. Под ред. Г.С.Меркина. М.: Русское слово, 2013

2. Бурцова, Н.Ю. Кроссворды для школьников. Ярославль, Академия развития, 2009
3. Древнерусская литература: Хрестоматия для 5-9 кл. / Сост. О.В.Творогов. М., 2011
4. Зарубежные писатели. Библиографический словарь. В 2 ч. / Под ред. Н.П.Михальской. М.: 2013
5. Зуева, Т.В. Русский фольклор: Словарь – справочник. М.: 2012
6. Литература Древней Руси: Библиографический словарь / Под ред. О.В.Творогова. М.: 2011
7. Литература. Тесты. 5-8 классы. Дрофа, 2010
8. Оглобина, Н.П. Тесты по литературе. 5-11 классы. М.: Олимп, 2009
9. Программа по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы/авт. Состав. Г.С. Меркин – 7 изд. М.: Русское слово, 2009
10. Русские писатели XIX - начала XX века: Библиографический словарь./ Под ред. Н.Н. Скатова. М.: 2012.
11. Соловьева, Ф.Е. Методическое пособие для учителей. М.: Русское слово, 2012
- 13.Чернец, Л.В. и др. Школьный словарь литературоведческих терминов. М., 2010
- 14.Чудакова, Н. В. Литература Древней Руси. Мнемозина, 2012
- 15.Шинкарев, В. Всемирная литература. Красный Матрос, 2009.
- 16.Энциклопедия для детей. Том 9. Русская литература. Часть 1. Аванта+, 2009.
- 17.Энциклопедия для детей. Том 15. Всемирная литература. Часть 1. От зарождения словесности до Гете и Шиллера. Аванта+, 2010.
1. Аристова, М. А. Справочник по русской литературе для школьников / М. А. Аристова, Б. А. Макарова, Н. А. Миронова, Ж. Н. Критарова. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.
2. Доронина, Т. В. Анализ стихотворения: учебное пособие. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.
3. Литература . 9 кл. Учебн. для общеобразоват. учреждений. В 2-х ч. / Авт.-сост. В. Я. Коровина (и др.). – М.: Просвещение, 2013.
4. Литература . 5-11 классы. Образовательные технологии: инновации и традиции: конспекты уроков. / Авт.-сост. Попова Е.Н. – Волгоград: Учитель, 2013.
5. Методика преподавания литературы: хрестоматия-практикум. / Авт.-сост. Б. А. Ланин. – М.: Издательский центр «Академия», 2013.
6. Миронова, Н. А. Анализ стихотворения: учебно-методическое пособие. – М.: Издательство «Экзамен», 2012.
7. Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах. – М.: Рольф, 2014.
8. Русская литература 18-19 веков: справочные материалы. / Сост. Л. В. Соколова, В. И. Федоров. – М.: Просвещение, 2012.
9. Читаем, думаем, спорим...: дидакт. материалы по литературе.: 9 кл. / Авт.-сост. В. Я. Коровина (и др.). – М.: Просвещение, 2014.

Материально- техническое обеспечение образовательного процесса

- Мультимедийный проектор
- [CD-Диск Русская литература от Нестора до Маяковского](#)
- CD-Диск А.С. Пушкин
- CD-Диск М.Ю. Лермонтов
- CD-Диск Н.В. Гоголь
- CD-Диск И.С. Тургенев
- CD-Диск Л.Н. Толстой.
- CD-Диск. М. Сервантес
- Комплект портретов русских писателей
- Комплект портретов зарубежных писателей
- Альбом демонстрационных материалов по творчеству А.С. Пушкина,

М.Ю. Лермонтова, Н.В. Гоголя.

- Видеофильмы : Н.М. Карамзин «Бедная Лиза», «Капитанская дочка»
А.С. Пушкина, М. Горький, В.В. Маяковский
- Фонохрестоматия по курсу литературы для 6 класса
- Слайды по литературе

Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса:

Русский язык

1. Барова, Е.С., Богданова, М.Р. Самостоятельные и проверочные работы по русскому языку. Подготовка к итоговой аттестации и ЕГЭ. 6 класс. – М.: Баласс, 2012.
2. Дюжева, О.А. Русский язык. 5 – 9 классы: современные диктанты. – Волгоград: Учитель, 2012.
3. Захарова, Т.А. Ассоциативный орфографический словарь с применением информационных технологий. 6 класс. Практикум по русскому языку с электронным приложением. – М.: Планета, 2014.
4. Ларионова, Л.Г. Русский язык. 6 класс: учеб. пособие для учащихся общеобразоват. учреждений. – М.: Мнемозина, 2012.
5. Львова, С.И. Русский язык. 6 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений. В 3 ч./ С.И.Львова, В.В.Львов. – М.: Мнемозина, 2012.
6. Львова, С.И. Программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений. 5-11 классы: основной курс, элективные курсы. – М.: Мнемозина, 2012.
7. Методический журнал «Русский язык в школе».
8. Никулина, М.Ю. Диктанты и изложения по русскому языку: 6 класс. – М.: Издательство «Экзамен», 2012.
9. Ромашина, Н.Ф. Русский язык. Уроки развития устной и письменной речи с применением информационных технологий. 5 – 7 классы. – М.: Планета, 2013.
10. Черепанова, Л.В. Дневник достижений учащегося по русскому языку. 6 класс: учебное пособие для учащихся общеобразоват. учреждений. – М.: Мнемозина, 2012.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Мультимедийное приложение к урокам:

