

**ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ, ДЛЯ
РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
В МОУ СТАРОБЕСОВСКОЙ ООШ**

ОБОРУДОВАНИЕ "ВХОДНАЯ ЗОНА"

1. Видеокамера внутреннего наблюдения
2. Электронное табло (бегущая строка)
3. Охранная сигнализация

4. Места для сидения, отдыха и ожидания во входной зоне (диван модульный, скамейки)
5. Стенд информационный

6. Секция вешалок/крючков для одежды
7. Ячейки для хранения обуви
8. Скамейка для переодевания

ОБОРУДОВАНИЕ "СТОЛОВАЯ"

Школьная столовая расположена на первом этаже образовательного учреждения и имеет два запасных выхода. Пищеблок состоит из производственных помещений (кухня с моечной, заготовочной, раздаточной площадью), складских помещений (5 кладовых) и обеденного зала. В обеденном зале, по утвержденному графику, работает рециркулятор, а так же имеется прибор для измерения влажности воздуха - гигрометр.

Характеристики столовой

Площадь столовой **120 кв.м**

Обеденный зал **52 кв.м**

Посадочных мест **40**

Оснащение столовой

Электрическая плита **2 шт.**

Электрическая сковорода **1 шт.**

Жарочный шкаф **1 шт**

Электромясорубка **1 шт.**

Картофелечистка **1 шт.**

Чаяварочный котел **1 шт.**

Моечное оборудование **3 шт.**

Холодильник **2 шт.**

Морозильная камера **1 шт.**

Комплект посуды и столовых приборов

Поднос

Аптечка универсальная для оказания первой
медицинской помощи*

* Применение осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 ноября 2013 г. № 822н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 17 января 2014 г., регистрационный № 31045), в редакции приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. № 613н (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 октября 2015 г., регистрационный № 39538)

Сушка для рук

Диспенсер для мыла

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ МУЛЬТИМЕДИЙНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Количество учебных кабинетов	Наименование мультимедийного оборудования	Количество МО	Характеристики		
			модель	Серийный номер	Год выпуска
11	Мультимедиа-проектор	7	BenQ MX503	PDF7002959000 PDA9D01797000 PTN8D028970009 PD57D02087000 PDM4F01184000 PD88D02464000 PD57D02076000	2013

	Мультимедиа-проектор	2	Epson S52	JXGF740858L JX57FX0560L	2007
	Мультимедиа-проектор	1	MITSUBISHI ELECTRIC XD460U	6014677	2005
	Интерактивная электронная доска	1	SMART Board 660	018909	2007
	Интерактивная электронная доска	1	INTER WRITE Board	IWBRD07037730741	2007
	Интерактивная электронная доска	1	MULTI Touch Board 6	2014102200297	2015

Музыкальные инструменты и др. оборудование

1. Баян
2. Комплект радиомикрофонов
3. Сабвуфер
4. Колонки – 2 шт
5. Музыкальный центр LG
6. Телевизор
7. Видеокамера -1 шт
8. Фотоаппарат – 1 шт
9. Проигрыватель – 1 шт

Кабинет информатики.

№ п/п	Наименование	Количество
1	Стулья мягкие	8
2	Компьютерные столы (6 мест учащихся, 1 – учителя)	1
3	Стулья	11
4	Шкаф	2
5	Стенды	1
6	Доска школьная	1
	Компьютерная техника	
1	Компьютеры	6

2	Ноутбуки	5
3	Многофункциональный принтер	2
4	Модем	1
5	Колонки с сабвуфером	1
	Тематические плакаты	10
	Учебные пособия	20
	СД диски с	12

Кабинет иностранного языка.

№ п/п	Наименование	Количество
1	Стол учительский	1
2	Лингафонный кабинет (12 мест учащихся, 1 – учителя)	1
3	Стулья	14
4	Шкаф	1
5	Стенды	7
6	Доска школьная	1
	Тематические таблицы для 5 класса	
1	Моя семья	1
2	Семейный дом	1
3	Село	1
4	Андрюшин дом	1
5	Зимний спорт	1
6	Схема города	1
7	В зоопарке	1
8	Транспорт	1
9	Ситуационные картинки	1
	Тематические таблицы для 6 класса	
1	Город	
2	Олимпийские игры	
3	Общественно-полезный труд	
4	Любимые занятия школьников	
5	Спорт	
6	Времена года	
7	Путешествия	
8	Распорядок дня	
9	Библиотека	
10	Ситуации	
	Тематические картинки для 6 класса	
1	Они все делают сами	
2	Они трудятся	
3	Они готовятся к новомуднему празднику	

4	Петины зимние каникулы	
5	Они дежурят в школе	
6	Распорядок дня Виктора, Нади, Пифа	
7	Любимые занятия школьников	
8	Наша школа	
9	Мальчик Луковка	
	Тематические картинки для 7 класса	
1	Фехтование	
2	Игра в регби	
3	Поездка	
4	Упаковка чемодана	
5	Экскурсия у памятника	
6	Свободное время (театр)	
7	Покупка билетов в кино	
8	Цирк	
9	В концертном зале	
10	В магазине	
11	Практика на заводе	
12	Не знаю город (справка)	
13	Рыболовство	
14	Заказ в столовой	
15	Выбор обуви в магазине	
16	В детском садике (выбор профессии)	
17	Зал ожидания	
18	Перрон	
19	Аэропорт	
20	Схемы городов: Берлина, Лондона, Парижа	
21	У вечного огня	
22	Улицы Москвы	
23	Останкинская башня	
24	Кинотеатр	
25	Стадион	
26	Окрестности Москвы	
	Тематические картинки для 8 класса	
1	Герои	
2	Путь хлеба	
3	Стройка сегодня	
4	Кто помог девочке	
5	Освоение космоса	
6	Искусство. Живопись.	
	Дидактический материал	
1	Франция. Альбом для изучения французского языка.	
2	Раздаточный материал	

3	Набор цифр, букв и знаков с магнитным креплением	
	Иллюстративный материал в папках по темам	
1	В школе	
2	Дома	
3	Магазин. Еда.	
4	Одежда.	
5	Спорт.	
6	Квартира.	
7	Животные.	
8	Отдых детей.	
9	Семья.	
10	Распорядок дня.	
11	Отдых детей.	
12	Путешествия.	
	Таблицы по грамматике	
1	Subjonctiv	1
2	Passe simple	1
3	Conditionel present	2
4	Степень сравнения наречий	1
5	Предлог а	1
6	Предложение с местоимением ou	1
7	Пассивная форма глаголов	1
8	Предлоги	1
9	Употребление предлогов и наречий	1
10	Ou Non Si	1
11	Plus que parfait	2
	Пластинки	
1	Набор пластинок для 5-9 классов	1 набор
2	Слушаю, понимаю, говорю. Французский язык в повседневной жизни.	1
	Кассеты	
1	Немецкий язык. 5 класс	1
2	Немецкий язык. 6класс	1
3	Немецкий язык. 4 класс	1
	Методическая литература по немецкому языку	
1	Учебники и рабочие тетради. 2-4 классы. Бим и др.	
2	Учебники 6-9 классы. Авторы: Бим, Садомова, Артемова. Шаги «2,3,4,5»	
3	Пособие для преподавателей «Немецкий язык». Поурочные планы.	
4	Немецко-русский словарь	
5	Русско-немецкий словарь	
6	Немецко-русский учебный словарь	

7	Учебник для 1 курса неязыковых ВУЗов	
8	Как слушать немецкую речь	
9	Интернациональные вечера	
10	Игры на уроках немецкого языка	
11	Урок иностранного языка в средней школе	
12	Методика обучения иностранным языкам	
13	Кабинет иностранного языка	
	Художественная литература на немецком языке	
1	Пётр И. Алексей Толстой	
2	Рассказы, стихи, песни. Книга для чтения на немецком языке в 6 классе	
3	«Шаг за шагом». Книга для чтения на немецком языке для 7 класса.	
4	Борцы-революционеры немецкого рабочего движения	
5	«Учитель рассказывает...» Книга для чтения на немецком языке в 5-8 классах.	
	Методическая литература по французскому языку	
1	Селиванова, Шамурина. «Синяя птица» Книга для учителя к учебнику французского языка 9 кл.	
2	Селиванова, Шамурина. «Синяя птица» Книга для учителя к учебнику французского языка 7-8 кл.	
3	Береговская, Туссан. Книга для учителя к учебнику французского языка 5 кл.	
4	Тесты «Французский язык». 7-9 классы.	
5	Книга для учителя 6,7,8,9 кл. Шапко, Слободчиков.	
6	Сборник упражнений «Синяя птица». Чтение и письмо 6 кл.	
7	Русско-французский разговорник. Семенецкий.	
8	Оценка качества подготовки выпускников основной школы по иностранному языку.	
9	Внеклассная работа по иностранным языкам. Савина.	
10	Французский язык. Факультативный курс. Савина.	
11	Словарь синонимов.	
12	Словарь трудностей французского языка.	
13	Французско-русский иллюстрированный словарь.	
14	«Поэзия вокруг нас» Книга для чтения на французском языке для учащихся. В 2 частях	
15	«В часы досуга» Тухулова.	
16	«Проделки хитрого лиса» Книга для чтения на французском языке	
17	Маленькие рассказы	
18	Справочник по грамматике французского языка. Родова, Флодина.	
19	Урок иностранного языка в средней школе. Пассов.	

20	Методика обучения иностранным языкам. Рогова, Рабинович.	
21	Книга для чтения «Немного обо всем» Научно-популярные тексты.	
22	«Калейдоскоп». Стихи, рассказы, сказки, игры, песни.	
23	Школьный праздник на французском языке. Пособие для учителей 5-9 классов.	
24	Пойте с нами. Сборник песен на французском языке.	
25	Учитесь читать и говорить. Сборник пословиц, рассказов, шуток.	
26	Франция глазами французских писателей.	
27	Французский язык в картинках. Пособие для начинающих.	
28	«В лабиринте игр» Касаткина.	
29	Обучение устной речи. Рахманинов.	
30	«Поговорим» - 20 разговорных тем.	
31	Знаменитые женщины Франции.	
32	«Почитай на каникулах» Волкова.	
33	Портреты деятелей Коммуны Лурье.	
34	Гражданская поэзия Франции. В переводе Антакольского.	
35	Париж и его памятники.	
36	«Эрмитаж» Давидсон. Путеводитель на французском языке.	
37	Пословицы и поговорки на французском языке. Туган, Барановская.	
38	Смешные истории.	
39	Лучшие страницы французской литературы. Для внеклассного чтения. 8 кл.	
40	В часы досуга. Церешко.	
41	История французской литературы.	

Кабинет математики и физики.

