Содержание

Характеристика образовательного процесса МАОУ лицей №3	3
Библиотечно-информационный центр	7
НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ	8
Характеристика кабинетов, в которых ведутся занятия начальной школы	8
Материально-техническое обеспечение учебных кабинетов начальной школы	8
Материально-техническое обеспечение учебного кабинета начальной школы «Иностранный язык»	46
Материально-техническое обеспечение кабинета "Музыка"	49
Материально-техническое обеспечение учебного кабинета «Физическая культура»	56
ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ	60
Характеристика кабинетов, в которых ведутся занятия средней школы	60
Материально-техническое обеспечение учебного кабинета «Русский язык и литература»	61
Материально-техническое оснащение кабинета «Иностранного языка»	66
Материально-техническое обеспечение учебного кабинета «Математика»	74
Материально-техническое обеспечение учебного предмета «Информатика»	77
Материально-техническое обеспечение учебного кабинета «История и обществознание»	82
Материально-техническое обеспечение учебного кабинета «География»	83

Материально-техническое обеспечение учебного кабинета «Экология»	89
Материально-техническое обеспечение кабинета "Музыка и Искусство"	94
Материально-техническое обеспечение учебного кабинета «Технология»	102
Материально-техническое обеспечение кабинета «ОБЖ»	107
Материально-техническое обеспечение учебного кабинета «Физическая культура»	110
СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ	114
Характеристика кабинетов, в которых ведутся занятия старшей школы	114
Материально-техническое оснащение кабинета «Биология»	115
Материально-техническое обеспечение учебного кабинета «Химия»	123
Материально-техническое обучение кабинета «Физики»	133

Характеристика образовательного процесса МАОУ лицей №3

Качественные показатели образовательного процесса прямо зависят от его ресурсного обеспечения.

МАОУ лицей №3 имеет 31 учебных кабинета. Из них 8 кабинетов начальной школы, кабинет английского языка, музыки и ИЗО ,23 кабинета среднего и основного образования. А также 2 физкультурных зала, медицинский кабинет, столовая на 200 посадочных мест, библиотечно - информационный центр.

Для обеспечения образовательного процесса электронными образовательными ресурсами в нашем лицее используются 66 компьютеров и 53 ноутбука, проекционное оборудование (34 проекторов и 24 интерактивные доски) и другая электронная оргтехника (50 единиц).

На базе школьного сервера и локальной сети, объединяющей 3 этажа, создано единое информационное пространство, которое расширено средствами Wi-Fi технологий.

Создана медиатека, в которой содержится 738 наименований видеоматериалов и аудио дисков и программ.

Кабинеты оборудованы в соответствии с современными требованиями. В образовательном процессе используется 4 мобильных компьютерных класса (1 стационарный и 3 передвижных). Кроме того имеется программно-аппаратный комплекс (13 нетбуков, 4 компьютерных датчика Prolog, система тестирования ProClass на 43 пульта), цифровая лаборатория LabDisk.

Один из компьютерных классов (15 мест) принадлежит информационному центру, где проводятся экологические и другие естественнонаучные практикумы, курсы системы автоматизированного проектирования и черчения, а также внеклассные интерактивные занятия.

Кабинеты и рабочие места педагогов оснащены компьютерами и оборудованы в соответствии с современными требованиями, Персональными компьютерами и оргтехникой оснащены 34 рабочих мест учителей (100%). В образовательном процессе в каждом учебном кабинете применяется мультимедийное и интерактивное оборудование.

Информация о наличии у образовательной организации на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооруже-ний, территорий, необходимых для осуществления образовательной деятельности

N	Наименование объ-	Адрес объекта	Назначение	Площадь в
	екта		объекта	\mathbf{M}^2
1	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №3	г. Екатеринбург, Ленинский район, Щорса, 114	Образователь- ное учрежде- ние	12004

Информация о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

Наименование объекта	Адрес	1 0	ые учебные ка- неты
		Количество	Общая пло-
			щадь, м²
Кабинет №1-8	Щорса,	8	391,2
Кабинет начальной шко-	114		
лы			
Кабинет № 9		1	47,1
Кабинет музыки			
Кабинет №11		1	59,6
Кабинет ИЗО			
Кабинеты № 13-15, 18		4	194,1
Кабинет русского языка			
и литературы			
Кабинет № 16-17		2	65
Кабинет обслуживающе-			
го труда			
Кабинет 19, 30-34		5	134,4
Кабинет № 20		1	47,6
Кабинет истории и обще-			
ствознания			
Кабинет №21, 28,29		3	150,5
Кабинет математики			
Кабинет №22		1	65,5
Кабинет химии			
Кабинет №23		1	63,4
Кабинет биологии			
Кабинет №24		1	49,3
Кабинет физики			
Кабинет №25,26а		2	65,2
Библиотечно-			
информационный центр			
Кабинет № 26		2	78,7

Кабинет информатики		
Кабинет №27	1	47,1
Кабинет географии		
Кабинет театральной	1	65,5
студии		
Спортивный зал	2	542,3
Малый спортивный зал	1	65,5

Наименование объекта	Адрес	Объекты для проведения практических занятий	
		Количество	Общая пло-
			щадь, м²
Кабинет №1-8	Щорса,	8	391,2
Кабинет начальной шко-	114		
лы			
Кабинет № 9		1	47,1
Кабинет музыки			
Кабинет №11		1	119,2
Кабинет ИЗО			
Кабинет № 16-17		2	65
Кабинет обслуживающе-			
го труда			
Кабинет № 20		1	47,6
Кабинет истории и обще-			
ствознания			
Кабинет №22		1	65,5
Кабинет химии			
Кабинет №23		1	63,4
Кабинет биологии			
Кабинет №24		1	49,3
Кабинет физики			
Кабинет №25,26а		2	65,2
Библиотечно-			
информационный центр			

Кабинет № 26	2	78,7
Кабинет информатики		
Кабинет №27	1	47,1
Кабинет географии		
Кабинет театральной	1	65,5
студии		
Спортивный зал	2	542,3
Малый спортивный зал	1	65,5

Информация о наличии библиотек, объектов питания и охраны здоровья обучающихся

Параметр	Библиотека	Столовая/Буфет	Медицинский
			пункт
Адрес местонахожде-			
ния			
Площадь	65,2	391,9	30,2
Количество мест	27	240	2

Информация о наличии объектов спорта

Вид объекта спорта (спортив-	Адрес местонахождения объ-	Площадь
ного сооружения)	екта	
Спортивная площадка	Щорса, 114	5004,076

Библиотечно-информационный центр

В лицее работает информационно-библиотечный центр, в котором имеется 2 зала: читальный и компьютерный. Читальный зал хранит достаточное количество литературных источников:

- 1. Общий фонд 23237 экземпляров
- 2. Учебная литература 11302 экземпляров (с 2004г.)

Из них: начальная школа-3256, основная школа-6226, средняя- 1820.

- 3. Художественная литература -7943 экземпляров
- 4. Справочная литература -720 экземпляров
- 5. Отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ) 105 экземпляров
- 6. Периодические издания 32 наименования
- 7. Цифровые образовательные ресурсы: 1948 ед.

Из них: начальная школа-42, основная школа-1009, средняя школа-897

Компьютерный зал оснащен 15 ноутбуками и 1 персональным компьютером, проектором, принтером, МФУ.

В ИБЦ компьютеры объединены в локальную сеть и имеют выход в Интернет. Несанкционированный доступ к сайтам ограничивает контентная фильтрация.

Использование компьютеров в работе ИБЦ является сегодня весьма актуальным, так как:

- информационные технологии учитывают интересы учащихся и учителей в различных видах и формах представления информации в процессе учебной деятельности;
- •работа ИБЦ содействует развитию информационной грамотности пользователей, повышению уровня информационной культуры учащихся;
- создаваемые электронные каталоги книг по экологии, электронная картотека, электронные библиографические рекомендательные указатели помогают ориентироваться в потоке информации экологического и любого другого направления;
- внедрение и развитие виртуального практикума расширяет спектр лабораторных работ по естественнонаучным дисциплинам и экологии, что положительно сказывается на формировании экологически направленных компетенций учащихся;
- •ИБЦ оказывает поддержку педагогам, создающим собственные электронные учебники, тренажёры, контрольные тесты и т.д.
- •Создана медиатека, в которой содержится 738 наименований видеоматериалов и аудио дисков и программ.

НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Характеристика кабинетов, в которых ведутся занятия начальной школы

Начальная школа имеет 8 основных кабинетов, кабинет музыки, иностранного языка и ИЗО 2 физкультурных зала, медицинский кабинет, столовая на 200 посадочных мест, библиотечно - информационный центр. Все кабинеты начальной школы обеспечены книгопечатной продукцией (учебники, рабочие тетради, дидактические материалы, примерные программы), информационно-коммуникативными средствами, экранно-звуковыми пособиями, техническими средствами обучения, интегрированными с системой демонстрационного оборудования. Также имеется в наличии демонстрационное оборудование по всем темам программы начальной школы.

С 2012 года используются программно-аппаратный комплекс (13 нетбуков, 4 компьютерных датчика Prolog, система тестирования ProClass на 43 пульта), цифровая лаборатория LabDisk, 1 мобильный компьютерный класс(16 ноутбуков).

Материально-техническое обеспечение учебных кабинетов начальной школы

Технические средства обучения	
1. Мультимедиа проектор	8 шт.
2. Персональный компьютер – рабочее место учителя	1 шт.
3. Многофункциональноу устройство (сканер, принтер)	7 шт.
4. Источник бесперебойного питания	1 шт.
5. Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объекта-	8 шт.
ми – клавиатура и мышь	0
6. Интерактивная доска Smart Board	8 шт.
7. Мобильный компьютерный класс с предустановленным программным обеспечением для учителя	1 шт.
8. Программно-аппаратный комплекс (13 нетбуков, 4 компьютерных датчика Prolog, система тестирования ProClass на 43 пульта), цифровая лаборатория LabDisk,	1 шт.
9. Документ камера	1 шт
10. Универсальная платформа для подзарядки и хранения нетбуков	1 шт.
11. Передвижной мобильный класс и Универсальная платформа для подзарядки и хранения 16 ноутбуков	1 шт.
1. Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации	

2. Цифровой фотоаппарат	1 шт.
3. Устройство для чтения информации с карты памяти (картридер)	14 шт.
4. Цифровая видеокамера	1 шт.
5. Устройства ввода/вывода звуковой информации – микрофон, колонки	15 шт.
6. Внешний накопитель информации	1 шт.
7. Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)	15 шт.
8. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование	
1. Комплект оборудования для лаборатории конструирования и робототехники Lego	5 шт.
Лабораторное оборудование	
1. Спиртовка	1 шт.
2. Штатив	1 шт.
3. Стойка для пробирок	2 шт.
4. Пробирки	15 шт
5. Колбы	7 шт.
6. Воронка	3 шт.
7. Стеклянная палочка	2 шт.
8. Лоток	2 шт.
Математика	
Дидактический материал	1
1. Устные приёмы внетабличного деления (на двузначное число) (ООО «Спектор – М, 2000)	1
2. Умножение и деление суммы на число (ООО «Спектор – M, 2000)	
3. Письменное умножение (ООО «Спектор – M, 2000)	1
4. Письменное умножение на двузначное число (ООО «Спектор – М, 2000)	1
5. Письменное умножение на трёхзначное число (ООО «Спектор – M, 2000)	1
6. Приёмы письменного деления с остатком (ООО «Спектор – M, 2000)	1
7. Деление с остатком (ООО «Спектор – M, 2000)	1
8. Деление с остатком (ООО «Спектор – M, 2000)	1
9. Письменное деление (ООО «Спектор – M, 2000)	1
10. Действия с числом 0 (ООО «Спектор – M, 2000)	1
11. Умножение и деление с 1 и 0 (ООО «Спектор – M, 2000)	2
12. Равенства (ООО «Спектор – M, 2000)	1
13. Неравенства (ООО «Спектор – M, 2000)	

14. Уравнения (ООО «Спектор – M, 2000)	1
15. Увеличение и уменьшение чисел (ООО «Спектор – M, 2000)	1
16. Точка, луч, линия (ООО «Спектор – M, 2000)	1
17. Углы (ООО «Спектор – M, 2000)	1
18. Многоугольники (ООО «Спектор – M, 2000)	1
19. Периметр и площадь прямоугольника (ООО «Спектор – M, 2000)	1
20. Измерение площадей(ООО «Спектор – M, 2000)	1
21. Решение задач (ООО «Спектор – M, 2000)	1
22. Что такое задача (ООО «Спектор – M, 2000)	1
23. Решение задач (OOO «Спектор – M, 2000)	1
24. Прямые и обратные задачи (ООО «Спектор – M, 2000)	1
25. Цена, количество, стоимость (ООО «Спектор – M, 2000)	1
26. Путь, скорость, время (ООО «Спектор – M, 2000)	1
27. Зависимость между величинами (ООО «Спектор – M, 2000)	1
28. Таблица метрических мер (ООО «Спектор – M, 2000)	1
29. Меры длины (ООО «Спектор – M, 2000)	1
30. Меры веса (ООО «Спектор – M, 2000)	2
31. Таблица классов и разрядов (ООО «Спектор – M, 2000)	2
32. Натуральный ряд чисел (ООО «Спектор – M, 2000)	2
33. Неравенства (ООО «Спектор – M, 2000)	1
34. Равенства (ООО «Спектор – M, 2000)	1
35. Верные и неверные неравенства (ООО «Спектор – M, 2000)	1
36. Умножение с 0(ООО «Спектор – M, 2000)	1
37. Равенства верные и неверные (ООО «Спектор – M, 2000)	1
38. Порядок действий в выражениях со скобками (ООО «Спектор – M, 2000)	1
39. Порядок действий в выражениях без скобок (ООО «Спектор – M, 2000)	1
40. Порядок действий в выражениях без скобок (ООО «Спектор – M, 2000)	1
41. Цена, количество, стоимость (ООО «Спектор – M, 2000)	1
42. Скорость, время, расстояние (ООО «Спектор – M, 2000)	1
43. Скорость, время, расстояние (ООО «Спектор – M, 2000)	1

44. Переместительный закон сложения(ООО «Спектор – M, 2000)	1
45. Переместительный закон умножения (ООО «Спектор – M, 2000)	1
46. Деление с 0 (ООО «Спектор – M, 2000)	2
47. Умножение 1 (ООО «Спектор – M, 2000)	1
48. Сложение с 0+ (ООО «Спектор – M, 2000)	1
49. Знаки сравнения (ООО «Спектор – M, 2000)	1
50. Уравнения (ООО «Спектор – M, 2000)	1
51. Луч (ООО «Спектор – M, 2000)	1
52. Числовой луч (ООО «Спектор – M, 2000)	1
53. Координатный луч (ООО «Спектор – M, 2000)	1
54. Координата точки на луче (ООО «Спектор – M, 2000)	1
55. Положительные и отрицательные числа (ООО «Спектор – M, 2000)	1
56. Противоположные числа (ООО «Спектор – M, 2000)	1
57. Алгоритм письменного приёма деления (ООО «Спектор – M, 2000)	1
58. Алгоритм письменного приёма деления (ООО «Спектор – M, 2000)	1
59. Алгоритм письменного приёма деления(ООО «Спектор – M, 2000)	1
60. Дроби (ООО «Спектор – M, 2000)	1
61. Сравнение дробей (ООО «Спектор – M, 2000)	1
62. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями (ООО «Спектор – M, 2000)	1
63. Центральный угол (ООО «Спектор – M, 2000)	1
64. Дроби (ООО «Спектор – M, 2000)	1
65. Дроби (ООО «Спектор – M, 2000)	1
66. Сложение дробей с одинаковыми знаменателями (ООО «Спектор – M, 2000)	1
67. Площадь фигуры (ООО «Спектор – M, 2000)	1
68. Площадь прямоугольника (ООО «Спектор – M, 2000)	1
69. Единицы измерения площади (ООО «Спектор – M, 2000)	1
70. Сочетательный закон сложения (ООО «Спектор – M, 2000)	1
71. Сочетательный закон умножения (ООО «Спектор – M, 2000)	1
72. Распределительный закон (ООО «Спектор – M, 2000)	1
73. Масштаб (OOO «Спектор – M, 2000)	1

74. План в масштабе (ООО «Спектор – M, 2000)	1
75. Единицы времени (OOO «Спектор – M, 2000)	1
76. Единицы массы(ООО «Спектор – M, 2000)	1
77. Единицы длины (ООО «Спектор – M, 2000)	1
78. Периметр (ООО «Спектор – M, 2000)	1
79. Угол (ООО «Спектор – M, 2000)	1
80. Диагональ многоугольника (ООО «Спектор – M, 2000)	1
81. Единичный отрезок (ООО «Спектор – M, 2000)	1
82. Двойное неравенство (ООО «Спектор – M, 2000)	1
83. Окружность. Круг (ООО «Спектор – M, 2000)	1
84. Дуга (ООО «Спектор – M, 2000)	1
85. Радиус окружности (ООО «Спектор – M, 2000)	1
Раздаточный материал	
Карточки для индивидуальной работы	
1. Доли дроби	По кол-ву
	уч-ся
2. Доли и дроби	По кол-ву
2	уч-ся
3. Градусная мера угла	По кол-ву
4. Градусная мера угла	уч-ся По кол-ву
4. Традусная мера угла	уч-ся
5. Виды треугольников	По кол-ву
	уч-ся
6. Площадь прямоугольного треугольника	По кол-ву
	уч-ся
7. Периметр и площадь фигур	По кол-ву
	уч-ся
8. Окружность	По кол-ву
	уч-ся
9. Объём	По кол-ву
10 =	уч-ся
10. Виды треугольников	По кол-ву

	уч-ся
11. Самостоятельная работа по теме «Угол»	По кол-ву
10 m	уч-ся
12. Итоговая контрольная работа за курс начальной школы	По кол-ву
12 Hannanas vayama ay was na 5 and (1 warmanay)	уч-ся
13. Итоговая контрольная работа (1 четверть)	По кол-ву уч-ся
14. Порядок выполнения арифметических действий в выражениях со скобками и без скобок	По кол-ву
т т. порядок выполнения арифмети теских денетыии в выражениях со скооками и осз скооок	уч-ся
15. Решение задач на кратное сравнение	По кол-ву
	уч-ся
16. Табличное умножение и деление	По кол-ву
	уч-ся
17. Внетабличное умножение и деление	По кол-в
	уч-ся
18. Внетабличное умножение и деление	По кол-в
	уч-ся
19. Сотня. Внетабличное умножение и деление	По кол-ву
20 o H B	уч-ся
20. 9 Доли. Величины	По кол-ву
21 Havanayyya nahuuyy Ewyyyyyy yayanayyg yaaayy hhyyyy naayyy	уч-ся По кол-ву
21. Измерение величин. Единицы измерения массы, длины, времени	уч-ся
22. Тысяча. Нумерация	По кол-в
22. Then it. Hymepathn	уч-ся
23. Повторение пройденного материала	По кол-в
	уч-ся
24. Нумерация многозначных чисел	По кол-в
	уч-ся
25. Сложение и вычитание многозначных чисел	По кол-ву
	уч-ся
26. Скорость, время, расстояние	По кол-в
	уч-ся
27. Многозначные числа: письменные приёмы умножения и деления на однозначное число	По кол-в
	уч-ся

28. Дроби	По кол-ву
	уч-ся
29. Многозначные числа: письменные приёмы умножения и деления на двузначное число	По кол-ву
	уч-ся
30. Периметр. Площадь	По кол-ву
	уч-ся
31. Задачи с терминами кратного сравнения	По кол-в
	уч-ся
32. Отработка приёмов внетабличных вычислении. Решение задач на разностное и кратное сравнение	По кол-в
	уч-ся
33. Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100. Простая задача на нахождение части и целого	По кол-в
	уч-ся
34. Взаимосвязь действий умножения и деления. Решение простых задач, раскрывающих конкретный смысл действий умно-	По кол-в
жения и деления	уч-ся
35. Отработка устных приёмов вычислений в пределах 100. Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (в	По кол-в
несколько раз)	уч-ся
36. Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (в несколько раз). Отработка устных приёмов вычислений	По кол-в
в пределах 100	уч-ся
37. Формула стоимости. Отработка устных приёмов вычислений в пределах 100	По кол-ву
	уч-ся
38. Задачи на разностное и кратное сравнение. Отработка устных приёмов вычислений в пределах 1	По кол-в
	уч-ся
39. Решение простых задач на формулу произведения.	По кол-в
40. Отработка устных приёмов вычислений в пределах 100	уч-ся
41. Составные задачи на нахождение целого и части. Отработка устных приёмов вычислений в пределах 100	По кол-в
тт. Составные зада и на накождение целого и насти. Страсотка устных присмов вы нестепни в пределах тос	уч-ся
42. Составные задачи на нахождение целого и части	По кол-в
12. Собтавляю зада и на напождение делого и насти	уч-ся
43. Решение составных задач на нахождение целого и части разными способами	По кол-в
тел гентение составлия задат на наполедение ценого и насти разнивни опосоощии	уч-ся
44. Устные приёмы умножения, деления на однозначное число. Решение составных задач на нахождение части	По кол-в
v v men ne n	уч-ся
45.	По кол-в
	уч-ся

46. Отработка приёмов внетабличных вычислений. Решение задач на разностное и кратное сравнение	По кол-ву
	уч-ся
47. Отработка приёмов внетабличных вычислений. Решение задач на нахождение числа по доли.	По кол-ву
48. Сравнение именованных чисел	уч-ся
49. Доли	По кол-ву
	уч-ся
50. Дроби	По кол-ву
	уч-ся
Демонстрационный материал	4
1. Комплект наглядных пособий. Математика 1 класс. Ч.1 / Составители Л.Г Петерсон и др М.: Баласс, 2004	4
2. Комплект наглядных пособий. 1 класс. Ч.2 /Составители Л.Г Петерсон М.: Баласс, 2004	6
3. Геометрические тела	5
4. Доли и дроби. Наглядно – дидактическое пособие.	1
5. Модель метра	5
6. Циркуль	5
7. Транспортир	4
8. Угольник (прямоугольный треугольник)	4
9. Угольник (равнобедренный треугольник)	1
10. Демонстрационный материал Н. Я. Семаго Формирование пространственно временных и элементарных математических представлений. – М.: «Айрис дидактика»	1
11. Демонстрационный материал по геометрии	3
12. Аргинская И.И. «Математика» (определения) 2 – 3 класс	1
12. Аргинская и. и. «млатематика» (определения) 2 – 3 класс СВ диски	1
1. «Начальная школа» Уроки Кирилла и Мефодия. Математика 1 класс, Ч.1. ООО «Кирилл и Мефодий», 2007	1
2. «Начальная школа» Уроки Кирилла и Мефодия. Математика 1 класс, Ч.2. ООО «Кирилл и Мефодий», 2007	1
3. «Начальная школа» Уроки Кирилла и Мефодия. Математика 1 класс, Ч.3. ООО «Кирилл и Мефодий», 2007	1
4. «Начальная школа» Уроки Кирилла и Мефодия. Математика 1 класс, Ч.4. ООО «Кирилл и Мефодий», 2007	1
5. «Начальная школа» Уроки Кирилла и Мефодия. Математика 2 класс, Ч.1. ООО «Кирилл и Мефодий», 2008	2
6. «Начальная школа» Уроки Кирилла и Мефодия. Математика 2 класс, Ч.2. ООО «Кирилл и Мефодий», 2008	2
7. «Начальная школа» Уроки Кирилла и Мефодия. Математика 3 класс, ООО «Кирилл и Мефодий», 2009	1
8. «Начальная школа» Уроки Кирилла и Мефодия. Математика 3 класс, ООО «Кирилл и Мефодий», 2009	1

9. Математика. Тренажер к учебнику Л.Г. Петерсон, 4 класс. ЗАО «Бука», 2009	1
10. Математика. Тренажер к учебнику Л.Г. Петерсон, 2 класс. ЗАО «Бука», 2009	1
Методическая литература	
1. Беденко М. В. 2. Самостоятельные и контрольные работы по математике: 1-4 класс М.: ВАКО, 2005	1
3. Белицкая, Н. Г. Школьные олимпиады. Начальная школа. 2-4 классы / Н. Г. Белицкая, А. О. Орг. — 3-е изд. — М.: Айриспресс, 2007	1
4. Глушкова О. Б. Тесты по математике: Учебное пособие для начальной школы. — М.: АСТ-ПРЕСС, 1999	1
5. 2000 задач по математике для начальной школы: Учебное пособие. — М.: «Родин и К°», Д22 «Издательство Астрель», 2000.	1
6. 10 000 задач и примеров по математике для начальной школы: Учебное пособие. — М.: «Родин и К ⁰ », «Издательство 7. Астрель», 2000.	1
8. Дровалева Л. С. 9. 2000 задач по математике. 1-4 класс. — Ростов н/Д: Изд-во «Владис», 2001	1
10. Математика. 2-4 классы: олимпиадные задания / сост. Г. Т. Дьячкова Волгоград: Учитель, 2006.	1
11. Моршнева Л. Г., Альхова 3. Н. Дидактический материал по математике: Пособие для учителей начальных классов. — Саратов: "Лицей", 1999	1
12. Узорова О. В., Нефёдова Е. А. Контрольные и проверочные работы по математике, 1-3 класс:/Пособие для начальной школы. — К.: ГИППВ, 1998	1
13. Узорова О. В, Узорова Е.А. 2500 задач по математике: 1-4-й кл. (1-4); 1-3-и кл. (1-3) / О. В, Узорова, Е. А. Нефедова. — М.: АСТ: Аст-рель,2006	1
14. Уткина Н. Г. и Пышкало А. М. Сборник упражнений и проверочных работ по математике. I—III кл. Пособие для учителя. Изд. 2-е, испр. М, «Просвещение», 1978	1
15. Узорова О.В., Нефёдова Е.В. Уникальный рабочий материал по математике 1 класс, 2 класс, 3класс. М.: АСТ-16. «Астрель», 2005	1
17. Решебник по математике 1 – 4 классы. Задачи повышенной сложности. – М.: «Илекса», 2003	1
18. Ефремушкина Школьные олимпиады для начальных классов. – Ростов –на Дону: «Феникс», 2005	1
19. Белицкая Н.Г. Орг А.О. Школьные олимпиады. Начальная школа « - 4 классы. – М.: «Айрис – пресс», 2006	1
20. Узорова О.В. 3000 задач и примеров по математике. 1 класс М.: «Аквариум», 1999	1
21. Узорова О.В. 3000 задач и примеров по математике. 2 класс М.: «Аквариум», 1999	1

22. Узорова О.В., Нефёдова Е.А. Мой первый экзамен по математике. Пособие для начальной школы. – М.:	1
23. «Аквариум ЛТД», 2000	•
24. 3000 примеров по математике (сложение и вычитание в приделах 1000. Контрольные и проверочные работы). 4 класс. О.В. Узорова, Е.А. Нефедова. Изд-во «Астрель», 2003 год.	1
25. 3000 примеров по математике (внетабличное умножение и деление).3-4 класс. О.В.Узорова, Е.А. Нефедова. Изд-во «Астрель», 2005 год.	1
26. 3000 примеров по математике. Контрольные и проверочные работы по теме « Внетабличное умножение и деление». 3-4 класс. О.В.Узорова, Е.А. Нефедова. Изд-во «Астрель», 2005 год.	1
27. 500 примеров по математике на порядок действий. 4 класс. О.В.Узорова, Е.А. Нефедова. Изд-во «Астрель», 2005 год	1
28. 2000 задач по математике 1-4 класс. Л.С. Дровалева. «Владис», Ростов-на-Дону, 2001 год	1
29. Устный счет и математические диктанты. О.В. Узорова. ЗАО «Премьера». ГИППВ, 1999 год.	1
30. Русский язык / Математика. Дидактический материал. 1 класс. М.Г. Ракитина. М.,ООО «Издат-школа», 1998 год.	1
31. Тесты по русскому языку и математике 1(2)класс. И.О. Михмель, М.В. Василенко, Е.В. Лагутин, м.,1998 год.	1
32. Как научить Вашего ребенка считать в пределах 10. Е.Е. Баранова, Л.И.Гаврильчук. Изд-во «Грамотей», 2006 год.	1
33. 5000 заданий по математике. 1 класс. Л.П.Николаева, И.В. Иванова. Изд-во «Экзамен», 2009 год.	1
34. 3000 примеров по математике (сложение и вычитание в пределах 10). Контрольные и проверочные работы. 1 класс. О.В.Узорова, Е.А. Нефедова. Изд-во «Астрель», 2001 год.	
35. 3000 примеров по математике (счет в пределах 10). 1 класс. О.В.Узорова, Е.А. Нефедова. Изд-во «Астрель», 2001 год	1
36. 3000 примеров по математике (счет 1-5).1 класс. О.В.Узорова, Е.А. Нефедова. Изд-во «Астрель», 2005 год.	1
37. 3000 примеров по математике (счет 6-10).1 класс. О.В.Узорова, Е.А. Нефедова. Изд-во «Астрель», 2005 год	1
38. Контрольные работы по математике. О.В. Узорова, Е.А. Нефедова. « Аквариум» ГИППВ, 1997 год	1
39. Устные упражнения на уроках математики. 1 класс. Л.Г. Петерсон, И.Г. Липатникова. «Школа 2000+» М, 2003 год	1
Рекомендуемая дополнительная литература	
1. Алабина Л.В. Сборник занимательных задач в стихах: Учебно-методическое пособие. — М.: ЦГЛ, 2003	1
2. Баранова Е.Е., Гаврильчук Л.И., Кимова Н.Л., Чаров С.И., Шклярова Т.В. Как научить Вашего ребёнка считать в пределах 10. (Пособие для родителей, которые хотят научить детей считать.) М.: «Грамотей», 2006	
3. Житомирский В. Г., Шеврин Л. Н. Путешествие по стране Геометрии. — М.: Педагогика, 1991	1
4. Михайлова 3. А. Игровые занимательные задачи для дошкольников: Кн. Для воспитателя дет. сада.— 2-е изд., дораб.— М.: Просвещение, 1990	1
5. Тарабарина Т. И., Елкина Н. В. И учеба, и игра: МАТЕМАТИКА. Популярное пособие для родителей и педагогов./Художники Г. В. Соколов, В. Н.Куров. — Ярославль: «Академия развития», 1997.	1