- 1.Интерактивные дидактические материалы. Русский язык.
- 2.Энциклопедия Кирилла и Мефодия.

Интернет- ресурсы

Справочно-информационные и методические материалы:

1. Грамматика русского языка - ресурс, содержащий электронную версию Академической грамматики русского языка, составленной Академией наук СССР (Институт русского языка)-<http://rugram. Narod. Ru>
2. Грамота.ру- справочно-информационный интернет –портал «Русский язык»-
<http://www.gramota.ru>
3. Крылатые слова и выражения- ресурс, посвященный крылатым словам и выражениям русского языка- <http://slova.ndo.ru>
4. Сайт Российского общества преподавателей русского языка и литературы (РОПЯЛ)
- <http://www.ropyai.ru>

5. Словари.РУ-ресурс , содержащий обширную коллекцию онлайн-словарей русского языка- [http://www.slovari. Ru](http://www.slovari.ru)
6. Еженедельная газета «русский язык» Издательского дома «Первое сентября»
7. Журнал «Язык человека» <http://www.philol.msu-humlang>
8. Коллекция интерактивных диктантов <http://learning.Russian.gramota.ru.idictation.html>

Перечень оборудования кабинета ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА

Печатные пособия

Демонстрационные

1. Азбука в картинках, набор
2. Алфавит (настенная таблица)
3. Буквы разрезанные, набор
4. Портреты писателей и выдающихся деятелей стран изучаемого языка
5. Таблицы по грамматике английского языка
6. Альбом Достопримечательности Лондона
7. Транскрипционные знаки английского алфавита
8. Согласные фонетической транскрипции
9. Согласные: произношение некоторых буквенных сочетаний и букв
10. Гласные и дифтонги

Раздаточные

Материалы дидактические раздаточные для учащихся по темам:

1. Страны изучаемого языка . Великобритания, США, Австралия. Географические положения.
2. Климат. Времена года. Погода. Космос. Экология.
3. Животные: домашние и дикие.
4. Праздники стран изучаемого языка.
5. Дом. Квартира.
6. Школа. Школьные предметы, принадлежности, занятия.

7. Известные люди стран изучаемого языка.
8. Семья и друзья
9. Продукты. Еда. Фрукты. Овощи. Продуктовый магазин.
10. Мода. Одежда. Магазин одежды.
11. Внешность. Части тела. Эмоции. Характер.
12. Цвета.
13. Глаголы движения.
14. Числа. Дни недели. Месяца.

Плакаты по грамматике английского языка

- 1.оборот there is/are
2. Questions there is/are
3. The Infinitive. Инфинитив
4. The Gerund. Герундий
5. Participle 1. Причастие 1
6. Причастие 2
7. Косвенная речь № 1
8. Косвенная речь № 2
9. Местоимения
10. Степени сравнения
11. The Complex object
12. The Complex subject
13. Цвета
14. Английские предлоги движения
15. Английские предлоги места
16. Числительные. Количественные числительные
17. Количественные и порядковые числительные
18. Английский алфавит
19. Времена в сравнении №1
20. Времена сравнения №2
21. Свободная таблица спряжения глаголов
22. Множественное число существительных. Исключения
23. Степени сравнения прилагательных
24. Артикли : неопределенный и определенный
25. Таблица согласования времен в косвенной речи
26. Глагол to be
27. Таблица согласования времен в косвенной речи
28. Система времен английского языка
29. Глагол to have(got)
30. Простое настоящее
31. Простое прошедшее

32. Простое будущее
33. Настоящее продолженное
34. Прошедшее продолженное
35. Настоящее совершенное
36. Irregular Verbs (неправильные глаголы) 1 часть
37. Irregular Verbs (неправильные глаголы) 2 часть

Плакаты по лингвострановедению стран изучаемого языка

1. The United States of America. США. Физическая карта.
2. The USA: Facts and Figures.
3. President of the USA.
4. New-York. Нью-Йорк. Физическая карта.
5. Правительство США
6. Вашингтон. Физическая карта
7. Лондон. Физическая карта.
8. Система правления в Великобритании
9. Объединенное королевство в Великобритании и Северной Ирландии
10. Географическое положение Великобритании
11. Новая Зеландия.
12. Канада.
13. Австралия

Экранно-звуковые пособия

Аудиозаписи для 2-6 классов

1. Аудиоприложение (CD MP3). Enjoy English для 2 класса
2. Аудиоприложение (CD MP3). Enjoy English для 3 класса
3. Аудиоприложение (CD MP3). Enjoy English для 4 класса
4. Аудиоприложение (CD MP3). Enjoy English для 6 класса
5. Forward(CD MP3) 2-4 класса раб.прогр.
6. Forward English 2 Students Books Activity Book
7. Forward English 5, Students Book, Work Book
8. Forward English 5-9 раб.прогр.