№ п/п	Наименование	Количество
1	Доска школьная	1
2	Интерактивная доска	1
3	Стойки для доски	1
4	Стол письменный	2
5	Стол демонстрационный	1
6	Стол компьютерный	1

7	Столы ученические	8
8	Стулья ученические	16
9	Стулья мягкие	4
10	Стенды	9
11	Шкафы для книг	3
12	Шкафы для демонстрационного и лабораторного оборудования	5
13	Ноутбук	1
14	Мультимедиа проектор	1
15	Телевизор	1
16	Видеомагнитофон	1
17	Навесные громкоговорители	2
	Чертежные инструменты.	
	Циркуль	6
	Треугольник	3
	Транспортир	4
	Линейка	1
	Модели пространственных фигур.	
	Треугольная призма.	1
	Восьмиугольная призма.	1
	Цилиндр.	1
	Тетраэдр.	1
	Восьмиугольная пирамида.	1
	Прямоугольный параллелепипед.	1
	Куб.	1
	Шар.	1
	Конус.	1
	Программное и методическое обеспечение по математике	
1	Набор «Части целого на круге»	1
2	Набор геометрических тел демонстрационный	1
3	Видеофильм «Геометрия Евклида»	1
4	Видеофильм «От Архимеда до наших дней»	1
5	Видеофильм «Этюды о русских ученых»	1
6	Компакт-диск «История математики»	1
7	Компакт-диск «Уроки алгебры КиМ» 7-8 кл.	1
8	Компакт-диск «Уроки алгебры КиМ» 9 кл.	1
9	Компакт-диск «Уроки геометрии КиМ» 7 кл.	1
10	Компакт-диск «Уроки геометрии КиМ» 8 кл.	1
11	Компакт-диск «Уроки геометрии КиМ» 9 кл.	1
12	Компакт-диск «Живая математика»	1
13	Компакт-диск «Алгебра. ГИА. 9 класс.	1
14	Презентации к урокам математики	

Методическая литература по математике, предназначенная для контроля ЗУН учащихся и индивидуальной работы с ними.

1. А.П. Ершова, В.В. Голобородько. Устные проверочные и зачетные работы. Устная геометрия 7-9 класс.
2. М.А. Иченская. Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы к учебнику Л.С. Атанасяна. 7-9 классы. Разрезные карточки.
3. Ю.А. Глазков, М.Я. Гаиашвили. Тесты по алгебре. 7 класс.
4. Е.Е. Тульчинская. Алгебра 7 класс. Блиц-опрос.
5. М.Б. Миндюк, Н.Г. Миндюк. Тематический контроль по алгебре. 8 класс.
6. Л.Б. Крайнева. Алгебра 9 класс. Сборник тестовых заданий для тематического и обобщающего контроля.
7. И.С. Ганенкова. Многоуровневые самостоятельные работы в форме тестов. 5-7 классы.
8. А.И. Ершова и др. Самостоятельные и контрольные работы. Алгебра, геометрия. 9 класс.
9. А.И. Ершова и др. Самостоятельные и контрольные работы. Алгебра, геометрия. 8 класс.
10. А.И. Ершова и др. Самостоятельные и контрольные работы. Алгебра, геометрия. 7 класс.
11. А.И. Ершова и др. Самостоятельные и контрольные работы. Математика. 6 класс.
12. А.И. Ершова и др. Самостоятельные и контрольные работы. Математика. 5 класс.
13. Ф.Ф. Лысенко. Алгебра 7-8 класс. Тесты для промежуточной аттестации.
14. А.С. Конте. Алгебра. Математические диктанты 7- 9 классы.
15. А.И. Медяник. Контрольные и проверочные работы по геометрии.
16. П.И. Алтынов. Контрольные и проверочные работы.
17. Л.И. Звавич, Л.Я. Шляпочник. Контрольные и проверочные работы по алгебре 7-9 классы.
18. Проверочные задания по математике для учащихся 5-8, 10 классов средней школы.
19. Тесты «Геометрия 7-9 кл.»
20. Тесты «Алгебра 7-9 кл.»
21. Тесты «Математика 5-6 кл.»
22. Разноуровневые карточки-задания по геометрии – 7 кл.

23. Г.В. Злоцкий. Карточки-задания при обучении математике.
24. Алгебра. Пособие для подготовки к итоговому тестированию
25. Геометрия. Пособие для подготовки к итоговому тестированию
26. Математические диктанты для 5-9 классов.
27. Н.Б. Мельникова. Тематический контроль по геометрии, 7 класс.
28. Т.М. Мищенко. . Тематический контроль по геометрии, 7-9 класс.
29. Карточки для индивидуальных занятий по алгебре – 7 кл.
30. Карточки для индивидуальных занятий по алгебре – 8 кл.
31. Перфокарты по математике – 5 кл.
32. Карточки для коррекции знаний – 7 кл.
33. Карточки для коррекции знаний – 8 кл.
34. Карточки для коррекции знаний – 9 кл.
35. Карточки для коррекции знаний – 5-6 кл.
36. Л.О. Денищева и др. Зачеты в системе дифференцированного обучения математике.

Дидактические материалы:

37. Математика – 5 кл. – 11 шт.
38. Математика – 6 кл. – 12 шт.
39. Алгебра 7 кл. – 9 шт.
40. Алгебра 8 кл. – 7 шт.
41. Алгебра 9 кл. – 7 шт.
42. Разноуровневые дидактические материалы по алгебре 7 кл.
43. Разноуровневые дидактические материалы по алгебре 8 кл.
44. Разноуровневые дидактические материалы по алгебре 9 кл.
45. Геометрия 7 кл. – 4 шт.
46. Геометрия 8 кл. – 4 шт.
47. Геометрия 9 кл. – 4 шт.
48. Н.В. Богомолов. Сборник дидактических заданий по математике.

Методическая литература для учителя.

1. М.Е. Козина, О.М. Фадеева. Математика 5-11 классы. Нетрадиционные формы организации тематического контроля на уроках.
2. Т.Л. Афанасьева, Л.А. Тапилина. Геометрия. Поурочные планы к разделу «Стереометрия» по учебнику Л.С. Атанасяна.
3. Н.Ф. Гаврилова. Поурочные разработки по геометрии. 7 класс.
4. Н.Ф. Гаврилова. Поурочные разработки по геометрии. 8 класс.
5. Н.Ф. Гаврилова. Поурочные разработки по геометрии. 9 класс.
6. В.В. Выговская. Поурочные разработки по математике. 6 класс.

7. О.В. Бощенко. Математика. Итоговые уроки. 5-9 классы.
8. В.Н. Студенецкая. Решение задач по статистике, комбинаторике и теории вероятностей.
9. А.Н. Рурукин и др. Поурочные разработки по алгебре. 7 класс.
10. А.Н. Рурукин. Поурочные разработки по алгебре. 8 класс.
11. Л.Ф. Пичурин. За страницами учебника алгебры.
12. Ф.Ф. Нагибин, Е.С. Канин. Математическая шкатулка.
13. Г.И. Глейзер. История математики в школе. VII-VIII кл.
14. Г.И. Глейзер. История математики в школе. IX-X кл.
15. О.В. Мантуров. Математика в понятиях, определениях и терминах.
16. С.И. Демидова. Самостоятельная деятельность учащихся при обучении математике.
17. В.А. Гусев. Математика.
18. М.В. Гниденко. Формирование мировоззрения учащихся в процессе обучения математике.
19. М.Я. Антоновский. Учебное оборудование на уроках алгебры.
20. Э.Я. Казанцева. Математика с улыбкой.
21. С.Н. Олехник. Старинные занимательные задачи.
22. А.А. Смоленцева. Сюжетно-дидактические игры с математическим содержанием.
23. А.Н. Колмогоров. Математика – наука и профессия.
24. И. Делман. Рассказы о решении задач.
25. П.Б. Маковецкий. Смотри в корень.
26. Б.А. Кордемский. Удивительный мир чисел.
27. Ю.М. Колягин. Учись решать задачи.
28. В.В. Просалов. Задачи по планиметрии. Часть 1.
29. В.В. Просалов. Задачи по планиметрии. Часть 2.
30. Н.П. Кострикина. Задачи повышенной трудности в курсе математики 4-5 классов.
31. Н.П. Кострикина. Задачи повышенной трудности в курсе алгебры 7-9 классов.
32. И.Ф. Шарыгин. Задачи по геометрии.
33. И.Ф. Шарыгин. Наглядная геометрия.
34. А.И. Фетисов. Геометрия в задачах.
35. И.Ф. Шарыгин. Математика.
36. В.Г. Коваленко. Дидактические игры на уроках математики.
37. В.Ю. Фасонова. Задачи по математике для внеклассной работы в 5-6 классах.
38. Математика. Геометрия. Анализ данных. Доли.

39. Игры, ребусы, загадки для школьников 4-8 классов.
40. Д.Т. Письменный. Готовимся к экзамену по математике.
41. Е.А. Бунимович. Задачи письменного экзамена по математике за курс средней школы.
42. Э.Г. Гельфман. Десятичные дроби в Муми-Доме.
43. Е.А. Журавлев. Обыкновенные дроби и смешанные числа.
44. А.Я. Кононов. Задачи по алгебре 7-9 кл.
45. Н.В. Савинцева. Я иду на урок математики. 5 класс. Тесты.
46. Н.И. Зильберг. Урок математики. Подготовка и проведение.
47. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по математике.
48. Математика 5-11 классы. Тематическое планирование.
49. В.И. Жохов. Преподавание математики в 5 и 6 классах.
50. Л.С. Атанасян. Геометрия в 7-9 классах. Методические рекомендации.
51. В.Г. Житомирский, Л.Н. Шеврин. Путешествие по стране геометрии.
52. И.Я. Депман. За страницами учебника математики.
53. М.И. Башмаков. Уравнения и неравенства.
54. Н.Б. Галочкин. Неравенства и уравнения. Упражнения и методические указания.
55. А.А. Панчишкин, Е.Т. Шавгулидзе. Тригонометрические функции в задачах.
56. К.А. Рыбников. Возникновение и развитие математической науки.
57. Г.А. Ясрибинецкий. Уравнения и неравенства, содержащие параметры.
58. В.Н. Максимова. Межпредметные связи в учебно-воспитательном процессе современной школы.
59. Математика. Предметные недели в школе.
60. Кенгуру – 2003. Задачи. Решения. Итоги.
61. Кенгуру – 2004. Задачи. Решения. Итоги.
62. Преподавание алгебры и геометрии в школе. Составитель О.А. Боковнев.
63. А.И. Самоукин. Сборник задач по бизнесу.
64. Е.М. Рабинович. Математика. Задачи и упражнения на готовых чертежах.
65. А.Я. Кононов. Устные задачи по математике. 6-9 классы.
66. Ф.С. Мухаметзянова, С.Д. Романова. Разноуровневый комплекс по геометрии. 9 класс.
67. М.В. Ларина. Уроки математики в 5 классе. Поурочные планы. 2 части.
68. Л.А. Тапилина. Математика – 6 класс. Поурочные планы. 2 части.
69. Г.И. Ковалева. Уроки математики в 7 классе. Поурочные планы. 2 части.