6. Г.Г. Левитас Нестандартные задачи по математике в 1 классе. – М.:«Илекса», 2005	1
7. Г.Г. Левитас Нестандартные задачи по математике в 2 классе. – М.:«Илекса», 2005	1
8. Г.Г. Левитас Нестандартные задачи по математике в 3 классе. – М.:«Илекса», 2005	1
9. Г.Г. Левитас Нестандартные задачи по математике в 4 классе. – М.:«Илекса», 2005	1
10. Узорова О.В., Нефёдова Е.В. Познавательный задачник по математике 1 – 4 классы. – М.: АСТ «Астрель», 2004	1
11. Задания развивающего характера по математике. Т.А. Лавриненко. ОАО Изд-во « Лицей», Саратов, 2001 год	1
12. Внеклассная работа по математике. П.У. Байрамукова. М., «Издат-школа», «Райл», 1997 год.	1
13. Через сказку в мир математики». Сборник задач. П.У. Байрамукова. М., «Издат-школа», «Райл», 1997 год.	1
Русский язык	
Дидактический материал	
Учебные таблицы	
1. Однородные члены предложения (Издательство «Экзамен 2004г)	2
2. Как определить спряжение глагола (Издательство «Экзамен 2004г)	1
3. Родственные слова (Издательство «Экзамен 2004г)	1
4. Буква Ь после шипящих (Издательство «Экзамен 2004г)	1
5. Буква Ь после шипящих (Издательство «Экзамен 2004г)	1
6. Местоимение, склонение личных местоимений 3-го лица (Издательство «Экзамен 2004г)	2
7. Склонение личных местоимений 3-го лица с предлогами (Издательство «Экзамен 2004г)	2
8. Склонение личных местоимений 1-го и 2-го лица с предлогами (Издательство «Экзамен 2004г)	1
9. Три склонения имени существительного (Издательство «Экзамен 2004г)	1
10. Падежные окончания имён существительных (Издательство «Экзамен 2004г) 2 шт	1
11. Падежи (Издательство «Экзамен 2004г) 2шт	1
12. Правописание частицы НЕ с глаголами (Издательство «Экзамен 2004г)	1
13. ТСЯ и ТЬСЯ в глаголах (Издательство «Экзамен 2004г)	1
14. Развитие орфографической зоркости	1
15. Глаголы – исключения (Издательство «Экзамен 2004г)	1
16. Начальная форма глагола (Издательство «Экзамен 2004г)	1
17. Начальная форма глагола (Издательство «Экзамен 2004г)	1
18. Личные окончания глаголов (Издательство «Экзамен 2004г)	1
19. Два спряжения глаголов (Издательство «Экзамен 2004г)	1
20. Спряжение (Издательство «Экзамен 2004г)	1
<u> </u>	<u> </u>

21. Изменение глаголов по временам (будущее время) (Издательство «Экзамен 2004г)	2
22. Изменение глаголов по временам (настоящее, прошедшее время) (Издательство «Экзамен 2004г)	1
23. Безударные окончания имён прилагательных среднего рода (Издательство «Экзамен 2004г)	2
24. Безударные окончания имён прилагательных мужского рода (Издательство «Экзамен 2004г)	1
25. Безударные окончания имён прилагательных женского рода (Издательство «Экзамен 2004г)	1
26. Согласование (Издательство «Экзамен 2004г)	1
27. Изменение имён прилагательных по родам (Издательство «Экзамен 2004г)	1
28. Однородные члены предложения, соединённые союзами (Издательство «Экзамен 2004г)	1
29. Однородные члены предложения (Издательство «Экзамен 2004г)	1
30. Однородные члены предложения (Издательство «Экзамен 2004г)	1
31. Буква Ь после шипящих (Издательство «Экзамен 2004г)	1
32. Падежные окончания имён существительных (Издательство «Экзамен 2004г)	1
33. Падежи (Издательство «Экзамен 2004г)	1
34. Правописание слов с удвоенными согласными	1
35. Три склонения имени существительного (Издательство «Экзамен 2004г)	1
36. Склонение (Издательство «Экзамен 2004г)	1
37. Словоизменение (Издательство «Экзамен 2004г)	1
38. Изменение имён существительных по родам (Издательство «Экзамен 2004г)	1
39. Части речи (Издательство «Экзамен 2004г)	1
40. Гласные в приставках (Издательство «Экзамен 2004г)	1
41. Согласные в приставках (Издательство «Экзамен 2004г)	1
42. Парные по звонкости – глухости согласные (Издательство «Экзамен 2004г)	1
43. Безударные гласные в корне слова (Издательство «Экзамен 2004г)	1
44. Гласные звуки в слабой позиции (Издательство «Экзамен 2004г)	1
45. Родственные слова (Издательство «Экзамен 2004г)	1
46. Изменение глаголов в настоявшем и будущем времени по лицам и числам 2шт	1
47. Изменение глаголов по временам и числам	1
48. Разбор слов по составу	1
49. Виды предложений по цели высказывания.	2

50. Правописание сочетаний –ЧК, -ЧН, -ЧТ, -НЩ, -РЩ.	2
51. Словообразование (Издательство «Экзамен 2004г)	2
52. Фонетический разбор	1
53. Морфологический разбор глагола. Словосочетания	1
54. Разделительный Ъ и Ь.	1
55. Звуки и буквы. Имя существительное	2
56. Способы обозначения мягкости согласного звука. Родственные слова	1
57. Правила переноса слов	1
58. Морфологический разбор имён прилагательных.	1
59. Главные и второстепенные члены предложения	1
60. Морфологический разбор имён существительных	2
61. Разделительный мягкий знак.	1
62. Непроизносимые согласные.	1
63. Гласные звуки. Третье склонение имён существительных.	1
64. Правописание безударных гласных в слове	1
65. Синтаксический разбор предложения	1
66. Род имён существительных	1
67. Предложение. Слово. Слог. Ударение, Ударный слог	1
68. Звуки гласные и согласные	1
69. Гласные буквы А, Я	1
70. Согласные буквы М, Н, Л, Р	1
71. Гласные буквы И, Ы	1
72. Гласные буквы О, Ё	1
73. Согласные буквы Г, К	1
74. Гласные буквы У, Ю	1
75. Согласные буквы 3, С	1
76. Гласные буквы Э. Е	1
77. Согласные буквы Д, Т	1
78. Согласные буквы Б, П	1
79. Согласные буквы В, Ф	1

80. Согласные буквы Ж, Ш	1
81. Согласные буквы Щ, Ч, Х, Ц, Й	1
82. Буквы Ь, Ъ	1
83. Звуки гласные и согласные (Издательство «Экзамен 2004г)	1
84. Звуки гласные (Издательство «Экзамен 2004г)	1
85. Сочетания ЧК, ЧН, ЩН (Издательство «Экзамен 2004г)	1
86. Сочетания ЖИ-ШИ, ЧА-ЩА, ЧУ-ЩУ (Издательство «Экзамен 2004г)	1
Раздаточный материал	
Карточки для индивидуальной работы	
1. Слогообразующая функция гласных букв	По кол-ву
	уч-ся
2. Ударение	По кол-ву
	уч-ся
3. Фонетический анализ слов	По кол-ву
	уч-ся
4. Звуки [н - н], Буква Нн	По кол-ву
5 2	уч-ся
Звуки [с - с], Буква Сс	По кол-ву
6. Звуки [ш], Буква Шш	уч-ся
О. Звуки [ш], буква шш	По кол-ву уч-ся
7. Мягкий знак – показатель мягкости	По кол-ву
7. IVIAI KUUI SHAK — HOKASATCIIB MAI KOCTU	уч-ся
8. Буква Ээ	По кол-ву
	уч-ся
9. Категория рода имён существительных (пропедевтика)	По кол-ву
	уч-ся
10. Задания для хорошо читающих детей	По кол-ву
	уч-ся
11. Буквы русского алфавита	По кол-ву
	уч-ся
12. Согласные звуки и буквы их обозначающие	По кол-ву
	уч-ся
13. Буква. Слог	По кол-ву
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	уч-ся
14. Слог. Ударение. Слово, предложение	По кол-в
	уч-ся
15. Комплексная проверочная работа	По кол-в
	уч-ся
16. Согласные парные по звонкости – глухости Г-К	По кол-в
	уч-ся
17. Согласные парные по звонкости – глухости Д-Т	По кол-в
10	уч-ся
18. Согласные парные по звонкости – глухости 3-С	По кол-в
10 -	уч-ся
19. Согласные парные по звонкости – глухости Б-П	По кол-в
	уч-ся
20. Согласные парные по звонкости – глухости Ж-Ш	По кол-н
	уч-ся
21. Согласные парные по звонкости – глухости В-Ф	По кол-1
	уч-ся
22. Буквы русского алфавита.	По кол-н
	уч-ся
23. Правописание имён собственных.	По кол-н
	уч-ся
24. Обозначение твёрдости – мягкости согласных звуков на письме согласными буквами	По кол-в
	уч-ся
25. Обозначение мягкости согласных звуков на письме буквой Ь.	По кол-н
	уч-ся
26. Буква «Ь».	По кол-н
	уч-ся
27. Правописание сочетаний ЧА – ЩА, ЧУ – ЩУ	По кол-1
	уч-ся
28. Правописание сочетаний ЧК-ЧН.	По кол-
	уч-ся
29. Обозначение звука [j] на письме буквой «Й».	По кол-1
	уч-ся
30. Обозначение звука [j] на письме буквой «Ь».	По кол-н
· , ·· t.j.i ·· · · · · · · ·	уч-ся

31. Обозначение звука [j] на письме буквой «Ъ».	По кол-
	уч-ся
32. Обозначение звука [ј] на письме гласными буквами	По кол-
	уч-ся
33. Обозначение звука [ј] на письме.	По кол-
	уч-ся
34. Основа. Окончание	По кол-
	уч-ся
35. Корень слова	По кол-
	уч-ся
36. Приставка.	По кол-
•	уч-ся
37. Суффикс.	По кол-
	уч-ся
38. Морфемный анализ слова.	По кол-
1 1	уч-ся
39. Категориальное значение имени существительного.	По кол-
	уч-ся
40. Одушевлённые и неодушевлённые имена существительные	По кол-
	уч-ся
41. Имена существительные собственные и нарицательные	По кол-
	уч-ся
42. Категория числа имён существительных.	По кол-
	уч-ся
43. Категория рода имён существительных	По кол-
	уч-ся
44. Склонение	По кол-
	уч-ся
45. Мягкий знак после шипящих на конце имён существительных	По кол-
	уч-ся
46. Категориальное значение имени прилагательного	По кол-
	уч-ся
47. Категория рода имён прилагательных	По кол-
17. Teater opini poqui inioni iipinimi utembilibili	УЧ-СЯ
18. Прородиловино борудорин их околичатий ин бил и принадатами и и	
48. Правописание безударных окончаний имён прилагательных.	По кол

	уч-ся
49. Категориальное значение глагола.	По кол-н
50 n	уч-ся
50. Предложение.	По кол-н
51 m	уч-ся
51. Классификация предложений по цели высказывания	По кол-н
52. Главные члены предложения	уч-ся По кол-н
32. Главные члены предложения	уч-ся
53. Словосочетание	По кол-н
55. Caloboto letuline	уч-ся
54. Второстепенные члены предложения	По кол-1
	уч-ся
55. Однородные члены предложения (подлежащее сказуемое)	По кол-
	уч-ся
56. Однородные члены предложения (определение)	По кол-
	уч-ся
57. Однородные члены предложения (обстоятельство)	По кол-
	уч-ся
58. Однородные члены предложения (дополнение)	По кол-
	уч-ся
59. Составление текста.	По кол-
(0 p	уч-ся
60. Развитие речи	По кол-
61 п	уч-ся
61. Правописание согласных парных по звонкости – глухости.	По кол-
62. Правописание согласных парных по звонкости – глухости.	По кол-
02. Правописание согласных парных по звонкости – глухости.	уч-ся
63. Правописание безударных гласных в корне слова.	По кол-
оз. Привописание остударных пласных в корис слова.	уч-ся
64. Правописание безударных гласных в окончаниях имён прилагательных	По кол-
on Tipasomicamic ocographism intension is onon tanning milent inputations intension.	уч-ся
65. Правописание слов с удвоенными согласными	По кол-
F	уч-ся

66. Развитие орфографической зоркости	По кол-ву уч-ся
Пособия для учащихся	
1. Грушников П.А. Орфографический словарик: Пособие для учащихся начальных классов М.: Просвещение 1983	12
2. Комисарова Л.Ю Дидактический материал (упражнения) к учебнику «Русский язык» для Е.В Бунеевой, О.В. Прониной : Пособие для учащихся. – М.: Баласс, 1997	12
3. КомисароваЛ.Ю. Дидактический материал (упражнения) к учебнику «Русский язык» для 3 класса (1 – 4) Р.Н.Бунеева, Е.В Бунеевой, О.В. Прониной : Пособие для учащихся. – М.: Баласс, 1997	12
4. Комисарова Л.Ю, Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В. Дидактический материал (упражнения) к учебнику «Русский язык» для4 класса (1 – 4) Р.Н.Бунеева, Е.В Бенеевой, О.В. Прониной: Пособие для учащихся. – М.: Баласс, 1997	12
5. Есенина С.А. Как научить Вашего ребенка писать сочинения. 1 класс (Пособие для начальных классов.) М.: «Грамотей», 2004 г	12
6. Есенина С.А. Как научить Вашего ребенка писать сочинения. 2 класс (Пособие для начальных классов.) М.: «Грамотей», 2004	12
7. Есенина С.А. Как научить Вашего ребенка писать сочинения. 3 класс (Пособие для начальных классов.) М.: «Грамотей», 2004 г	12
Демонстрационный материал	
1. Картинный словарь для начальной школы	3
2. Комплект наглядных пособий. 1 класс. Ч.1 / Составители Р.Н. Бунеев, Е.К. Бунеева, О.В. Пронина, М.А. Яковлева М.: Баласс, 2004	3
3. Комплект наглядных пособий. 1 класс. Ч.2 / Составители Р.Н. Бунеев, Е.К. Бунеева, О.В. Пронина, М.А. Яковлева М.: Баласс, 2004	3
4. Комплект наглядных пособий. 1 класс. Ч.3 / Составители Р.Н. Бунеев, Е.К. Бунеева, О.В. Пронина, М.А. Яковлева М.: Баласс, 2004	3
5. Наглядно – дидактическое пособие. Рассказы по картинкам. Распорядок дня. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	1
6. Наглядно – дидактическое пособие. Рассказы по картинкам .Профессии. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
7. Наглядно – дидактическое пособие. Рассказы по картинкам. Зима. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
8. Наглядно – дидактическое пособие. Рассказы по картинкам. Защитники Отечества. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
9. Наглядно – дидактическое пособие. Рассказы по картинкам. Осень. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
10. Наглядно – дидактическое пособие. Рассказы по картинкам. Весна. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	1

11. Наглядно – дидактическое пособие. Рассказы по картинкам. В деревне. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	1
12. Комплект наглядных пособий. 1 класс. Ч.4 / Составители Р.Н. Бунеев, Е.К. Бунеева, О.В. Пронина, М.А. Яковлева М.: Баласс, 2004	2
13. Нищева Н.В. Серии картинок для обучения школьников рассказыванию.	1
Игры	
«Орфография с секретом» (Дрофа «Медиа» 2003	1
Методическая литература	
1. Бунеева Е.В., Комисарова Л.Ю., Яковлева М.А. Русский язык 1-2 классы (1-4) Методические рекомендации для учителя. –М.: «Баласс», 2000	5
2. Бунеева Е.В., Комисарова Л.Ю., Яковлева М.А. Русский язык 3 класс (1-4) Методические рекомендации для учителя. –М.: «Баласс», 2001	5
3. Бунеева Е.В., Комисарова Л.Ю., Яковлева М.А. Русский язык 4 класс (1-4) Методические рекомендации для учителя. –М.: «Баласс», 2001	5
4. Чтение и обучение грамоте: поурочное планирование. По Р.Н. Бунеева, Е.В. Бунеевой, О.В. Прониной «Моя любимая Азбука» Ч. 1, 2./ авсост. С.В. Николаева. – Волгоград: Учитель, 2008.	5
5. Воробьёва В. И. Сочинения по картинам в начальных классах Тула: ООО»Издательство «родничок»; М.: ООО «Издательство Астрель», 2003	3
6. Диктанты и изложения по русскому языку, 1-3 классы: Пособие для начальной школы/ Сост. Узорова О.В., Нефёдова Е.А – М.: Аквариум, 1997	2
7. Журжина Ш. В., Костромина Н. В. Дидактический материал по русском языку: 3 кл.: Пособие для учащихся четырёхлет. нач. шк. 3-е изд., испр.— М.: Просвещение, 1992 8. Из детских книг. Учебхрестоматия для 2 кл. четырёхлет. нач. шк. В 2 ч. Ч. 1/Автсост. О. В. Джеже-	1
8. Из детских книг. Учебхрестоматия для 2 кл. четырёхлет. нач. шк. В 2 ч. Ч. 1/Автсост. О. В. Джежелей.— М.: Просвещение, 1995 9. Калмыкова И. Р. Таинственный мир звуков. Фонетика и культура речи в играх и упражнениях . Популярное по-	1
собие	1
для родителей и педагогов/Художники Г. В. Соколов. — Ярославль: «Академия развития», «Академия, К°», 10. Каманина В. П. Радость познания — в слове: Нестандартные повторительно-обобщающие уроки русского языка	
В	1
і. начальных классах М.: Новая школа, 1996.	
11. Канакина В. П. Работа над трудными словами в начальных классах. — М.: Просвещение, 1991	1
1. Канакина В.П. Русский язык: Дидактический материал: Пособие для учащихся 2 кл. трёхлетней и четырёхлетней нач. шк.— М.: Просвещение, 1999	1
12. Канакина В.П. Русский язык: Дидакт. материал: Пособие для учащихся 3 кл. трёхлет. и четырёхлет. нач. шк.— М.: Просвещение, 1999	1
13. Костенко Ф. Д. Повторение и учет знаний по русскому языку. 3 кл. Из опыта работы. М., «Просвещение», 1976	1
14. Костенко Ф. Д. Сборник диктантов для начальных классов. Пособие для учителя. Изд. 2, перераб. и доп. М., «Пр	1

свещение», 1972	
15. Лавриненко Т. А́. Как научить детей решать задачи: Методические рекомендации для учителей начальных клас- СОВ. —	1
Сов. — Со	
16. Крутецкая В. А. Доклады и сообщения по русскому языку для младших школьников. — СПб.: Издательский Дом	1
«Литера», 2007	
17. Максимук Н. Н. Игры по обучению грамоте и чтению. — М.: ВАКО, 2004.	1
18. Матвеева А. Н. Сборник диктантов для начальных классов: Пособие для учителя трехлет. нач. шк. / А. Н. Матвеева А. Р. А.	1
 Матвеева А. Н. Тематические и итоговые контрольные работы по русскому языку в начальной школе 	1
/ Под ред. И. А. Петровой, Л. А. Вохмяниной. — М.: Новая школа, 1994	
20. Милосердова Г. В. Дополнительные задания по русскому языку для начальных классов / Г. В. Милосердова. —	1
21. Ростов н/Д.: Феникс, 2007	
22. Нарушевич А. Г., Попова Б. В. Тесты по русскому языку: Учебное пособие для начальной школы М.: АСТ-	1
ПРЕСС, 1999	
23. Очерки о детских писателях. Справочник для учителей начальных классов. Приложение к книгам для чтения серии «Свободный ум» авторов Р.Н. Бунеева, Е.В. Бунеевой М.: «Баласс», 2002 24. Подшивалов П. Ф., Стракевич М. М. Сборник текстов для изложений. (IV—VIII кл.). Пособие для учителей. М	1
рии «Свободный ум» авторов Р.Н. Бунеева, Е.В. Бунеевой М.: «Баласс», 2002	1
«Просвещение», 1974	1
25. Русский язык. 1-4 классы: тесты для обобщающего контроля / автсост. Г. Н. Шевченко - Волгоград: Учитель,	1
2005.	
26. Розенталь Д. Э. Справочник по орфографии и пунктуации.—Челябинск: ЮжУрал. кн. изд-во., 1994	1
27. Степанов В. Русские пословицы и поговорки от А до Я: Словарь-игра. — М.: АСТ-ПРЕСС, 1998	1
28. Изложения для младших школьников. — СПб.: Издательский Дом «Литера», 2007	1
29. Страхова Л. Л. Готовые сочинения для младших школьников. — СПб.: Издательский Дом «Литера», 2007	1
30. Тематический тестовый контроль по русскому языку в начальной школе Составитель Н. Г. Кувашова Издатель-	1
ство «Учитель», Волгоград, 1997	
31. 32. Соболева О. Л., Агафонов В. В. Весёлые правила. Русский язык. — М.: АСТ-Пресс, 1995 33. Узорова О.В. Пальчиковая гимнастика/О. В. Узорова, Е. А. Нефедова. — М.: ООО «Издательство Астрель»: 000 «Издательство АСТ», 2002	1
33. Узорова О.В. Пальчиковая гимнастика/О. В. Узорова, Е. А. Нефедова. — М.: ООО «Издательство Астрель»: 000	1
,	1
34. Узорова О.В., Нефёдова Е.А. Практическое пособие для обучения детей чтениюМ.: "Аквариум", 1997	1
35. Ундзенкова А.В., Сагирова О.В. Русский – с увлечением! – Издательство «АРД ЛТД», 1997.	1
36. Ушаков Н. Н. Внеклассные занятия по русскому языку в начальных классах. Пособие для учителей. М., «Про-	1
свещение», 1971	
37. Ушаков И. Н. Занимательные материалы к урокам русского языка в начальных классах. Пособие для учителей. М., «Просвещение», 1967,	1
38. Чтение и письмо по системе Д. Б. Эльконина. Кн. для учителя.— М.: Просвещение, 1993	1
39. Шкатова Л. А. Задачник по русскому языку: Учеб. пособие для учащихся 5—9-х кл. сред, шк.— Челябинск:	1
ЮжУрал. кн. изд-во, 1996	

40. Лагутина Е.В. Русский язык Сборник проверочных и контрольных работ. 1 класс – М.: Издат-Школа 2000	1
41. Максимук Н.Н. Сборник изложений порусскому языку: 2-4 кл. Пособие для учителя. Мн.: ПКИП «Асар», 1995	1
42. Начальная школа: 1200 диктантов и творческих работ по русскому языку: Пособие для учителя ,Авт сост.Л.И.Тикунова, Т.В. ИгнатьеваМ.: Дрофа, 1999	1
2. Справочное пособие по русскому языку для начальной школы/ Уроки русского языка 2 класс/ Авт. Сост. Нефёдова Е.А., Узорова О.В – К.:ГИППВ, 1997	1
43. Справочное пособие по русскому языку для начальной школы/ Уроки русского языка 3 класс/ Авт. Сост. Нефёдова Е.А., Узорова О.В – К.:ГИППВ, 1997	1
44. Нарушевич А.Г., Попова Е.В. Тесты по русскому языку: Учебное пособие для начальной школы. М.: АСТ-ПРЕСС, 1997	1
45. Узорова О.В. Обучающие и познавательные диктанты по русскому языку, 1-3 классы/ Пособие для начальной школыМ.: Аквариум, 1998	1
46. Шкалярова Т.В. Сборник упражнений, 3 кл. (1-3), 4(1-4) (Пособие для начальной и средней школы),- М.: «Грамотей», 1999	1
47. Шкалярова Т.В. Найди ошибку! Самостоятельные работы, 2 кл. (1-3), 3кл(1-4) (Пособие для начальной и средней школы),- М.: «Грамотей», 1999	1
3. Васильева, А. Л. Бугаева.— 2-е изд., дораб.— М.: Просвещение, 1987	1
Ходова Т.В. Подготовка к олимпиадам по русскому языку. Начальная школа. 2 – 4 класс. – М.: «Айрис – пресс», 2007	1
Дик Н. Ф. Олимпиадные задания по русскому языку в начальной школе Ростов- на-Дону «Феникс», 2008	1
Рекомендуемая дополнительная литература	
1. Бетенькова Н.М. Орфография в рифмовках: Стихотворные упражнения для развития у детей первоначальных навыков чтения и грамотного письма. — М.: Новая школа, 1996	1
2. Бондаренко А. А., Каленчук М. Л. Формирование навыков литературного произношения у младших школьников: Пособие для учителя.— М.: Просвещение, 1990	1
3. 18 знаменитых азбук в одной книге: Занимательные уроки/ Худож. И.Панков, ЛЛукьянова М.: АСТ-ПРЕСС, 1996	1
4. Голуб И. Б Моя самая первая книжка о словах. Путешествия в Страну Слов. — М.: Дрофа, 1995	1
5. Вахрушева Т.В. Диктанты по русскому языку: Учебное пособие для начальной школы . — М.: АСТ-ПРЕСС, 1998	1
6. Виды внеклассной работы по русскому языку. М., «Просвещение», 1968	1
7. Я Григорян Л. Т. Язык мой — друг мой. (Материал для внеклассной работы по рус. яз.). Пособие для учителей. М, 8. «Просвещение», 1976	1
9. Даль В.И. Иллюстрированный толковый словарь русского языка: современное написание: ок.— М.: Астрель: АСТ, 2007	1

10. Энциклопедия для детей. Т 10. Языкознание. Русский язык/ Глав.ред М.Д. Аксёнова М.:Аванта+, 1998	1
11. Энциклопедия для детей. Т Ю. Русская литература. Ч.1./ Глав.ред М.Д. Аксёнова М.:Аванта+, 1998	1
12. Энциклопедия для детей. Т Ю. Русская литература. Ч.2./ Глав.ред М.Д. Аксёнова М.:Аванта+, 1998	1
13. Волина В.В. Весёлая грамматика. – М.: Знание, 1995	1
14. Волина В.В. Праздник Букваря. – M.: Знание, 1995	1
СD диски	
1. Радионяня «Весёлая грамматика» (ООО «Би Смарт», 2007)	1
2. Уроки Кирилла и Мефодия «Русский язык» 1класс (ООО «Кирилл и Мефодий», 2007)	1
3. Уроки Кирилла и Мефодия «Русский язык» 2 класс (ООО «Кирилл и Мефодий», 2007)	2
4. Уроки Кирилла и Мефодия «Русский язык» 3 класс (ООО «Кирилл и Мефодий», 2007)	1
Окружающий мир	
Дидактический материал	
Учебные таблицы	
1. Природные зоны РФ. Ледяная зона	1
2. Природные зоны РФ. Тундра	1
3. Природные зоны РФ. Смешанный лес	1
4. Природные зоны РФ. Степь	1
5. Природные зоны РФ. Морское побережье	1
6. Природные зоны РФ. Пустыня	1
7. Мир вокруг нас. Садовые цветы	1
8. Мир вокруг нас. Животные Африки	1
9. Мир вокруг нас. Домашние животные и птицы	1
10. Мир вокруг нас. Собаки	1
11. Мир вокруг нас. Кошки	1
12. Мир вокруг нас. Динозавры	1
13. Живая и неживая природа. Лето. Водоёмы. Море.	1
14. Водоёмы. Река. Тела. Вещества	1
15. Времена года. Осень. Небесные тела.	1
16. 1Времена года. Лето. Сообщества. Водоём.	1
17. Времена года. Весна. Сообщества. Луг.	1
18. Если ты стал заложником.	1

19. Правила дорожного движения.	1
20. Один дома	1
21. Народы России.	1
22. Строение Солнечной системы.	1
23. Времена года. Зима. Сообщество лес.	1
24. Круговорот воды в природе. Части тела животных.	1
25. Символы Росси	1
26. Гимнастика для глаз (комплекс упражнений)	1
27. Зубы. Уход за зубами.	1
28. Деревья.	1
29. Цветы	1
30. Ягоды	1
31. Грибы	1
32. Овощи и фрукты	1
33. Животные	1
34. Обитатели морей	1
35. Птицы	1
36. Живая и неживая природа	1
37. Борьба русского народа против иноземных захватчиков XIIIв	1
38. Русь в начале IX - конец XII	1
39. Дорожная азбука	1
40. Схема	1
41. Скелет	1
42. Тундра	1
43. Предписывающие и запрещающие дорожные знаки	1
44. 44. Строение тела человека	1
45. Пустыня	1
46. Предупреждающие знаки	1
47. Степи	1
48. Виды земной поверхности	1