Перечень учебного оборудования СПОРТИВНОГО ЗАЛА

№	Наименование	Количество
I	Спортивный зал 17 х 28 м.	1
II	Гимнастическое оборудование и инвентарь:	
1.	Подвесная перекладина	3
2.	Гимнастическая стенка	8
3.	Канаты для лазания	2
4.	Канат для перетягивания	1
5.	Конь гимнастический	1
6.	Козел гимнастический	1

7.	Мостик гимнастический	2
8.	Бревно гимнастическое	1
9.	Мат гимнастический	10
10.	Скамейка гимнастическая (высокая)	5
11.	Скамейка гимнастическая (низкая)	10
12.	Скакалки	24
13.	Гантели	10
14.	Эспандер-жгут	4
15.	Обруч гимнастический	10
16.	Гимнастическая палка	20
III	Оборудование и инвентарь для спортивных игр	
1.	Стол теннисный	1
2.	Набор для игры в настольный теннис	2
3.	Ракетка для игры в большой теннис	2
4.	Щит баскетбольный	6
5.	Сетка волейбольная	2
6.	Мяч баскетбольный	20
7.	Мяч волейбольный	20
8.	Фишки для разметки зала	12
9.	Мяч футбольный	20
10.	Угловые флажки	8
11.	Накидки тренировочные	40
12.	Поле футбольное 60 x 80 м.	1
13.	Поле баскетбольное 16 x 24 м.	1
14.	Площадка волейбольная 9 x 18 м.	2
15.	Ворота футбольные	2
16.	Ворота для мини-футбола с сеткой	4
17.	Стойки волейбольные	4
18.	Сетка волейбольная	2
19.	Вышка судейская	1
20.	Бита для игры в лапту	3
21.	Свисток	5
22.	Кегли	20
23.	Клюшки для игры в хоккей в зале	40
24.	Мячи для игры в хоккей в зале	30
25.	Табло электронное	1
26.	Комплект шашек	10
27.	Комплект шахмат	10
IV	Оборудование и инвентарь для легкой атлетики	
1.	Полоса препятствий (грунт) 60 м	1
2.	Ядро	1
3.	Колодки стартовые	6
4.	Планка для прыжков	1
5.	Стойки для прыжка в высоту	2
6.	Палочка эстафетная	10
7.	Хронометр	4
8.	Мяч для метаний (150 г)	20
9.	Мячи малые резиновые	10
10.	Указатель старта и финиша	2
11.	Комплект нагрудных номеров (100)	1

12.	Мячи малые теннисные	20
13.	Гранаты для метания (500 г)	8
14.	Гранаты для метания (750 г)	5
15	Кубики для переноса	6
VI	Лыжный инвентарь и оборудование:	
1.	Стеллаж для сушки обуви	1
2.	Стеллаж для хранения лыж	3
3.	Лыжи деревянные	20 пар
4.	Лыжи пластиковые	50 пар
5.	Палки	20 пар
6.	Ботинки лыжные	50 пар
7.	Лыжи-роллеры	7 пар
8.	Коньки	9 пар

Перечень учебного оборудования кабинета МАТЕМАТИКА

1. Нормативная база:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- примерной программы по учебным предметам. Математика 5-9 класс. – М.: Просвещение, 2011;
- авторской программы И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович и Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.;
- методическое письмо «О преподавании математики в образовательных организациях общего образования Кемеровской области на 2015/2016 учебный год»

2. Учебно-методические материалы

2.1 УМК по предмету:

1. Математика 5. А.Г. Мордкович, И.И.Зубарева. Учебник.
2. Математика 5- 6. Рабочая тетрадь. Е.А. Бунимович, К.А. Краснянская, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова, С.Б. Суворова.
3. Математика 5-6 класс. Методическое пособие. С.Б. Суворова, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова и др.
4. Алгебра 7 Часть 1 учебник. А.Г. Мордкович;
5. Алгебра 7 Часть 2 задачник. А.Г. Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н. Мишустина, Е.Е. Тульчинская;
6. Алгебра 8 Часть 1 учебник. А.Г. Мордкович;
7. Алгебра 8 Часть 2 задачник. А.Г. Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н. Мишустина, Е.Е. Тульчинская;
8. Математика 9 Г.В.Дорофеев- учебник
9. Алгебра 9 Часть 1 учебник. А.Г. Мордкович, П.В.Семенов;
10. Алгебра 9 Часть 2 задачник. А.Г. Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н. Мишустина, Е.Е. Тульчинская, П.В.Семенов;
11. Алгебра 7. Методическое пособие для учителя. А.Г. Мордкович;
12. Алгебра 7-9. Методическое пособие для учителя. А.Г. Мордкович;