70. Г.И. Ковалева. Уроки математики в 8 классе. Поурочные планы. 2 части.
71. Г.И. Ковалева. Уроки математики в 9 классе. Поурочные планы. 2 части.
72. Т.Л. Афанасьева, Л.А. Топилина. Геометрия 9 кл. Поурочные планы.
73. Т.И. Купорова. Геометрия 9 кл. Поурочные планы.
74. С.С. Минаева. Вычисления на уроках и внеклассных занятиях по математике.
75. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по математике.
76. Н.И. Зильберберг. Урок математики. Подготовка и проведение.
77. С.В. Токарева. Математика. Таблицы-тренажеры. 5-7 классы.
78. Е.Л. Мельникова. Проблемный урок или как открывать знания с учениками.

Литература для учащихся.

79. Е.А. Лебединцева, Е.Ю. Беленкова. Математика 5 класс. Задания для обучения и развития учащихся. Тетрадь 1,2.
80. В.И. Жохов, В.Н. Погодин. Математический тренажер. 5 класс.
81. ГИА выпускников 9 классов в новой форме. 2009 г.
82. ГИА выпускников 9 классов в новой форме. 2010 г.

Папки по математике:

1. Аналитические материалы учебной деятельности 2009-2010 уч.г.
2. Аналитические материалы учебной деятельности 2008-2009 уч.г.
3. Аналитические материалы учебной деятельности 2007-2008 уч.г.
4. Диагностика обучаемости учащихся.
5. Программа региональной научно-практической конференции.
«Современные педагогические технологии в образовательном процессе».
6. Отчет о проведенном конкурсе «Самый классный класс».
7. Внеклассная работа – 2 шт.
8. Методические рекомендации.
9. Учебно-методический комплекс по математике для 5 класса.
10. Внеклассная работа по математике.
11. Открытые уроки.
12. Методика.
13. Занимательная математика.
14. Вопросы дидактики и педагогики.
15. Ученые математики.
16. Контрольные работы по геометрии.
17. Контрольные работы по математике 5-6 классы.
18. Блиц-опрос по алгебре. 7 класс.
19. Перфокарты по математике. 5 класс. – 2 шт.
20. Карточки для коррекции знаний по алгебре. 7 класс.

21. Карточки для коррекции знаний по алгебре. 8 класс.
22. Карточки для коррекции знаний по алгебре. 9 класс.
23. Карточки для коррекции знаний по геометрии.
24. Карточки для устного счета.
25. Зачеты по алгебре.
26. Система контроля ЗУН по алгебре и геометрии в 7 классе.
27. Задачи и упражнения на готовых чертежах.
28. Тесты по математике. 5 класс.
29. Тесты по математике. 6 класс.
30. Тесты по алгебре. 7 класс.
31. Тесты по алгебре. 8 класс.
32. Тесты по алгебре. 9 класс.
33. Тесты по геометрии. 7 класс.
34. Тесты по геометрии. 8 класс.
35. Тесты по геометрии. 9 класс.
36. Итоговое тестирование
37. Кодификатор элементов содержания по математике КИМ ЕГЭ.
38. Спецификация экзаменационной работы по математике ЕГЭ.
39. Кодификатор элементов содержания по алгебре
для составления контрольных измерительных материалов (КИМ)
государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов
общеобразовательных учреждений (в новой форме) 2009 г.

Список таблиц по математике.

1. Измерение углов транспортиров.
2. Умножение, деление.
3. Весы.
4. Отрезок, длина отрезка.
5. Проценты.
6. Законы арифметических действий.
7. Углы.
8. Формулы.
9. Шкалы.
10. Деление с остатком.
11. Действия с десятичными дробями.
12. Прямоугольный параллелепипед.
13. Вычисление объема прямоугольного параллелепипеда.
14. Формула объема прямоугольного параллелепипеда.
15. Свойства единицы и нуля.
16. Округление чисел.
17. Признаки делимости.
18. Соответствие между множителями.

Список таблиц по геометрии.

1. Определение синуса, косинуса, тангенса для любого угла от 0 до 180 градусов.
2. Синус, косинус, тангенс углов $180^\circ - \alpha$.
3. Симметрия относительно точки.
4. Симметрия относительно прямой.
5. Поворот.
6. Параллельный перенос.
7. Скалярное произведение векторов.
8. Описание многоугольника.
9. Координаты вектора.
10. График функции тангенса.
11. Графики функций синус и косинус.
12. Перемещения по координатной плоскости.
13. Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.
14. Решение прямоугольных треугольников.
15. Значения тригонометрических функций.
16. Координаты середины отрезка.
17. Уравнение окружности.
18. Признаки параллелограмма.
19. Свойства параллелограмма.
20. Сложение векторов.

Список таблиц по алгебре.

1. Функция $y = \sqrt{x}$ и $y = x^2$.
2. Свойства функции.
3. Числовое неравенство.
4. Квадратные неравенства.
5. Решение систем двух линейных неравенств с одной переменной.
6. Степень с целым показателем.
7. Линейные неравенства с одной переменной.
8. Стандартный вид числа.
9. Рациональные выражения.
10. Свойства функций.
11. Числовые промежутки.
12. Действия с рациональными дробями.
13. Функция и её график.

Методическая литература по физике, предназначенная для контроля ЗУН учащихся и индивидуальной работы с ними.

1. В.А. Волков. Тесты по физике. 7-9 классы.
2. Л.А. Кирик. Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 7 класс.
3. Л.А. Кирик. Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 8 класс.
4. Л.А. Кирик. Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 9 класс.
5. А.Е. Марон, Е.А. Марон. Физика. Дидактические материалы. 7 класс.

6. А.Е. Марон, Е.А. Марон. Физика. Дидактические материалы. 8 класс.
7. А.Е. Марон, Е.А. Марон. Физика. Дидактические материалы. 9 класс.
8. В.С. Лебединская. Физика. Диагностика предметной обученности. 7 класс.
9. Н.К. Ханнанов, Т.А. Ханнанова. Физика. Тесты. 7 класс.
10. О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов. Физика. Тесты. 7-9 классы.
11. Р.Д. Минькова, Л.К. Свириденко. Проверочные задания по физике 7, 8 классах.
12. О.Ф. Кабардин, С.И. Кабардина, В.А. Орлов. Задания для контроля знаний учащихся по физике в средней школе.
13. З.А. Вологодская, А.В. Усова. Дидактический материал по физике. 8 класс.
14. С.А. Броневщук, Н.Д. Машевский. Самостоятельные работы по физике.
15. А.В. Чеботарева. Самостоятельные работы для учащихся.
16. А.В. Чеботарева. Самостоятельные работы учащихся по физике.
17. А.В. Постников. Проверка знаний учащихся по физике.
18. А.В. Усова, З.А. Вологодская. Дидактические материалы по физике.
19. Л.С. Хижнякова, Ю.А. Коварский, Г.Г. Никифоров. Самостоятельная работа по физике в 9 классе. Дидактический материал.
20. Л.И. Скредлин. Дидактический материал по физике.

Методическая литература для учителя.

1. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия.
2. Г.М. Тульчинская, Р.С. Левина. Физика в таблицах, граф-схемах, диаграммах.
3. Н.А. Лымарева. Проектная деятельность учащихся. Физика 9-11 классы.
4. К.В. Любимов, А.Д. Ревунов, А.А. Чежегов. Микрокалькулятор на занятиях по физике в 7 классе.
5. И.М. Низамов. Задачи по физике с техническим содержанием.
6. В.А. Буров. С.Ф. Кабанов, В.И. Свиридов. Фронтальные экспериментальные задания по физике.
7. А.А. покровский. Практикум по физике в средней школе.
8. В.А. Шевцов. Поурочные планы по физике. 7 класс.
9. В.А. Шевцов. Поурочные планы по физике. 8 класс.
10. В.А. Шевцов. Поурочные планы по физике. 9 класс.
11. О.А. Храмов. Физики
12. Ф.М. Дягилев. Из истории физики и жизни её творцов.
13. Т.Е. Гнедина. Физика и творчество в твоей профессии.
14. А.Н. Томилин. Мир электричества.

Литература для учащихся.

1. М.А. Ушакова. Упражнения на составление цепей.
2. Р.Д. Минькова. Рабочая тетрадь по физике. 7 класс.
3. Р.Д. Минькова. Рабочая тетрадь по физике. 8 класс.

4. Р.Д. Минькова. Рабочая тетрадь по физике. 9 класс.
5. Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская. Рабочая тетрадь по физике. 7 класс.
6. Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская. Рабочая тетрадь по физике. 8 класс.
7. Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская. Рабочая тетрадь по физике. 9 класс.
8. ГИА выпускников 9 классов в новой форме. Физика. 2009 г.
9. ГИА выпускников 9 классов в новой форме. Физика. 2010 г.
10. В.И. Лукашик. Сборник задач по физике.
11. Г.Н. Степанова. Сборник задач по физике.
12. А.П. Рымкевич, П.А. Рымкевич. Сборник задач по физике.

Папки по физике:

1. Инструкции по охране труда при работе в кабинете физики.
2. Образцы решений типовых задач по физике.
3. Разноуровневые контрольные работы.
4. Тесты по физике. 7-9 классы.
5. Тесты по физике.
6. Тесты по физике для 9 класса.
7. Тематические самостоятельные работы. 7 класс.
8. Тематические самостоятельные работы. 8 класс.
9. Тематические самостоятельные работы. 9 класс.
10. Лабораторные работы по физике.
11. Домашние контрольные работы по физике.
12. Рабочая тетрадь по физике. 7 класс.

Список таблиц по физике.

1. Международная система единиц (СИ)
2. Шкала электромагнитных волн.
3. Портреты великих учёных физиков.

Электростатика. Законы постоянного тока.

1. Электрические заряды.
2. Потенциал. Разность потенциалов.
3. Диэлектрики в электрическом поле.
4. Емкость.
5. Постоянный электрический ток.
6. Магнитное поле тока.
7. Движение заряженных частиц.
8. Электромагнитная индукция.
9. Магнетики.
10. Электрические генераторы и двигатели.
11. Трёхфазная система токов.
12. Электроизмерительные приборы.

Законы сохранения в механике. Механические колебания и волны.

1. Статика.

2. Закон сохранения импульса.
3. Закон сохранения момента импульса.
4. Закон сохранения энергии в механики.
5. Закон Бернулли.
6. Механические колебания.
7. Механические волны.
8. Звуковые волны.

Физика атомного ядра.