40.57	Ι.
49. Моховое болото.	1
50. Садовая земляника	1
51. Смородина	1
52. Растения теневыносливые	1
53. Кукуруза	1
54. Дуб	1
55. Широколиственный лес. Дубрава	1
56. Слива. Вишня	1
57. Абрикос	1
58. Пингвины	1
59. Капустница	1
60. Тутовый шелкопряд	1
61. Лесозаготовки	1
62. Стрекоза	1
63. Уж и гадюка	1
64. Жаба	1
65. Пингвины	1
66. Растения влаголюбивые	1
67. Восточно-сибирская тайга	1
68. Картофель	1
69. Раноцветущие растения	1
70. Орешник	1
71. Орешник	1
72. Магнолия	1
73. Ива	1
74. Магнолия	1
75. Слива. Вишня	1
76. Берёза	1
77. Дуб	1
78. Липа	1

79. Ива	1
80. Хлопчатник	1
81. Горох. Бобы	1
82. Чай	1
83. Жаба и лягушка	1
84. Бахча	1
85. Виноград	1
86. Саранча	1
87. Чайная плантация	1
88. Растения засухоустойчивые	1
89. Водные растения	1
90. Сорные растения	1
91. Источник и ручей	1
92. Степь	1
93. Хлопчатник	1
94. Сухая степь	1
95. Пояса растительности в горах	1
96. Пустыня	1
97. Тундра	1
98. Лоси	1
99. Черноморское побережье Кавказа	1
100. Сосновый бор	1
101. Клён	1
102. Сосна обыкновенная	1
103. Морской прибой	1
104. Река и озеро	1
105. Дубрава (широколиственный лес)	1
106. Водные растения	1
107. Белые медведи	1
108. Mope	1

109.	Скелет человека	1
110.	Тело человека	1
111.	Органы пищеварения. Нервная система	1
112.	Сердце. Кровеносные сосуды	1
113.	Мышцы	1
114.	Кожа	1
115.	Берегите зрение	1
116.	Пища	1
117.	Солнце, воздух и вода	1
118.	Овраг. Холмистая равнина.	1
119.	Добыча нефти	1
120.	Обитатели пресного водоёма	1
121.	Берегите книги	1
122.	Форма Земли	1
123.	Вода в природе	1
124.	Пчёлы	1
125.	Липа	1
126.	Жаворонок	1
127.	Хомяк	1
128.	Майский жук	1
129.	Лимон и мандарин	1
130.	Смешанный лес	1
131.	Грачи	1
132.	Груши и яблоки	1
133.	Черёмуха	1
134.	Малина	1
135.	Божья коровка	1
136.	Луг	1
137.	Бурые медведи	1
138.	Сахарная свёкла	1

139.	Виноград	1
140.	Ворона. Галка. Сорока	1
141.	Лоси	1
142.	Тигры	1
143.	Помидор	1
144.	Рис	1
145.	Обезьяны	1
146.	Саранча	1
147.	Скворец	1
148.	Львы	1
149.	Помидор	1
150.	Боярышница	1
151.	Зяблик	1
152.	Комнатная муха	1
153.	Дятел	1
154.	Перепёлка	1
155.	Ласточка	1
156.	Бурый медведь	1
157.	Ежи	1
158.	Лисица	1
159.	Белки	1
160.	Кролик	1
161.	Волки	1
162.	Птицы вороньего рода	1
163.	Слоны	1
164.	Капустница	1
165.	Наши зимующие птицы	1
166.	Сахарная свёкла	1
167.	Подсолнечник	1
168.	Картофель	1

169.	Сосновый бор	1
170.	Сорные растения	1
171.	Лён	1
172.	Зима в лесу	1
173.	Ранняя осень	1
174.	Белки	1
175.	Кукушка. Скворец	1
176.	Раноцветущие растения	1
177.	Живая и неживая природа	1
178.	На кормушке	1
179.	В лесу осень	1
180.	Части растений	2
181.	Растения зимой и весной	1
182.	Лето	1
183.	Деревья, кустарники, травы и грибы	1
184.	Грибы	1
185.	Осень	1
186.	Кукуруза	1
187.	В поле	1
188.	Чай	1
189.	Осина	1
190.	Мандарин	1
191.	Сорные растения	1
192.	Тутовый шелкопряд	1
193.	Западно-сибирская тайга	1
194.	Утки и гуси	1
195.	Овцы с ягнятами	1
196.	Собака со щенятами	1
197.	Корова с телёнком	1
198.	Коза с козлятами	1

199.	Ослы	1
200.	Свиньи с поросятами	1
201.	Лошадь с жеребёнком	1
202.	Северные олени	1
203.	Кролики	1
204.	Верблюды	1
205.	Встретим зимующих птиц	1
206.	Охраняйте их, они полезны: сова, жаба, летучая мышь	1
	иственные растения	1
Ярусы леса.		
Травянистые растения. Цветение растений		
Плоды и семе	ена	
Насекомые		
Питание диких и домашних животных		
Дикие и домашние животные.		
Грибы		
Перелётные и зимующие птицы		
Виды термометров Демонстрационный материал		
1. Времена года в городе, деревне, природе. – М.: «Школьная прессаа», 2006		
		2
2. Демонстрационный материал «Жизненный цикл животных». – М.: «Айрис – пресс», 2003		4
3. Комплект наглядных пособий. Окружающий мир 1 класс. / Составитель Вахрушев А.А М.: Баласс, 2004		4
4. Чудеса природы. Детёныши животных лугов		1
5. Чудеса природы. Детёныши речных, озёрных и морских животных		1
6. Чудеса природы. Детёныши влажных тропических лесов		1
7. Чудеса природы. Детёныши горных и лесных животных		1
8. Серия демонстрационных картинок. Мир природы. Животные Учебно – наглядное пособие Санкт – Петербург «Детство – Пресс», 2005		
-	демонстрационных картинок. Все работы хороши. Детям о профессиях. Учебно – наглядное пособие Санкт – Пе- ог «Детство – Пресс», 2005	1
10. Комплект портретов для кабинета географии. –М.: ООО «Дрофа», 2003		
11. Серия демонстрационных картинок. Круглый год. Учебно – наглядное пособие Санкт – Петербург «Детство – Пресс»,		

2005	
12. Джозеф П. Оруэлл Атлас для самых маленьких	1
13. Окружающий мир. Лесные ягоды Издательство «Страна фантазий;	1
14. Окружающий мир. Растения водоёмов. Издательство «Страна фантазий	1
15. Окружающий мир. Животные Африки. Издательство «Страна фантазий	1
16. Серия демонстрационных картинок. Детям о профессиях. Кем быть? Учебно – наглядное пособие Санкт – Петербург «Детство – Пресс», 2005	1
17Наглядно – дидактическое пособие. Рассказы по картинкам. Распорядок дня. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	1
18. Наглядно – дидактическое пособие. Рассказы по картинкам .Профессии. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
19. Наглядно – дидактическое пособие. Рассказы по картинкам. Зима. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
20. Наглядно – дидактическое пособие. Рассказы по картинкам. Защитники Отечества. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
21Наглядно – дидактическое пособие. Рассказы по картинкам. Осень. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
22Наглядно – дидактическое пособие. Рассказы по картинкам. Весна. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
23. Наглядно – дидактическое пособие. Рассказы по картинкам. В деревне. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
24. Демонстрационный материал Н.Я Семаго Формирование представлений о сжеме тела. – Издательство «Айрис дидактика»	2
25. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Цветы. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
26. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Инструменты домашнего мастера Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	1
27 Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Гжелью. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	1
28. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Хохлома. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
29. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Бытовая техника. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	1
30. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Посуда. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
31. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Высоко в горах Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
32. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Каргополь. Народная игрушка Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
33. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Животные жарких стран Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	1
34. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Животные на ферме. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	1
35. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Деревья и листья. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
36. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Автомобильный транспорт. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
37. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Авиация. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2

38. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Водный транспорт. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
39. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Арктика и Антарктика. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
40. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Животные средней полосы. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
41. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Насекомые. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
42. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Космос. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
43. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Морские обитатели. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
44. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Музыкальные инструменты. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
45. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Спортивный инвентарь. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
46. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Фрукты. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
47. Наглядно – дидактическое пособие. Мир в картинках. Овощи. Издательство «Мозаика – Синтез», 2003	2
Карты	4
48. Физическая карта России	
Природные зоны России	
Физическая карта полушарий	4
49. Физическая карта мира	3
Макеты	2
50. Макет «Основные формы рельефа»	1
51. Макет «Горный хребет»	1
Гербарий	1
52. Гербарий « Марь белая»	9
53. Гербарий «Полынь»	9
54. Гербарий «Рис»	15
55. Гербарий «Клюква»	18
56. Гербарий «Голубика. Морошка»	2/3
57. Гербарий «Земляника»	13
58. Гербарий «Белая акация»	7
59. Гербарий «Берёза кяряиновая»	1 1
37. героарии могреза кариноваам	11
59. Гербарий «Береза кяряиновая» 60. Гербарий «Качим метельчатый»	7

63. Гербарий «Брусника»	11
64. Гербарий «Лишайник олений»	13
65. Гербарий «Мох сфагнум»	14
66. Гербарий Ковыль»	14
67. Гербарий «Шелковица»	9
68. Гербарий «Чай»	14
69. Гербарий «Кипарис»	14
70. Гербарий «Тюльпан»	7
71. Гербарий «Клён платоновый»	14
72. Гербарий «Пастушья сумка»	9
73. Гербарий «Сосна обыкновенная»	17
74. Гербарий «Сосна кедровая»	15
75. Гербарий «Папоротник»	4
76. Гербарий «Дуб»	14
77. Гербарий «Ячмень»	15
78. Гербарий «Рожь»	15
79. Гербарий «Гречиха»	13
80. Гербарий «Просо посевное»	12
81. Гербарий «Кукуруза»	14
82. Гербарий «Пшеница»	15
83. Гербарий «Черника»	12
84. Гербарий «Ива»	14
85. Гербарий «Шиповник. Белая акация. Малина»	11/5/15
86. Гербарий «Берёза»	14
87. Гербарий «Лиственница»	14
88. Гербарий «Ель»	11
89. Гербарий «Растения огорода»	19
Гербарий «Растения юга»	19
Гербарий для начальной школы: АКАЦИЯ БЕЛАЯ, АКАЦИЯ ЖЁЛТАЯ, БЕРЁЗА, ВЕРЕСК, ВЕРОНИКА, ВИНОГРАД,	10
ВИШНЯ, ГОРОШИК МЫШИНЫЙ, ДУБ, КАРТОФЕЛЬ, КАЧИМ, КИПАРИС, КЛЁН, КЛЕВЕР ЛУГОВОЙ, КРАНИВА,	

КУПАЛЬНИЦА, ЛИПА, ЛИШАЙНИК ОЛЕНИЙ,, МАЛИНА, МИМОЗА, МОЖЖЕВЕЛЬНИК, МОРКОВЬ, МОХ СФАГНУМ,	
ОВЁС, ПАПОРОТНИК, ПШЕНИЦА, СОСНА, ЭЛОДЕЯ, Глобус	5
Раздаточный материал	6
1. Набор лабораторной посуды (лоток, штатив для колб, пробирки-5шт, колба, воронка, мензурка)	
2. Компас	20
3. Лупа	15
Пособия для учащихся	12
1. НАША ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА Учебное пособие для учащихся 1-го класса	12
1. ПАША ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА Учеоное посооие для учащихся 1-го класса Издательство ООО «УралЭкоЦентр», 2002.	
2. НАША ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА Учебное пособие для учащихся 2-го класса	30
Издательство ООО «УралЭкоЦентр», 2002.	
3. НАША ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА Учебное пособие для учащихся 3-го класса	30
Издательство ООО «УралЭкоЦентр», 2002.	
4. НАША ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА Учебное пособие для учащихся 4-го класса	30
Издательство ООО «УралЭкоЦентр», 2002.	
Муляжи	30
Овощи ОАО « Природоведение и школа». Москва	2
Фрукты ОАО « Природоведение и школа». Москва	2
Грибы ОАО « Природоведение и школа». Москва	2
Динамическое пособие «Почва и её состав	2
Коллекции	
Лён ОАО «Природоведение и школа». Москва	10
Шёлк ОАО «Природоведение и школа». Москва	10
Хлопок ОАО «Природоведение и школа». Москва	10
Шерсть ОАО «Природоведение и школа». Москва	10
Коллекция шишек, плодов, семян деревьев и кустарников ОАО «Природоведение и школа». Москва	10
Коллекция бумаги и картона ОАО « Природоведение и школа». Москва	4
Коллекция строительных материалов «Природа и школа», Москва	12
Коллекция образцов металлов. «Природа и школа», Москва	12
Гранит и его составные части	13
Вредители леса	1
Вредители сада	1

Вредители поля	1
Представители отряда насекомых	1
Насекомые и их естественные враги	1
Коллекция образцов коры и древесины	1
Коллекция промышленных образцов тканей и ниток	1
Ученое наглядное пособие «Основные виды промышленного сырья»	6
Методическая литература	
1. Субботский Е. В. Ребенок открывает мир: Кн. для воспитателя дет. сада М.: Просвещение, 1991	1
2. Цветкова И. В. Экология для начальной школы. Игры и проекты. Популярное пособие для родителей и педагогов/Художники Г. В. Соколов, В. Н Куров. — Ярославль: «Академия развития», 1997	1
3. Бердинских В.А., Бердинских М.Л. Родная страна. Книга для чтения по истории для 3-4-го классов М.: Баласс, 2005	1
4. Дежникова Н.С., Цветаева И.В. Экологический практикум: проекты, поиски, находки. — М.: Педагогическое общество России, 2001	1
5. Дмитриева О.И., Мокрушина О.А. Поурочные разработки по курсу Окружающий мир. 4 класс М.: «ВАКО», 2004,	1
6. Занимательная экология / Сост. В. В. Торопов Екатеринбург: Изд-во ООО «УралЭкоЦентр», 2003.	1
7. Занимательная экология / Сост. В.В. Торопов. – Екатеринбург; Изд-во ООО «Урал ЭкоЦентр», 2003	1
8. Заповедники мира /ред. Группа: Л. Садовская, Т. ЕвсееваМ.: Мир энциклопедий Аванта+, 2007	1
9. Акимушкин И.И. Мир животных: Птицы. Рыбы. Земноводные. Пресмыкающиеся. – 4-е изд., испр. И доп. –М.: Мысль, 1998	1
10. История становления человека. Н.Я. Чутко. М., 1993 год.	1
11. Планета-наш дом. (Методика проведения занятий по экологии для дошкольников и младших школьников). И.Белавина, Н. Найденская. М., изд-во «Лайда», 1995 год.	1
12.	
Дидактический материал	
Таблицы	
1. Малые жанры фольклора	1
2. Народные сказки	1
3. Литературные (авторские) сказки	1
4. Сказки писателей России	1
5. Сказки зарубежных писателей	1
6. Самуил Яковлевич Маршак	1
7. Корней Иванович Чуковский	1

8. Владимир Григорьевич Сутеев	1
9. Евгений Иванович Чарушин	1
10. Виталий Валентинович Бианки	1
11. Агния Львовна Барто	1
12. Книги о детях	1
13. Читаем о животных	1
14. Читаем о родной природе	1
15. По страницам любимых книг	1
16. Фольклор народов России	1
	1
17. Малые жанры фольклора	1
18. Фольклор народов мира	1
19. Народные сказки	1
20. Русские народные волшебные сказки	1
21. Сказки народов России	1
22. Литературные сказки	1
23. Сказки писателей России	1
24. Сказки зарубежных писателей	1
25. Стихи о родной природе	1
26. О детях и для детей	1
27. О наших друзьях животных	1
28. О Родине и родной природе	1
29. Волшебный мир сказок	1
30. По страницам любимых книг	1
31. Крупицы народной мудрости	1
32. Страницы старины седой	1
33. Мифы народов мира	1
34. Басни и баснописцы	1
35. Книги, книги, книги	1
36. Василий Андреевич Жуковский	1
37. Александр Сергеевич Пушкин	1

38. Михаил Юрьевич	1
39. Лермонтов	1
40. Русские писатели XIX века	1
41. Родные поэты	1
42. Писатели XX века детям	1
43. Зарубежные писатели	1
44. Очерки и воспоминания	1
45. Книги о путешествиях и приключениях	1
46. Словари, справочники, энциклопедии	1
47. В мире книг	1
48. На острове Буяне	1
49. Какие бывают загадки	1
50. Пословицы	1
51. Сказки народные и литературные	1
52. Иван Андреевич Крылов	1
53. Александр Сергеевич Пушкин	1
54. Иван Сергеевич Тургенев	1
55. Стихи русских поэтов о русской природе	1
56. Лев Николаевич Толстой	1
57. Стихи о Родине	1
58. Читаем о братьях наших меньших	1
59. Читаем о детях и для детей	1
60. Зарубежные сказочники	1
61. Книги о животных	1
62. Писатели детям	1
63. По страницам любимых книг	1
Демонстрационный материал	
1. Нищева Н.В. Серии картинок для обучения школьников рассказыванию	2
2. Учебно – наглядное пособие «Портреты детских писателей»	3
3. Комплект наглядных пособий «Иллюстрации к сказка А.С.Пушкина»	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

4. Русь в начале IX - конец XII	$ \frac{1}{2}$
DVD - диски	
1. "Александр Невский" (1938г.) Киностудия "Мосфильм"	1
2. В гостях у сказки №17 ("Садко" (1952г.) Киностудия "Мосфильм"; "Двенадцать месяцев" (1972г.) Гостелерадио СССР;	1
3. "Приключение Тома Сойера и Гекельберри Финна". Фильм 1-й.; "Приключение Тома Сойера и Гекельберри Финна". Фильм 2-й.; "Приключение Тома Сойера и Гекельберри Финна". Фильм 3-й.;	
4. Сборник сказок ("Золушка" (1947г.; "Волшебный голос Джельсомино" (1977г.); "Чёрная курица, или подземные жители" (1980г.); "Ослиная шкура" (1982г.); "Аленький цветочек" (1977г.);	1
Методическая литература	
 Бондаренко А. А., Каленчук М. Л. Формирование навыков литературного произношения у младших школьников: Пособие для учителя. — М.: Просвещение, 1990. Из .детских книг. Учебхрестоматия для 2 кл. четырёхлет. нач. шк. В 2 ч. Ч. 1/Автсост. О. В. Джеже- 	1
лей.— М.: Просвещение, 1995	
3. Очерки о детских писателях. Справочник для учителей начальных классов. Приложение к книгам для чтения серии «Свободный ум» авторов Р.Н. Бунеева, Е.В. Бунеевой М.: «Баласс», 2002.	1
4. Павлова Л.А. Как формировать навык чтения у младших школьников: Практическое пособие / Под ред. Н.Н. Свет ловской. — М.: АРКТИ, 2007. 5. Узорова О.В., Нефедова Е.А.	- 1
5. Узорова О.В., Нефедова Е.А. i. Практическое пособие для обучения детей чтениюМ.: "Аквариум", 1997.272 с.	
6. Пословицы, поговорки, потешки, скороговорки. Популярное пособие для родителей и педагогов/Сост. Тарабарин Т. И., Елкина Н. В. Худ. Г. Соколов, В. Куров. — Ярославль: «Академия развития», «Академия, К°»,2000	ı
7. Кульневич С. В., Лакоценина Т. П. Нетрадиционные уроки в начальной школе (Часть 2: русский язык, чтение, ИЗ музыка) Практическое пособие для учителей начальной школы, студентов средних и высших педагогических учебных заведений, слушателей ИПК Ростов-на-Дону: Издательство «Учитель», 2004.	D, 1
8. Уроки литературного чтения в 1-м классе по учебнику «капельки Солнца» Методические рекомендации *Авторский коллектив Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева, О.В. Пронина, О.В. Чиндилова). – М.:»Баласс», 2006	
9. Уроки литературного чтения в 2-м классе по учебнику «Маленькая дверь в большой мир» Методические рекомен дации *Авторский коллектив Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева, О.В. Пронина, О.В. Чиндилова). – М.:»Баласс», 2006	. 4
10. Горецкий В.Г. Тикунова Л.И, Тематические и итоговые контрольные работы по чтению в начальной школе. Ме тодическое пособие М.: «Дрофа», 1996	
11. Нефёдова Е.А., Узорова О.В., Литературное чтение для начальной школы. – М.: «Аквариум», 1997	

Материально-техническое обеспечение учебного кабинета начальной школы «Иностранный язык»

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество
	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
1.1	Разноуровневые задания. Английский язык.2,3, 4 класс/сост. Г.Г. Кулинич, перерабМ.:ВАКО, 201448с.	10
1.2	Эванс B. ROUND UP-2,3,4-EXPRESS PUBLISHERS, 2003-145с	10
1.3	Myp.M Grammar for schools-2,3OXFORD, 2013144c	10
1.4	Троицкая О.В. Английский язык. Тематические тестовые задания в формате экзамена М: АСТ, 2013-48с.	10
1.5	Илюшкина А.В. Правила и упражнения по английскому языку. 4 класс-СПб., Издательский дом «Литера», 201096 с.	10
1.6	Терентьева О.В.Упражнения по английскому языку для закрепления учебного материала: М. ,АСТ., 2007	10
1.7	Терентьева О.В.3000 примеров по английскому языку: АСТ, 2007	1
1.8	Воронова Е.Г.Тесты.3 класс: М., Менеджер, 2003	1
1.9	Илларионова В.В Проверочно-обучающие материалы для проведения итогового контроля по английскому языку в начальной школе. М: APKTИ,2004	1
1.10	Николенко Т.Г., Кошманова И.И. Английский язык для детей. Сборник упражнений: М, Айрис, 1997	6
1.11	Карпнеко Е. Приложение к 1 сентября «Английский язык» Задания для начинающих: М, Чистые пруды, 2007	1
1.12	Полякова Е.Б. Английский язык для детей: М., Слово, 1994	1
1.13	Воронова Е.Г. Английский язык: дидактические материалы к УМК Биболетовой М.З. "Enjoy English-4"	6
1.14	Пугачёва И.С. Английский язык .4 класс: СПб, Литера, 2007	1 46
1.15	Барашкова Е.А. Грамматика английского языка: 2,3,4 М., Экзамен,2006	6
	<u> </u>	

1.16	Воронова Н.Н. Текст за текстом: М., Менеджер, 2006	1
1.17	Видеокурс к Magic English(CD)	1
1.18	Методическая литернатура	
1.19	Контрольно-измерительные материалы. Английский язык. 2,3,4 класс/сост. Г.Г. Кулинич2-е изд., перераб М.:ВАКО, 201164с.	10
1.20	Биболетова М.З.Авторская программа к учебнику "Enjoy English 2-9"	1
1.21	Ткачёва Е.Л. В помощь учителю. Английский язык 2-4: Волгоград, Учитель, 2007	1
1.22	Маслыко Е.А. Настольная книга преподавателя английского языка: Минск, Высшая школа, 1998	1
1.23	Константинова А.А. Неправильные глаголы для детей в стихах: Новороссийск, 2008	1
1.24	Доля Г. Happy English.(стихи, грамматические модели): Дубна, 1992	1
1.25	Попова Е.Н. Английский язык. Коррекционный курс: Волгоград, 2007	1
1.26	Дзюина Е.В. Театрализованные уроки. Начальная школа: М., Вако, 2006	1
1.27	Васильева Л.В. Поурочные планы к учебнику "Enjoy English-4", Волгоград, 2005	1
1.28	Копылова В.В Методические рекомендации к таблицам по иностранному языку, М.,2007	1
1.29	Миронова М.С. Поурочные планы к учебнику "Enjoy English-2,3,4", Волгоград, 2006	1
1.30	Красюк Н.И. Праздники и будни с английским: Минск, Четыре четверти, 1999	1
1.31	Воробьёва В.А. и др. Развёрнутое тематическое планирование. Английский язык.2-11: Волгоград, 2008	1
1.32	Пой и играй: Сборник песен для начальной школы - Обнинск, 1997	1
1.33	Коновалова Т.В. Весёлые стихи для запоминания: СПб, Литера,2004	1

1.34	Миронова О.С. Предметная неделя. Английский язык: Волгоград, Корифей, 2007	1
1.33	Клементьева Т.Б. Enjoy teaching English:СПб, 2003	1
1.34	Шацких Е. Рифмованные тексты для закрепления лексики: Первое сентября, 2006	1
	2 Цифровые образовательные ресурсы	
2.1	Enjoy English-4, 2008-игра	1
2.2	Enjoy English-4, 2008	1
2.3	CD-Spotlight-2,3,4М. Просвещение,2013	1
2.4	ABBY-LINGVA TUTOR-2,3,4класс М. Просвещение,2013	1
2.5	DVD Spotlight-2,3,4М. Просвещение,2013	1
2.6	123 favourite songs	1
2.7	СD-Forward-2М. Вентана-граф,2011	1
	3 Технические средства обучения (средства ИКТ)	
3.1	Мультимедиа проектор	1
3.2	Персональный компьютер – рабочее место учителя	1
3.3	МФУ	1
3.4	Интерактивная доска Smart Board	1

Материально-техническое обеспечение кабинета "Музыка"

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество		
	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)			
1	Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. Концепция федеральных государственных образовательных стандартов общего образования: проект / Рос. акад. образования; под ред. А. М. Кондакова, А. А. Кузнецова. 2-е изд. М.: Просвещение, 2009. (Стандарты второго поколения).	1		
2	Данилюк А. Я., Кондаков А. М., Тишков В. А. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России. М.: Просвещение, 2009. (Стандарты второго поколения).	1		
3	Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Ч. 2. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2010. – (Стандарты второго поколения).	1		
4	Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Начальная школа / [сост. Е.С. Савинов]. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — (Стандарты второго поколения).	1		
5	Планируемые результаты начального общего образования / [Л.Л. Алексеева, С.В. Анащенкова, М.З. Биболетова и др.]; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой. – М.: Просвещение, 2009. – (Стандарты второго поколения).	1		
6	Формирование универсальных учебных действий в начальной школе : пособие для учителя / [А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и др.]; под ред. А.Г. Асмолова. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – (Стандарты второго поколения).	1		
7	Программы по учебным предметам. Программы внеурочной деятельности : 1-4 кл. : в 2 ч. / Сост. Р.Г. Чуракова. – М.: Академкнига / Учебник, 2011. – Ч. 2. – (Перспективная начальная школа).	1		
	Учебники			

	Е. Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина "Музыка" 1 класс. М., Просвещение 2011г.	20	
	Е. Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина "Музыка" 2 класс. М., Просвещение 2012г.	20	
	Е. Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина "Музыка" 3 класс. М., Просвещение 2013г.	15	
	Е. Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина "Музыка" 4 класс. М., Просвещение 2014г.	15	
	В. В. Алеев, Т. Н. Кичак "Музыка. 1 класс". Учебник для общеобразовательных учреждений. Часть І	20	
	В. В. Алеев, Т. Н. Кичак "Музыка. 1 класс". Учебник для общеобразовательных учреждений. Часть II	20	
	В. В. Алеев, Т. Н. Кичак "Музыка. 2 класс". Учебник для общеобразовательных учреждений	20	
	В. В. Алеев, Т. Н. Кичак "Музыка. 3 класс". Учебник для общеобразовательных учреждений	15	
	Методические пособия. Дополнительная литература		
8	Музыка. 1-8 классы: развернутое тематическое планирование по программе Е.Д. Критской, Г.П. Сергеевой – Волгоград: Учитель, 2011.	1	
9	Программа "Музыка" рекомендованная Министерством образования и науки Российской Федерации для общеобразовательных школ. Авторский коллектив: Э. Б. Абдуллин, Т. А. Бейдер, Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, под научным руководством Д. Б. Кабалевского.	1	
10	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина программа "Музыка. 1-4 классы"	1	
11	УМК к программе "Музыка. Начальные классы"	1	
12	Е. Д. Критская "Методика работы с учебниками "Музыка. 1-4 классы"	1	
13	Д. Б. Кабалевский "Основные принципы и методы программы по музыке для общеобразовательных школ"	1	
14	Л. В. Школяр "Музыкальное искусство"	1	
15	В. В. Алеев. Методические рекомендации для учителя	1	