13. Поурочное планирование по алгебре. 7 класс. И.В. Комисарова, Е.М. Ключникова;
14. Поурочное планирование по алгебре. 8 класс. И.В. Комисарова, Е.М. Ключникова;
15. Поурочное планирование по алгебре. 9 класс. Т.Л. Афанасьева, Л.А. Тапилина;
16. Геометрия 7-9. Л.С.Атанасян и др.;
17. Задачи по планиметрии с практическим содержанием. С.С. Варданян;
18. Задачи по геометрии. 7-11. Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.Г. Баханский;
19. Геометрия 8 класс. Тесты к школьному курсу. Л. Жевлакова, О. Чермошенцева;
20. Устная геометрия 7-9 класс. А.П. Ершова, В.В. Голобородько;
21. Геометрия в 7-9 классах. Пособие для учителя. Л.Ю. Березина, Н.Б. Мельникова, Т.М. Мищенко, И.Л. Никольская, Л.Ю. Чернышова;
22. Геометрия 9 класс. Поурочные планы. Т.И. Купорова;
23. Занимательная геометрия. Я.И. Перельман.
24. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала анализа. 11 класс. В 2ч. Ч.1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) [Текст] / А.Г.Мордкович, П.В.Семенов. – 4-е изд., доп. – М.: Мнемозина, 2012. – 424 с.: ил.
25. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала анализа. 11 класс. В 2ч. Ч.2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) [Текст] / [А.Г.Мордкович и др.] ; под ред. А.Г.Мордковича.– 4-е изд., испр. – М.: Мнемозина, 2012. – 336 с.: ил.
26. Атанасян, Л.С. Геометрия, 10-11 : Учеб. Для общеобразоват. учреждений [Текст] / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.]. – М.: Просвещение, 2012. – 207 с.: ил.
27. Глазков, Ю.А. Геометрия: рабочая тетрадь для 11 класса [Текст] / Ю.А. Глазков, И.И.Юдина, В. Ф. Бутузов. – М.: Просвещение, 2014. – 45 с.: ил.
28. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала анализа. 10 класс. В 2ч. Ч.1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) [Текст] / А.Г.Мордкович, П.В.Семенов. – 4-е изд., доп. – М.: Мнемозина, 2012. – 424 с.: ил.
29. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала анализа. 10 класс. В 2ч. Ч.2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) [Текст] / [А.Г.Мордкович и др.] ; под ред. А.Г.Мордковича.– 4-е изд., испр. – М.: Мнемозина, 2012. – 336 с.: ил.
30. Глазков, Ю.А. Геометрия: рабочая тетрадь для 10 класса [Текст] / Ю.А. Глазков, И.И.Юдина, В. Ф. Бутузов. – М.: Просвещение, 2014. – 45 с.: ил.

2.2 Дидактические и раздаточные материалы

1. Математика 5-6 класс. Дидактические материалы. Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин, С.Б. Суворова и др.
2. Математика 5-6 класс. Тесты для промежуточной аттестации. Ф.Ф. Лысенко;
3. Математика. Многоуровневые самостоятельные работы в форме тестов 5-7 классы. И.С. Ганенкова;
4. Алгебра 8. Самостоятельные работы. Л.А. Александрова;
5. Алгебра 9. Самостоятельные работы. Л.А. Александрова;
6. Алгебра 7. Контрольные работы. Л.А. Александрова;
7. Алгебра 8. Контрольные работы. Л.А. Александрова;
8. Алгебра 9. Контрольные работы. Л.А. Александрова;
9. Алгебра 7 класс. Блиц опрос. Е.Е. Тульчинская;
10. Алгебра 7-9. Тесты. А.Г. Мордкович, Е.Е. Тульчинская;
11. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра 7 класс. Л.И. Мартышова;
12. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра 8 класс. Л.Ю. Бабушкина;
13. Дидактические материалы по геометрии. 7 класс. В.А. Гусев, А.И. Медяник;
14. Дидактические материалы по геометрии. 8 класс. В.А. Гусев, А.И. Медяник;
15. Дидактические материалы по геометрии. 9 класс. В.А. Гусев, А.И. Медяник;