1. Атомное ядро.
2. Ядерные реакции.
3. Радиоактивность.
4. Свойства ионизирующих излучений.
5. Методы регистрации заряженных частиц.
6. Дозиметрия.
7. Допустимые и опасные дозы облучения.
8. Ядерная энергетика.
9. Фундаментальные взаимодействия.
10. Эволюция вселенной.

№ п/п	Демонстрационное оборудование	Количество
1	Набор ареометров	1 к.
2	Барометр-анероид	2 ш.
3	Ведерко Архимеда	2 ш.
4	Динамометр демонстрационный	1 к.
5	Комплект блоков	3 к.
6	Манометр открытый демонстрационный	2 ш.
7	Микроманометр	3 ш.
8	Набор тел равной массы и равного объема демонстрационный	1 н.
9	Насос воздушный ручной	1 ш.
10	Прибор для демонстрации атмосферного давления	1 ш.
11	Прибор для демонстрации невесомости	1 ш.
12	Пистолет баллистический	1 ш.
13	Дозиметр	1 ш.

14	Центробежная машина с центрифугой	1 ш.
15	Демонстрационный прибор по инерции	1 ш.
16	Комплект «Вращение»	1 ш.
17	Комплект тележек легкоподвижных	1 ш.
18	Набор для демонстраций по физике «Механика»	1 ш.
19	Машина волновая	1 ш.
20	Набор для демонстраций по физике «Тепловые явления»	1 ш.
21	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1 ш.
22	Сосуды сообщающиеся	1 ш.
23	Трубка Ньютона	1 ш.
24	Рычаг демонстрационный	1 ш.
25	Шар Паскаля	1 ш.
26	Груз наборный на 1 кг	1 ш.
27	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	1 к.
28	Набор из трех шариков	1 н.
29	Пружина спиральная для демонстрации продольных волн	1 ш.
30	Прибор для демонстрации теплоемкости тел	1 ш.
31	Теплоприемник	1 ш.
32	Термометр демонстрационный жидкостный	1 ш.
33	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	1 ш.
34	Трубки капиллярные	1 ш.
35	Цилиндры свинцовые со стругом	1 к.
36	Шар с кольцом	1 ш.

37	Амперметр с гальванометром демонстрационный	1 ш.
38	Батарея конденсаторов	1 ш.
39	Батарея солнечная	1 ш.
40	Ванна электролитическая	1 ш.
41	Вольтметр с гальванометром демонстрационный	1 ш.
42	Гальванометр демонстрационный	1 ш.
43	Катушка дроссельная	1 ш.
44	Катушка для демонстрации магнитного поля тока	1 ш.
45	Конденсатор переменной емкости	1 ш.
46	Конденсатор разборный	1 ш.
47	Магазин резисторов	1 ш.
48	Магниты полосовые	4 ш.
49	Магнит дугообразный	3 ш.
50	Электродвигатель	1 ш.
51	Машина электрофорная	1 ш.
52	Маятники электростатические	2 ш.
53	Палочка из стекла	2 ш.
54	Палочка из эбонита	2 ш.
55	Реостат	1 ш.
56	Стрелки магнитные на штативах	2 ш.
57	Султаны электрические	2 ш.
58	Трансформатор универсальный	1 ш.
59	Электромагнит разборный демонстрационный	1 ш.
60	Электрометры с принадлежностями	2 к.
61	Метроном	2 ш.

	Лабораторное оборудование	
62	Лазер учебный с принадлежностями	1 ш.
63	Осветитель ультрафиолетовый	1 ш.
64	Весы с гирями учебные	4ш.
65	Динамометр учебный на 4 Н	15 ш.
66	Желоб лабораторный с шариком	7ш.
67	Лента измерительная с сантиметровыми делениями	1 ш.
68	Набор грузов по механике	10 н.
69	Набор тел равного объема и равной массы лабораторный	1 н.
70	Лабораторный набор «Гидростатика, плавание тел»	5 н.
71	Лабораторный набор «Механика, простые механизмы»	5 н.
72	Лабораторный набор «Тепловые явления»	5 н.
73	Лабораторный набор «Электричество»	5 н.
74	Лабораторный набор «Механика»	1 н.
75	Лабораторный набор «Оптика»	2 н.
76	Лабораторный набор «Геометрическая оптика»	4 н.
77	Лабораторный набор «Гидростатика, плавание тел»	5 н.
78	Рычаг-линейка	15 ш.
79	Трибометр лабораторный	5 ш.
80	Микрометр	1 ш.
81	Калориметр	10 ш.
82	Набор калориметрических тел	15 н.
83	Мензурка с принадлежностями	3 ш.
84	Термометр лабораторный	3 ш.

85	Амперметр лабораторный	5 ш.
86	Вольтметр лабораторный	10 ш.
87	Ключ лабораторный	7 ш.
88	Катушка-моток	5 ш.
89	Магнит дугообразный лабораторный	3 ш.
90	Магнит полосовой лабораторный	10 ш.
91	Модель электродвигателя	2 ш.
92	Проволока высокоомная на колодке	1 ш.
93	Реостат ползунковый РП-6	6 ш.
94	Электромагнит лабораторный разборный	1 ш.
95	Электрическая лампа на подставке	7 ш.
96	Транспортер ученический	5 ш.
97	Модель радиоприемника	1 ш.
98	Набор катушек индуктивности	1 н.
99	Осциллограф лабораторный малогабаритный	1 ш.
100	Выпрямитель тока	1 ш.
101	Комплект электроснабжения кабинета физики	1 к.
102	Комплект соединительных проводов лабораторных	15 к.
103	Метр демонстрационный	1 ш.
104	Насос вакуумный	1 ш.
105	Счетчик-секундомер цифровой	1 ш.
106	Тарелка вакуумная	1 ш.
107	Штатив для фронтальных работ	5 ш.
108	Трубки стеклянные разные	1 н.
109	Цилиндр измерительный 250мл	5 ш.
110	Шланги гибкие разные	1 н.

	Расходные материалы	
111	Канифоль	
112	Бензин	
113	Марганцево-кислый калий	
114	Медный купорос	
115	Нить капроновая	
116	Парафин	
117	Пластилин	
118	Спирт	
119	Соль поваренная	
120	Фольга металлическая	
	Модели	
121	Модель броуновского движения	1 ш.
122	Модель четырехтактного двигателя	1 ш.
123	Модель паровой турбины	1 ш
124	Модель парового двигателя	1 ш
	Программное и методическое обеспечение	
125	Видеофильм «Физика 4»	1
126	Видеофильм «Физика 6»	1
127	Видеофильм «Физика 7»	1
128	Видеофильм «Физика 8»	1
129	Компакт-диск «Уроки физики КиМ» 7 кл.	1
130	Компакт-диск «Уроки физики КиМ» 8 кл.	1
131	Компакт-диск «Уроки физики КиМ» 9 кл.	1
132	Компакт-диск «Живая физика»	1
133	Презентации к урокам физики	
134	Виртуальные лабораторные работы по	

	физике	
--	--------	--

Кабинет биологии и химии.

№ п/п	Наименование	Количество
1	Стол учительский	1
2	Шкаф вытяжной	1
3	Стул полумягкий	1
4	Столы ученические	9
5	Стулья ученические	18
6	Шкафы	6
7	Стенды	7
	Методическое обеспечение по биологии	
1	Скелет человека	1
2	Скелет голубя	1
3	Скелет лягушки	1
4	Учебная модель человека	3
5	Модель кровеносной системы	1
6	Строение органов дыхания	1
7	Пищеварительная система	1
8	Строение голубя	1
9	Внутреннее строение лягушки	1
10	Внутреннее строение рыбы	1
11	Внутреннее строение кролика	1
12	Внутреннее строение собаки	1
13	Внутреннее строение курицы	1
14	Дождевой червь	2
15	Зародыши различных позвоночных	2
16	Археоптерикс	2
17	Череп человека с раскрашенными костями	1
18	Глаз человека	1
19	Ухо человека	1
20	Сердце	1
21	Почки	1
22	Гортань	1
23	Динамическое пособие. Хромосомы	1
24	Модель «Деление клетки»	1
25	Головной мозг позвоночных	6
26	Развитие пресмыкающегося. Уж.	1
27	Развитие крысы	1
28	Человеческая аскарида	1
29	Коллекция «Вредители садов и огородов»	2

30	Коллекция «Насекомые»	1
31	Коллекция «Тип членистоногие»	1
32	Коллекция «Защитные приспособления у насекомых»	1
33	Классификация растений и животных	1
34	Микроскоп	4
35	Микропрепарат «Соединительная ткань»	1
36	Морской ёж	1
37	Набор муляжей грибов	
38	Набор муляжей овощей	
39	Набор муляжей фруктов	
40	Скелет человека на подставке	
41	Модель-аппликация «Классификация растений и животных»	
42	Модель-аппликация «Моногибридное скрещивание»	
43	Модель-аппликация «Непол. домин. и взаим. генов»	
44	Модель-аппликация «Деление клетки. Митоз и мейоз»	
	Раздаточный материал по биологии	
1	Раздаточный материал по биологии	1
2	Гербарии для средней школы	6
3	Хлопок и продукты переработки	2
4	Каменный уголь	2
5	Основные виды сырья	2
6	Минералы и горные породы	1
7	Уголь	1
8	Топливо	1
9	Стекло	1
10	Торф	1
11	Гранит	1
12	Шерсть	1
13	Набор муляжей плодов, овощей	1
14	Набор муляжей грибов	2
15	Коллекция шишек, плодов, семян	1
16	Комплект микропрепаратов «Анатомия»	1
17	Комплект микропрепаратов «Ботаника 1»	1
18	Комплект микропрепаратов «Ботаника 2»	1
19	Комплект микропрепаратов «Зоология»	1
20	Лупа ручная	5
21	Микроскоп школьный 2П-3М	2
22	Набор химической посуды по биологии НПБЛ	5
	Таблицы по биологии, 6 класс	
1	Листорасположение	1
2	Сочные плоды	1
3	Сухие плоды	1

4	Видоизмененные побеги	1
5	Семена однодольных растений	1
6	Внутреннее строение стебля	1
7	Развитие побега из почки	1
8	Листопад	1
9	Разнообразие побегов	1
10	Фотосинтез	1
11	Вегетативное размножение растений	1
12	Развитие ростка	1
13	Видоизменение корней	1
14	Строение почек	1
15	Растительная клетка	1
16	Прораствание семян	1
17	Внешнее строение листа	1
18	Строение древесины	1
19	Виды корневых систем	1
20	Разнообразие цветков	1
21	Простые соцветия	1
22	Сложные соцветия	1
23	Распространение семян	1
24	Оплодотворение цв. Растений	1
25	Оптические приборы	1
26	Опыление	1
27	Строение цветка	1
28	Строение цветка пшеницы	1
29	Жизненные формы растений	1
30	Семена двудольных растений	1
31	Комплект таблиц по биологии дем. «Ботаника 1»	1
32	Комплект таблиц по биологии дем. «Ботаника 2»	1
	Таблицы по биологии, 7 класс	
1	Бактерии	1
2	Плесневые грибы	1
3	Сосна обыкновенная	1
4	Семейство «Лилейные»	1
5	Семейство «Мотыльковые»	1
6	Семейство «Сложноцветные»	1
7	Дикая редька. Строение цветка	1
8	Мох сфагнум	1
9	Одноклеточная водоросль	1
10	Комплект таблиц по биологии дем. «Зоология 1»	1
11	Комплект таблиц по биологии дем. «Зоология 2»	1
12	Рельефная таблица «Внутреннее строение голубя»	1
13	Рельефная таблица «Внутреннее строение дождевого	1