16 Л. А. Безбородова, Ю. Б. Алиев. Методика преподавания музыки в общеобразовательных учреждениях	1
17 Л. В. Школяр. "Музыкальное образование в школе"	1
18 Л. Г. Дмитриева, Н. М. Черноиваненко. Методика музыкального воспитания в школе	1
19 Д. Б. Кабалевский "Как рассказывать детям о музыке"	1
20 УрГПУ "Музыка в школе". Методические рекомендации	1
21 Е. Ю. Глазырина "Ребенок и музыка: опыт диалога"	1
22 Ю. Б. Алиев "Настольная книга школьного учителя"	1
23 О. П. Радымова "Музыкальное развитие детей"	1
24 Е.А. Смолина "Современный урок музыки"	1
25 Т.А. Замятина "Современный урок музыки: методика конструирования и проведения"	1
26 Л.В. Золина "Уроки музыки с применением информационных технологий"	1
27 Г.В. Стюхина "Музыка. 1-4 класс". Рекомендации учителю	1
28 Д. Б. Кабалевский "Про трех китов и многое другое"	1
29 Н. А. Царева "Уроки госпожи Мелодии"	1
30 Л. Ю. Акимова "Музыкальная литература"	1
31 И. П. Манакова, Н. Г. Салмина "Дети. Мир звуков. Музыка"	1
32 Е. Гульянц "Детям о музыке"	1
33 Л. Табачник, В. Табачник "Войдите в мир музыки"	1
34 Э. И. Великович "Великие музыкальные имена"	1

35	О.К. Разумовская "Русские композиторы"	1
36	Энциклопедия "Мир музыки" под ред. М.К. Залесской	1
37	"Музыкальная энциклопедия" под ред. Г. В. Келдыша	1
38	А. С. Кленов "Я познаю мир". Детская энциклопедия. Музыка.	1
39	Е. Н. Домрина "Беседы о музыке"	1
40	М. М. Бронштейн, Н. А. Жуковская "Праздники народов России"	1
41	В. Шуклин "Мифы русского народа"	1
42	Т. И. Калужникова "Традиционный русский музыкальный календарь Среднего Урала"	1
43	Е.П. Рачеева "Сокровища европейских музеев". Альбом	1
44	А. В. Терещенко "История культуры русского народа". Энциклопедия	1
45	Энциклопедия "Балет". Гл. редактор Ю. Н. Григорович.	1
46	Полная энциклопедия быта русского народа. Том І. Том ІІ. Составитель И. С. Панкеев	1
47	Н. Платонова "Искусство". Энциклопедия	1
48	Современная школьная энциклопедия "Искусство". Авторы: А. М. Белов, К. А. Вязовикина. А. А. Данилова	1
49	Ю. М. Медведев "Русские народные сказки, легенды, предания"	1
50	Л. Михеева "Музыкальный словарь в рассказах"	1
51	Т. И. Калужникова "Традиционный русский музыкальный календарь Среднего Урала"	1
52	Д. К. Самин "100 великих композиторов". Книга для чтения из серии "100 великих"	1

Демонстрационные средства. Цифровые образовательные ресурсы

1	Таблицы с нотными примерами, средствами музыкальной выразительности	1
2	Схемы расположения инструментов в оркестрах, партий в хоре	1
3	Портреты композиторов, исполнителей	1
4	Атласы музыкальных инструментов	1
5	Альбомы с демонстрационным материалом	1
6	Фонохрестоматии к программам "Музыка" 1-4 кл. Е.Д. Критской, Г.П. Сергеевой	1
7	Фонохрестоматии к программам "Музыка" 1-4 кл. Т.И. Науменко, В.В. Алеева	1
8	Фонохрестоматии к программам "Музыка" 1-4 кл. Д.Б. Кабалевского	1
9	Фонохрестоматия "Уроки госпожи Мелодии" Н.А. Царевой	1
10	Фонохрестоматия "Музыкальная литература" Л.Ю. Акимовой	1
11	Фонограммы песенного материала	1
12	Мультимедийное пособие "Шедевры музыки"	1
13	Аудиоматериалы	1
14	Видеоматериалы	1
15	Компьютерные презентации к темам уроков	1
16	Видеоэнциклопедия "В мире музыки"	1
17	Видеопроект "Энциклопедия"	1
18	Мультимедийное пособие "Шедевры музыки"	1
19	Видеофильмы, посвященные творчеству композиторов	1
20	Видеофильмы с записью оперных, балетных спектаклей, мюзиклов, оркестровых выступлений	1

21	Слайды (диапозитивы) произведений изобразительного искусства	1	
22	Альбомы репродукций картин выдающихся художников	1	
	Учебно-практическое оборудование		
	Музыкальные инструменты		
1	Цифровое пианино	1	
2	Клавишный синтезатор	1	
3	Аккордеон	1	
	Комплект детских музыкальных инструментов		
1	Бубен	1	
2	Деревянные ложки	1	
3	Барабан	1	
4	Трещотки	1	
5	Треугольник	1	
6	Погремушки	1	
7	Румба	1	
8	Свистульки	1	
9	Маракасы	1	
10	Дудочки	1	

11	Металлофоны	1
12	Ксилофоны	1
	Технические средства обучения	
1	Телевизор	1
2	Видеомагнитофон	1
3	DVD-плеер	1
4	Персональный компьютер	1
5	Проигрыватель виниловых дисков	1
6	Музыкальный центр	1
7	Монохромное лазерное МФУ	1
8	Динамики	1
9	Микрофоны	1
10	Микшерский пульт	1
11	Мультимедиа проектор	1

Материально-техническое обеспечение учебного кабинета «Физическая культура»

№	Наименование объектов и средств материально-технического оснащения	Количество
п/п		
1.	Fugavorova vij hova (vyvvovovorova vnovvovo)	
	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	1
1.1.	Стандарт основного общего образования по физической культуре	1
1.2.	Примерные программы по учебным предметам. Физическая культура. 5-9 классы	1
1.3.	Рабочие программы по физической культуре	1
1.4.	Учебники и пособия, которые входят в предметную линию учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха	1
	Физическая культура. 5-7 классы / Под редакцией М.Я. Виленского. Учебник для общеобразовательных учреждений.	1
	В.И. Лях, А.А. Зданевич. Физическая культура. 8-9 классы / Под общ. ред. В.И. Ляха. Учебник для общеобразовательных учреждений.	1
	М.Я. Виленский, В.Т. Чичикин. Физическая культура. 5-7классы. Пособие для учителя/ на сайте издательства по адресу: http://www.prosv.ru/ebooks/Vilenskii_Fiz-ra_5-7kl/index.html	1
	В.И. Лях, А.А. Зданевич. Физическая культура. Методическое пособие. 10-11 классы. Базовый уровень/ на сайте издательства «Просвещение» по адресу: http://www.prosv.ru/ebooks/Lah_Fiz-ra_10-11/index.html	1
	В.И. Лях. Физическая культура. Тестовый контроль. 5-9 классы (серия «Текущий контроль»).	1
	Г.А. Колодницкий, В.С. Кузнецов, М.В. Маслов. Внеурочная деятельность учащихся. Легкая атлетика (серия «Работаем по новым стандартам»).	1
	Г.А. Колодницкий, В.С. Кузнецов, М.В. Маслов. Внеурочная деятельность учащихся. Футбол (серия «Работаем по новым стандартам»).	1
	Г.А. Колодницкий, В.С. Кузнецов, М.В. Маслов. Внеурочная деятельность учащихся. Волейбол (серия «Работаем по новым стандартам»).	1
1.5.	Учебная, научная, научно-популярная литература по физической культуре и спорту, олимпийскому движению	1
1.6.	Методические издания по физической культуре для учителей	1
1.7	С.Е. Голомидова. Поурочные планы 5 класс 1-2 часть г Волгоград; ИТД «Корифей», 2008	1
1.8	В.А.Ванюшкин. Учебно-методические рекомендации по волейболу; «ГУФК», Екатеринбург. 2007	1

1.9	В.И. Виненко. Учебное пособие: Физкультура 5-11 классы: КТП по 3-ех часовой программе; «Учитель», Волгоград, 2006	1
1.10	Г.Б.Мейксон, В.И. Лях. Уроки физической культуры в 5 классах «Просвещение», Москва 2005	1
1.11	.Б.Мейксон, В.И. Лях. Уроки физической культуры в 6 классах «Просвещение», Москва 2005	1
1.12	.Б.Мейксон, В.И. Лях. Уроки физической культуры в 7 классах «Просвещение», Москва 2005	1
1.13	М.Л. Назаров. Учебно-методические рекомендации по спортивной гимнастике; «ГУФК», Екатеринбург. 2007	1
1.14	Р.А. Айдемиров. Учебно-методические рекомендации по легкой атлетике; «ГУФК», Екатеринбург. 2007	1
1.15	С.Е. Голомидова. Поурочные планы 5 класс 1-2 часть г Волгоград; ИТД «Корифей», 2008	1
1.16	Б.Ф.Вашляев, М.Г. Фарафонтов. Учебное пособие: конструирование тренировочных воздействий; «АБМ», г Екатеринбург,	1
	2006	
1.17	В.А.Ванюшкин. Учебно-методические рекомендации по волейболу; «ГУФК», Екатеринбург. 2007	1
1.18	В.И. Лях, Л.Е. Любомирский. Физическое воспитание в 5-8 класс; Москва. «Просвещение», 2004	1
1.19	Е.А. Гальцова, О.П. Власенко. Спортивный серпантин: сценарий спортивных мероприятий для младших школьников; Учи-	1
	тель, 2007	
1.20	Н.И. Шумкова. Учебно-методическое пособие: проведение учебных и учебно-тренировочных занятий по баскетболу в шко-	1
	ле; «Граф», 2004	
1.21	Н.Л. Воробьева. Игры и спортивные развлечения в школе и оздоровительном лагере для детей подросткового подросткового	1
	возраста; АРКТИ, Москва. 2008	
1.22	Н.Л. Воробьева. Сборник учебно-методических рекомендации по подвижным играм; «АРКТИ», Москва. 2007	1
1.23	Р.А. Айдемиров. Учебно-методические рекомендации по легкой атлетике; «ГУФК», Екатеринбург. 2007	1
1.24		
1.25	Федеральный закон «О физической культуре и спорте»	1
2	Демонстрационные учебные пособия	
2.1.	Таблицы по стандартам физического развития и физической подготовленности. В том числе ВФСК ГТО	По возрасту
		1-11 кл
3	Экранно-звуковые пособия	
3.1.	Презентации по Олимпийскому движению, ФКиС РФ и Уральского региона	По видам
		спорта
3.2.	Видеозаписи по разделам программы: гимнастика, конькобежная подготовка, спортивные игры	По видам
		спорта
4	Технические средства обучения	
4.1.	Телевизор	1
4.6.	Компьютер	1
4.7.	Сканер	1
4.8.	Принтер лазерный	1

5.	Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование	
5.1.	Стенка гимнастическая	23
5.2.	Бревно гимнастическое напольное	1
5.3.	Бревно гимнастическое высокое	1
5.4.	Козел гимнастический	1
5.5.	Конь гимнастический	1
5.6.	Перекладина гимнастическая	1
5.7.	Канат для лазанья с механизмом крепления	5
5.8.	Мост гимнастический подкидной	1
5.9.	Скамейка гимнастическая жесткая	6
5.10	Скамья атлетическая наклонная	2
5.11.	Гантели наборные	3
5.12.	Коврик гимнастический	15
5.13.	Акробатическая дорожка	1
5.14.	Маты гимнастические	14
5.15	Мяч набивной (1 кг, 2 кг)	8
5.16.	Мяч малый (теннисный)	14
5.17.	Скакалка гимнастическая	18
5.18.	Палка гимнастическая	23
5.19.	Обруч гимнастический	16
5.20	Сетка для переноса малых мячей	1
5.21	Планка для прыжков в высоту	2
5.22.	Стойка для прыжков в высоту	2
5.23.	Рулетка измерительная (10 м, 50 м)	1
5.24.	Номера нагрудные	15
6	Подвижные и спортивные игры	
6.1	Щиты баскетбольные навесные кольцами и сеткой	10
6.2	Мячи баскетбольные для мини-игры	5
6.3	Сетка для переноса и хранения мячей	1
6.4	Жилетки игровые с номерами	16
6.5	Стойки волейбольные универсальные	4
6.6	Сетка волейбольная	2
6.7	Мячи волейбольные	15
6.8	Табло перекидное	2

6.9	Ворота для минифутбола	2
7	Средства первой помощи	
7.1	Аптечка медицинская	2
8	Спортивные залы (кабинеты)	
8.1.	Спортивный зал	2
8.2	Кабинет учителя	2
8.3	Подсобное помещение для хранения инвентаря и оборудования	2
9.	Пришкольный стадион (площадка)	
9.1	Легкоатлетическая дорожка	1
9.2	Сектор для прыжков в длину	1

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Характеристика кабинетов, в которых ведутся занятия средней школы

Средняя и старшая школы имеют 20 учебных кабинетов: 3 кабинета математики, 3 русского языка и литературы, 3 кабинета иностранного языка, 1 кабинет информатики, истории и обществознания, экологии, географии, музыки, ИЗО, технологии, кулинарии, биологии, физики, химии, 2 спортивных зала, информационно-библиотечный центр.

Все кабинеты средней школы обеспечены книгопечатной продукцией (рабочие тетради, пособия, дидактические материалы, примерные программы), информационно-коммуникативными средствами, экранно-звуковыми пособиями, техническими средствами обучения, интегрированными с системой демонстрационного оборудования, и техническими средствами обучения. Кроме того, в кабинетах химии, биологии и физики имеется лабораторное оборудование, тематические наборы для лабораторных работ по реализуемым программам, виртуальные лаборатории, отдельные приборы и дополнительное оборудование по всем темам школьного курса. Также имеется в наличии демонстрационное оборудование по всем темам программы среднего общего образования. Кроме того в учебном процессе используется 2 мобильных компьютерных классов (по 15 ноутбуков).

Материально-техническое обеспечение учебного кабинета «Русский язык и литература»

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество	
	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)		
1.1	(ФГОС) Русский язык. Предметная линия учебников Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой и др. 5 – 9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ М. Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Н. М. Шанский и др. – М.: Просвещение, 2011 г.	1	
1.2	Программа по русскому языку для 8 класса Учебники 5-9 классов (М. Т. Баранова, Т. А. Ладыженской, Н. М. Шанского). М., «Просвещение», 2005 г.	1	
1.3	Гольцова, Н. Г. Русский язык. 10-11 классы: программа курса / Н. Г. Гольцова М.: Рус ское слово, 2010.	1	
1.4	Т.А.Ладыженская, О.П.Штыркина, Н.В.Ладыженская «Русский язык. Книга для учителя (к учебнику Т.А.Ладыженской и др. «Рус.яз. 5 кл.»)». – М.: Экзамен, 2009.	1	
1.5	Г.А. Богданова «Уроки русского языка в 5-9 кл. Книга для учителя: из опыта работы» - М.: Просвещение, 2012.	1	
1.6	Л.В.Шибалова «Контрольные и практические работы по русскому языку (к учебнику Ладыженской Т.А. и др. «Русский язык 5-9 кл.)». – М.: Экзамен, 2013.	1	
1.7	Т.А.Ладыженская, Л.М.Зельманова «Практическая методика. Русский язык 5 кл.». Книга для учителя. – М.: Наука, 2000.	1	
1.8	Русский язык. Готовимся к ЕГЭ. Версия 2.0. – Медиа «Просвещение», 2006.	1	
1.9	(ФГОС) Русский язык. Методические рекомендации. 6 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ Т. А. Ладыженская, М. Т. Баранов, Л. А. Тростенцова и др. – М.: Просвещение, 2012 г.	1	
1.10	Соловьёва Н.Н. Русский язык. Диктанты и изложения. 6 класс. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2012г.	1	
1.11	Гольцова, Н. Г. Русский язык. 10-11 классы: книга для учителя / Н. Г. Гольцова, М. А. Мищерина М.: Русское слово, 2009.	61	
1.12	ФГОС) Ефремова Е. А. Русский язык. Рабочая тетрадь: 6 класс. Пособие для уч. общеобразоват. учрежд. – М.:	1	

	Просвещение,	
1.13	6 класс: Входная диагностика (печатная форма)	1
1.14	6 класс: Итоговая контрольная работа по русскому языку за I полугодие (печатная форма)	1
1.15	6 класс: Итоговая контрольная работа за курс русского языка в 6 классе (печатная форма)	1
1.16	6 класс: Разряды местоимений (печатная форма)	1
1.17	ФГОС) Русский язык. Методические рекомендации. 7 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ Т. А. Ладыженская, М. Т. Баранов, Л. А. Тростенцова и др. – М.: Просвещение, 2013 г.	1
1.18	(ФГОС) Ефремова Е. А. Русский язык. Рабочая тетрадь: 7 класс. Пособие для уч. общеобразоват. учрежд. – М.: Просвещение	1
1.19	Тесты по русскому языку. Русский язык: 7 класс / сост. Е.В. Селезнева Издательство «Экзамен». Москва, 2013г.	1
1.20	Костяева Т.А. «Тесты, проверочные и контрольные работы по русскому языку: 9 кл.: Пособие для учителя» – М.: Просвещение, 2002.	1
1.21		1
1.22	Орфографический словарь русского языка/сост. М. И. Степанова. – СПб.: ООО «Виктория плюс», 2012г	1
1.23	Орфографические, орфоэпические, толковые, этимологические, фразеологические словари. Словари синонимов, антонимов.	15
1.24	Цыбулько И. П. Единый государственный экзамен: Русский язык: Методика подготовки / И. П. Цыбулько М.: Просвещение, 2014.	1
1.25	Сенина Н. А. Русский язык: 11 класс. Итоговая аттестация-2011 год: Предпрофильная подготовка / Н. А. Сенина, Т. А. Петрова Ростов н/Д: Легион, 2013.	1
1.26	<i>Школьный</i> справочник по русскому языку / К.А. Войлова, Е.В. Клобуков, В.В, Леденева; под ред. П. А. Леканта М.: Русское слово, 2008.	3
1.27	Золотарёва И.В., Дмитриева Л.П. «Поурочные разработки по русскому языку. 10 класс». – М.: ВАКО, 2004	1
1.28	Д.И.Архарова, Т.А.Долинина «Речь и культура общения». Учебник для 5 класса.	20
1.29	Служневская Т.П. Уроки русской словесности. Практикум по культуре речи. – Спб., 2006.	3
1.30	Д.И.Архарова, Т.А.Долинина Методические рекомендации к учебнику «Речь и культура общения (практиче-	2

	ская риторика)» 5 кл. – Екатеринбург, 2005.	
1.31	Программа общеобразовательных учреждений 5 - 11 классы (базовый уровень) под редакцией В.Я. Корови-	1
	ной. Допущено Министерством образования и науки РФ, 2006г.	
1.32	«Литература: 5 - 7 кл.: Учеб. для общеобразовательных учреждений» Автсост. В.Я. Коровина, В.П. Журав-	К
	лев, В.И. Коровин	
1.33	Словарь литературных терминов / Сост. И.В. Клюхина. – 2-е изд., перераб. – М.: ВАКО, 2011. – 96 с. – (Школьный словарик).	2
1.34	«Русская литература XX века. 11 кл.: В двух ч.» - М.: Мнемозина, 2004.	К
	2. Технические средства обучения	
2.1	Мультимедиа проектор	1
2.2	Компьютер	1
2.3	Принтер со сканером «Canon»	1
2.4	Экран подвесной	1
2.5	Колонки	2
2.6	Интерактивная доска Smart Board	1
	3. Дидактический материал (таблицы)	1
3.1	Чендулаева Е. Г. Грамматика русского языка в таблицах (опорные карты) М.: Материк Альфа, 2010г.	1
3.2	Раздаточный и дидактический материал.	2
3.3	Меркин, Б. Г. Русский язык: подготовка к ЕГЭ: дидактические и справочные материалы, тесты / Б. Г. Меркин,	1
	Л. Г. Смирнова М.: Русское слово, 2008	
3.4	Золотарёва И.В., Дмитриева Л.П. «Поурочные разработки по русскому языку. 10 класс». – М.: ВАКО, 2004	1
3.5	Таблицы по русскому языку по основным разделам школьного курса.	2
3.6	Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса.	1
3.7	Репродукции картин русской живописи для развития речи.	К
3.8	Портреты выдающихся русских лингвистов.	К
3.9	Плакаты с высказываниями о русском языке.	К
5.10	Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка.	15
5.11	Демонстрационные карточки со словами для запоминания.	15
5.12	Дидактические материалы по русскому языку 6 класс. Т.М. Пахнова, Т.А. Костяева. М.: Просвещение, 1997г.	2
5.13	Дидактические материалы. Русский язык. Изложения и сочинения. Г.М. Шипицына. Дрофа, 2001г.	К
5.14	Русский язык. Л.А. Жердева. 5-7 класс. М, 1998.	3
5.15	Русский язык. Виды разборов. Т.С. Ленская, Т.Ю.Угроватова, М. 2003г.	3
5.16	К пятерке шаг за шагом. Л.А. Ахременкова, Просвещение, 1998г.	2

5.17	Русский язык. ФГОС Контрольно-измкрительные материалы. М, 2013г.	4
5.18	Тесты, проверочные и контрольные работы по русскому языку 7 класс. Просвещение, 2001г.	3
5.19	Русский язык. Тренинг. Дидактические материалы для закрепления знаний. 5 класс. М., 2005г.	3
5.20	Тесты по русскому языку. ФГОС. 7 класс. М.Ю. Никулина. М., 2012г.	2
5.21	Контрольные и проверочные работы по русскому языку. ФГОС. Л,А, Аксенова. Экзамен, 2014г.	3
5.22	Полухина В. П. Читаем, думаем, спорим: 5 класс: Дидактические материалы по литературе. — 224 с.: ил. Обл.	4
5.23	Тесты по литературе. Н.Н. Оглоблина. М. 2004г.	3
5.24	Портреты русских и зарубежных поэтов и писателей	3
5.25	Раздаточный материал по темам курса	2
5.26	Репродукции картин художников	К
5.27	Таблицы по литературе по основным разделам курса литературы.	4
5.28	Альбомы демонстрационного материала (по творчеству писателей).	3
5.29	Альбомы раздаточного изобразительного материала.	2
5.30	Репин А.В. Литература. 6 класс. Проверочные работы. – Саратов: Лицей, 2007. – 80 с.	2
5.31	Коровина В.Я. и др. Читаем, думаем, спорим: Дидактический материал по литературе: 6 класс / В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2011.	3
5.32	Кондрашов В.Н, Литературные викторины. – М, 1968.	2
5.33	Липина Е.Ю. Литература. Тесты к учебникам-хрестоматиям под ред. Т.Ф. Курдюмовой.5-9 классы	3
5.34	Литература.5-10 классы. Изучение творчества Пушкина/ автсост. Ромашина Н.ФВолгоград: Учитель, 2008	2
	Экранно-звуковые пособия в цифровом виде	
5.27	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки русского языка 5-9 кл.	2
5.28	СD: Уроки русского языка Кирилла и Мефодия 9 класс	1
5.29	СD: Уроки русского языка Кирилла и Мефодия 10-11 класс)	2
5.30	DVD «Уроки риторики»	1
5.31	Презентации к занятиям.	20
5.32	DVD фильмы.	25
5.33	Литература: 5 класс: Фонохрестоматия: Электронное учебное пособие на CDROM / Сост. В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин	2
5.34	Козак О.Н. Литературные викторины. – С-Пб., 1998.	1
5.35	Г.И.Романова. Золотые строки. Стихи и проза для заучивания наизусть. 5-11 классы.	1
	Цифровые образовательные ресурсы	
5.37	Сайт: http://www. Gramota.ru	1
5.38	Сайты: http// www.ruscenter.ru	1

5.39	Сайты: http:// www.slovesnik.ru	1
5.40	Русский язык 5 кл. «Электронное приложение к учебнику. 1 CD http//www.edu-media.ru	1
5.41	Сайт:http//www. Gramota.ru	1
5.42	Русский язык: электронный репетитор (система обучающих тестов). URL: www.	1
	gmcit.murmansk.ru/text/bit/1998	
5.43	Penemumop по русскому языку Кирилла и Мефодия 2009. URL :www.labirint.ru/software/135117/	1
	**	
5.44	Интернет ресурсы:	
	1. http://www.rusfolk.chat.ru	
	2. http://www.pogovorka.com.	
	3. http://old-russian.chat.ru	
5.45	http://www.rusfolk.chat.ru – Русский фольклор	1
5.46	http://www.pogovorka.com. – Пословицы и поговорки	1
5.47	http://old-russian.chat.ru – Древнерусская литература	1
5.48	http://www.klassika.ru – Библиотека классической русской литературы	1
5.49	http://www.ruthenia.ru – Русская поэзия 60-х годов	1
5.50	http://www.rol.ru – Электронная версия журнала «Вопросы литературы»	1
5.51	http://center.fio.ru – Мастерская «В помощь учителю. Литература»	1
5.52	http://center.fio.ru – Мастерская «В помощь учителю. Литература»	1
5.53	http://www.1september.ru – Электронные версии газеты «Литература» (Приложение к «Первому сентября»)	1

Материально-техническое оснащение кабинета «Иностранного языка»

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количест
	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
1 1	Методическая литература	Ι,
1.1	Апальков В.Г.Рабочие программы к учебнику "Английский в фокусе", Просвещение, 2012	
1.2	Биболетова М.З.Авторская программа к учебнику "Enjoy English 2-9"	1
1.3	Биболетова М.З.Книга для учителя к учебнику "Enjoy English-8, 9, 10, 11"	4
1.4	Бодоньи М.А. Английский язык. Словообразование. 10-11 класс.Подготовка к ЕГЭ, Легион, 2014-192с.	1
1.5	Ваулина Ю.Е Книга для учителя к учебнику "Английский в фокусе 5, 6,7", Просвещение, 2012	4
1.6	Воробьёва В.А. и др. Развёрнутое тематическое планирование. Английский язык.2-11: Волгоград, 2008	1
1.7	Дубровин М. Путеводитель по грамматике: М., Начала пресс, 1992	1
1.8	ДзюинаЕ.В. Поурочные разработки по английскому языку:10 класс М.: Вако, 2012256с.	1
1.9	Дымченко М.Ю. Поурочные планы к учебнику "Enjoy English-5"	2
1.10	Клементьева Т.Б. Enjoy teaching English:СПб, 2003	1
1.11	Кондрацкая Э.К. Сборник песен на английском языке: М., Просвещение, 1966	1
1.12	Константинова А.А. Неправильные глаголы для детей в стихах: Новороссийск, 2008	1
1.13	Копылова В.В Методические рекомендации к таблицам по иностранному языку, М.,2007	1
1.14	Корчажкина О.М. Английский язык. Пишем сочинение- рассуждение. 10-11 класс, Легион, 2015	1
1.15	Лысакова Л.В. Контрольно-измерительные материалы Английский язык 5 класс, Вако, 2013	1
1.16	Лысакова Л.В. Контрольно-измерительные материалы Английский язык 8 класс, Вако, 2013	1
1.17	Лысакова Л.В. Контрольно-измерительные материалы Английский язык 9 класс, Вако, 2014	1
1.18	Лысакова Л.В. Контрольно-измерительные материалы Английский язык 10 класс, Вако, 2013	1
1.19	Лысакова Л.В. Контрольно-измерительные материалы Английский язык 11класс, Вако, 2014	<i>1</i> 66
1.20	Маслыко Е.А. Настольная книга преподавателя английского языка: Минск, Высшая школа, 1998	1
1.21	Миролюбов А.А. Оценка качества подготовки выпускников: М., Дрофа, 2000	1

1.22	Миронова О.С. Предметная неделя. Английский язык: Волгоград, Корифей, 2007	1
1.23	Музланова Е.С. Анлийский язык. Раздел «Говорение».10-11 класс, Астрель, 201562 с.	1
1.24	Перешивалова И.В. Экскурсия по Москве: Первое сентября, 2007	1
1.25	Пукина Т.В. Игровые технологии на уроках. Английский язык: Волгоград, 2009	1
1.26	2008208 c.	1
1.27		2
	2. Мультимедийные ресурсы по разделам	
2.1	CD Listen, Read, Learn, 2006	1
2.2	СDАнглийский в фокусе-5, 2012	5
2.3	СDАнглийский в фокусе-5, 2012	5
2.4	СDАнглийский в фокусе-7, 2012	5
2.5	СДАнглийский язык 6-11, Учитель	1
2.6	СДАнглийский язык 6-11, Учитель	1
2.7	Аудиокурс Enjoy English-10, 2009	2
2.8	Аудиокурс Enjoy English-11, 2009	3
2.9	Аудиокурс Enjoy English-8, 2008	3
2.10	Аудиокурс Enjoy English-9, 2009	3
2.11	Аудиокурс к State Exam Maximiser: Longman, 2007	1
2.12	Аудиокурс к курсу " OXFORD EXAM EXCELLENCE", 2006	1
2.13	Аудиокурс к практическим тестам к ЕГЭ, Macmillan 2006	1
2.14	Аудиокурс к тренировочным заданиям для подготовки к ЕГЭ, 2009	1
2.15	Аудирование к "British Bulldog-2007"	1
2.16	Аудирование к "British Bulldog-2008"	1
2.17	Власова Е.Б. Аудиокурс к книге «Школьные олимпиады.5-8»	1
2.18	СDРепетитор по английскому, Кирилл и Мефодий	1