16. Зив, Б.Г. Геометрия: дидактические материалы для 11 класса [Текст] / Б.Г. Зив. – М.: Просвещение, 2012. – 115 с.: ил.
17. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия: 11 класс [Текст] / Сост. Н.Ф.Гаврилова. – М.: ВАКО, 2011. – 96 с. – (контрольно-измерительные материалы).
18. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра и начала анализа: 11 класс [Текст] / Сост. А.Н. Рурукин. – М.: ВАКО, 2011. – 96 с. – (контрольно-измерительные материалы).
19. Глизбург, В.И. алгебра и начала анализа. Контрольные работы для 11 класса общеобразовательных учреждений (профильный уровень) [Текст] / В.И.Глизбург; под ред. А.Г.Мордковича. - М. : Мнемозина, 2012. – 62 с.: ил.
20. Денищева, Л.О. алгебра и начала анализа. 10-11 кл.: Тематические тесты и зачеты для общеобразовательных учреждений [Текст] / Л.О.Денищева , Т.А.Корешкова; Под. ред. А.Г.Мордковича. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Мнемозина, 2010. – 102 с.
21. Зив, Б.Г. Геометрия: дидактические материалы для 10 класса [Текст] / Б.Г. Зив. – М.: Просвещение, 2010. – 115 с.: ил.
22. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия: 10 класс [Текст] / Сост. Н.Ф.Гаврилова. – М.: ВАКО, 2011. – 96 с. – (контрольно-измерительные материалы).
23. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра и начала анализа: 10 класс [Текст] / Сост. А.Н. Рурукин. – М.: ВАКО, 2011. – 96 с. – (контрольно-измерительные материалы).
24. Глизбург, В.И. алгебра и начала анализа. Контрольные работы для 10 класса общеобразовательных учреждений (профильный уровень) [Текст] / В.И.Глизбург; под ред. А.Г.Мордковича. - М. : Мнемозина, 2012. – 62 с.: ил.
25. Денищева, Л.О. алгебра и начала анализа. 10-11 кл.: Тематические тесты и зачеты для общеобразовательных учреждений [Текст] / Л.О.Денищева , Т.А.Корешкова; Под. ред. А.Г.Мордковича. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Мнемозина, 2009. – 102 с.

Учебно-наглядные пособия для 5-6 классов

1. Осевая симметрия
2. Перемещение на координатной плоскости
3. Построение оси симметрии двух точек **Учебно-наглядные пособия для 8-11 классов**
4. Понятие функции. График движения
5. Действия с десятичными дробями. Плоскость. Прямая. Луч
6. Параллельный перенос
7. Площади. Формулы
8. Виды шкал. Плоскость. Прямая. Луч
9. Построение биссектрисы угла
10. Свойства сложения и умножения
11. Измерение углов транспортиром. Сложение и вычитание
12. Объёмы. Признаки делимости
13. Законы сложения и умножения. Отрезок. Длина отрезка
14. Деление с остатком. Латинский алфавит
15. Свойства единицы
16. Проценты
17. Основные свойства сложения и умножения
18. Сочетательный закон
19. Переместительный закон
20. Перпендикулярные прямые. Построение биссектрисы угла

21. Параллельные прямые
22. Прямоугольный параллелепипед
23. Действия с обыкновенными дробями
24. Меры величин

Учебно-наглядные пособия для 8-11 классов

4. Кое-что о простых числах
5. Что такое «и так далее»?
6. Задача линейного программирования
9. Как доказывают неравенства
11. Ловушка для последовательности
12. Как находят предел последовательности
13. Мнимая карусель
15. $N \subset Z \subset Q \subset R \subset C$
16. Асимптоты
17. Тригонометрическая форма комплексного числа
17. Ловушка для функции
19. Обратные тригонометрические функции
20. Бином Ньютона
21. Дифференциальные уравнения
22. Правила комбинаторики
23. Размещения, перестановки, сочетания без повторений
47. Углы
48. Связь между единицами измерений
49. Квадратный трехчлен $ax^2 + bx + c$. Квадратное уравнение
50. Делимость натуральных чисел
51. Многогранники
52. Основные операции над натуральными числами
53. Тела вращения
54. Параллелограмм
55. Квадратичная функция. Квадратное неравенство
56. Прямоугольник. Ромб. Квадрат.
57. Подобные треугольники
58. Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Умножение и деление обыкновенных дробей
59. Алгебраические преобразования
60. Площади плоских фигур
61. Геометрия треугольника
15. Перпендикулярные прямые. Периметр квадрата.
16. Смежные углы.
17. Виды шкал. Обыкновенные дроби.
18. Площади. Формулы.
19. Действия с дробями. НОК. НОД.
20. Параллельные прямые. Построения с помощью циркуля.
21. Графики.
22. Сложение. Центральная симметрия.
23. Действия с дробями. Степень.
24. Координатная прямая. Построение перпендикуляра к прямой.
25. Действия с дробями. Пропорции.
26. Действия с дробями. Основное свойство дроби.
27. Раскрытие скобок. Длина окружности и площадь круга.