	червя»	
14	Рельефная таблица «Внутреннее строение жука»	1
15	Рельефная таблица «Внутреннее строение рыбы»	1
Таблицы по биологии, 8 класс		
1	Ткани	1
2	Нервные клетки. Рефлекторная дуга	1
3	Скелет человека	1
4	Строение костей	1
5	Череп человека	1
6	Вывихи и переломы костей	1
7	Мышцы скелета	1
8	Кровеносная система человека	1
9	Схема кровообращения	1
10	Кровь	1
11	Сердце	1
12	Фазы работы сердца	1
13	Работа сердца	1
14	Тренировка сердца	1
15	Органы дыхания	1
16	Гортань	1
17	Жизненная емкость легких	1
18	Изменение воздуха в классе	1
19	Головной мозг человека	1
20	Пищеварительные железы	1
21	Зубы	1
22	Калорийность и состав пищевых продуктов	1
23	Витамины	1
24	Органы выделения	1
25	Железы внутренней секреции	1
26	Кожа	1
Дидактические карточки-задания по биологии		
1	Дидактические карточки-задания по природоведению. 5 класс.	1 комплект
2	Дидактические карточки по биологии. 8 класс.	2 комплекта
3	Дидактический материал «Человек и его здоровье»	1 комплект
4	Дидактические карточки. 7 класс. «Многообразие живых организмов»	1 комплект
5	Программированные задания «Растения»	1 комплект
Программно-методическое обеспечение по биологии		
1	Биология	1
2	Биология. ГИА. 9 класс	1
Методическая литература по биологии		

1	Биология 6-11 кл. Тесты. Учебно-методическое пособие. Т.С. Сухова	
2	Биология, экология, здоровый образ жизни. Предметные недели в школе. В.В. Балабанова.	
3	Биология. Технологические карты уроков. 5-8 кл. В.Н. Семенцова. Методические пособия.	
4	Биология. Живые организмы. Методическое пособие к учебнику Н.И. Сониной «Живые организмы».	
5	Биология. Многообразие живых организмов. Методическое пособие к учебнику Н.И. Сониной	
6	Биология. Человек. Методическое пособие к учебнику Н.И. Сониной	
7	Природоведение. Методическое пособие к учебнику Н.И. Сониной	
8	Биология. Животные. Тесты. Б.Х. Юнусбаев	
9	И.В. Мичурин. Избранное.	
10	Биология. Человек. Дидактические карточки-задания.	
11	Биология. Многообразие живых организмов. Дидактические карточки-задания.	
12	Природоведение. Дидактические карточки-задания.	
13	Самостоятельные работы учащихся по анатомии, гигиене и физиологии человека. Пособие для учителя. В.С. Анисимова.	
14	Биология в вопросах и ответах. Книга для учителя. Е.Н. Демьянков.	
15	900 вопросов и заданий по биологии. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. Г.С. Калинова, А.Н. Мягкова.	
16	Человек и его здоровье. Дидактический материал. В.С. Рохлов.	
17	Биология. Тетрадь для оценки качества знаний. 7, 8 кл. В.Н. Семенцева, В.И. Сивоглазов	
18	Биология. Рабочая тетрадь по биологии. 9 кл. Н.И. Сонин.	
19	Готовимся к выпускному экзамену. Н.Т. Моркотун.	
20	Биология. Программированные задания. Растения. Р.А. Петросова.	
21	Уроки биологии. 6-7 кл. Поурочное планирование. Л.Д. Парфилова.	
22	Внеклассная работа по биологии. 3-8 кл. Н.А. Касаткина.	
23	Биология. Игры на уроках 6 кл. О.М. Леонтьева.	
24	В союзе с природой. Учебно-методическое пособие. Л.И. Грехова.	
25	Методика педагогической диагностики уровня образованности учащихся. Биология «Человек и его здоровье». Л.И. Пентехина	

26	Краткий словарь биологических терминов. Н. Ф. Реймерс.	
27	Определитель деревьев и кустарников. А.И. Ванин	
28	1600 задач, тестов и проверочных работ по биологии. Т.А. Дмитриева, С.А. Гулепнев и др.	
29	Как подготовить урок биологии. В.С. Конюшко	
30	Времена года. Н. Данилова	
31	Школьный сад. Е.С. Черненко	
32	Уголок природы в школе. И.П. Сосновский	
33	Я иду на урок биологии. Пресмыкающиеся. Н.Ю. Феоктистова	
34	Биология в таблицах и схемах. Акимов С.С.	
35	Биология. Сборник заданий. 9 кл. Л.П. Анастасова	
36	Биология. Кроссворды. Е.Н. Апашкина	
37	Уроки биологии. 6-7 кл. В.И. Кузнецова	
38	Оценка качества подготовки выпускников основной школы. Биология. В.С. Кучменко.	
39	Активные формы и методы обучения биологии. А.Е. Богоявленская	
40	Основы биологии. С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров	
41	Биология в школе. В.И. Сивоглазов	
42	Земля в наследство. В. Пальман	
43	Основы агротехники и полевых, овощных культур. Г.В. Устименко	
44	Гигиена и здоровье. А.Г. Хрипкова	
45	Резервы нашего организма. Г.И. Косицкий	
46	Волшебный и грозный мир природы. А.П. Муранов	
	Демонстрационное оборудование по химии	
1	Прибор комбинированный (асп. и приб. для опр. возд.)	1
2	Прибор для опытов по химии с электрическим током (дем.)	1
3	Прибор для демонстрации зависимости скорости химических реакций	1
4	Комплект для демонстрации опытов по химии универсальный (КДОХУ)	1
5	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	1
	Лабораторное оборудование по химии	
1	Набор химической посуды	2
2	Термометр жидкостный (0-100 град)	3
3	Коллекция «Нефть и продукты её переработки»	1
4	Коллекция «Шкала твердости»	1
5	Коллекция «Металлы и сплавы»	1
6	Весы учебные	3
7	Разновес к учебным весам	3

8	Ареометр	5
9	Штатив	5
10	Ложка для сжигания веществ	8
11	Набор стеклянных трубок	1 набор
12	Спиртовка стеклянная	2
13	Столик лабораторный подъемный	1
14	Сетка асбестовая	9
15	Штатив для пробирок	5
16	Воронка делительная	2
17	Воронка конусообразная	3
18	Колбы плоскодонные	12
19	Колба коническая	3
20	Колба круглодонная	6
21	Мензурка	2
22	Ступка с пестиком	2
23	Стакан химический	6
24	Чашка фарфоровая	14
25	Пробирки разные	
Таблицы по химии		
1	Комплект таблиц по химии демонстрационный «Неметаллы»	1
2	Комплект таблиц по химии демонстрационный «Химическое производство»	1
3	Таблицы, знакомящие с правилами безопасности работ	1
4	Комплект таблиц по химии разд. «Окислительно-восстановительные реакции»	1
5	Комплект таблиц по химии разд. «Электр. оболочки атомов»	1
6	Комплект таблиц по химии разд. «Периодический закон»	1
7	Комплект таблиц по химии разд. 8 кл.	1
8	Портреты химиков	1
9	Таблица демонстрационная «Периодическая система элементов Д.И. Менделеева»	1
10	Справочные таблицы 19 шт (лам.) +16 разд.	1
11	Химические знаки, названия и относительные атомные массы важнейших химических элементов.	1
12	Распространенность химических элементов в оболочках Земли	1
13	Масса и объем 1 моля газообразных веществ	1
14	Кислород в природе	1
15	Кислотно-основные свойства оксидов элементов групп А.	1
16	Строение пламени свечи	1
17	Приготовление растворов	1
18	Растворы и смеси	1

19	Генетическая связь между классами соединений	1
20	Атомные радиусы элементов I-IV периодов	1
21	Форма и перекрывание электронных облаков	1
22	Ковалентная связь	1
23	Ионная связь	1
24	Соотношение между видами химической связи	1
25	Схема процессов окисления – восстановления	1
26	Относительная электроотрицательность элементов групп А Периодической системы	1
27	Типы кристаллических решеток	1
28	Изменение максимальных степеней окисления химических элементов	1
29	Название кислот и их солей	1
30	Получение и собирание газов	1
31	Нагревание. Нагревательные приборы	1
32	Обработка пробок и стеклянных трубок	1
33	Обращение с различными веществами	1
34	Основные приемы работы в химической лаборатории	1
	Программно-методическое обеспечение	
1	Видеофильм «М. Ломоносов. Д. Менделеев»	1
2	Видеофильм «Химия 8 кл.» (2 кас.)	1
3	Видеофильм «Химия вокруг нас»	1
4	Компакт-диск «Уроки химии КиМ. 8-9 кл.»	1
5	Компакт-диск «Химия общая и неорганическая»	1
6	Компакт-диск «Химия органическая»	1
7	Компакт-диск «Химия. ГИА. 9 класс»	1
8	Презентации к урокам химии.	
9	Виртуальные лабораторные работы по химии	
10	Программированные тесты	
	Вещества	
	Металлы	
1	Натрий	
2	Литий	
3	Кальций	
4	Магниевый порошок	
5	Железо металлическое восстановленное	
6	Цинк гранулированный	
7	Медь	
8	Алюминий	
9	Свинец металлический гранулированный	
10	Олово металлическое гранулированное	
11	Сурьма металлическая	
	Неметаллы	

1	Фосфор красный	
2	Фосфоритная мука	
3	Йод технический	
4	Сера	
5	Бром	
6	Уголь	
	Кислоты	
1	Серная кислота	
2	Соляная кислота	
3	Азотная кислота	
4	Ортофосфорная кислота	
5	Борная кислота	
6	Уксусная кислота	
7	Лимонная кислота	
	Основания	
1	Калий гидроксид	
2	Натрий гидроксид	
3	Кальций гидроксид	
4	Медь гидроксид	
5	Барий гидроксид	
	Соли	
1	Литий хлористый	
2	Марганец хлористый	
3	Натрий хлористый	
4	Хром хлористый	
5	Аммоний хлористый	
6	Цинк хлористый	
7	Барий хлористый	
8	Калий хлористый	
9	Медь сернокислая	
10	Железо сернокислое	
11	Кобальт сернокислый	
12	Никель сернокислый	
13	Аммоний сернокислый	
14	Цинковый купорос	
15	Железный купорос	
16	Медный купорос	
17	Алюминий сернокислый	
18	Магний сернокислый	
19	Натрий сернокислый	
20	Марганец сернокислый	
21	Калий сернокислый	
22	Кальций сернокислый	