2.19	Хотунцева Е.А Аудио курс сборнику проверочных и тренировочных заданий, СПб, 2007	1
2.20	Интернет - ресурсы	
	www.fipi.ru	
	www.titul.ru	
	www.prosv.ru	
	http://www.it-n.ru/	
	http://pedsovet.su/	
	http://www.english-easy.info	
	http://www.englishteachers.ru	
	www.englishteachers.ru	
	www.uroki.net	
	www.fsu-expert.ru	
	www.britishcouncil.org	
	www.teachingenglish.org.uk	
	http://interaktiveboard.ru	
	http://tea4er.ru/	
	www.ege.moipkro.ru	
	www.mioo.ru	
	www.1september.ru	
	www.efl.ru	
	www.elf-english.ru	
	3.Дополнительная литература	I
3.1	Flower John Phrasal Verb Organizer: Обнинск, Титул,2001	1
3.2	Mann Malcolm Grammar and Vocabulary: MacMillan, 2006	1
3.3	Mann Malcolm Reading and writing: MacMillan, 2006	1
3.4	Mark Harrison Оксфордские тесты по английскому языку для подготовки к ЕГЭ, 2007	1
3.5	Английский язык: Готовимся к ЕГЭ: сб. упражнении/О.В.Афанасьева, К.М. Баранова, Ю.Э ВаулинаМ.: Просвещение,2009	1
	189c.	
3.6	Английский язык: практический справочник для подготовки к ЕГЭ: 10-11 классы/автсост. М.В. ВербицкаяМ.:АСТ: АСТ-	1
3.0	РЕЛЬ, 2013285с.	1

3.7	Английский язык: практический справочник для подготовки к ЕГЭ: 10-11 классы/автсост. М.В. ВербицкаяМ.:АСТ: АСТ-РЕЛЬ, 2013285с.	1
3.8	Английский язык: тематические и типовые экзаменационные варианты:25вариантов/автсост. М.В. Вербицкая М.:Национальное образование» 2040143с.	1
3.9	Афанасьева О.В. Английский язык для школьников. Тесты с ключами: М., ТК Велби, 2007	1
3.10	Барашкова Е.А. Грамматика английского языка: М., Экзамен,2006	1
3.11	Брюсова Н.Г. Английский язык: 2770 упражнений и тестов: М., Дрофа, 1999	1
3.12	Брюсова Н.Г. Контрольные и проверочные работы по английскому языку: М., Дрофа, 2001	1
3.13	Брюсова Н.Г. Устные темы для развития разговорной речи 6-9 классы: М., Дрофа, 2000	1
3.14	Бужинский В.В. Учимся понимать английскую речь на слух: М., Дрофа, 2004	1
3.15	Вербицкая М.В. Всероссийские олимпиады школьников по английскому языку: М.: Дрофа, 2004	1
3.16	Вербицкая М.В. Английский язык. Актив - тренинг. ЕГЭ Астрель,2012208 с	7
3.17	Вербицкая М.В. Английский язык. Самое полное изданиеАстрель, 2013143	7
3.18	Веселова Ю.С. Тематический тренажёр по английскому языку. Лексика. (Готовимся к ЕГЭ)/ Ю.С. Веселова Москва: Интеллект-Центр, 201188с	1
3.19	Веселова Ю.С. Тематический тренажёр по английскому языку. Лексика. (Готовимся к ЕГЭ)/ Ю.С. Веселова Москва: Интеллект-Центр, 201188с	1
3.20	Веселова Ю.С. Тематический тренажёр по английскому языку. Словообразование. (Готовимся к ЕГЭ)/ Ю.С. веселова Москва: Интеллект-Центр, 201180с	1
3.21	Власова Е.Б. Школьные олимпиады. Английский язык. 5-8 класс	1
3.22	Воронова Н.Н. Текст за текстом: М., Менеджер, 2006	1
3.23	Галкина А.Н. Вступительный экзамен по английскому языку: Обнинск, Титул, 2000	1

3.24	Гацкевич М.А. Английская грамматика для учащихся: СПб, Каро, 2001	1
3.25	Гичёва Н.Г. 1200 тестов по английскому языку: М., Айрис, 2008	1
3.26	Голицинский Ю.Б. Spoken English. Пособие по развитию устной речи: Санкт-Петербург, Каро, 2005	1
3.27	Гринченко Н.А. ЕГЭ-2009: Английский язык. Справочник: М., ЭКСМО, 2008	1
3.28	Дроздова Т.Ю.Everyday English(1):М., Химера, 1999	1
3.29	Дуда Н.В. Тестовые задания для подготовки к ЕГЭ по английскому языку: Ростов – на – Дону, Феникс, 2003	1
3.30	ЕГЭ2002: КИМы. Английский язык: М., Просвещение, 2003	1
3.31	ЕГЭ-2009. Английский язык. Справочник/ автсост. Н.А. Гринченко, В.А. ОмельяненкоМ.:ЭКСМО,2008496с.	1
3.32	ЕГЭ-2012. Английский язык. Тренировочные задания/ автсост. Н.А. Гринченко, В.А. ОмельяненкоМ.:ЭКСМО,2012112с.	1
3.33	Журина Т.Ю. 55 устных тем по английскому языку:М., 2005	5
3.34	Журина Т.Ю. Раздаточные материалы по английскому языку: М., Дрофа, 2006	1
3.35	Журина Т.Ю. Тематический сборник по английскому языку -11: М., Дрофа, 2005	1
3.36	Иванова Л.Н. ЕГЭ-2010: Сдаём без проблем: М., Эксмо, 2009	1
3.37	Карпнеко Е. Приложение к 1 сентября «Английский язык» Задания для начинающих: М, Чистые пруды, 2007	1
3.38	Клековкина Е. Практические тесты для подготовки к ЕГЭ: MacMillan, 2006	1
3.39	Клековкина Е. Практические тесты для подготовки к ЕГЭ:MacMillan, 2006	1
3.40	Клементьева Т.Б. Enjoy teaching English:СПб, 2003	1
3.41	Кошманова И.И Тесты по английскому языку: М., Айрис, 2004	1
3.42	Кузьмин А.В. Учите английский язык. Учите английскому:СПб, Каро, 2003	1
3.43	Кулинич. Г.Г. Английский язык. Разноуровневые задания. 2 класс ВАКО,201448с.	10

3.44	Кулинич. Г.Г. Английский язык. Разноуровневые задания. 3 класс ВАКО,201448с.	10
3.45	Кулинич. Г.Г. Английский язык. Разноуровневые задания. 4 класс ВАКО,201496с.	10
3.46	Лексико-грамматические задания по английскому языку. 10 класс: пособие для учащихся общеобразовательных школ/сост Л.В. Терещенко2-е изд Мозырь:ООО «Белый ветер», 200925с	1
3.47	Луконина И.М. Тесты. Английский язык. 5 класс-Саратов, Лицей, 2003	1
3.48	луконина илм. тесты. Английский язык. в класс-Саратов, лицей, 2005	1
3.49	Макарова 1.С. Английский язык. соорник лексико - грамматических упражнений, 3 класс ВАКО, 2014-30С.	7
3.50	Махрина Т.И. Экспресс-тесты по англиискому языку-о класс.W Астрель, 2007	1
3.51	минаев ю.л. 29 монологов и диалогов на англииском языке для школьников. м., дрофа, 1997	1
3.52	Миньяр – Белоручева А.П. 120 устных тем по английскому языку: М., Экзамен, 2004	1
3.53	Миньяр- Белоручёва А.П. 300 тестов по английской грамматике:М., Экзамен, 2006	1
3.54	Миньяр-Белоручева А.П. 120 устных тем по английскому языку: М., Экзамен, 2004	1
3.55	Миронова О.С. Занимательные материалы по английскому языку: Волгоград, Корифей, 2007	1
3.56	Моисеев М.Д. Устные темы по английскому языку для средней школы:М., Аквариум, 1996	1
3.57	полокоедов м.А. тематические тестовые задания для подотовки к т и.А. з класс, Академия г азвития, 2010	1
3.58	Музланова Е.С. Английский язык:30 типовых вариантов для полготовки к ЕГЭ/Е.С. МузлановаМ.: Астрель: Полиграфиздат, 2012574c	1
3.59	РЕЛЬ, 2009157с.	1
3.60	Музланова Е.С.: Экспресс – репетитор для подготовки к ЕГЭ: Грамматика и лексика Е.С. Музланова, К.И. Кисунько М.:АСТ: АСТРЕЛЬ, 2013190c.	1
3.61	Настенкова Г.Ю.Контрольные и проверочные работы по английскому языку: М., Русский язык, 1997	1

3.62	Николенко Т.Г. Тесты по грамматике английского языка: М., Айрис, 2002	1
3.63	Николенко Т.Г., Кошманова И.И. Английский язык для детей. Сборник упражнений:М, Айрис, 1997	1
3.64	Павлоцкий В.М. Практикум по английскому языку: СПб, Каро, 2003	1
3.65	Панова И.И.Read to speak English well.: Минск, 2003	1
3.66	Пятая Всероссийская олимпиада по английскому языку:М., Дрофа, 2006	1
3.67	Романова Л.И. Английский язык. Грамматика в тестах: М., Айрис, 2010	1
3.68	Романова Л.И. Английский язык. Лексика в тестах: М., Айрис, 2009	1
3.69	Романова Л.И. Английский язык. Письмо: М., Айрис, 2009	1
3.70	Романова Л.И. Английский язык. Чтение: М., Айрис, 2009	1
3.71	Романова Л.И. Практическая грамматика по анлийскому языку: М., Айрис, 2008	1
3.72	Самое полное издание типовых вариантов заданий ЕГЭ:2012: Английский язык/автсост. М.В. ВербицкаяМ.:АСТ: АСТРЕЛЬ, 2012111c.	1
3.73	Самое полное издание типовых вариантов заданий ЕГЭ:2013: Английский язык/автсост. М.В. ВербицкаяМ.:АСТ: АСТРЕЛЬ, 2013143с.	1
3.74	Сафонова В.В. ЕГЭ 2014. Английский язык: сборник заданий/В.В. Сафонова, Е.В. Бутенкова, П.А. ЗуеваМ.:ЭКСМО, 2013288c.	1
3.75	Сафонова В.В. ЕГЭ-2010. Английский язык: репетитор: М., Эксмо, 2009	1
3.76	Северинова Е.Ю. Английский язык. Теоретические материалы: СПб, Тригон, 2008	1
3.77	Северинова Е.Ю. Английский язык. Экспресс-курс подготовки к ИА. 9класс: СПб, 2008	1
3.78	Сигал Т.К. Английский язык. Тесты9класс: М., Айрис, 2004	1
3.79		10
3.80	Соловова Е.Н. State Exam Maximiser: Longman, 2007	1

3.81	Спичко Н.А. Английский язык. Раздел. Задание по письменной речи. ОГЭ 2015, Астрель, 201594с.	10
3.82	Трофимов В.Н. Английский язык. Пособие для поступающих в ВУЗы: М., Издательство Рученькина, 1997	1
3.83	Трубанёва Н.Н. Экзамен а новой форме: Английский язык: 9 класс: Тренировочные варианты экзаменационных работ Астрель, 2011-63с.	7
3.84	Фурсенко С.В. Английский язык. Тесты9класс: М., Дрофа, 2003	1
3.85	Фоменко Е.А. Английский язык. Раздел Говорение. 9 класс Легион, 201480с	10
3.86	Фоменко Е.А. Английский язык. Учебно-тренировочные тесты. 9 класс Легион, 201180с	10
3.87	Цветкова Т.К. English Grammar Practice:M., ТК Велби, 2007	1
	4. Технические средства обучения	•
4.1	Компактная гарнитура (наушник + микрофон)	1
4.2	Проектор короткофокусный с настенным креплением	2
4.3	Интерактивная доска с программным обеспечением (русифицированным)	1
4.4	МФУ лазерный (формат А 4, тип печати: черно-белый)	3
4.5	Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления карт и таблиц	4
4.6	CD, DVD-проигрыватель	3
4.7	Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса иностранного языка	10
4.8	Мультимедийные тренинговые, контролирующие программы по всем разделам курса иностранного языка	10
4.9	Электронные библиотеки по курсу иностранного языка	10
	5.Таблицы издательства «Просвещение»	
5.1	Таблицы по основным видам речевой деятельности	20
	6.Таблицы издательства «Спектр»	•
6.1	Таблицы по основным видам речевой деятельности	20

Материально-техническое обеспечение учебного кабинета «Математика»

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество	
1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)			
1.1	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования 2004 года	1	
1.2	Примерная программа для общеобразовательных учреждений по курсу «Геометрия 10 – 11 классы». Москва, «Просвещение», 2009 г Рабочая программа по математике 5-6 классы М.: Просвещение, 2014	1	
1.3	Примерная программа основного общего образования. Математика. 5-9 классы. М.: Просвещение, 2010.	1	
1.4	Программа для общеобразовательных учреждений по алгебре для 7-9 классов. Москва, «Просвещение», 2008 г.	1	
1.5	Программа для общеобразовательных учреждений по геометрии для 7-9 классов. Москва, «Просвещение», 2008 г	1	
1.6	Примерная программа для общеобразовательных учреждений по курсу «Алгебра и начала математического анализа 10 – 11 классы». Москва, «Просвещение», 2009 г.	1	
1.7	Примерной программа для общеобразовательных учреждений по курсу «Геометрия 10 – 11 классы». Москва, «Просвещение», 2009 г	1	
1.8	Рабочая программа по алгебре 7-9 классы М.: Просвещение, 2011.	1	
1.9	Программа по алгебре 7-11кл., геометрии 10-11 кл.и математике 5-6 кл. авторов -составителей А.Ф.Клейменов, А.Е. Шнейдер – Екатеринбург: ИРРО, 2008.	1	
1.10	Учебник по математике для 5 класс Виленкин Н.Я.	110	
1.11	Учебник по математике для 6 класс Виленкин Н.Я.	86	
1.12	Учебник по алгебре для 7 классов Колягин Ю. М. и др	82	
1.13	Учебник по алгебре для 8классов Алимов Ш. А.	80	
1.14	Учебник по алгебре для 9классов Алимов Ш. А.	84	
1.15	Учебник по алгебре для 10 классов Колягин Ю. М. и др	30	
1.16	Учебник по алгебре для 11 классов Колягин Ю. М. и др	46	
1.17	Учебник по геометрии для 7-9 классов Атанасян Л. С. и др	246 74	
1.18	Учебник по геометрии для 10-11классов Атанасян Л. С. и др	76	
1.19	Поурочные разработки по математике по учебнику Виленкина,5- 6 классы, В.В.Выговская	2	
1.20	Изучение алгебры 7-9, Ю.М. Колягин	3	

1.21	Поурочные разработки по геометрии, 7-11 класс	6			
1.22	Рабочая тетрадь по математике для 5-6 классов	35			
1.23	Рабочая тетрадь по алгебре для 7-9 классов	35			
1.24	Рабочая тетрадь по геометрии для 7-9 классов	35			
1.25	Дидактические материалы по математике для 5-6 классов	90			
1.26	Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов	90			
1.27	Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов	70			
1.28	Практикум по решению задач по алгебре и началам анализа для 10-11 классов	35			
1.29	Дидактические материалы по алгебре для 10-11 классов	20			
1.30	Практикум по решению задач по геометрии для 10-11 классов	35			
1.31	Практикум по решению задач по математике для 10-11 классов	35			
1.32	Дидактические материалы по геометрии для 10-11 классов	20			
1.33	Учебные пособия по элективным курсам	1			
1.34	Сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике	84			
1.35	Комплект материалов для подготовки к единому государственному экзамену	80			
1.36	Научная, научно-популярная, историческая литература, справочные пособия	28			
	2.Технические средства обучения				
2.1	Мультимедиа проектор	3			
2.2	Компьютер	3			
2.3	Принтер «Canon»	3			
2.4	Экран подвесной	1			
2.5	Ксерокс	1			
	3. Информационно-коммуникативные средства				
3.1	Мультимедийные обучающие программы – Интерактивная математика- Деома	1			
3.2	Электронные учебные издания по основным разделам курса математики	15			
	4. Экранно-звуковые средства				

3.1	Видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов	2		
3.2	Презентации к урокам математики	43		
	5. Дидактический материал (таблицы)			
5.1	Таблицы по математике для 5-6 классов	15		
5.2	Таблицы по геометрии	20		
5.3	Таблицы по алгебре для 7-9 классов	36		
5.4	Таблицы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов	20		
5.5	Портреты выдающихся деятелей математики	28		
	6.Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование	•		
6.1	Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц	3		
6.2	Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник $(30^0, 60^0)$, угольник $(45^0, 45^0)$, циркуль	3		
6.3	Комплект стереометрических тел	3		
	7.Специализированная учебная мебель			
7.1	Компьютерный стол	3		
7.2	Шкаф секционный для хранения оборудования	11		

Материально-техническое обеспечение учебного предмета «Информатика»

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество			
9.	9. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)				
1.1	Босова Л.Л. Информатика: учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 184 с.	15 шт.			
1.2	Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013, 2014	1шт.			
1.3	Босова Л Л. Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 5-7 классов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.	1 шт.			
1.4	Босова Л.Л. Информатика: учебник для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 213 с.	15 шт.			
1.5	Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013, 2014	1 шт.			
1.6	Босова Л.Л. Информатика: учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 224 с.	15 шт.			
1.7	Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013, 2014	1 шт.			
1.8	Семакин, Л.А. Залогова и др. Информатика. Базовый курс: Учебник для 8 класса / И.Г. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 176 с.	1 шт.			
	Семакин, Л.А. Залогова и др. Информатика. Базовый курс: Учебник для 9 класса / И.Г. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 176 с.				
1.9	Семакин И.Г., Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2008246 с.	1 шт			
1.10	Информатика. 5-11 классы: развернутое тематическое планирование по учебникам Босовой Л.Л., Угриновича Н.Д., Семакина	1 шт			
	Л.А. / автсост. Горностаева А.М. – Волгоград: Учитель, 2011160 с.				
1.11	Сборник программ по информатике для 1-11 классов средней общеобразовательной школы//Автсост. Матвеева А.В., Жильцова А.В. Екатеринбург, центр «Учебная книга», 2007160 с.	1 шт			

1.12	Программы по информатике общеобразовательных учреждений 10-11 классы. // Автсост. Гейн А.Г. Москва, издательский дом	1 шт
	«Просвещение», 2009 47 c	
	10. Цифровые образовательные ресурсы	
2.1	Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/).	15шт.
2.2	Электронное приложение Босова Л. Л. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3	15 шт.
2.3	Программа по информатике для 5-7 классов. Автсост. Босова Л.Л. [Электронный ресурс] http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/	15 шт.
	11. Экранно-звуковые пособия в цифровом виде	
3.1	Комплекты презентационных слайдов по всем разделам учебного предмета «Информатика»	
	12. Инструменты учебной деятельности (программные средства)	
1.1	Операционная система - Microsoft Windows XP-SP3	15 шт.
1.2	Файловый менеджер (в составе операционной системы).	15 шт.
1.3	Почтовый клиент (входит в состав операционных систем).	15 шт.
1.4	Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей.	15 шт.
4.5	Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет. Брандмауэр и НТТР-прокси сервер.	15 шт.
4.6	Антивирусная программа Касперский	15 шт.
4.7	Программа-архиватор WinRar	15 шт.
4.8	Программа для записи CD и DVD дисков (в составе операционной системе)	15 шт.
4.9	Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы. Microsoft Office 2007 Enterprise	15 шт.

4.10	Редакторы векторной и растровой графики (в составе программы Microsoft Office 2007 Enterprise)	15 шт.
4.11	Программа для просмотра фотографий Windows (в составе операционной системы)	15 шт.
4.12	Мультимедийный Проигрыватель Windows Media(в составе операционной системы)	15 шт.
4.13	Программа для проведения видеомонтажа Киностудия Movie Maker (в составе операционной системы)	15 шт.
4.15	Браузер Internet Explorer(в составе операционной системы)	15 шт.
4.16	Система управления базами данных Microsoft Office Access	15 шт.
4.17	Виртуальные компьютерные лаборатории по разделам информатики:	15 шт.
	Система виртуальных лабораторий по информатике «Задачник 2-6». Единая коллекция ЦОР:	
	Лаборатория «Взвешивания», «Перекладывания», «Переливания», «Черный ящик», «Переправы», «Разъезды».	
1.18	ОнЛайн-переводчик, многоязычный электронный словарь (Интернет)	15 шт.
1.19	Система программирования PascalABC	15 шт.
1.20	Система программирования, предназначенная для начального обучения основам алгоритмизации «КуМир», «Робот» (робот, чертёжник, черепаха)	15 шт.
1.21	Программа компьютерного тестирования знаний учащихся <i>MyTestX</i>	15 шт.
4.22	Программа - тренажер для развития алгоритмического мышления и формирования умений составления управляющих <i>алгоритмов</i> «Конструктор Алгоритмов»	15 шт.
4.23	Клавиатурный тренажер «Руки солиста» 7-9 класс	15 шт.
1.24	Программное обеспечение для работы цифровой лаборатории конструирования и робототехники-Lego	5 шт.
4.25	Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебному предмету информатика:	15 шт.

	Единая коллекция ЦОР [Электронный ресурс]- http://school-collection.edu.ru/	
	Методическая служба. Издательства БИНОМ. Лаборатория знаний. [Электронный ресурс]- http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/	
	13. Технические средства обучения (средства ИКТ)	l .
5.1	Экран (настенный)	1 шт.
5.2	Мультимедиа проектор	1 шт.
5.3	Персональный компьютер – рабочее место учителя	1 шт.
5.4	Персональный компьютер – рабочее место ученика	14 шт.
5.5	Принтер лазерный	1 шт.
5.6	Принтер лазерный сетевой	1 шт.
5.7	Источник бесперебойного питания	1 шт.
5.8	Комплект сетевого оборудования. Роутер. Маршрутизатор.	1 шт.
5.9	Комплект оборудования для подключения к сети Интернет. Роутер	1 шт.
5.10	Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь	15 шт.
5.11	Сканер	1 шт.
5.12	Интерактивная доска Smart Board	1 шт.
	14. Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации	L
6.1	Цифровой фотоаппарат	1 шт.
6.2	Устройство для чтения информации с карты памяти (картридер)	14 шт.

6.3	Цифровая видеокамера	1 шт.
6.4	Устройства ввода/вывода звуковой информации – микрофон, колонки	15 шт.
6.5	Внешний накопитель информации	1 шт.
6.6	Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)	15 шт.
	15. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование	
7.1	Комплект оборудования для лаборатории конструирования и робототехники Lego	5 шт.
	16. Модели	
8.1	Материальная модель «Устройство персонального компьютера»	1 шт.

Материально-техническое обеспечение учебного кабинета «История и обществознание»

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество		
	2. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)			
1.1	1. Программы	2		
	По истории 5-11 кл			
	По обществознанию 5-11 кл.			
1.2	Учебники	12		
	По истории 5-11 кл			
	По обществознанию 5-11 кл.			
1.3	Методические пособия для учителя	2		
	По истории 5-11 кл			
	По обществознанию 5-11 кл.			
1.4	Тематическое планирование	12		
	По истории 5-11 кл			
1.5	По обществознанию 5-11 кл.	12		
1.5	Поурочное планирование	12		
	По истории 5-11 кл			
1.6	По обществознанию 5-11 кл.	12		
1.6	Тестовые задания	12		
	По истории 5-11 кл По обществознанию 5-11 кл.			
	· ·			
2.1	2.Технические средства обучения			
$\frac{2.1}{2.2}$	Мультимедиа проектор	1		
2.2	Компьютер	1		
	Телевизор	1		
2.4	Видеоплеер СО	1		
2.5	Видеоплеер VHS	1		
2.6	Интерактивная доска Smart Board	1		
2.7	Ученические стенды	3		
	3.Дидактический материал (таблицы)			
	Таблицы. Комплект 5-11 класс по истории и обществознанию	25		
3.1	Карты. Комплект по истории Отечества и истории стран мира 5-11 класс	26		
3.2	Картины. Комплект «Полководцы России 18-19 вв», Историки России 18-19 века	12		

Ma-	3.3	Атласы. Комплекты по истории 5-11 класс	45	
тери-		4.Цифровые образовательные ресурсы		
аль-	4.1	Комплекты презентационных слайдов по всем разделам учебных предметов «История» и «Обществознание»	12	
но-	4.2	Комплекты: Компактдиски CD-ROM «Уроки всемирной истории Кирилла и Мефодия»	3	
техни		Уроки отечественной истории Кирилла и Мефодия»		
ниче-		Обществознание 8-11 класс		
че-	4.3	Комплект видеосюжетов по исторической и обществоведческой тематике Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	2	Количество
ское		5.Экранно-звуковые пос бия		
обес-	5 .	Русские императорские дворцы. Москва «Русское слово 2012	1	1
пече-	5 .	История Второй мировой войны. 5 сан В Кальном Моско «Руссие саности?	1	1
че-	5 .	Первый император России. 54 ст И.Е. Буризовы Моская «Интеллект-неигр 2000	1	2
ние	5 .	Россия. 20 век. Русская культура начале века. Наука. Техника.	1	10
_	5 .	Россия в 20 ве г. Россия Первой мировой войне.	1	2
учеб-	5 .	История государства Российского. 10-14 вв. во Гранция А С Моски обигросст чини 2004	1	2
ного	5 .	Россия. 20 век. Русская культура начале века. Издательство. Публицистика. Спорт. мода.		1
ка-	5 .	Россия. 20 век. Первая мировая война. Части 1 и 2.	1	1
бине-	5 .	Россия. 20 век. Первая русская революция. Час и 1 и 2.	1	12
та	5.10	Россия. 20 век. Экономика в начале века.	1	
«Гео-	5.11	Россия. 20 век. февральская революция 1917 года. От февраля к октябрю.	1	
гра-	5.12	Россия. 20 век. Общественное движение на рубеже веков. Образование политических партий.	1	
фия»	5.13	Полководец Александр Суворов.	1	
•	5.14	Россия. 20 век. Социальная структура России на рубеже веков. Русско-японская война.	1	
	5.15	Россия. 20 век. Октябрьское восстание. Гражданская война.	1	
	5.16	Россия. 20 век. Изменение в политической жизни России. Столыпинские реформы. Части 1 и 2.	1	
	5.17	Народные праздники на Урале	1	
	5.18	Традиционный костюм народов Среднего Урала. Часть 1. Костюм уральских марийцев.	1	

1.10	8-9 В.И.Евдокимов Тесты по географии России. Москва «Экзамен2009	2
1.11	7клМ.С. Смирнова Тесты Москва «Экзамен» 2011Обрвазовательный стандарт 2 поколения ФГОС	1
1.12	9клМ.С. Смирнова Сборник заданий и упражнений Москва «Экзамен» 2012ФГОС	1
1.13	6кл Жижина Е,АМосква «Вако» 2007г	1
1.14	7 кл Л.В.Бударникова Волгоград «Учитель» 2012	1
1.15	7 кл Л.В.Бударникова Волгоград «Учитель» 2007	1
1.16	8кл Жижина Е.А Москва «Вако» 2011г	1
1.17	9кл Жижина Е.А Москва «Вако» 2012	1
1.18	10 класс О.И.Ануфриева Экономическая и социальная география мира Волгоград «Учитель» 2011	1
1.19	10 кл Г.Н.Элькин Экономическая и социальная география мира Санкт –петербург «Паритет» 2002	1
	2.Технические средства обучения	
2.1	Интерактивная доска	1
2.2	ПК: системный блок Intel(R) Celeron(R) D CPU306GHz	1
2.3	Монитор Samsung	1
2.4	Динамики genius	2
2.5	Принтер	1
2.6	Телевизор	1
2.7	Диапроектор Пеленг 800	1
2.8	Видеомагнитофон	1
2.9	Экран (настенный)	1
3.	Наглядные пособия (географические карты)	2
3.1	Полушарий	1
3.2	Зарубежная Европа (экономика)	1
3.3	Климат России	1
3.4	Зарубежная Европа (экономика)	2
3.5	АПК России	1
3.6	Почвы России	1
3.7	Тектоника и минеральные ресурсы России	2
3.8	Природные зоны России	1
3.9	Африка	1
3.10	Климат России	1
311	Тектоника и минеральные ресурсы России	1
3.12	Природные зоны России	1
3.13	Зарубежная Европа (экономика)	1

3.14	Агроклиматические ресурсы России	1
3.15	Юго-западная Азия	1
3.16	Южная Америка	1
3.17	Тектоника и минеральные ресурсы России	1
3.18	Климатическая карта мира	1
3.19	Топливная промышленность России	
3.20	АПК России	2
3.21	Тектоника и минеральные ресурсы России	1
3.22	Юго-западная Азия	1
3.23	Южная Америка	2
3.24	Южная Америка	1
3.25	Топливная промышленность России	1
3.26	Россия	1.
3.28	Зарубежная Европа (экономика)	1.
3.29	Электроэнергетика России	2.
3.30	Транспорт мира	1
3.31	АПК России	1
3.32	Химическая промышленность мира	1
3.33	Ландшафтная карта Свердловской обл.	1
3.34	Физическая карта Африки	2
3.35	Физическая карта Австралии	1
3.36	Физическая карта Евразии	2
3.37	Физическая карта Южной Америки	2
3.38	Физическая карта Северной Америки	1
3.39	Физическая карта Европы	1
3.40	Физическая карта Азии	1
3.41	Физическая карта Урал	1
3.42	Физическая карта Западная Сибирь	1
3.43	Физическая карта Европейская часть России	1
3.44	Экономическая карта Европы	1
3.45	Экономическая карта Азии	1
3.46	Экономическая карта Урал	1
3.47	Экономическая карта Западная Сибирь	1