28. Решение уравнений.
29. Действия с обыкновенными дробями. Углы и их виды.
30. Деление с остатком. Признаки делимости.
31. Раскрытие скобок.
32. Простейшие тригонометрические уравнения.
33. Основные тригонометрические формулы I.
34. Основные тригонометрические формулы II.
35. Основные тригонометрические формулы III.
36. Правила дифференцирования. Формулы дифференцирования. Таблица первообразных.
37. Логарифмы.
38. Тела вращения.
39. Перпендикулярные прямые. Периметр квадрата.
40. Смежные углы.
41. Пирамида и конус.
42. Сечения конуса.
43. Усеченная пирамида. Правильная пирамида.
44. Виды шкал. Обыкновенные дроби.
45. Описанные многоугольники. Графики функции синуса и косинуса.
- 46.
47. Графическое решение уравнений. График показательной функции.
48. Параллельные прямые. Построения с помощью циркуля.
49. Графики.
50. Сложение. Центральная симметрия.
51. Координатная прямая. Построение перпендикуляра к прямой.

2.3 Электронные пособия

1. Уроки алгебры Кирилла и Мефодия 7-11
2. Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 7-11
3. Учебное электронное издание Математика 5-11
4. Большая энциклопедия школьника 5-11 классы
5. Школьный курс геометрии 2002
6. Мультимедийное приложение Геометрия 8
7. Электронное учебное пособие Интерактивная математика 5-9
8. Алгебра. Электронный учебник-справочник.
9. Алгебра. Электронный учебник 1-11 класс.
10. Уроки геометрии 10 класс
11. Открытая математика.
12. Репетитор по математике.
13. Тригонометрия 9-11 классы.

2.4 ТСО, компьютерное оборудование, ИК средства

Интернет ресурсы :

- Министерство образования РФ;
- <http://www.drofa.ru> — сайт издательства «Дрофа»
- <http://www.informika.ru/>;
- <http://www.ed.gov.ru/> ;
- <http://www.edu.ru/>
- <http://uztest.ru>
- <http://4ege.ru>
- Тестирование online: 5 - 11 классы : <http://www.kokch.kts.ru/cdo/>
- Педагогическая мастерская, уроки в Интернет и многое другое:
<http://teacher.fio.ru>

- Новые технологии в образовании: <http://edu.secna.ru/main/>
- Путеводитель «В мире науки» для школьников: <http://www.uic.ssu.samara.ru/~nauka/>
- Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия: <http://mega.km.ru>
- сайты «Энциклопедий энциклопедий», например:
- <http://www.rubricon.ru/> ;
- <http://www.encyclopedia.ru/>
- <http://school-collection.edu.ru> – хранилище единой коллекции цифровых образовательных ресурсов, где представлен широкий выбор электронных пособий;
- <http://wmlow.edu.ru> – федеральная система информационно-образовательных ресурсов (информационный портал);
- <http://fcior.edu.ru> – хранилище интерактивных электронных образовательных ресурсов;
- <http://www.prosv.ru> – сайт издательства «Просвещение» (рубрика Математика)
- <http://www.drofa.ru> – сайт издательства «Дрофа» (рубрика Математика)
- <http://www.legion.ru> – сайт издательства «Легион» (рубрика Математика)
- www.ziimag.narod.ru – сайт автора А. Г. Мордковича «Практика развивающего обучения»
- <http://www.numbernut.com/> – все о математике. Материалы для изучения и преподавания математики в школе. Тематический сборник: числа, дроби, сложение, вычитание и пр. Теоретический материал, задачи, игры, тесты;
- <http://methath.chat.ru> – Методика преподавания математики Материалы по методике преподавания математики; обсуждение наиболее важных вопросов преподавания математики в средней школе. Авторы — учителя математики, имеющие большой опыт преподавательской и методической работы
- <http://sbiryukova.narod.ru> – Краткая история математики: с древних времен до эпохи Возрождения. Портреты и биографии. События и открытия;

2.5 Учебно-практическое оборудование

1. Набор чертежных инструментов – 1 шт
2. Циркуль – 3 шт
3. Метровая линейка – 1 шт

Перечень учебного оборудования кабинета ТЕХНОЛОГИЯ

1. Нормативная база:
 - федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - примерная программа основного общего образования по направлениям «Технология. Обслуживающий труд». Э.Д.Днепров: М., «Дрофа» 2008 ;
 - авторская программа «Технология. Обслуживающий труд». М.В.Хохлова, В.Д.Симоненко;
 - рабочая программа регионального компонента в преподавании технологии в Кемеровской области «Профессии необходимые Кузбассу» (разработчик Г.В.Санкович преподаватель кафедры естественнонаучных дисциплин КРИПКИПРО);
 - методические рекомендации по предмету технология;

Учебно-методические материалы.

1. УМК.