23	Калий серноокислый кислый	
24	Натрий серноокислый кислый	
25	Сульфит натрия	
26	Натрий углекислый	
27	Медь углекислая	
28	Нитрат калия	
29	Нитрат аммония	
30	Нитрат серебра	
31	Алюминий азотнокислый	
32	Натрий кремнекислый	
33	Калий железосинеродистый	
34	Калий железистосинеродистый 3-х водный	
35	Калий роданистый	
36	Натрий бромистый	
37	Калий йодистый	
38	Натрий фтористый	
39	Калий фосфорнокислый	
	Индикаторы	
1	Лакмус	
2	Метил оранжевый	
3	Фенолфталеин	
4	Универсальная индикаторная бумага	
	Методическая литература по химии	
1	Кузнецова Н.Е. и др. Программа по химии. 8-11 классы.	
2	Л.М.Брейгер. Тематическое планирование. Химия 8-11 кл.	
3	Предметные недели в школе. Химия. Физика.	
4	Оценка качества подготовки выпускников основной школы по химии.	
5	О.Г. Блохина. Я иду на урок химии.	
6	Л.М. Брейгер. Уроки-семинары в 9 классах по отдельным темам.	
7	Л.М.Брейгер. Поурочное планирование. I-II часть.	
8	В.Г. Денисова. Открытые уроки. Химия 8-11 классы.	
9	Экспериментальные творческие задачи по неорганической химии.	
10	500 задач по химии 8-11 кл.	
11	Т.С. Назарова. Карты-инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.	
12	И.Н. Семенов и др. Химия и научно-технический прогресс.	
13	А.А. Грабецкий, Т.С. Назарова. Кабинет химии.	
14	Э.Г. Злотников. Урок окончен – занятия продолжаются. Библиотека учителя химии.	

15	Т.З. Савич и др. Изучение закономерностей химических реакций.	
16	Н.Н. Рунов, А.В. Щенев. Кроссворды для школьников. Химия.	
17	Б. Ильин. Биография великой волшебницы.	
18	В. Мезенцев. Загадка вещества.	
19	В.Г. Андросова и др. Внеклассная работа по химии в сельской школе.	
20	А.С. Корощенко и др. Обучение химии.	
21	Ю.Д.Третьяков, Ю.Г. Метлин. Основы общей химии.	
22	В. Курбатов. Менделеев.	
23	И. Вольпер. клад под землей.	
24	С.А. Вдовина, И.А. Савина. Рабочая тетрадь по химии. 9 класс.	
25	В.А. Крицман. Книга для чтения по неорганической химии. В 2 ч.	
26	А.М. Радецкий. Проверочные работы по химии 8-11 кл.	
27	Ф.А. Лидин. Дидактические материалы по химии 8-9 кл.	
28	В.В. Сорокин. Тесты по химии.	
29	И.М. Титова. Малый химический тренажер.	
30	М.В. Зуева. Контрольные и проверочные работы по химии 8-9 кл.	
31	Г.А. Савин. Тесты по химии для 8-11 классов.	
32	Р.Н. Князева, В.П. Артемьев. Задания по химии для учащихся малокомплектной школы.	
33	Н.П. Гаврусейко. Проверочные работы по неорганической химии. Дидактический материал для 8 класса.	
34	А.С. Корощенко. Контроль знаний по неорганической химии 9 – 11 кл.	
35	З.И. Беляева Дидактические карточки-задания по химии.8 класс.	

Кабинет русского языка и литературы

№ п/п	Наименование	Количество
1	Стол учительский	1
2	Столы ученические	6
3	Стулья ученические	12
4	Шкафы	2
5	Стул мягкий	1
6	Стенды	6

7	Доска школьная	1
8	Компьютер	1
9	Принтер	1
10	Мультимедийное устройство	1
11	Экран	1
12	Стол компьютерный	1
13	Колонки	2
	Программно- методическое обеспечение по русскому языку и литературе	
1	Русский язык. 1С: Репетитор	1
2	Русский язык. ГИА. 9 класс	1
3	Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 5 класс	6
4	Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 6 класс»	6
5	Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 7 класс»	5
6	Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 8 класс»	3
7	Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 9 класс»	3
8	Электронное приложение к учебнику русский язык (М.Т. Баранова, Т.А. Ладыженская и др) 5 класс	7
9	Электронное приложение к учебнику русский язык (М.Т. Баранова, Т.А. Ладыженская и др) 6 класс	6
10	Электронное приложение к учебнику русский язык (Т.А. Тростенцова и др) 7 класс	2
11	Электронное приложение к учебнику русский язык (Т.А. Тростенцова и др) 8 класс	1
12	Электронное приложение к учебнику русский язык (Т.А. Тростенцова и др) 9 класс	1
13	А.С. Пушкин. Дубровский	1
14	А.С. Грибоедов. Горе от ума	1
15	И.А. Крылов. Самые смешные басни	1
16	500 самых интересных детских игр по литературе	1
17	Видео уроки «Русская литература» 9 класс	1
18	Рабочие программы «Русский язык» Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и других. М. «Просвещение», 2011.	1
19	Рабочие программы «Литература» Предметная линия под редакцией В.Я. Коровиной, М «Просвещение», 2014	1
20	Н.В. Егорова «Поурочные разработки по русскому языку» 6 класс, М. «ВАКО», 2015	1
21	Н.В. Егорова, Б.А. Макарова «Поурочные разработки по литературе» 6 класс, М. «ВАКО», 2015	1
22	Н.В. Егорова «Поурочные разработки по русскому языку» 9 класс, М. «ВАКО», 2016	1
23	Н.В. Егорова «Поурочные разработки по русскому	1

	языку» 8 класс, М. «ВАКО», 2016	
24	И.В. Золотарёва, Н.В. Егорова, «Поурочные разработки по литературе» 9 класс, М. «ВАКО», 2015	1
25	Н.В. Егорова «Поурочные разработки по литературе» 8 класс, М. «ВАКО», 2016	1
26	Н.В. Егорова «Поурочные разработки по русскому языку» 5 класс, М. «ВАКО», 2016	1
27	Н.В. Егорова «Поурочные разработки по русскому языку» 7 класс, М. «ВАКО», 2014	1
28	Н.В. Егорова «Поурочные разработки по литературе» 5 класс, М. «ВАКО», 2016	1
29	Н.В. Егорова «Поурочные разработки по литературе» 7 класс, М. «ВАКО», 2015	1
30	И.П. Цыбулько «Русский язык. Планируемые результаты», система заданий 5-9 класс. М. «Просвещение», 2014	1
31	Контрольно-измерительные материалы «Русский язык» 5 класс к учебникам Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и других. М «ВАКО» 2012	1
32	Контрольно-измерительные материалы «Русский язык» 6 класс к учебникам Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и других. М «ВАКО» 2012	1
33	Контрольно-измерительные материалы «Русский язык» 7 класс к учебникам Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и других. М «ВАКО» 2012	1
34	Контрольно-измерительные материалы «Русский язык» 8 класс к учебникам Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и других. М «ВАКО» 2012	1
35	Контрольно-измерительные материалы «Русский язык» 9 класс к учебникам Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и других. М «ВАКО» 2012	1
36	Контрольно-измерительные материалы «Литература» 5 класс под редакцией Е.С. Ершова. М «ВАКО» 2014	1
37	Контрольно-измерительные материалы «Литература» 6 класс под редакцией Е.С. Ершова. М «ВАКО» 2014	1
38	Контрольно-измерительные материалы «Литература» 7 класс под редакцией Е.С. Ершова. М «ВАКО» 2014	1
39	Контрольно-измерительные материалы «Литература» 8 класс под редакцией Е.С. Ершова. М «ВАКО» 2014	1

40	Контрольно-измерительные материалы «Литература» 9 класс под редакцией Е.С. Ершова. М «ВАКО» 2014	1
----	--	---

**Список плакатов по русскому языку
5 класс**

1. Суффикс –чик (щик)
2. Безударные гласные в корне.
3. Правописание личных окончаний глагола.
4. Устойчивые сочетания.
5. Свободные и устойчивые сочетания.
6. 0-е после шипящих.
7. Прямая речь.
8. Сложное предложение.
9. Склонение личного местоимения они.
10. Синонимы и однокоренные слова.
11. Однокоренные слова.
12. Мягкий знак в числительных.
13. Правописание приставок на «з».
14. Е-и в окончаниях существительных единственного числа.
15. Мягкий знак после шипящих.
16. Винительный и творительный падежи прилагательных женского рода единственного числа.
17. О-е после шипящих и ц.
18. Образование форм времен и наклонений глаголов.
19. Дополнение.
20. Омонимы.
21. Омонимы и синонимы.
22. Синонимы существительного.
23. Простое предложение.
24. Многозначность слова и синонимы.
25. Спряжение глаголов.
26. Многозначность слова существительного и прилагательного.
27. Корни с чередованием.
28. Синонимы.
29. Проверочные слова.
30. Способы словообразования.
31. Прямая речь.
32. Значение суффиксов.
33. Склонение сложных числительных.
34. Архаизмы.
35. Правописание падежных окончаний.
36. Склонение личных местоимений он и она.
37. Обращение.
38. Правописание суффикса –чик (-щик).

39. Устаревшие слова.

6 класс.

40. Производные предлоги и существительные.
41. Ъ после шипящих.
42. Знаменательные части речи.
43. Предлоги с падежами.
44. Приставки пре- и при-.
45. Производные предлоги и существительные.
46. Способы образования знаменательных частей речи.
47. Не с существительными, прилагательными, наречиями.
48. Личные и притяжательные местоимения.
49. Знаменательные части речи.
50. Правописание о, е после шипящих.
51. Склонение числительных.
52. Спряжение глаголов.
53. Уподобление согласных.
54. Однородные члены предложения.
55. Склонение имен числительных.
56. Дефис.
57. Предлоги и падежи.
58. Отличай производных предлогов от существительных.
59. Нн, н в прилагательных, причастиях.
60. Дефис.
61. Знамен. части речи.
62. Не с глаголами, -а, -я в причастиях.
63. Знаменательные части речи.
64. Ъ после шипящих.
65. Дефис.
66. Правописание приставок на –з, -с.
67. Знамен. части речи.
68. Род имен существительных.
69. Образование знаменательных частей речи.
70. Повествовательные и вопросительные предложения.
71. Части речи.
72. Склонение числительных
73. Склонение числительных
74. Способы образования знаменательных частей речи.
75. Окончание прилагательных.
76. –Кос-, -кас-.
77. Образование причастий.
78. –а-, -я- в страдательных причастиях прошедшего времени.
79. Предлоги, употребляемые с несколькими частями речи.
80. Служебные части речи.
81. Творительный и предложный падежи.
82. Звук и буква н в местоимениях 3 лица.