3.48	Экономическая карта Центральная Россия	1
3.49	Экономическая карта Северо-запад России	1
4	Таблицы	
4.1	Северный Кавказ	1
4.2	Горообразование	1
4.3	Урал, дальний Восток	1
4.4	Северо-восток Сибири	1
4.5	Горы юга Сибири,	1
4.6	Северный Кавказ	1
4.7	Горообразование	1
4.8	Урал, дальний Восток	1
4.9	Западно-Сибирская равнина	1
4.10	Климатообразующие факторы набор	1
5	Наглядные пособия (ПРИБОРЫ И КОЛЛЕКЦИИ)	2
5.1	Гербарий	1
5.2	Глобус (полит.)	2
5.3	Горные породы стенды	2
5.4	Шкала твердости	2
5.5	Минералы Урала шкаф	1
5.6	Портреты путешественников	2 комплек- та
5.7	Модель солнечной системы	2
5.8	Планшет для глазомерной съёмки	1
5.9	Макеты :строение Земной коры, вулкана	1
5.10	Компасы ученические	12
5.11	Металлы	2
5.12	Пластмасса	2
5.13	Топливо	2
5.14	Гербарий	2
5.15	Глобус Луны	1
5.16	Горные породы наборы	12
5.17	Шкала твердости	2

5.18	Минералы Кольского п-ова.	2
5.19	Портреты учёных	1комплект
5.20	Макеты форм рельефа	1
5.21	Барометр (анероид)	1
6	Цифровые образовательные ресурсы	2
6.1	Уроки географии Кирилла и Мефодия 6 ,7,8,9,10 класс	1
6.2	Земля которую мы не знаем ВВС (5 частей)	5
6.3	Интерактивная география видео курс с тестами и практикой 7-11 классы 1С	1комплект
6.4	География 1 сентября(Нефть в мире, Зарубежная Европа, Норвегия	1
6.5	География 1 сентября (Страны Европы, Тунис, Природопользование России, Космодромы мира	1
6.6	География 1 сентября (Никелевая и оловянная пром-ть мира, Китайский зигзаг, Ливан	1
6.7	География 1 сентября (Снег и лед, Границы Европы и Азии, Южная Америка, Конкурс географическое	1
	пополнение ,методика определения реки—рекордсменки	
6.8	География 1 сентября (Снег и лед, Границы Европы и Азии, Южная Америка, Конкурс географическое по-	1
	полнение, методика определения реки—рекордсменки	
6.9	География 1 сентября СНГ и Страны Балтики, Север РОССИИ, Места рождения президентов США	1
6.10	География 1 сентября Высшие точки –соседей России, Электроэнергетика мира, Уральский и западно си-	1
	бирский ,Исторические области Испании, Политическая география России	
6.11	География 1 сентября Страны мира, численность и внутренний валовый продукт, Картографическтие портреты- КИРГИЗИЯ,БЕЛЬГИЯ,ИРАН,ПРОЕКТ НАСЕЛЕНИЕ РОССИИ	1
6.12	География 1 сентября Мировые лидеры, Атлас России, Пакистан , Италия, Тунис .Цветная металлургия	1
0.12	мира	
7	Методическая литература	
7.1	5 клН.В.Касьянова Москва «Русское слово 2012	1
7.2	5 клН.В.Касьянова Москва «Русское слово2012	1
7.3	5-6 кл Н.Е.Бургасова Москва «Интеллект –центр 2000	1
7.4	6 класс Е.В.Баранчиков Сборник заданий и упражнений по географии Москва « экзамен» 2012 ФГОС	1
7.5	7 кл –Дюкова С.Е Москва «Интеллект –центр 2004	1
7.6	8кл- Ермошкина А.С Москва «Интеллект –цент2004	1
7.7	9кл Барабанов В.В Москва «Интеллект –центр»- 2005, Бургасова Н.Е Москва «Интеллект –центр»- 2011г	1
7.8	10 кл Э.М.Амбарцумова Москва «Интеллект –центр»- 2004г	1
7.9	6-7кл Г.Н Элькин Тесты Санкт-петербург «Паритет 2005	3
7.10	8-9 В.И.Евдокимов Тесты по географии России. Москва «Экзамен2009	6
7.11	7клМ.С. Смирнова Тесты Москва «Экзамен» 2011Обрвазовательный стандарт 2 поколения ФГОС	2

7.12	9клМ.С. Смирнова Сборник заданий и упражнений Москва «Экзамен» 2012ФГОС	2
7.13	9-11 кл А.Б. Эртель Тематические тесты Ростов на Дону «Легион2010	2
7.14	6-10 кл В.И.Сиронин Тетрадь для оценки качества знаний по географии Москва «Дрофа» 2011 ФГОС	2
8	Тематические поурочные разработки	
8.1	6кл Жижина Е,АМосква «Вако» 2007г	1
8.2	7 кл Л.В.Бударникова Волгоград «Учитель» 2012	1
8.3	7 кл Л.В.Бударникова Волгоград «Учитель»2007	1
8.4	8кл Жижина Е.А Москва «Вако» 2011г	1
8.5	9кл Жижина Е.А Москва «Вако» 2012	1
8.6	10 класс О.И.Ануфриева Экономическая и социальная география мира Волгоград «Учитель» 2011	1
8.8	10 кл Г.Н.Элькин Экономическая и социальная география мира Санкт –петербург «Паритет» 2002	1
8.9	5кл В.В.Николина Москва «Просвешение ,Полярная Звезда2012	1
8.9	КИМЫ 7 класс Жижина Е.А Москва «Вако» 2011г	1
8.10	Методика географии в школе Душина И.В Москва «Астрель» 2002г	1

Материально-техническое обеспечение учебного кабинета «Экология»

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество
Библи	ютечный фонд (книгопечатная продукция)	
1.1	Программа: Природоведение. Биология. Экология. 5 – 11 классы / Авторы: Сухова Т.С., Строганов В.И., Пономарева И.Н., Чернова Н.М., Симонова Л.В., Швец И.М., Фёдорова М.З., Воронина Г.А. Вентана-Граф, 2008 г.	1
1.2	Программно-методический материал. Экология 5-11 классы. Москва. «Дрофа». 2004г	1
1.3	Учебное пособие 6 класс Экология растений Авторы: Былова А.М., Шорина Н.И. Вентана-Граф 2009	20
1.4	Учебное пособие 7 класс. Экология животных. БабенкоВ.Г., БогомоловД.В., Шаталова, С.П., Шубин А.О. Под ред. Бабенко В.Г. Вентана-Граф 2012	15
1.5	Учебное пособие 8 класс Экология человека. Федорова М.З., Кучменко В.С., Воронина Г.А Культура здоровья. Вентана-Граф 2008	15
1.6	Учебное пособие 9 класс. Биосфера и человечество Швец И.М., Добротина Н.А. Вентана-Граф 2008	12
1.7	Учебник Экология 10-11 класс Н.М. Чернова, В.М. Галушин, В.М. Константинов Дрофа 2010	30
1.8	Экология. Базовый уровень 10-11. класс Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Суматохин С.В. Вентана-Граф 2010	2
1.9	Л.П.Анастасова, В.С. Кучменко, Т.А.Цехмистренко. Формирование здорового образа жизни подростков на уроках биологии. 6-9 классы. Методическое пособие М.: Вентана-Граф, 2004	1
1.10	Т.С.Сухова, В.С. Кучменко. Биология. Система заданий для контроля обязательного уровня подготовки выпускников основной средней школы М.: Вентана-Граф, 2009.	1
1.11	Т.С.Сухова, А.Г. Драгомилов Природоведение 5 класс М.: Вентана-Граф, 2010.	15
1.12	Сухова Тамара Сергеевна, Строганов Владимир Иванович Природа. Введение в биологию и экологию 5 класс Учебник М.:Вентана – Граф 2000	2
1.13	30 ошибок учебно - воспитательного процесса в общеобразовательной школе. Н.И. Бараковская. Издание «Уральский государственный университет»	1
1.14	Пономарева О.Н., Чернова Н.М. «Методическое пособие к учебнику под редакцией Черновой Н.М. Основы экологии 10-11 класс». М.: Дрофа, 2001г.	1
1.15	Жигарев И.А., Пономарева О.Н., Чернова Н.М. «Основы экологии. Сборник задач, упражнений и практических работ. 10-11 класс» М.: Дрофа, 2002г.	1
1.16	Акимова Г.А., Хаскин В.В. «Экология: человек – биота – среда - экономика». М.: Юнити, 2001г.	1
1.17	Субъект - объектные и субъект - субъектные отношения в педагогическом процессе. Н.И. Бараковская Екатеринбург, 1999. УГПУ.	1 89
1.18	Ситаров В.А., Пустовойтов В.В. «Социальная экология» М.: Академия, 2000г	1

1.19	Региональный компонент государственного образовательного стандарта дошкольного, начального общего,	1
	Основного общего и среднего (полного) общего образования.	
	Свердловской области. Екатеринбург, ГОУ Центр « Учебная книга» 2005.	
1.20	Сухова Т.С., Козлова Т.А., Сивоглазов В.И. «Экология. Книга для учителя». Школа-Пресс, 1996г.	1
1.21	Кузнецов В.Н., Титов Е.В. «Экология. Тесты 10(11) класс». М.: Дрофа, 2002г	1
1.22	П. Ревель, Ч. Ревель. «Среда нашего обитания». Книги 1, 3 М.: Мир, 1995г.	1
1.23	Кузнецов В.Н., Титов Е.В. Экология. Тесты 10(11) класс. М.: Дрофа, 2002г	1
	Экология. Книга для учителя. Козлова Т.А., Сухова Т.С., Сивоглазов В.И Школа-Пресс, 1996.	1
	Л.И. Губарева, ОМ. Мизирева, Т.М. Чурилова. Экология человека. Практикум. М.: Владос, 2005	1
	Ларинов А.В, Наркомания. Методы, смысл, причины, терапия. М.: Универ, 1997	1
	Куликов В.М. Походная туристская игротека. М.: Турист, 1991	1
	Степанчук Н.А. Экология: практикум по экологии человека 7-8 класс. Волгоград: Учитель, 2009	1
	Воронина Г.А., Федорова М.З. Экология человека. Культура здоровья. Рабочая тетрадь. 8 класс. М.: Вентана-	1
	Граф, 2006г	
	Анастасова Л.П., Кучменко В.С. Формирование здорового образа жизни подростков на уроках биологии 6-9	1
	класс. М.: Вентана-Граф, 2007	
	Сизанов А.Н., Хриптович В.А. Модульный курс профилактики курения 5-11 класс. М.: Вако, 2006	1
	Алексеев С.В. и др. Экология. Информационно-развивающие дидактические задания. 9-11 класс. С-Пб.:	
	СМИО-Пресс, 1999	
2.Texi	нические средства обучения	
2.1	Мультимедиа проектор	1
2.2	Компьютер	1
2.3	Интерактивная доска SMART Board	1
2.4	Колонки	
2.5	Парты	16
2.6	Стулья	34
2.7	Учительский стол	1
2.8	Шкафы	8
	. Цифровые образовательные ресурсы	
3.1	Электронные уроки и тесты. Биология. CD-R. Просвещение, 2007	421
3.2	Биология 5-9 класс 4 часть Человек дрофа 2008	15
3.3	Общая биология 11 класс мультимедийное приложение к учебнику В.И.Сивоглазвой, И.Б. Агафоновой, Е.Т.	18
	Захаровой Дрофа 2010	
3.4	Экологическое образование 5-11 класс программы рекомендации из опыта работы издательство «Учитель»	23

	2010	
3.5	Биология 6-11 класс лабораторный практикум 2004	4
3.6	Биология в школе Электронные уроки и тесты Жизнедеятельность животных	4
3.7	Биология в школе Электронные уроки и тесты Функции и среда обитания животных организмов	4
3.8	СD-R Последствия нулевого населения (после нас)	
3.9	CD-R Зеленые технологии. Бесплатная энергия. Энергия взрыва.	
	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Медиатека по биологии. — «Кирилл и Мефодий», 1999—2003 гг. Авторы — академик РНАИ В.Б. Захаров, д.п.н. Т.В. Иванова, к.б.н. А.В. Маталин, к.б.н. И.Ю. Баклушинская, Т.В. Анфимова.	
	Видеокасеты	1
3.8	Секреты природы	1
3.9	Природные сообщества Экология Урала	1
3.10	Экология города. Экология Урала	1
3.11	Экология Нетрадиционная энергетика	1
3.12	Анатомия катастрофы последствия аварии на ЧАЭС	1
3.13	Тайны происхождения человека	1
3.14	Диалоги о животных. Носороги	1
3.15	Тайны происхождения человека	1
3.16	Австралопитеки	1
3.17	Слоны. Юрский период. Паранормальные явления	1
3.18	Первая медицинская помощь. Жить или не жить?	1
	Видео на СD дисках	
4.1	Биосферные заповедники	1
4.2	Жизнь растений. Экологические системы	1
4.3	Аквонавты	1
4.4	Бионика	1
4.5	Сверхчувства- І	1
4.6	Ученые России	1
4.7	Экология XXI век	1
4.8	Глобальная экология 3 части	3
4.9	Экологический альманах 3 части	3
4.10	Чудо животного мира 5 частей	5
5.Дида	актический материал (таблицы)	

5.1	Определение, история, структура экологии	1
5.2	Организмы и среды их обитания	1
5.3	Организация и функционирование сообществ	1
5.4	Биотические взаимоотношения организмов	1
5.5	Круговорот веществ в биосфере	1
5.6	Потоки энергии и пищевые цепи в биосфере	1
5.7	Антропогенное воздействие на биосферу	1
5.8	Возможные пути решения экологических проблем	1
5.9	Обобщающие таблицы	5
5.10	Портреты учёных-биологов	10
5.11	Биосфера	1
5.12	Взаимосвязь компонентов экосистемы АКВАРИУМ	1
5.13	Влияние деятельности человека на состояние природных сообществ	1
5.14	Загрязнение окружающей среды	1
5.15	Зональное распределение растительности экосистем	1
5.16	Источники загрязнения атмосферы	1
5.17	Количество и соотношение химических элементов в живом веществе Земли	1
5.18	Круговорот азота в биосфере	1
5.19	Круговорот углерода в биосфере	1
5.20	Основные потоки энергии в экологической системе влажного тропического леса Южной Америки	1
5.21	Основные потоки энергии в экологической системе пустыни	1
5.22	Основные потоки энергии в экологической системе саванны и редколесий Африки	1
5.23	Основные потоки энергии в экологической системе смешанного леса Европы	1
5.24	Основные потоки энергии в экологической системе степи	1
5.25	Основные потоки энергии в экологической системе тундры	1
5.26	Пищевые связи в экосистемах	1
	Площадь поверхности и год продуктивность экосистем Земли	1
5.27	Потребление некоторых ресурсов соврем городом	1
5.28	Природные и биологические ресурсы	1
5.29	Система мероприятий по охране природы	1
5.30	Смена сообщества при зарастании водоема	1
5.31	Стадии взаимных отношений человека и биосферы	1
5.32	Структура биогеоценоза (экосистемы)	1
5.33	Типы экологических взаимоотношений в природе	1

5.34	Экологические факторы	1
5.35	Карта экологических ситуаций промышленных районов Свердловской области	
5.36	Комплект транспарантов «Культурные растения»	1
	Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование	
5.37	Микроскоп учебный С-13	15
5.38	Комплект микропрепаратов "Общая биология"	2
5.39	Комплект микропрепаратов "Зоология"	2
5.40	Комплект микропрепаратов "Анатомия"	2
5.41	Комплект микропрепаратов "Ботаника"	2
5.42	Гербарии	20
5.43	Коллекции насекомых	20
5.44	Коллекции минералов	20
5.45	Трутовики	20
5.46	Коллекция типы почв	5

Материально-техническое обеспечение кабинета "Музыка и Искусство"

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество
Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)		
1	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. Концепция федеральных государственных образовательных стандартов общего образования. (Стандарты второго поколения).	1
2	Данилюк А. Я., Кондаков А. М., Тишков В. А. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России. М.: Просвещение, 2011. (Стандарты второго поколения).	1
	Российская Академия наук. Российская Академия образования "Фундаментальное ядро Общего образования". Стандарты второго поколения. М., Просвещение 2011г.	
3	Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа. Составитель Е. С. Савинов. Стандарты второго поколения. М., Просвещение 2011г.	1
4	А. Г. Асмолов, Г. В. Бурменская "Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли". Система заданий. Пособие для учителя. Стандарты второго поколения. М., Просвещение 2011г.	1
5	Примерные программы основного общего образования. Искусство. Стандарты второго поколения. М., Просвещение 2010г	1
6	Д. В. Григорьев "Внеурочная деятельность школьников". Методический конструктор. Пособие для учителя. Стандарты второго поколения.	1
7	Примерные программы по учебным предметам. Изобразительное искусство 5-7 классы. Музыка 5-7 классы. Искусство 8-9 классы. Стандарты второго поколения. М., Просвещение 2011г	1
	Учебники	

1	Г. П. Сергеева, Е.Д. Критская "Музыка" 5 класс. М., Просвещение 2012г.	15
2	Г. П. Сергеева, Е.Д. Критская "Музыка" 6 класс. М., Просвещение 2013г.	15
3	Г. П. Сергеева, Е.Д. Критская "Музыка" 7 класс. М., Просвещение 2014г.	15
4	Г. П. Сергеева, И.Э. Кашекова, Е.Д. Критская "Искусство" 8-9 классы М., Просвещение 2013г.	15
5	Т. И. Науменко, В. В. Алеев, "Музыка. 5 класс". Учебник для общеобразовательных учреждений	20
6	Т. И. Науменко, В. В. Алеев, "Музыка. 6 класс". Учебник для общеобразовательных учреждений	20
7	Т. И. Науменко, В. В. Алеев, "Музыка. 7 класс". Учебник для общеобразовательных учреждений	20
8	Т. И. Науменко, В. В. Алеев, "Музыка. 8 класс". Учебник для общеобразовательных учреждений	15
	Методические пособия. Дополнительная литература	
8	Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. Программа "Музыка. 5-7 классы". М.: Просвещение, 2007 г	1
9	Г. П. Сергеева, И. Э. Кашекова, Е. Д. Критская. Программа "Искусство. 8-9 классы". М.: Просвещение, 2007 г.	1
10	Программа "Музыка" 1-8 классы под научным руководством Д. Б. Кабалевского.	1
11	Комплексная образовательная программа "Музыка. Интегрированный курс". Учебно-методический комплекс для учащихся 1 – 9 классов. Автор Т. В. Еременко	1
12	Д. Кабалевский "Основные принципы и методы программы по музыке для общеобразовательных школ"	1
13	В. О. Усачева, Л. В. Школяр "Музыкальное искусство". Методическое пособие для учителя	1

14 Л. В. Школяр "Музыкальное искусство"	1
15 В. В. Алеев. Методические рекомендации для учителя	1
16 Л. А. Безбородова, Ю. Б. Алиев. Методика преподавания музыки в общеобразовательных учреждениях	1
17 Л. В. Школяр. "Музыкальное образование в школе"	1
18 Л. Г. Дмитриева, Н. М. Черноиваненко. Методика музыкального воспитания в школе	1
19 Д. Б. Кабалевский "Как рассказывать детям о музыке"	1
20 УрГПУ "Музыка в школе". Методические рекомендации	1
21 Е. Ю. Глазырина "Ребенок и музыка: опыт диалога"	1
22 Ю. Б. Алиев "Настольная книга школьного учителя"	1
23 О. П. Радымова "Музыкальное развитие детей"	1
24 Е.А. Смолина "Современный урок музыки"	1
25 Т.А. Замятина "Современный урок музыки: методика конструирования и проведения"	1
26 Л.В. Золина "Уроки музыки с применением информационных технологий"	1
27 Г.В. Стюхина "Музыка. 1-4 класс". Рекомендации учителю	1
28 Д. Б. Кабалевский "Про трех китов и многое другое"	1
29 Н. А. Царева "Уроки госпожи Мелодии"	1
30 Л. Ю. Акимова "Музыкальная литература"	1
31 И. П. Манакова, Н. Г. Салмина "Дети. Мир звуков. Музыка"	1
32 Е. Гульянц "Детям о музыке"	1

33 Л. Табачник, В. Табачник "Войдите в мир музыки"	1
34 Э. И. Великович "Великие музыкальные имена"	1
35 О.К. Разумовская "Русские композиторы"	1
36 Энциклопедия "Мир музыки" под ред. М.К. Залесской	1
37 "Музыкальная энциклопедия" под ред. Г. В. Келдыша	1
38 А. С. Кленов "Я познаю мир". Детская энциклопедия. Музыка.	1
39 Е. Н. Домрина "Беседы о музыке"	1
40 М. М. Бронштейн, Н. А. Жуковская "Праздники народов России"	1
41 В. Шуклин "Мифы русского народа"	1
42 Т. И. Калужникова "Традиционный русский музыкальный календарь Среднего Урала"	1
43 Е.П. Рачеева "Сокровища европейских музеев". Альбом	1
44 А. В. Терещенко "История культуры русского народа". Энциклопедия	1
45 Энциклопедия "Балет". Гл. редактор Ю. Н. Григорович.	1
46 Полная энциклопедия быта русского народа. Том І. Том ІІ. Составитель И. С. Панкеев	1
47 Н. Платонова "Искусство". Энциклопедия	1
48 Современная школьная энциклопедия "Искусство". Авторы: А. М. Белов, К. А. Вязовикина. А. А. Данилова	1
49 Ю. М. Медведев "Русские народные сказки, легенды, предания"	1
50 Л. Михеева "Музыкальный словарь в рассказах"	1
51 Т. И. Калужникова "Традиционный русский музыкальный календарь Среднего Урала"	1

52	Д. К. Самин "100 великих композиторов". Книга для чтения из серии "100 великих"	1	
53	Преобразующая сила музыки, составитель Матвеева К. П.	1	
54	Кошмина И. В., Алеев В.В. Духовная музыка: Россия и Запад	1	
55	А. П. Чернявская "Педагогическая техника в работе учителя"	1	
56	М. Лизинский " О методической работе в школе"	1	
57	Н. Е. Щуркова. Культура современного урока	1	
58	Н. Е. Щуркова. Этика школьной жизни.	1	
59	В. Ражников" Диалоги о музыкальной педагогике"	1	
60	Н. А. Леухина "Мировая художественная культура. Уроки учительского мастерства"	1	
61	А.А.Горелов "Культурология". Учебно-методическое пособие	1	
62	П.С. Гуревич "Культурология". Учебно-методическое пособие	1	
63	Б. И. Кононенко, М. Г. Болдырева. "Культурология" (альбом схем).	1	
	Демонстрационные средства. Цифровые образовательные ресурсы		
1	Таблицы с нотными примерами, средствами музыкальной выразительности	1	
2	Схемы расположения инструментов в оркестрах, партий в хоре	1	
3	Портреты композиторов, исполнителей	1	
4	Атласы музыкальных инструментов	1	
5	Альбомы с демонстрационным материалом	1	
6	Фонохрестоматии к программам "Музыка" 5-7 кл. Е.Д. Критской, Г.П. Сергеевой	1	

7	Фонохрестоматии к программам "Музыка" 5-7 кл. Т.И. Науменко, В.В. Алеева	1	
8	Фонохрестоматии к программам "Музыка" 5-7 кл. Д.Б. Кабалевского	1	
9	Фонохрестоматия "Уроки госпожи Мелодии" Н.А. Царевой	1	
10	Фонохрестоматия "Музыкальная литература" Л.Ю. Акимовой	1	
11	Фонограммы песенного материала	1	
12	Мультимедийное пособие "Шедевры музыки"	1	
13	Аудиоматериалы	1	
14	Видеоматериалы	1	
15	Компьютерные презентации к темам уроков	1	
16	Видеоэнциклопедия "В мире музыки"	1	
17	Видеопроект "Энциклопедия"	1	
18	Мультимедийное пособие "Шедевры музыки"	1	
19	Видеофильмы, посвященные творчеству композиторов	1	
20	Видеофильмы с записью оперных, балетных спектаклей, мюзиклов, оркестровых выступлений	1	
21	Слайды (диапозитивы) произведений изобразительного искусства	1	
22	Альбомы репродукций картин выдающихся художников	1	
	Учебно-практическое оборудование		
	Музыкальные инструменты		

1	Цифровое пианино	1	
2	Клавишный синтезатор	1	
3	Аккордеон	1	
	Комплект детских музыкальных инструментов		
1	Бубен	1	
2	Деревянные ложки	1	
3	Барабан	1	
4	Трещотки	1	
5	Треугольник	1	
6	Погремушки	1	
7	Румба	1	
8	Свистульки	1	
9	Маракасы	1	
10	Дудочки	1	
11	Металлофоны	1	
12	Ксилофоны	1	
	Технические средства обучения		
1	Телевизор	1	
2	Видеомагнитофон	1	

3	DVD-плеер	1
4	Персональный компьютер	1
5	Проигрыватель виниловых дисков	1
6	Музыкальный центр	1
7	Монохромное лазерное МФУ	1
8	Динамики	1
9	Микрофоны	1
10	Микшерский пульт	1
11	Мультимедиа проектор	1

Материально-техническое обеспечение учебного кабинета «Технология»

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество
	3. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
1.1	Программа «Технология» трудовое обучение 1-4, 5-11 классы. 5- е издание. Москва «Просвещение» 2006г. Ю.Л. Хотунцов, В.Д. Симоненко. Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации.	1
1.2	Сборник нормативных документов «Технология» федеральный компонент государственного стандарта. Федеральный базисный план. Министерство образования Российской Федераци «Дрофа» Москва 2004	1
1.3	Методическое руководство к таблицам «Работа с пищевыми продуктами.» Е.В. Васильченко . Просвещение 1978г.	1
1.4	Методическое руководство к таблицам «Технология обработки швейных изделий.».О.А. Кожина. Москва «Просвещение» 1984г.	1
1.5	Методическое руководство к таблицам «Швейная машина.» Е.В. Васильченко . Просвещение 1980г.	1
1.6	Программа «Технология» 5-8 классы. И. А. Сасова, А.В. Марченко Москва «Вентана - Граф» 2006.	1
1.7	Сборник проектов «Технология». 5 класс. И. А. Сасова. Москва «Вентана - Граф» 2004.	1
1.8	Тесты по технологии «Обслуживающий труд» 5-7 классы. С. Э. Маркуцкая. Москва изд.»Экзамен» 2006	1
1.9	Современные образовательные технологии. Г.К. Селевко. Учебное пособие. Москва «Народное образование» 1998.	1
1.10	Занятия по обслуживающему труду в 4-8 классах И.Н.Фёдорова, Л.Ф.Голик. Методические разработки уроков. Москва «Просвещение»1981	1
1.11	Основы методики трудового и профессионального обучения. В. А. Кальней. Москва «Просвещение» 1987.	1
1.12	Воспитание учащихся на уроках обслуживающего труда. З.И. Прокопьева. Москва «Просвещение» 1980.	1
1.13	30 ошибок учебно - воспитательного процесса в общеобразовательной школе. Н.И. Бараковская. Издание «Уральский государственный университет»	1 102
1.14	Методическое пособие по обслуживающему труду. 4 класс.	1

	Волгоград издательство «Учитель» 2006.	
1.16	Технология (поурочные планы) 5 класс вариант для девочек, по учебнику под редакцией В.Д. Симоненко Г.П.Попова. Волгоград «Учитель» 2009.	1
1.17	Уроки труда 5 класс (макраме ,вышивание) поурочные планы С.И.Припеченкова Волгоград «Учитель» 2001	1
1.18	Технология (дополнительные и занимательные материалы.) 5-9 классы. Л.Д.Карачевцева. Волгоград «Учитель» 2009.	1
1.19	«Дом- семья» программа экспериментального курса предметной области «Технология» 5-12 классы. Л.Н.Абакумова, Е.Д. Волохова. Санкт-Петербург «русский издательский дом» 1997.	1
1.20	Субъект- объектные и субъект- субъектные отношения в педагогическом процессе. Н.И. Бараковская Екатеринбург, 1999. УГПУ.	1
1.21	Ошибки семейного воспитания мешающие развитию и обучению детей (серия1) УГПУ Екатеринбург 1997.	1
1.22	Региональный компонент государственного образовательного стандарта дошкольного, начального общего, Основного общего и среднего (полного) общего образования. Свердловской области. Екатеринбург, ГОУ Центр « Учебная книга» 2005.	1
1.23	Учебник. Технология. Технологии ведения дома: 5 класс/ Н.В. Синица, В.Д.Симоненко М.: Вента-Граф, 2013	10
1.24	Учебник. Технология. Технологии ведения дома: 6 класс/ Н.В. Синица, В.Д.Симоненко М.: Вента-Граф, 2013	
1.25	Учебник. Технология. Технологии ведения дома: 7 класс/ Н.В. Синица, В.Д.Симоненко М.: Вента-Граф, 2014	
	2.Технические средства обучения	
2.1	Мультимедиа проектор	1
2.2	Компьютер	1
2.3	Принтер со сканером «Canon»	1
2.4	Экран подвесной	1
2.5	Машина швейная «Janome»	8
2.6	Оверлок «Family»	1
2.7	Плита электрическая бытовая «Лысьва» ЭП 411	1
2.8	Плита электрическая бытовая « Электра» 1006	1
2.9	Холодильник «Stinol» бытовой	1
2.10	Воздухоочиститель «вытяжка»	2
2.11	Печь СВЧ	1
2.12	Чайники электрические	2
2.13	Доска утюжильная	1
2.14	Аптечка	1
	3. Посуда, инструменты и приспособления для кабинета кулинарии.	