- Технология 9 кл» В.Д.Симоненко. Учитель-АСТ, 2004.
- Технология: поурочные планы по разделу «вязание» 5-7 классы/ Е.А.Губина. – Волгоград: Учитель, 2006;
- Техника лоскутного шитья и аппликация. –Ростов н/Д: «Феникс», 1999;
- Технология: 8 класс (девочки): поурочные планы по учебнику под редакцией В.Д.Симоненко. –Волгоград: Учитель, 2007;
- Технология. Твоя профессиональная Карьера 8-9 класс. Программа общеобразовательных учреждений. –М., Просвещение, 2009;
- Сборники рецептов;
- Сборник ежемесячного научно-методического журнала «Школа и производство».

2. Дидактический и раздаточный материал.

2.1. Таблицы

- «Нитки и изделия из них»
- «Ткани искусственного происхождения»
- «Ткани растительного происхождения»
- «Ткани животного происхождения»
- «Образцы: ткани, нитки, пряжи»
- «Устройство швейной машины»
- «Моделирование»

2.2. Наглядный материал.

- «Металлы»
- «Чугун и сталь»
- «Энергопроизводственные ресурсы»
- «Алюминий»
- «Древесные породы»

2.3. Методические копилки.

- «Оригами»
- «Аппликация»
- «Основы Моделирования»
- «Лекало поузорной обработки»
- «Технологические карты».
- «Охрана труда»

2.4. Раздаточный материал

- Карточки-задания по темам:

№	ТЕМА	КОЛ-ВО
1	«Обработка древесины»	10
2	«Металлы»,	10
3	«Обработка ткани»,	10
4	«Вязание»,	10
5	«Кулинария»,	10
6	Устройство швейной машины	10
5	Устройство деревообрабатывающего станка	10

- Тестовые задания по классам (5-8).

- Задания к олимпиаде по классам (5-8).

2.5. Стенды

- Творчество детей
- Охрана труда

2.6. Оборудование кабинета

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>
1	Набор геометрических тел	1
2	Транспортир	2
3	Треугольник	3
4	Линейка	2
5	Циркуль	1
6	ножницы	7
7	Гладильная доска	1
8	утюг	1
9	Коврик диэлектрический	3
10	Рубанок деревянный 240х60	15
11	Полуфуганок деревянный 250х50	15
12	Угольник столярный	7
13	Очки защитные	4
14	Швейная машина (ручной привод)	4
15	Инструменты и приспособления к швейным машинам (шп.колпачки, иглы, шпульки, отвертки, булавки, сантиметровая лента, игольницы, лапки).	
16	ножовки	3
17	молотки	3
18	лобзик	5

Перечень учебного оборудования кабинета ИНФОРМАТИКА

1.Нормативная база

- Федеральный Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Стандарт основного общего образования по информатике и ИКТ, Информатика. Содержание образования: Сборник нормативно-правовых документов и методических материалов/Т.Б.Васильева, И.Н.Иванова, - М.: Вентана-Граф, 2007.
- Примерная программа основного общего образования по информатике и ИКТ. Информатика. Содержание образования: Сборник нормативно-правовых документов и методических материалов/Т.Б.Васильева, И.Н.Иванова, - М.: Вентана-Граф, 2007.
- Примерная программа среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ. Базовый уровень, Информатика. Содержание образования: Сборник нормативно-правовых документов и методических материалов/Т.Б.Васильева, И.Н.Иванова, - М.: Вентана-Граф, 2007.

- Программа курса «Информатика и ИКТ» для основной школы. - Босова Л.Л., Босова А.Ю.- <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/>

- Методическое письмо «О преподавании информатики в образовательных организациях общего образования Кемеровской области на 2015/2016 учебный год»

2. Учебно-методические материалы

2.1 УМК по предмету:

:

1. Бененсон Е.П. Информатика: 2 класс. Учебник в 2 ч. / Е.П. Бененсон, А.Г. Паутова. — М.: Академкнига/Учебник, 2014
2. Бененсон Е.П. Информатика: 3 класс. Учебник в 2 ч. / Е.П. Бененсон, А.Г. Паутова. — М.: Академкнига/Учебник, 2014
3. Бененсон Е.П. Информатика: 4 класс. Учебник в 2 ч. / Е.П. Бененсон, А.Г. Паутова. — М.: Академкнига/Учебник, 2014
4. Бененсон Е.П. Информатика: 2 класс. Тетрадь для самостоятельной работы / Е.П. Бененсон, А.Г. Паутова. — М.: Академкнига/Учебник, 2014
5. Бененсон Е.П. Информатика: 3 класс. Тетрадь для самостоятельной работы / Е.П. Бененсон, А.Г. Паутова. — М.: Академкнига/Учебник, 2014
6. Бененсон Е.П. Информатика: 4 класс. Тетрадь для самостоятельной работы / Е.П. Бененсон, А.Г. Паутова. — М.: Академкнига/Учебник, 2014
7. Бененсон Е.П. Информатика: 2 класс. Методическое пособие / Е.П. Бененсон, А.Г. Паутова.— М.: Академкнига/Учебник, 2014
8. Бененсон Е.П. Информатика: 3 класс. Методическое пособие / Е.П. Бененсон, А.Г. Паутова.— М.: Академкнига/Учебник, 2014
9. Бененсон Е.П. Информатика: 4 класс. Методическое пособие / Е.П. Бененсон, А.Г. Паутова.— М.: Академкнига/Учебник, 2014
10. Паутова А. Г. Информатика: 2 класс. Комплект компьютерных программ к учебнику. Методическое пособие + CD. — М.: Академкни-га/Учебник, 2012
11. Паутова А. Г. Информатика: 3 класс. Комплект компьютерных программ к учебнику. Методическое пособие + CD. — М.: Академкни-га/Учебник, 2012
12. Паутова А. Г. Информатика: 4 класс. Комплект компьютерных программ к учебнику. Методическое пособие + CD. — М.: Академкни-га/Учебник, 2012
13. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 5 класса /Л.Л.Босова, А.Ю.Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
14. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 6 класса /Л.Л.Босова, А.Ю.Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014

15. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 7 класса /Л.Л.Босова, А.Ю.Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014
16. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 8 класса /Л.Л.Босова, А.Ю.Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014
17. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 9 класса /Л.Л.Босова, А.Ю.Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014
18. Босова Л.Л. Информатика: Рабочая тетрадь для 5 класса/Л.Л.Босова, А.Ю.Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
19. Босова Л.Л. Информатика: Рабочая тетрадь для 6 класса/Л.Л.Босова, А.Ю.Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
20. Босова Л.Л. Информатика: Рабочая тетрадь для 7 класса/Л.Л.Босова, А.Ю.Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
21. Босова Л.Л. Информатика: Рабочая тетрадь для 8 класса/Л.Л.Босова, А.Ю.Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
22. Босова Л.Л. Информатика: Рабочая тетрадь для 9 класса / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
23. Информатика. УМК для основной школы [Электронный ресурс]: 5–6 классы. 7—9 классы. Методическое пособие / Автор-составитель: М. Н. Бородин.—Эл. изд.—М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
24. Информатика. [Электронный ресурс] : 5–6 классы. Методическое пособие / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова .— Эл. изд.—М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
25. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса / Семакин И.Г., ХеннерЕ.К., Шеина Т.Ю. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
26. Крылов С.С. Информатика. Тематическая рабочая тетрадь ФИПИ / С.С.Крылов, Д.М.Ушаков. – М.:Издательство «Экзамен», 2010
27. Информатика. УМК для старшей школы [Электронный ресурс] : 10–11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие для учителя / Авторы-составители: М. С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова.—Эл. изд.—М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
28. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса / Н.Д. Угринович - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
29. Угринович Н.Д. Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе», 8-11 классы. Методическое пособие для учителей / Н.Д. Угринович - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011

2.2 Дидактические и раздаточные материалы

1. Олимпиадные задания для 6-11 классов;
2. Мониторинги для 6-11 классов;
3. Зачётные задания для 9-11 классов;
4. Тесты и задания по разделам и темам.
5. Итоговые и контрольные тесты.

2.3 Электронные пособия (медиаотека)

Паутова А. Г. Информатика: Комплект компьютерных программ к учебнику. 2 класс
Паутова А. Г. Информатика: Комплект компьютерных программ к учебнику. 3 класс
Паутова А. Г. Информатика: Комплект компьютерных программ к учебнику. 4 класс
Босова Л.Л. Информатика: Комплект компьютерных программ к учебнику. 5 класс
Босова Л.Л. Информатика: Комплект компьютерных программ к учебнику. 6 класс
Босова Л.Л. Информатика: Комплект компьютерных программ к учебнику. 7 класс
Босова Л.Л. Информатика: Комплект компьютерных программ к учебнику. 8 класс
Босова Л.Л. Информатика: Комплект компьютерных программ к учебнику. 9 класс
Угринович Н.Д. Информатика: Комплект компьютерных программ к учебнику. 10 класс
Угринович Н.Д. Информатика: Комплект компьютерных программ к учебнику. 11 класс
Комплекты презентационных слайдов 2-11 классы

2.4 ТСО, компьютерное оборудование, ИК средства

№ п/п	Наименование	Количество
1	Компьютер с установленной ОС Windows7, MS Office 2010	12
2	МФУ Epson CX-3900	1
3	МФУ Canon I-SENSYS MF4410	1
4	Мультимедиа проектор Acer (потолочное крепление)	1
5	Интерактивная доска StarBord	1
6	Акустическая система в составе рабочего места преподавателя	1
7	Аудиторная доска для письма фломастером с магнитной поверхностью	1
8	Комплект оборудования для подключения к сети Интернет	1

2.6. Учебно-практическое оборудование

Демонстрационные настенные наглядные пособия:

- «Организация рабочего места и техника безопасности»
- «Правила поведения в компьютерном классе»
- «Основные компоненты компьютера»