83. Личные местоимения с предлогами и без предлогов.
84. Спряжение глаголов.
85. Чередование гласных е-и.
86. Правописание приставок на з-с.
87. Правописание глаголов с суффиксами –ова-, -ева-, -ива-, -ыва-.
88. Нн, н в суффиксах прилагательных и причастий.
89. Н, нн прилагательных.
90. Н, нн прилагательных.
91. Виды глаголов.
92. Форма глагола.

7 класс.

93. Синтаксический разбор простых предложений.
94. Обособление определений и прилагательных.
95. Трудные случаи пункт. при однородных членах.
96. Обособление обстоятельств.
97. Обособление определений и приложений.
98. Предложения двусоставные и односоставные.
99. Предложения двусоставные и односоставные.
100. Типы сказуемого.
101. Тире между подлежащим и сказуемым.
102. Пунктуации при однородных членах с союзами и, да, или, либо.
103. Пунктуации при однородных членах с обобщающими словами.
104. Обособление обстоятельств.
105. Свободные и несвободные словосочетания.
106. Пунктуации при однородных членах с обобщающими словами.
107. Знаки препинания в предложениях с прямой речью.
108. Синтаксический разбор словосочетаний.
109. Синтаксический разбор простого предложения.
110. Различие между словосочетанием и предложением.
111. Типы сказуемого.
112. Простое предложение. Обособление предложения.
113. Связь слов в словосочетании и предложении.
114. Прямая речь и косвенная.
115. Непроизносимые согласные в корне.
116. Способы связи слов.
117. Запятая при обособленных членах предложения.
118. Синтаксический разбор словосочетания.
119. Числительное.
120. Простое предложение.

8 класс.

121. Место придаточного и знаки препинания.
122. Подчинительные союзы и союзные слова.
123. Знаки препинания в сложном предложении.
124. Сложное предложение с придаточными изъяснительными
125. Образование деепричастий.

126. Строение и значение сложных предложений.
127. Сложное предложение с придаточными степени и образа действия.
128. Запятая и точка с запятой в сложных предложениях.
129. Строение и значение сложных предложений.
130. Указательные слова в сложном предложении.
131. Знаки препинания в сложном предложении с союзами.
132. Двоеточие в сложном и простом предложении.
133. Сложное предложение с указательными словами.
134. Сложное предложение с придаточными степени и образа действия.
135. Разбор сложного предложения.
136. Подчинительные союзы и союзные слова.
137. Сложноподчинённые предложение с придаточными определительными.
138. Пунктуация в сложном предложении.
139. Синонимика сложных предложений.

9 класс.

140. Типы синонимов.
141. Место придаточного.
142. Тире в сложном и простом предложении.
143. Знаки препинания в сложном предложении с союзами.
144. Запятая и точка с запятой в сложном предложении.
145. Знаки препинания в сложном предложении.
146. Синонимика сложных предложений.
147. Место придаточного и знаки препинания.
148. Указательные слова в сложном предложении.
149. Типы синонимов.
150. Сложноподчинённые предложения с придаточными определениями.
151. Сложноподчинённые предложения с придаточными изъяснит.
152. Тире в сложном предложении.
153. Двоеточие в сложном и простом предложении.
154. Знаки препинания в сложном предложении с союзами.
155. Подчинительные союзы и союзные слова.

Кабинеты начальных классов

№	Наименование имущества	Количество
1	Демонстрационный экран	2
2	Магнитная доска	2
3	Стол учительский	2
4	Стул учительский	2
5	Парты ученические	7
6	Стулья ученические	14
7	Шкафы	6
8	Тюль	4
9	Ноутбук	2
10	Мультимедийный проектор	2

11	Принтер	2
Учебники, рабочие тетради, методические пособия по предметам		
РУССКИЙ ЯЗЫК		
1 класс		
2.	<i>Т. М. Андрианова.</i> Букварь. М., Астрель	
3.	<i>Т. М. Андрианова.</i> Рабочая тетрадь к «Букварю»	
4.	<i>В. А. Илюхина.</i> Прописи № 1, № 2, № 3, № 4 к «Букварю» Т. М. Андриановой	
5.	<i>Т. М. Андрианова, В. А. Илюхина.</i> Обучение в 1 классе по «Букварю» и «Прописям»	
6.	<i>Т. М. Андрианова.</i> Спутник Букваря для читающих детей	
7.	<i>В. А. Илюхина.</i> Прописи для читающих детей № 1, № 2, № 3, № 4 к «Букварю» Т. М. Андриановой	
8.	<i>Т. М. Андрианова, В. А. Илюхина.</i> Русский язык. 1 класс. Учебник. М., Астрель	
9.	<i>Т. М. Андрианова, В. А. Илюхина.</i> Русский язык. 1 класс. Рабочие тетради № 1, № 2	
10.	<i>Т. М. Андрианова, В. А. Илюхина.</i> Обучение в 1 классе по учебнику «Русский язык»	
2 класс		
11.	<i>Л. Я. Желтовская, О. Б. Калинина.</i> Русский язык. 2 класс. Учебник. В 2 ч. - М.: Астрель	
12.	<i>Л. Я. Желтовская, О. Б. Калинина.</i> Русский язык. 2 класс. Рабочие тетради № 1, № 2	
13.	<i>Л. Я. Желтовская, О. Б. Калинина.</i> Русский язык. 2 класс. Дидактические карточки–задания	
14.	<i>Л. Я. Желтовская, О. Б. Калинина.</i> Обучение во 2 классе по учебнику «Русский язык»	
3 класс		
15.	<i>Л. Я. Желтовская, О. Б. Калинина.</i> Русский язык. 3 класс. Учебник. В 2 ч. - М.: Астрель	
16.	<i>Л. Я. Желтовская, О. Б. Калинина.</i> Русский язык. 3 класс. Рабочие тетради № 1, № 2	
17.	<i>Л. Я. Желтовская, О. Б. Калинина.</i> Русский язык. 3 класс. Дидактические карточки–задания	
18.	<i>Л. Я. Желтовская.</i> Обучение в 3 классе по учебнику «Русский язык»	
4 класс		
19.	<i>Л. Я. Желтовская, О. Б. Калинина.</i> Русский язык. 4 класс. Учебник. В 2 ч. - М.: Астрель	
20.	<i>Л. Я. Желтовская, О. Б. Калинина.</i> Русский язык. 4 класс. Рабочие тетради № 1, № 2	
21.	<i>Л. Я. Желтовская, О. Б. Калинина.</i> Русский язык. 4 класс. Дидактические карточки–задания	
22.	<i>Л. Я. Желтовская.</i> Обучение в 4 классе по учебнику «Русский язык»	
ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ		
1 класс		
23.	<i>Э. Э. Кац.</i> Литературное чтение. 1 класс. Учебник. М., Астрель	
24.	<i>Э. Э. Кац.</i> Литературное чтение. 1 класс. Рабочая тетрадь	
25.	<i>Г. Г. Ивченкова, И. В. Потапов, Э. Э. Кац.</i> Обучение в 1 классе по учебникам «Окружающий мир», «Литературное чтение». Методическое пособие	
2 класс		
26.	<i>Э. Э. Кац.</i> Литературное чтение. 2 класс. Учебник. В 2 ч. - М.: Астрель	
27.	<i>Э. Э. Кац.</i> Литературное чтение. 2 класс. Рабочие тетради № 1, № 2	

28.	Э. Э. Кац. Обучение во 2 классе по учебнику «Литературное чтение». Методическое пособие
3 класс	
29.	Э. Э. Кац. Литературное чтение. 3 класс. Учебник. В 2 ч. - М.: Астрель
30.	Э. Э. Кац. Литературное чтение. 3 класс. Рабочие тетради № 1, № 2
31.	Э. Э. Кац. Обучение в 3 классе по учебнику «Литературное чтение». Методическое пособие
4 класс	
32.	Э. Э. Кац. Литературное чтение. 4 класс. Учебник. В 2 ч. - М.: Астрель
33.	Э. Э. Кац. Литературное чтение. 4 класс. Рабочие тетради № 1, № 2
34.	Э. Э. Кац. Обучение в 4 классе по учебнику «Литературное чтение». Методическое пособие
МАТЕМАТИКА	
1 класс	
35.	М.И. Башмаков, М.Г.Нефедова. Математика. 1 класс. Учебник. В 2 ч. М., Астрель
36.	М.И. Башмаков, М.Г.Нефедова. Математика. 1 класс. Рабочие тетради № 1, № 2
37.	М.Г.Нефедова. Дидактические игры по математике. 1 класс. Разрезной материал
38.	М.И. Башмаков, М.Г.Нефедова. Обучение в 1 классе по учебникам «Математика». Методическое пособие
2 класс	
39.	М.И. Башмаков, М.Г.Нефедова. Математика. 2 класс. Учебник. В 2 ч. - М.: Астрель
40.	М.И. Башмаков, М.Г.Нефедова. Математика. 2 класс. Рабочие тетради № 1, № 2
41.	М.И. Башмаков, М.Г.Нефедова. Обучение во 2 классе по учебникам «Математика». Методическое пособие
3 класс	
42.	М.И. Башмаков, М.Г.Нефедова. Математика. 3 класс. Учебник. В 2 ч. - М.: Астрель
43.	М.Г.Нефедова. Математика. 3 класс. Рабочие тетради № 1, № 2
44.	М.И. Башмаков, М.Г.Нефедова. Обучение в 3 классе по учебникам «Математика». Методическое пособие
4 класс	
45.	М.И. Башмаков, М.Г.Нефедова. Математика. 4 класс. Учебник. В 2 ч. - М.: Астрель
46.	М.И. Башмаков, М.Г.Нефедова. Математика. 4 класс. Рабочие тетради № 1, № 2
47.	М.И. Башмаков, М.Г.Нефедова. Обучение в 4 классе по учебникам «Математика». Методическое пособие
ОКРУЖАЮЩИЙ МИР	
1 класс	
48.	Г. Г. Ивченкова, И. В. Потапов. Окружающий мир. 1 класс. Учебник М., Астрель
49.	Г. Г. Ивченкова, И. В. Потапов. Окружающий мир. 1 класс. Рабочие тетради № 1, № 2
50.	Г. Г. Ивченкова, И. В. Потапов, Э. Э. Кац. Обучение в 1 классе по учебникам «Окружающий мир», «Литературное чтение». Методическое пособие
2 класс	
51.	Г. Г. Ивченкова, И. В. Потапов. Окружающий мир. 2 класс. Учебник - М.: Астрель
52.	Г. Г. Ивченкова, И. В. Потапов. Окружающий мир. 2 класс. Рабочие тетради № 1, № 2
53.	Г. Г. Ивченкова, И. В. Потапов. Обучение во 2 классе по учебнику