3.1	Столовые приборы (вилка, ложка, нож)	421
3.2	Кастрюля	15
3.3	Кружка	18
3.4	Кружка чайная	23
3.5	Венчик	4
3.6	Дуршлаг	4
3.7	Миска	4
3.8	Набор посуды	1
3.9	Набор тарелок	1
3.10	Нож	11
3.11	Нож столовый	10
3.12	Ножницы кухонные	4
3.13	Поднос	1
3.14	Салатник	8
3.15	Сковорода	8
3.16	Чайник заварочный	4
3.17	Тарелка глубокая	39
3.18	Тарелка мелкая	88
	4. Инструменты и приспособления по обработке ткани	
4.1	Ножницы	20
4.2	Сантиметровые ленты	15
4.3	Масштабные линейки 1:4	15
4.4	Набор ручных игл.	2
4.5	Коробки для рабочих инструментов	8
4.6	Спицы алюминиевые.	10
4.7	Крючки	15.
4.8	Пяльцы	5.
4.9	Лекала для раскроя	2.
4.10	Лекала- выкройки. (38 р.по 50 р)	10
1,10	5.Дидактический материал (таблицы)	1
	organism tookin mutopinus (suovingus)	
	Таблицы по кулинарии Е.В. Васильченко. Издательство «Просвещение» 1980г.	
5.1		2
	Пищевые вещества.	

5.2	Классификация блюд.	1
5.3	Санитарно- гигиенические правила.	2
5.4	Правила техники безопасности.	2
5.5	Приемы работы ножом и приспособлениями.	2
5.6		
	Сервировка стола.	2
5.7	Правила пользования столовыми приборами	2
5.8	Первичная обработка овощей.	2
5.9	Приготовление бутербродов.	2
5.10	Приготовление блюд из яиц	2
5.11	Холодные блюда	2
5.12	Напитки	2
5.13	Консервирование.	2
5.14	Санитарно- гигиенические правила.	2
5.15	Правила техники безопасности.	2
5.16	Приемы работы ножом и приспособлениями.	2
5.17	Сервировка стола.	2
5.18	Правила пользования столовыми приборами	
		2
5.19	Приготовление блюд из круп	2
5.20	Приготовление блюд из молочных продуктов.	2
5.21	Рыбные полуфабрикаты.	2
5.22	Холодные блюда	2
5.23	Напитки	2
5.24	Консервирование.	2
5.25	Сладкие блюда	2
5.26	Приготовление изделий из теста	2
	Таблицы по Машиноведению.	
	Е.В. Васильченко. Издательство «Просвещение» 1980г	
5.27	Правильная посадка.	2
5.28	Заправка ниток.	2
5.29	Приводные устройства.	2

5.30	Регуляторы строчки.	2
5.31	Механизмы передачи вращательного движения.	2
5.32	Правила техники безопасности.	2
5.33	Схема смазки	1
5.34	Приспособления к швейным машинам	2
5.35	Устройство и подбор машинной иглы	2
5.36	Регуляторы натяжения ниток	1
	Таблицы по технологии обработки швейных изделий. Е.В. Васильченко. Издательство «Просвещение» 1980г	
5.37	Ручные стежки и строчки. Машинные швы.	2
5.38	Обработка фартука.	2
5.39	Раскрой швейных изделий.	2
5.40	Обработка накладных карманов.	2
5.41	Ручные стежки и строчки. Машинные швы.	2
5.42	Дефекты в изделиях и способы их устранения	2
5.43	Раскрой швейных изделий	2
5.44	Обработка накладных карманов.	2
5.45	Обработка юбки	2
5.46	Обработка верхнего среза юбки	1
5.47	Обработка нижнего среза юбки	1
5.48	Отделка деталей изделия	1
5.49	Обработка застёжки	2
5.50	Обработка застёжки до низа детали изделия	1
5.51	Обработка ночной сорочки	1
5.52	Обработка трусов	1
5.53	Отделка деталей изделия	1
5.54	Обработка горловины и проймы в изделии без воротника и рукавов.	1
5.55	Обработка воротников	1
5.56	Соединение воротника с горловиной	1
5.57	Обработка рукава и соединение его с проймой.	1

Материально-техническое обеспечение кабинета «ОБЖ»

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество
Библи	отечный фонд (книгопечатная продукция)	
1.1	Основы безопасности жизнедеятельности. Примерные программы основного общего образования. М.: Просвещение, 2010	1
1.2	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 5-9 классы, рабочие программы, предметная линия учебников/ А.Т Смирнов, Б.О Хренников / под редакцией А.Т.Смирнова/М.: Просвещение, 2011	1
1.3	Основы безопасности жизнедеятельности: 7-й класс: учебник для ОУ/ А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников./под ред. А.Т.Смирнова/ М.: Просвещение, 2011	1
1.4	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: 5-9 класс поурочные разработки/А.Т Смирнов, Б.О.Хренников/, под ред. А.Т.Смирнова М.: Просвещение, 2008	1
1.5	ОБЖ, 5-8 кл. Школьный курс в тестах, играх, кроссвордах, заданиях с картинками /авт-сост. Г.П.Попова Волгоград: Учитель,2006	1
1.6	А.Т.Смирнов Б.О.Хренников М.В.Маслов Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочая тетрадь 7 класс /пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ под редакцией А.Т.Смирнова М.:Просвещение,2011	1
1.7	Терроризм – ты под прицелом: пособие для учащихся 5-9 кл., - М: Просвещен	1
1.8	Терроризм – ты под прицелом: пособие для учащихся 5-9 кл., - М: Просвещен	1
1.9	Терроризм – ты под прицелом: пособие для учащихся 5-9 кл., - М: Просвещен	1
1.10	Основы безопасности жизнедеятельности: справочник для учащихся /А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников/ М.: Просвещение, 2007	1
1.11	А.Т.Смирнов Б.О.Хренников М.В.Маслов Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочая тетрадь 7 класс /пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ под редакцией А.Т.Смирнова М.:Просвещение,2011	1
1.12	Воронова Е.А. Красный. Желтый. Зеленый. ПДД во внеклассной работе/Е.А.ВороноваРостов н/Д: Феникс,.	1 107
1.13	Терроризм – ты под прицелом: пособие для учащихся, - М.: Просвещение, 2011	1
2.Texi	ические средства обучения	-
	•	

2.2	Персональный компьютер	1
2.3	МФУ	1
2.4	Ватно-марлевые повязки	По кол-ву учащихся
2.5	Противопылевые тканевые маски	По кол-ву учащихся
2.6	Респираторы	По кол-ву учащихся
2.7	Противогазы	5
2.8	Аптечка	1
2.9	Индивидуальный перевязочный пакет	По кол-ву учащихся

Материально-техническое обеспечение учебного кабинета «Черчение»

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество
	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
1.1	Черчение Н.Г.Преображенская М. Вентана - Граф 2002г	1
1.2	Набор тетрадей с печатной основой комплект(1,2,3,4,5,6,7,8,9)	1
1.3	Начертательная геометрия учебное пособие Ю.И.Самохвалов Екатеринбург 2011г	1
1.4	AutoCad2008 T.Соколова ПИТЕР 2008г	1
1.5	Набор ученических деталей (комплект)	1
	2.Технические средства обучения	
2.1	Персональный компьютер для учителя	1
	Экран (настенный)	1 шт.
	Мультимедиа проектор	1 шт.
	Персональный компьютер – рабочее место учителя	1 шт.
	Персональный компьютер – рабочее место ученика	14 шт.
	Принтер лазерный	1 шт.
	Принтер лазерный сетевой	1 шт.
	Источник бесперебойного питания	1 шт.
	Комплект сетевого оборудования. Роутер. Маршрутизатор.	1 шт.
	Комплект оборудования для подключения к сети Интернет. Роутер	1 шт.
	Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объ-	15 шт.
	ектами – клавиатура и мышь	
	3.Дидактический материал (таблицы)	
3.1	Таблицы по черчению.(комплект)	1
3.2	Набор плакатов комплект по основным разделам черчения	

Материально-техническое обеспечение учебного кабинета «Физическая культура»

No	Наименование объектов и средств материально-технического оснащения	Количество
п/п		
1.	Γ6	
	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	1
1.1.	Стандарт основного общего образования по физической культуре	1
1.2.	Примерные программы по учебным предметам. Физическая культура. 5-9 классы	1
1.3.	Рабочие программы по физической культуре	1
1.4.	Учебники и пособия, которые входят в предметную линию учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха	1
	Физическая культура. 5-7 классы / Под редакцией М.Я. Виленского. Учебник для общеобразовательных учреждений.	1
	В.И. Лях, А.А. Зданевич. Физическая культура. 8-9 классы / Под общ. ред. В.И. Ляха. Учебник для общеобразовательных учреждений.	1
	М.Я. Виленский, В.Т. Чичикин. Физическая культура. 5-7классы. Пособие для учителя/ на сайте издательства по адресу: http://www.prosv.ru/ebooks/Vilenskii_Fiz-ra_5-7kl/index.html	1
	<i>В.И. Лях, А.А. Зданевич.</i> Физическая культура. Методическое пособие. 10-11 классы. Базовый уровень/ на сайте издательства «Просвещение» по адресу: http://www.prosv.ru/ebooks/Lah_Fiz-ra_10-11/index.html	1
	В.И. Лях. Физическая культура. Тестовый контроль. 5-9 классы (серия «Текущий контроль»).	1
	Г.А. Колодницкий, В.С. Кузнецов, М.В. Маслов. Внеурочная деятельность учащихся. Легкая атлетика (серия «Работаем по новым стандартам»).	1
	Г.А. Колодницкий, В.С. Кузнецов, М.В. Маслов. Внеурочная деятельность учащихся. Футбол (серия «Работаем по новым стандартам»).	1
	Г.А. Колодницкий, В.С. Кузнецов, М.В. Маслов. Внеурочная деятельность учащихся. Волейбол (серия «Работаем по новым стандартам»).	1
1.5.	Учебная, научная, научно-популярная литература по физической культуре и спорту, олимпийскому движению	1
1.6.	Методические издания по физической культуре для учителей	1
1.7	С.Е. Голомидова. Поурочные планы 5 класс 1-2 часть г Волгоград; ИТД «Корифей», 2008	1
1.8	В.А.Ванюшкин. Учебно-методические рекомендации по волейболу; «ГУФК», Екатеринбург. 2007	1

1.9	В.И. Виненко. Учебное пособие: Физкультура 5-11 классы: КТП по 3-ех часовой программе; «Учитель», Волгоград, 2006	1
1.10	Г.Б.Мейксон, В.И. Лях. Уроки физической культуры в 5 классах «Просвещение», Москва 2005	1
1.11	.Б.Мейксон, В.И. Лях. Уроки физической культуры в 6 классах «Просвещение», Москва 2005	1
1.12	.Б.Мейксон, В.И. Лях. Уроки физической культуры в 7 классах «Просвещение», Москва 2005	1
1.13	М.Л. Назаров. Учебно-методические рекомендации по спортивной гимнастике; «ГУФК», Екатеринбург. 2007	1
1.14	Р.А. Айдемиров. Учебно-методические рекомендации по легкой атлетике; «ГУФК», Екатеринбург. 2007	1
1.15	С.Е. Голомидова. Поурочные планы 5 класс 1-2 часть г Волгоград; ИТД «Корифей», 2008	1
1.16	Б.Ф.Вашляев, М.Г. Фарафонтов. Учебное пособие: конструирование тренировочных воздействий; «АБМ», г Екатеринбург,	1
	2006	
1.17	В.А.Ванюшкин. Учебно-методические рекомендации по волейболу; «ГУФК», Екатеринбург. 2007	1
1.18	В.И. Лях, Л.Е. Любомирский. Физическое воспитание в 5-8 класс; Москва. «Просвещение», 2004	1
1.19	Е.А. Гальцова, О.П. Власенко. Спортивный серпантин: сценарий спортивных мероприятий для младших школьников; Учи-	1
	тель, 2007	
1.20	Н.И. Шумкова. Учебно-методическое пособие: проведение учебных и учебно-тренировочных занятий по баскетболу в шко-	1
	ле; «Граф», 2004	
1.21	Н.Л. Воробьева. Игры и спортивные развлечения в школе и оздоровительном лагере для детей подросткового подросткового	1
	возраста; АРКТИ, Москва. 2008	
1.22	Н.Л. Воробьева. Сборник учебно-методических рекомендации по подвижным играм; «АРКТИ», Москва. 2007	1
1.23	Р.А. Айдемиров. Учебно-методические рекомендации по легкой атлетике; «ГУФК», Екатеринбург. 2007	1
1.24		
1.25	Федеральный закон «О физической культуре и спорте»	1
2	Демонстрационные учебные пособия	
2.1.	Таблицы по стандартам физического развития и физической подготовленности. В том числе ВФСК ГТО	По возрасту
		1-11 кл
3	Экранно-звуковые пособия	
3.1.	Презентации по Олимпийскому движению, ФКиС РФ и Уральского региона	По видам
		спорта
3.2.	Видеозаписи по разделам программы: гимнастика, конькобежная подготовка, спортивные игры	По видам
		спорта
4	Технические средства обучения	
4.1.	Телевизор	1
4.6.	Компьютер	1
4.7.	Сканер	1
4.8.	Принтер лазерный	1

5.	Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование	
5.1.	Стенка гимнастическая	23
5.2.	Бревно гимнастическое напольное	1
5.3.	Бревно гимнастическое высокое	1
5.4.	Козел гимнастический	1
5.5.	Конь гимнастический	1
5.6.	Перекладина гимнастическая	1
5.7.	Канат для лазанья с механизмом крепления	5
5.8.	Мост гимнастический подкидной	1
5.9.	Скамейка гимнастическая жесткая	6
5.10	Скамья атлетическая наклонная	2
5.11.	Гантели наборные	3
5.12.	Коврик гимнастический	15
5.13.	Акробатическая дорожка	1
5.14.	Маты гимнастические	14
5.15	Мяч набивной (1 кг, 2 кг)	8
5.16.	Мяч малый (теннисный)	14
5.17.	Скакалка гимнастическая	18
5.18.	Палка гимнастическая	23
5.19.	Обруч гимнастический	16
5.20	Сетка для переноса малых мячей	1
5.21	Планка для прыжков в высоту	2
5.22.	Стойка для прыжков в высоту	2
5.23.	Рулетка измерительная (10 м, 50 м)	1
5.24.	Номера нагрудные	15
6	Подвижные и спортивные игры	
6.1	Щиты баскетбольные навесные кольцами и сеткой	10
6.2	Мячи баскетбольные для мини-игры	5
6.3	Сетка для переноса и хранения мячей	1
6.4	Жилетки игровые с номерами	16
6.5	Стойки волейбольные универсальные	4
6.6	Сетка волейбольная	2
6.7	Мячи волейбольные	15
6.8	Табло перекидное	2

6.9	Ворота для минифутбола	2
7	Средства первой помощи	
7.1	Аптечка медицинская	2
8	Спортивные залы (кабинеты)	
8.1.	Спортивный зал	2
8.2	Кабинет учителя	2
8.3	Подсобное помещение для хранения инвентаря и оборудования	2
9.	Пришкольный стадион (площадка)	
9.1	Легкоатлетическая дорожка	1
9.2	Сектор для прыжков в длину	1

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Характеристика кабинетов, в которых ведутся занятия старшей школы

Старшая школа имеет 20 учебных кабинетов: 3 кабинета математики, 3 русского языка и литературы, 3 кабинета иностранного языка, 1 кабинет информатики, истории и обществознания, экологии, географии, искусства, технологии, кабинеты углубленного изучения: биологии, физики, химии, 2 спортивных зала, информационно-библиотечный центр.

Все кабинеты старшей школы обеспечены книгопечатной продукцией (рабочие тетради, пособия, дидактические материалы, примерные программы), информационно-коммуникативными средствами, экранно-звуковыми пособиями, техническими средствами обучения, интегрированными с системой демонстрационного оборудования, и техническими средствами обучения. Кроме того, в кабинетах химии, биологии и физики имеется лабораторное оборудование, тематические наборы для лабораторных работ по реализуемым программам, виртуальные лаборатории, отдельные приборы и дополнительное оборудование по всем темам школьного курса. Также имеется в наличии демонстрационное оборудование по всем темам программы среднего общего образования. Кроме того в учебном процессе используется 2 мобильных компьютерных классов (по 15 ноутбуков).

Материально-техническое оснащение кабинета «Биология»

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество
	1.Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
1.1	Программы по биологии Авторы: И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко,О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова Б63	1
	Биология: 5–9 классы: программа. — М.: Вентана-Граф, 2009. — 304 с	
1.2	Учебник: И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, В.С.Кучменко Биология 6 класс — М.: Вентана-Граф, 2013. — 192 с	Каждого учебного
	Учебник: В.М.Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко; под ред. проф. В.М. Константинова Биология 7класс — М.: Вентана-Граф, 2014. — 272 с	пособия по 1 кн.ед.
	Учебник: А.Г.Драгомилов, Р.Д.Маш «Биология. Человек» 8 класс - М.: «Вентана-Граф», 2010г. — 270 с.	
	Учебник: И.Н.Пономарева, Н.М.Чернова Основы общей биологии 9 класс, М: «Вентана - Граф»,2010год— 270 с.	
	Учебник: Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т.Е. «Общая биология 11 класс для учащихся общеобразовательных учреждений». М.: Вентана-Граф, - М.: Вентана-Граф, 2013 г— 157с.	
	Учебник: Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т.Е. «Общая биология 10 класс для учащихся общеобразовательных учреждений». М.: Вентана-Граф, 2011 г— 167с.	
1.3	Рабочая тетрадь для учащихся «Биология. Человек 8», М.: «Вентана-Граф», 2010г. В 2 частях.	Каждого учебного
	Рабочая тетрадь по биологии 6 класс И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, В.С.Кучменко — М.: Вентана-Граф, 2013.	пособия по 1 кн.ед.
	Рабочая тетрадь по биологии 9 класс Т.А.Козлова, В.С.Кучменко — М.: Вентана-Граф, 2013	
	Рабочая тетрадь 10 класс Т.С.Сухова «Рабочая тетрадь для учащихся «Общая биология» 10 класс, М.: «дрофа», 2009г; Рабочая тетрадь 11 класс Козлова Т.А., Пономарева И.Н.Биология. Базовый уровень М.: Вентана-Граф, 2013 г.	
1.4	С.Н.Березина Контрольно-измерительные материалы 6 класс – М.: Вако, 2012	Каждого учебного
	Биология. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (авт. В.М.Константинов, В.Г. Бабенко, В.С.	пособия по 1 кн.ед.
	Кучменко; под ред. проф. В.М. Константинова);	
	Биология. 7 класс. Методическое пособие (авт. В.С. Кучменко, С.В.Суматохин)	
	Г.П.Игошин Тематические тестовые задания для подготовки к ГИА 7 класс – Ярославль: Академия развития,2010	

	Н.А.Степанчук Контрольно-измерительные материалы 7 класс — Волгоград: Учитель, 2010 Е.В.Мулловская «Контрольно-измерительные материалы 8 класс» — М.: «Вако», 2011 Поурочные планы по учебнику А.Г.Драгомилов, Р.Д.Маш «Биология. Человек» 8 класс, Москва: «Вентана-Граф», 2011 Г.И.Лернер «Общая биология. Контрольные и самостоятельные работы», М.: Эксмо, 2009; Методические рекомендаций по использованию биологической микролаборатории — 5 шт. Материалы для подготовки к Единому Государственному Экзамену по биологии 2. Растения. Грибы. Лишайники. М.: Дрофа, 2005 (2 книги) 3. Животные. М.: Дрофа, 2005(2 книги) 4. Человек. М.: Дрофа, 2005(2 книги) 5. Биология. М.: Дрофа, 2005(2 книги) 6. Общая биология. М.: Дрофа, 2005(2 книги) 7. А.С.Маклакова, С.Е.Жуйкова «Биология. Выпускной экзамен» М.: Дрофа, 2008(2 книги) 8. Многообразие живой природы. Растения. М.: Дрофа, 2008(2 книги) 9. Многообразие живой природы. Животные. М.: Дрофа, 2008(2 книги) 10. Популярный атлас-определитель Дикорастущие растения; М.: Дрофа, 2008(2 книги) Элективные курсы 1. Д.К.Обухов, В.Н. Кириленкова «Клетки и ткани» М.: Дрофа, 2008(2 книги) 2. И.Б.Агафонова, В.И.Сивоглазова «Биология растений, грибов, лишайников» 10-11 класс; М.: Дрофа, 2008(2 книги) 2. И.Б.Агафонова, В.И.Сивоглазова «Биология растений, грибов, лишайников» 10-11 класс; М.: Дрофа, 2008(2 книги)	
	ги) 3. Л.Н.Харченко «Естествознание» М.: Дрофа, 2008(2 книги) 4. О.А. Аверченкова «Биология. Элективные курсы. 9-11класс»; М.:Айрис Пресс,2007	
1.5	Таблицы по биологии для 6 класса "Отделы растений"	1 комплект
1.6	Таблицы по зоологии (строение животных)	1 комплект
1.7	Таблицы по анатомии человека	1 комплект
1.8	Таблицы по общей биологии	1 комплект
1.9	Комплект таблиц «Вещества растений. Клеточное строение.	1 комплект

1.10	Комплект таблиц «Растение – живой организм»	1 комплект
1.11	Комплект таблиц «Химия клетки»	1 комплект
	2. Технические средства обучения	
2.1	DVD – проигрыватель Panasonic – K325EE – S	1
2.2	Видеомагнитофон LG (№ 01360363),	1
2.3	Мультимедиа проектор «Асег» PWD 857521	1.
2.4	Телевизор «Горизонт» (№ 01330005),	1
2.5	Компьютер Samsung (№ 1101041726),	1
2.6	Компьютер ASUS (№ 1101041558)	1
2.7	Цифровой микроскоп (№ 3101062393)	1
2.8	Интерактивная доска Smart Board	1
	3. Раздаточный материал	
3.1	Ботаника: Гербарий по морфологии и биологии растений	1 комплект
3.2	Гербарий "Основные отделы растений"	1
3.3	Голосеменные растения	10 штук
3.4	Коллекция семян и плодов	15
3.5	Набор микропрепаратов по ботанике для 6 класса	3 комплекта
3.6	Зоология: Вредители важнейших сельскохозяйственных культур	10
3.7	Представители отрядов насекомых	15

3.8	Раковины моллюсков	15
3.9	Набор микропрепаратов по зоологии	3 комплекта
3.10	Раздаточный материал по скелету птицы	15
3.11	Анатомия человека	3 комплекта
	Набор микропрепаратов по анатомии, физиологии, гигиене человека	
3.12	Позвонки	15
3.14	Набор микропрепаратов по общей биологии	3 комплекта
3.15	Гербарий к курсу основ общей биологии	1 комплект
3.16	Формы сохранности ископаемых растений и животных	5
	4. Демонстрационные модели	
4.1	Ботаника : Цветок гороха, Цветок капусты, Цветок картофеля, Цветок пшеницы, Цветки сложноцветных, Цветок яблони (или вишни), цветок тюльпана	8
4.2	Дикая форма и культурные сорта яблони	1
4.3	Дикая форма и культурные сорта томатов	1
4.4	Плодовые тела съедобных и ядовитых грибов	1
4.5	Строение клетки	1
4.6	Клеточное строение корня	1
4.7	Внутреннее строение стебля	1
4.8	Клеточное строение листа	1

4.9	Анатомия человека: Глаз человека	1
4.10	Скелет человека	2
4.11	Сердце	1
4.12	Зоология: Скелет конечностей лошади	1
4.13	Скелет конечностей овцы (пластмассовый)	1
4.14	Позвоночные животные	1 комплект
4.15	Внутреннее строение брюхоногого моллюска (влажный препарат)	5 шт.
4.16	Внутреннее строение рыбы (влажный препарат)	1
4.17	Развитие курицы (влажный препарат)	1
4.18	Внутреннее строение дождевого червя (влажный препарат)	5 шт.
4.19	Общая биология: Модель ДНК	1
4.20	Перекрест хромосом	1
4.21	Модель – аппликация «Строение клетки»	1
4.22	Демонстрационная модель «Молекула гемоглобина»	1
4.23	Набор моделей палеонтологических находок «Происхождение человека»	1 комплект
	5. Динамические пособия	
5.1	Ботаника: Размножение мха	1
5.2	Размножение одноклеточной водоросли	1
5.3	Размножение папоротника	1

Размножение сосны	1
Размножение шляпочного гриба	1
Зоология: Развитие лягушки	1
Цикл развития аскариды	1
Ткани животных и человека	1
Муравьи. Устройство муравейника	1
Развитие легких позвоночных животных	1
Этапы эволюций сердца позвоночных животных	1
Цикл развития бычьего цепня	1
Эволюция головного мозга позвоночных животных и человека	1
Анатомия человека: Динамическая модель «Сердце человека» (демонстрационная, разборная)	2
Динамическая модель желудка (демонстрационная, разборная)	1
Динамические модели: «Глаз человека» (разборная); «Глазное яблоко»	2
Динамическая модель «Почка» (демонстрационная, разборная)	1
Динамическая пластмассовая модель «Череп с разрозненными костями»	1
Общая биология: Динамическое пособие «Биосинтез белка»	1
Модель-аппликация «Деление клетки. Митоз и мейоз»	1
Роль ядра в регуляции развития организма	1
	Размножение пляпочного гриба Зоология: Развитие лягушки Цикл развития аскариды Ткани животных и человека Муравьи. Устройство муравейника Развитие легких позвоночных животных Этапы эволюций сердца позвоночных животных Цикл развития бычьего цепня Эволюция головного мозга позвоночных животных и человека Анатомия человека: Дипамическая модель «Сердце человека» (демонстрационная, разборная) Динамическая модель желудка (демонстрационная, разборная); «Глазное яблоко» Динамическая модель «Почка» (демонстрационная, разборная) Динамическая пластмассовая модель «Череп с разрозненными костями» Общая биология: Дипамическое пособие «Биосиптез белка» Модель-аппликация «Деление клетки. Митоз и мейоз»

5.22	Биосфера и человек	1
5.23	Биогенный круговорот азота в природе	1
5.24	Биогенный круговорот углерода в природе	1
5.25	Разнообразие клеток живых организмов	1
5.26	Дигибридное скрещивание. Законы Менделя	1
5.27	Перекрест хромосом	1
5.28	Моногибридное скрещивание	1
	6. Мультимедийные пособия:	
6.1	Биологические исследования	1 шт.
6.2	Биология 9 класс. Общие закономерности	1
6.3	Биология 5-9 класс. Природоведение, живой организм, многообразие живых организмов, человек, общие закономерности	1
6.4	Биология 6-11 класс. Лабораторный практикум	1
6.5	Подготовка к ЕГЭ по биологий	1
6.6	Ботаника 6-7 класс	1
6.7	Биология в школе. Растительный мир, организация жизни, функций и среда обитания животных организмов, жизнедеятельность животных	1
6.8	Биология 6-9 класс	1
6.9	Зоология 7-8 класс	1
6.10	Биология 7 класс – зоология беспозвоночных	1

6.11	Биология 9 класс – анатомия и физиология человека	1
6.12	Уроки биологий Кирилла и Мефодия: 6 класс - растения, бактерий, грибы.7 класс – животные. 8 класс – человек и его здоровье.	1
6.13	Биология. Строения и жизнедеятельность организма растения, строения высших и низших растений, систематика и жизненные циклы растений, неклеточные формы жизни — бактерий, строение и жизнедеятельность организма человека, позвоночные животные, беспозвоночные животные, закономерности наследования и взаимодействия генов.	1
6.14	Общая биология. Эволюция систем органов, растительные сообщества, клетка.	1
	7. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование	
7.1	Микроскоп биологический школьный 2П-3М (с микровинтом)	5
7.2	Микроскоп школьный «Юннат» 2П – 3М	8
7.3	Микроскоп биологический АЛЬТАМИ	10
7.4	Весы электронные учебные	1
7.5	Биологическая микролаборатория	9
7.6	Набор оборудования для приготовления микропрепаратов	30
7.7	Лупы ручные	25
7.8	Универсальные индикаторные бумаги рН 0-12	20
7.9	Фильтры	30
8.0	Микроскоп биологический МИКРОМЕД С – 11	2
		1

Материально-техническое обеспечение учебного кабинета «Химия»