	«Окружающий мир». Методическое пособие
3 класс	
54.	<i>Г. Г. Ивченкова, И. В. Потапов, Е. В. Саплина, А. И. Саплин.</i> Окружающий мир. 3 класс. Учебник. В 2 ч. - М.: Астрель
55.	<i>Г. Г. Ивченкова, И. В. Потапов, Е. В. Саплина, А. И. Саплин.</i> Окружающий мир. 3 класс. Рабочие тетради № 1, № 2
56.	<i>Г. Г. Ивченкова, И. В. Потапов, Е. В. Саплина, А. И. Саплин.</i> Обучение в 3 классе по учебнику «Окружающий мир». Методическое пособие
4 класс	
57.	<i>Г. Г. Ивченкова, И. В. Потапов, Е. В. Саплина, А. И. Саплин.</i> Окружающий мир. 4 класс. Учебник. В 2 ч. - М.: Астрель
58.	<i>Г. Г. Ивченкова, И. В. Потапов, Е. В. Саплина, А. И. Саплин.</i> Окружающий мир. 4 класс. Рабочие тетради № 1, № 2
59.	<i>Г. Г. Ивченкова, И. В. Потапов, Е. В. Саплина, А. И. Саплин.</i> Обучение в 4 классе по учебнику «Окружающий мир». Методическое пособие
МУЗЫКА	
1 класс	
60.	Т.И.Бакланова Музыка 1 класс Учебник. М., Астрель
61.	Обучение в 1 классе по учебнику «Музыка» Т.И.Баклановой. Методические рекомендации
2 класс	
62.	Т.И.Бакланова Музыка 2 класс Учебник - М.: Астрель
63.	Обучение во 2 классе по учебнику «Музыка» Т.И.Баклановой. Методические рекомендации
3 класс	
64.	Т.И.Бакланова Музыка 3 класс Учебник - М.: Астрель
65.	Обучение в 3 классе по учебнику «Музыка» Т.И.Баклановой. Методические рекомендации
4 класс	
66.	Т.И.Бакланова Музыка 4 класс Учебник - М.: Астрель
67.	Обучение в 4 классе по учебнику «Музыка» Т.И.Баклановой. Методические рекомендации
ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО	
1 класс	
68.	Н.М.Сокольникова Изобразительное искусство 1 класс Учебник. М., Астрель
69.	Н.М.Сокольникова Изобразительное искусство 1 класс Рабочая тетрадь
70.	Обучение в 1 классе по учебнику Н.М.Сокольниковой «Изобразительное искусство»
2 класс	
71.	Н.М.Сокольникова Изобразительное искусство 2 класс Учебник. Дрофа Астрель
72.	Н.М.Сокольникова Изобразительное искусство 2 класс Рабочая тетрадь
73.	Обучение во 2 классе по учебнику Н.М.Сокольниковой «Изобразительное искусство»
3 класс	
74.	Н.М.Сокольникова Изобразительное искусство 3 класс Учебник. Дрофа Астрель
75.	Н.М.Сокольникова Изобразительное искусство 3 класс Рабочая тетрадь
76.	Обучение в 3 классе по учебнику Н.М.Сокольниковой «Изобразительное искусство»
4 класс	
77.	Н.М.Сокольникова Изобразительное искусство 4 класс Учебник. Дрофа Астрель
78.	Н.М.Сокольникова Изобразительное искусство 4 класс Рабочая тетрадь

79.	Обучение в 4 классе по учебнику Н.М.Сокольниковой «Изобразительное искусство»
ТЕХНОЛОГИЯ	
1 класс	
80.	О.В.Узорова, Е.А.Нефёдова, Технология 1 класс Учебник М., Астрель
81.	О.В.Узорова, Е.А.Нефёдова. Технология Рабочая тетрадь
82.	О.В.Узорова. Е.А.Нефёдова обучение в 1 классе по учебнику «Технология «Методическое пособие
2 класс	
83.	О.В.Узорова, Е.А.Нефёдова, Технология 2 класс Учебник М., Астрель
84.	О.В.Узорова, Е.А.Нефёдова. Технология Рабочая тетрадь
85.	О.В.Узорова. Е.А.Нефёдова обучение во 2 классе по учебнику «Технология «Методическое пособие.
3 класс	
86.	О.В.Узорова, Е.А.Нефёдова, Технология 3 класс Учебник М., Астрель
87.	О.В.Узорова, Е.А.Нефёдова. Технология Рабочая тетрадь
88.	О.В.Узорова. Е.А.Нефёдова обучение в 3 классе по учебнику «Технология «Методическое пособие
4 класс	
89.	О.В.Узорова, Е.А.Нефёдова, Технология 4 класс Учебник- М.: Астрель
90.	О.В.Узорова, Е.А.Нефёдова. Технология 4 класс Рабочая тетрадь
91.	О.В.Узорова. Е.А.Нефёдова обучение в 4 классе по учебнику «Технология «Методическое пособие
Дополнительная литература:	
92.	Поурочное планирование. Русский язык: обучение грамоте (обучение чтению) 1 класс Система уроков по учебнику «Букварь» Т.М.Андриановой. Автор-составитель Л.Ю Терещук. Издательство «Учитель» 2012 г
93.	Русский язык 1 класс. Поурочные планы по учебнику Т.М.Андриановой, В.А.Илюхиной. Автор-составитель Н.В.Лободина - Волгоград: Учитель, 2010
94.	О.А.Еремеева, С.Ю.Прохорова Чтение, работа с текстом. Проверочные работы для учащихся 1-4 классов. Учебно-методическое пособие. Москва издательство СКРИПТОРИЙ 2003 2015
95.	Поурочные планы по учебнику М.И, Башмакова, М.Г.Нефёдовой / авт.-сост. Н.В.Лободина. -Волгоград: Учитель, 2011.
96.	Математика 3 класс технологические карты уроков по учебнику М.И. Башмакова, М.Г.Нефёдовой. Автор-составитель Н.В.Лободина –Волгоград : Учитель, 2016
97.	Математика 4 класс Технологические карты уроков по учебнику М.И. Башмакова. М.Г. Нефёдовой. Автор-составитель Н.В.Лободина - Волгоград : Учитель, 2016
98.	Диагностика развития универсальных учебных действий младших школьников на предметном материале: математика. Методическое пособие под редакцией С.Ю.Прохоровой Ульяновск УИПКПРО 2013
99.	Окружающий мир 1 класс Система уроков по учебнику Г.Г.Ивченковой, И.В.Потапова./авт.- сост. Т.С.Гулуева.- Волгоград : Учитель, 2013
100.	Методическое пособие. С.Ю. Прохорова, Е.П.Юдина, В.И,Маринина. Формирование регулятивных универсальных учебных действий младших школьников: работа с инструктивной карточкой (на примере курса «Окружающий мир»)
101.	Методическое пособие «Поурочное планирование по математике по учебнику М.И. Башмакова» 2 класс 2 части. Под редакцией Н.В. Лободина.-

	Волгоград:Учитель, 2013.-233с.
102.	Методическое пособие «Поурочное планирование по русскому языку по учебнику Л.Я. Желтовской, О.Б. Калининой» 2 класс 2 части. Под редакцией Н.В. Лободина.-Волгоград:Учитель, 2013.-242с.
103.	Методическое пособие «Поурочное планирование по литературному чтению по учебнику Э.Э. Кац» 2 класс 2 части. Под редакцией Л.Е. Терещук.- Волгоград:Учитель, 2014.-279с.
104.	Сборник примерных программ для начальной школы. Под редакцией А. Б. Воронцова. М.: Вита-Пресс, 2012г.384 с.
105.	Методические рекомендации по проведению анализа результатов выполнения типовых заданий по основным разделам начального курса математики. Под редакцией Л.Н. Чиверская. –Ульяновск: УИПКПРО, 2005. -11с.
106.	Классные часы 3 класс. Под редакцией Т.Н. Максимова, Н.Н. Дробинина.- М.: ВАКО, 2016.-256с.
107.	Использование современных информационных технологий в начальном образовании: сборник методических материалов. Под редакцией А. Я. Горбылева и др.: Ульяновск: УИПКПРО, 2007. -56с.
108.	Интеллектуальное развитие детей средствами мордовских праздников и фольклора/автор-составитель: Кирюшкина В.Д.- Ульяновск: УИПКПРО, 2010г.- 54 с.
109.	Диагностика уровня сформированности универсальных учебных действий у учащихся начальной школы: методическое пособие/ О.А. Шаталова; под редакцией С.А. Болотовой.-М.: «Русское слово-учебник», 2014.-168с.
110.	Оценка результатов начального общего образования в условиях компетентностного подхода: методическое пособие для учителей начальных классов/ под общей редакцией Н.В. Калининой. –Ульяновск: УИПКПРО, 2009-100с.
111.	Оформление школьной документации на начальной ступени образования: методические рекомендации для заместителей директоров, руководителей методических объединений и учителей начальных классов/ Т.В. Кочеткова, А.П. Мишина. - Ульяновск: УИПКПРО, 2010. -40с.
112.	Обучение младших школьников решению текстовых задач: методическое пособие для учителей начальных классов. - Ульяновск: УИПКПРО, 2008. -44с
113.	Академический успех: сборник конспектов уроков для начальной школы/ под редакцией Н.Г. Шевцовой, А.П. Мишиной. - Ульяновск: УИПКПРО,2014. -104с
114.	Баягине: учебно-методическое пособие по приобщению учащихся начальных классов к этнокультурным традициям мордвы-эрзя/А.Ю. Тихонова и др.- Ульяновск УИПКПРО, 2010-100с.
115.	Настольная книга классного руководителя. Реализация воспитательной компоненты ФГОС/ Т.В. Плахова. - Волгоград: Учитель, 2015. -157с.
Диски	
116.	«Живая Азбука природы Ульяновской области»
117.	«Уроки тётушки Сова»
118.	Уроки математики 1-2 классы
119.	С.Ю.Прохорова. В.П.Додаева, Т.В.Яркова «Диагностика развития универсальных учебных действий младших школьников на предметном материале – литературное чтение»
120.	Серия «Хочу всё знать» «В мире растений»

121.	Большая детская энциклопедия «Планета земля»
122.	Рассказы о животных А Куприн, Л.Н.Толстой. А.П.Чехов
123.	Экологические игры
124.	Новейший справочник школьника 1-4 классы
125.	Творческое объединение «Маски» «Уроки осторожности»
126.	Компьютерная игра «Арифметика-малышка»
127.	Интерактивное учебное пособие, Окружающий мир 4 класс