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество
	2. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
1.1	Программа О.С. Габриелян «Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений». М:. Дрофа 2010. Рекамендовано Министерством образования Российской Федерации.	1
1.2	О.С. Габриелян «Пособие для учителя по планированию учебного материала» - М.: «Блик и K^0 », 2003	1
1.3	О.С. Габриелян, Н.Н.Рунов, В.И. Толкунов «Химический эксперимент в основной школе. 8клМ.: «Дрофа», 2005	1
1.4	О.С. Габриелян, НЛ. Воскобойникова, А.В.Яшукова «Настольная книга для учителя» «ХИМИЯ -8»,-М.: «Дрофа» 2002-2003	1
1.5	Н.И. Берман «Решение типовых задач» М.: Филологическое общество «Слово», 2006 г	1
1.6	Ю.Д. Третьяков Химия. Справочные материалы. М.: Просвещение, 1994	1
1.7	О.С. Габриелян и др. «Контрольные и проверочные работы ХИМИЯ - 8»,М.: «Дрофа», 2003-2005.	1
1.8	А.В. Артемов, С.С. Дерябина. Школьные олимпиады. Химия. 8-11 классыМ.: «Айрис-пресс «, 2009.	1
1.9	О.С. Габриелян и др. «Контрольные и проверочные работы ХИМИЯ –9», М.: «Дрофа», 2003-2005.	1
1.10	Г.И. Штемплер «Тесты, вопросы, ответы по химии», 8-11 класс. М.: «Просвещение», 2001.	1
1.11	Крицман В.А. Книга для чтения по неорганической химии, М. «Просвещение», 1983 Часть I	1
1.12	Крицман В.А. Книга для чтения по неорганической химии, М. «Просвещение», 1983 Часть II	1
1.13	Майкл Льюис «Химия. Школьный курс в 100 таблицах», М.: «Аст-пресс», 2007	1
1.14	Кременчугская М., С.Васильева «Химия, справочник школьника», М.: Филологическое общество «Слово», 1995 г.	1
1.15	М.В.Зуева, Н.Н.Гара .Экзаменационные работы по химии 8-9 классы М. :»Вентана-Граф», 2002	1 123
1.16	А.М.Радецкий и др. Дидактический материал по химии 10-11 класс.М.: «Просвещение», 2004.	1

1.21	Ю.В.Плетнер,В.С. Полосин. Практикум по методике обучения химии М.: «Просвещение», 1974г	1
1.20	Б.В.Мартыненко, Химия: кислоты и основанияМ.: «Просвещение»,2002	1
1.22	Р.П. Суровцева, Л.С.Гузей «Химия. Методическое пособие. 8-9 классы» М: Дрофа – 1998 г	1
1.23	Р.П. Суровцева, Л.С.Гузей «Химия. Тетрадь для практических занятий. 9 класс» М: Дрофа – 2003 г	1
1.24	М.В.Зуева, Н.Н.Гара . «Контрольные и проверочные работы по химии 8-9 классы.» - М. :» М: Дрофа , 1998	14
1.25	М.В.Зуева, Н.Н.Гара . «Контрольные и проверочные работы по химии 10-11 классы.» - М. :» М: Дрофа , 1997	14
1.26	М.В.Зуева, Н.Н.Гара . «Тесты по химии 10-11 классы.» - М. :» М: Дрофа , 1997	14
1.27	М.А.Рябов, Е.Ю. Невская «Тесты по химии» К учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8» М: Экзамен 2004 г	14
1.28	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов «Изучаем химию в 9 классе» М: «Сиринъ приема», 2004	14
1.29	УЧЕБНИК: О.С. Габриелян, Г.Г.Лысова ХИМИЯ – 11 (профильный уровень), М: «Дрофа», 2010.	1
1.30	УЧЕБНИК:О.С. Габриелян, Г.Г.Лысова XИМИЯ – 10 (профильный уровень), М: «Дрофа», 2010.	1
1.31	УЧЕБНИК: О.С. Габриелян ХИМИЯ-9-М: «Дрофа», 2010-2011 г.	1
1.32	УЧЕБНИК Введение в химию в 7 классе Габриелян О.С., Г.А.Шипарева ФГОС(2014г.)	1
-	2.Технические средства обучения	
2.1	Мультимедиа проектор	1
2.2	Компьютер	1
2.3	Принтер со сканером «Сапоп»	1
2.4	Экран подвесной	1
2.5	Аптечка	1
2.6	Телевизор «Самсунг»	1
	L LEHERUROD (C. AMCVHE))	1 1

	3. Лабораторное оборудование для демонстрации и проведения химического	
	эксперимента	
3.1	Аппарат для дистилляции воды	1
3.2	Весы технические 2-го класса с гирями*	14
3.3	Плитка электрическая ПЛ-300	1
3.4	Шкаф сушильный	1
3.5	Аппарат для получения газов АКТ-500	1
3.6	Баня комбинированная БКЛ	1
3.7	Газометр Г-5	1
3.8	Горелка универсальная ГУ	15
3.9	Комплект ареометров учебных	1
3.10	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий	1
3.11	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1
3.12	Прибор для определения состава воздуха	1
3.13	Весы учебные с гирями ВГУ-1	15
3.14	Источник тока - пьезоэлектрический	1
3.15	Нагреватель лабораторный школьный электрический	1
3.16	Спиртовка лабораторная СЛ	12
3.17	Капельница для однократной дозировки	5
3.18	Колпак стеклянный с тубусом наверху	1
3.19	Колпак стеклянный с кнопкой и рантом	1
3.20	Комплект воронок конусообразных:	1
3.21	Комплект колб конических	1
3.22	Комплект колб плоскодонных	1
3.23	Комплект мензурок	1
3.24	Комплект пробирок	1
3.25	Комплект стаканов	1
3.26	Комплект цилиндров	1
3.27	Комплект чаш кристаллизационных	1
3.28	Эксикатор без крана 3-250 мл	1
3.29	Аллонж изогнутый	2
3.30	Доска для сушки лабораторной посуды	2
3.31	Комплект керамических изделий (для демонстрационных и лабораторных опытов)	1
3.32	Пластина для капельного анализа	12

3.33	Прокладка огнезащитная ПОЛ	12
3.34	Комплект шпателей и ложек для веществ	1
3.35	Комплект кранов	5
3.36	Зажим винтовой	1
3.37	Ложка для сжигания веществ	5
3.38	Медная спираль с держателем	1
3.39	Набор сверл	1
3.40	Нож для точки сверл	1
3.41	Набор соединительных трубок	1
3.42	Комплект стеклянных трубок комбинированный	1
3.43	Набор изделий из фарфора и фаянса	1
3.44	Столик подъемный	1
3.45	Штатив для пробирок ШП	12
3.46	Штатив лабораторный химический ШЛХ	12
3.47	Щипцы тигельные	5
3.48	Набор вспомогательных принадлежностей для хозяйственной деятельности и техники безопасности в кабинете химии.	1
	4.Дидактический материал (таблицы)	
	Справочно-инструктивные таблицы по химии. Серия включает три группы таблиц.	
4.1	Справочные таблицы: периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (короткая форма), растворимость кислот, оснований, солей в воде, окраска индикаторов в различных средах, электрохимический ряд напряжений металлов	1
4.2	Инструктивные таблицы по различным операциям и правилам их безопасного выполнения.	1
4.2	Инструктивные таблицы по различным операциям и правилам их безопасного выполнения. Таблицы с правилами безопасной работы в кабинете химии и знаками по технике безопасности.	1

4.4	Таблицы по неорганической химии	1
4.5	Таблицы по химическим производствам	1
4.6	Таблицы по металлургии	1
4.7	Таблицы по органической химии	1
	5.Тематические наборы для лабораторных работ	•
5.1	Набор 1 НО "Кислоты".	1
	Кислота серная	
	Кислота соляная	
5.2	Набор 2 НО "Кислоты"	1
	Кислота азотная	
	Кислота ортофосфорная	
5.3	Набор 3 НО "Гидроксиды"	1
	Аммиак 25 %-ный	
	Барий гидроокись	
	Калий гидроокись	
	Кальций гидроокись	
	Натрий гидроокись	
5.4	Набор 4 НО "Оксиды металлов"	1
	Алюминий окись.	
	Барий окись.	
	Железо (Ш) окись.	
	Кальций окись.	
	Магний окись.	
	Медь (П) окись (гранулы).	
	Медь (Π) окись (порошок).	
	Цинк окись	
5.5	Набор 5 НО "Металлы".	1
	Алюминий (гранулы).	
,	Алюминий (порошок).	
	Железо (восст. порошок).	
	Магний (порошок).	
	Магний (лента).	
	Медь (гранулы, опилки).	
	Цинк (гранулы).	

	Цинк (порошок).	
	Олово (гранулы)]
5.6	Набор 6 НО "Щелочные и щелочно - земельные металлы"	1
	Кальций	
	Литий	
	Натрий	
5.7	Набор 7 Н "Огнеопасные вещества".	1
	Сера порошок.	
	Фосфор красный	
	Фосфор (V) окись	
	Иод	
5.8	Набор 9 НО "Галогениды".	1
	Алюминий хлористый.	
	Аммоний хлористый.	
	Барий хлористый.	
	Железо хлорное.	
	Калий йодистый	
	Калий хлористый	
	Кальций хлористый	
	Литий хлористый	
	Магний хлористый.	
	Медь хлорная	
	Натрий бромистый.	
	Натрий фтористый.	
	Натрий хлористый	
	Цинк хлористый	
5.9	Набор 10НО "Сульфаты, сульфиты, сульфиды".	1
	Алюминий сернокислый	
	Аммоний сернокислый.	
	Железо сернистое	
	Железо (П) сернокислое 7-водное.	
	Калий сернокислый.	
	Кобальт / П/сернокислый	
	Магний сернокислый.	

Медь Л/Сернокислая 5-водная Нагрий сернистъй Нагрий сернистъй Нагрий сернистъй Нагрий сернистъй Нагрий сернистъй Нагрий сернокислай Нагрий сернокислай Нагрий сернокислай Набор 11НО "Карбонаты" 1		Медь /П/сернокислая	
Натрий серпистый Натрий сернокислый. Натрий сернокислый. Натрий сернокислый Никель сернокислый Никель сернокислый Пинк сернокислый Пинк сернокислый Пинк сернокислый 5.10 Набор 11HO "Карбопаты" Аммоний утлекислый Калий утлекислый / поташ/. Калий утлекислый лоташ/. Калий утлекислый кислый. Медь //Путлекислая основи. Натрий утлекислый кислый. Натрий утлекислый кислый. Натрий утлекислый кислый. Натрий утлекислый кислый. Натрий утлекислый разухамещенный. Натрий фосфорнокислый треххамещенный. Натрий фосфорнокислый двухзамещенный. Натрий фосфорнокислый двухзамещенный. Натрий фосфорнокислый однозамещенный. Натрий фосфорнокислый однозамещенный. Калий железосичеродистый. Калий железосичеродистый. Калий железосичеродистый. Калий железосичеродистый Калий уксуснокислый Натрий уксуснокислый Самет уксуснокислый Калий роданистый Натрий уксуснокислый Калий роданистый Натрий уксуснокислый Калий мартанцело-кислый Мартанец //IV/ окись		1	
Натрий сернисто-кислый. Натрий сернокислый кислый Нагрий сернокислый Никель сернокислый Пике сернокислый Пике сернокислый Пике сернокислый Пике сернокислый Пике сернокислый Пике сернокислый Набор 11НО "Карбонаты" Аммоний углекислый, калий углекислый кислый Калий углекислый кислый Натрий углекислый углекислый Натрий фосфорнокислый двухзамещенный Натрий фосфорнокислый грехзамещенный Натрий фосфорнокислый однозамещенный Натрий фосфорнокислый однозамещенный Натрий фосфорнокислый однозамещенный Калий железисто-синеродистый Калий железисто-синеродистый Калий железосинеродистый Калий уксуснокислый Калий уксуснокислый Калий уксуснокислый Калий уксуснокислый Калий уксуснокислый Калий марганистый Марганец ЛУ окись Марганец ЛУ окись			1
Натрий сернокислый кислый Никель сернокислый кислый Пинк сернокислый Пинк сернокислый Пинк сернокислый Пинк сернокислый Пинк сернокислый Аммоний углекислый Калий углекислый / поташ/. Калий углекислый кислый. Мсд. ///углекислый кислый. Натрий углекислый кислый Набор 12НО "Фосфаты. Силикаты". Калий фосфорнокислый двухзамещенный. Натрий кремпекислый рехзамещенный. Натрий фосфорнокислый трехзамещенный Натрий фосфорнокислый грехзамещенный Натрий фосфорнокислый двухзамещенный Калий жремпекислый двухзамещенный Калий железиого-сперодистый. Калий железиого-сперодистый. Калий железиого-сперодистый Калий железиого-сперодистый Калий уксуснокислый Свинец уксуснокислый Свинец уксуснокислый Свинец уксуснокислый Марганец /// окись		<u> </u>	1
Натрий сернокислый Пинк сернокислый Пинк сернокислый 5.10 Набор 11НО "Карбонаты" Аммоний углекислый . Калий углекислый кислый. Калий углекислый кислый. Медь /П/углекислый кислый. Натрий углекислый кислый. Натрий углекислый кислый Набор 12НО "Фосфаты. Силикаты". Калий фосфорнокислый двухзамещенный. Натрий кремпекислый 9- водный. Натрий фосфорнокислый двухзамещенный Натрий фосфорнокислый лаухзамещенный Натрий фосфорнокислый однозамещеный Натрий фосфорнокислый однозамещеный Калий железосите-родистый. Калий железосинеродистый. Калий железосинеродистый Калий уксуснокислый Калий марганистый Натрий уксуснокислый Марганец /П/у окись Марганец люристый Марганец люристый Марганец люристый			1
Никель серпокислый Циик сернокислый 1			1
Динк сернокислый 1		<u> </u>	†
Набор 11НО "Карбонаты" 1		1	1
Аммоний углекислый / потапи/. Калий углекислый кислый. Медь /П/углекислая основн. Натрий углекислый кислый Набор 12НО "Фосфаты. Силикаты". Калий фосфорнокислый двухзамещенный. Натрий кремнекислый двухзамещенный. Натрий фосфорнокислый двухзамещенный натрий фосфорнокислый двухзамещенный натрий фосфорнокислый двухзамещенный калий железоситеродистый. Калий железоситеродистый. Калий железоситеродистый. Калий железоситеродистый. Калий железоситеродистый Калий уксуснокислый Калий уксуснокислый Свинец уксуснокислый Свинец уксуснокислый Марганец /П// окись	5 10		1
Калий углекислый /потапи/. Калий углекислый кислый. Медь /П/углекислая основн. Натрий углекислый кислый Набор 12НО "Фосфаты. Силикаты". Калий фосфорнокислый двухзамещенный. Натрий кремнекислый 9- водный. Натрий фосфорнокислый двухзамещенный Натрий фосфорнокислый двухзамещенный Натрий фосфорнокислый лаухзамещенный Натрий фосфорнокислый однозамещенный Натрий фосфорнокислый однозамещенный Калий железисто-синеродистый. Калий железисто-синеродистый. Калий железисто-синеродистый Калий уксуснокислый Калий уксуснокислый Свинец уксуснокислый Свинец уксуснокислый Калий марганцево-кислый Марганец /П/V окись Марганец /П/V окись Марганец /П/V окись Марганец хороислый Марганец хороислый Марганец хороислый	3.10		1 1
Калий углекислый кислый. Медь /П/углекислая основн. Натрий углекислый кислый Набор 12НО "Фосфаты. Силикаты". Калий фосфорнокислый двухзамещенный. Натрий фосфорнокислый двухзамещенный натрий фосфорнокислый друхзамещенный натрий фосфорнокислый друхзамещенный натрий фосфорнокислый друхзамещенный натрий фосфорнокислый однозамещенный натрий фосфорнокислый однозамещенный калий железисто-синеродистый. Калий железосинеродистый. Калий железосинеродистый калий уксуснокислый натрий уксуснокислый Свинец уксуснокислый Свинец уксуснокислый Свинец уксуснокислый Калий роданистый натрий уксуснокислый Калий уксуснокислый Калий уксуснокислый Калий уксуснокислый Свинец уксуснокислый Марганец /П/Соединсния марганца" 5.12 Набор 14 НО "Соединсния марганца" Калий марганец /П/Соернокислый Марганец /П/Соернокислый Марганец /П/Соернокислый Марганец ллористый			†
Медь ЛІ/упекислая основн. Натрий углекислый. Натрий углекислый кислый Набор 12НО "Фосфаты. Силикаты". Калий фосфорнокислый двухзамещенный. Натрий кремнекислый 9- водный. Натрий фосфорнокислый двухзамещенный Натрий фосфорнокислый двухзамещенный Натрий фосфорнокислый двухзамещенный Натрий фосфорнокислый однозамещенный Натрий фосфорнокислый однозамещенный Калий железисто-синеродистый. Калий железисто-синеродистый. Калий железосинеродистый Калий уксуснокислый Калий уксуснокислый Свинец уксуснокислый Свинец уксуснокислый Марганец ЛV/ окись Марганец ЛІ/сернокислый Марганец ЛІ/сернокислый Марганец ЛІ/сернокислый Марганец ЛІ/сернокислый Марганец ЛІ/сернокислый Марганец ЛІ/сернокислый		<u> </u>	-
Натрий углекислый. Набор 12НО "Фосфаты. Силикаты". Калий фосфорнокислый двухзамещенный. Натрий фосфорнокислый трехзамещенный Натрий фосфорнокислый двухзамещенный Набор 13НО "Роданиды, Ацетаты" 1 Калий железисто-синеродистый. 1 Калий железосинеродистый 1 Калий уксуснокислый 1 Калий марганцево-кислый 1 Калий марганцево-кислый 1 Марганец /IV/ окись 1 Марганец /IV/ окись 1 Марганец хлористый 1		, and the second	-
Натрий углекислый кислый Набор 12НО "Фосфаты. Силикаты". Калий фосфорнокислый двухзамещенный. Натрий кремнекислый 9- водный. Натрий фосфорнокислый трехзамещенный Натрий фосфорнокислый двухзамещенный Натрий фосфорнокислый двухзамещенный Натрий фосфорнокислый однозамещенный Натрий фосфорнокислый однозамещенный Калий железисто-синеродистый. Калий железисто-синеродистый. Калий железосинеродистый Калий уксуснокислый Калий роданистый Натрий уксуснокислый Свинец уксуснокислый Свинец уксуснокислый Марганец /TV/ окись Марганец /ЛУ/ окись Марганец хлористый Марганец хлористый Марганец хлористый Марганец хлористый			-
Набор 12НО "Фосфаты. Силикаты". Калий фосфорнокислый двухзамещенный. Натрий кремнекислый 9- водный. Натрий фосфорнокислый двухзамещенный Натрий фосфорнокислый двухзамещенный Натрий фосфорнокислый однозамещенный Набор 13НО "Роданиды, Ацетаты" Калий железисто-синеродистый. Калий железосинеродистый Калий уксуснокислый Калий уксуснокислый Калий уксуснокислый Калий уксуснокислый Свинец уксуснокислый Калий марганцево-кислый Марганец /IV/ окись Мартанец /II/сернокислый Марганец хлористый Марганец хлористый		1 /	-
Калий фосфорнокислый двухзамещенный. Натрий кремнекислый 9- водный. Натрий фосфорнокислый двухзамещенный Натрий фосфорнокислый двухзамещенный Натрий фосфорнокислый однозамещенный Набор 13НО "Роданиды, Ацетаты" Калий железисто-синеродистый. Калий железосинеродистый Калий уксуснокислый Калий уксуснокислый Натрий уксуснокислый Свинец уксуснокислый Свинец уксуснокислый Калий марганцево-кислый Марганец /IV/ окись Марганец /II/сернокислый Марганец хлористый Марганец хлористый		1 2	-
Натрий кремнекислый 9- водный. Натрий фосфорнокислый трехзамещенный Натрий фосфорнокислый двухзамещенный Натрий фосфорнокислый однозамещенный Натрий фосфорнокислый однозамещенный 5.11 Набор 13НО "Роданиды, Ацетаты" Калий железисто-синеродистый. Калий железосинеродистый Калий уксуснокислый Калий роданистый Натрий уксуснокислый Свинец уксуснокислый Свинец уксуснокислый 5.12 Набор 14 НО "Соединения марганца" Калий марганцево-кислый Марганец /IV/ окись Марганец /II/сернокислый Марганец хлористый			•
Натрий фосфорнокислый трехзамещенный Натрий фосфорнокислый двухзамещенный 5.11 Набор 13НО "Роданиды, Ацетаты" 1 Калий железисто-синеродистый. Калий железосинеродистый Калий уксуснокислый Калий роданистый Натрий уксуснокислый Свинец уксуснокислый Свинец уксуснокислый 1 Калий марганцево-кислый 1 Марганец /IV/ окись Марганец /II/сернокислый Марганец хлористый Марганец хлористый			1
Натрий фосфорнокислый двухзамещенный 5.11 Набор 13НО "Роданиды, Ацетаты" 1 Калий железисто-синеродистый. 1 Калий уксуснокислый 1 Калий уксуснокислый 1 Калий роданистый 1 Натрий уксуснокислый 2 Свинец уксуснокислый 2 Калий марганцево-кислый 3 Марганец /IV/ окись 4 Марганец /II/сернокислый 4 Марганец хлористый 4		1 1	
Натрий фосфорнокислый однозамещенный 5.11 Набор 13НО "Роданиды, Ацетаты" Калий железисто-синеродистый. Калий уксуснокислый Калий уксуснокислый Калий роданистый Натрий уксуснокислый Свинец уксуснокислый 5.12 Набор 14 НО "Соединения марганца" Калий марганцево-кислый Марганец /IV/ окись Марганец /II/сернокислый Марганец хлористый			
5.11 Набор 13НО "Роданиды, Ацетаты" 1 Калий железисто-синеродистый. 1 Калий железосинеродистый 2 Калий уксуснокислый 2 Натрий уксуснокислый 2 Свинец уксуснокислый 3 Калий марганцево-кислый 4 Марганец /IV/ окись 4 Марганец хлористый 4			1
Калий железисто-синеродистый. Калий железосинеродистый Калий уксуснокислый Калий роданистый Натрий уксуснокислый Свинец уксуснокислый Калий марганцево-кислый Марганец /IV/ окись Марганец хлористый	5.11		1
Калий железосинеродистый Калий уксуснокислый Калий роданистый Натрий уксуснокислый Свинец уксуснокислый Вабор 14 НО "Соединения марганца" Калий марганцево-кислый Марганец /IV/ окись Марганец хлористый		± '	1
Калий уксуснокислый Калий роданистый Натрий уксуснокислый Свинец уксуснокислый 1 Калий марганцево-кислый Марганец /IV/ окись Марганец хлористый			1
Калий роданистый Натрий уксуснокислый Свинец уксуснокислый 5.12 Набор 14 НО "Соединения марганца" 1 Калий марганцево-кислый Марганец /IV/ окись Марганец /II/сернокислый Марганец хлористый		<u> </u>	1
Свинец уксуснокислый 5.12 Набор 14 НО "Соединения марганца" 1 Калий марганцево-кислый Марганец /IV/ окись Марганец /II/сернокислый Марганец хлористый			
5.12 Набор 14 НО "Соединения марганца" 1 Калий марганцево-кислый Марганец /IV/ окись Марганец /II/сернокислый Марганец хлористый		Натрий уксуснокислый	
Калий марганцево-кислый Марганец /IV/ окись Марганец /II/сернокислый Марганец хлористый		Свинец уксуснокислый	
Марганец /IV/ окись Марганец /II/сернокислый Марганец хлористый	5.12	, ,	1
Марганец /II/сернокислый Марганец хлористый		Калий марганцево-кислый	
Марганец хлористый		Марганец /IV/ окись	1
Марганец хлористый		Марганец /ІІ/сернокислый	
Набор 15НО "Соединения хрома"		•	
		Набор 15НО "Соединения хрома"	

	Аммоний двухромовокислый	
	Калий двухромовокислый	1
	Калий хромовокислый	
	Хром (Ш) хлорный 6-водный]
5.13	Набор 16НО "Нитраты".	1
	Алюминий азотнокислый	
	Аммоний азотнокислый	
	Калий азотнокислый	1
	Кальций азотнокислый	1
	Медь азотнокислая	
	Натрий азотнокислый	1
5.14	Набор 17НО "Индикаторы"	1
	Лакмоид индикатор	1
	Метиловый оранжевый индикатор	1
	Фенолфталеин индикатор	1
5.15	Набор 19 О "Углеводороды"	1
	Бензин	
	Бензол	1
	Гексан	1
	Нефть	
	Толуол	
	Циклогексан	
5.16	Набор 20 О "Кислородсодержащие органические вещества"	1
	Ацетон	
	Глицерин]
	Диэтиловый эфир]
	Спирт н-бутиловый]
	Спирт изоамиловый]
	Спирт изобутиловый	
	Спирт этиловый]
	Фенол]
	Формалин	
	Этиленгликоль	
	Этиловый эфир уксусной кислоты	1
		•

5.17	Набор 21 О "Кислоты органические"	1
	Кислота аминоуксусная	
	Кислота бензойная	
	Кислота масляная	
	Кислота муравьиная	
	Кислота олеиновая	
	Кислота пальмитиновая	
	Кислота стеариновая	
	Кислота уксусная	
	Кислота щавелевая	
5.18	Набор 22 О "Углеводы. Амины"	1
	Анилин]
	Анилин сернокислый	
	Д-глюкоза	
	Сахароза	
	Метиламин гидрохлорид	
	Набор 23 О "Образцы органических веществ"	
	Гексахлорбензол техн.	
	Метилен хлористый	
	Углерод четырех-хлористый	
	6.Информационно-коммуникативные	
6.1	Мультимедийное приложение к учебнику О.С.Габриеляна,9класс,»Дрофа» ,2011	1
6.2	ХИМИЯ №9- 12 /2011(электронное приложение).	1
	1. Посвящение в юные химики и др.	
	2Тесты по органической химии для средней школы.	
	Темы : «Спирты», «» Многоатомные спирты», « Фенол», « Альдегиды», « Карбоновые кислоты», «	
	Сложные эфиры», «Углеводы».	
()	10.11 (P	
6.3	Электронное издание « Органическая химия», 10-11 класс. (Все разделы курса).	1
6.4	Электронное издание « Химия общая и неорганическая» 10-11 класс.	
	Разделы курса: «Строение атома», «ПСХЭ Д.И.Менделеева»; «Химическая связь»; «ТЭД «; «	
	OBP»; элементы І-ІІІ групп. Натрий. Калий. Алюминий. Элементы побочных подгрупп. Железо.	
	Хром.	

6.5	ХИМИЯ. Мультимедийное учебное пособие нового образца. 8 класс диск 3.	1
6.6	Виртуальная химическая лаборатория, 8 класс. (Лаборатория. Конструктор молекул. Задачи. Тесты.)	1
6.7	10. ХИМИЯ 8-11 класс. Виртуальная лаборатория. Опыты по разделам: 1.Оборудование лаборатории.	1
	2.Свойства неорганических и органических веществ. 3.Химические реакции. 4.Атомы и молекулы.	
6.8	ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ. 5 класс. (физика и химия).	1
6.9	ХИМИЯ. № 5-8 / 2011 (электронное приложение). Разделы: 1.Общая хар-ка металлов. 2.Углерод. 3.	1
	ПСХЭ.4. Кислород.8 класс. 5.Углеводороды (тесты).	
6.10	Школьный эксперимент – 8 класс	7
6.11	Химия - 8	2
6.12	Школьный эксперимент. Органическая химия.	5

Материально-техническое обучение кабинета «Физики»

1 Библиотечный фонд (книгопечатн	ая продукция)
Стандарты физического образов	зания.
Примерные программы.	
Учебники по физике	
Пёрышкин А.В. Физика. 7 класс. – М., Дрофа, 2014г.	1
Пёрышкин А.В. Сборник задач по физике: 7-9 класс – М., издательство «Экзам	лен», 2014 г
Астахова Т.В. Лабораторные работы и контрольные задания по физике: Тетрад ратов, Лицей, 2004.	ь для учащихся 7 класса. – Ca- 1
Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 1 Орлов. – М.: Дрофа, 2010.	1 кл. \ сост. В.А. Коровин, В.А.
Пёрышкин А.В. Физика. 8 класс - М: Дрофа, 2009.	1
Лукашик В.И. Сборник задач по физике для 7- 9 классов общеобразовательных 2007.	х учреждений – М: Просвещение, 1
Примерные программы по учебным предметам. Физика. 7-9 классы: проект. – 1	М.: Просвещение, 2011.
Рабочие программы по физике. 7 – 11 классы \ Авт. – сост. В.А. Попова. – М.: І	Глобус, 2008.
Е.М.Гутник, Е.В.Рыбакова, Е.В.Шаронина. Тематические поурочное планирова « Физика.8 класс». – М.: Дрофа, 2001.	ание к учебнику А.В.Перышкина 1
Пёрышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс - М:Дрофа, 2008	1
Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика 10 класс М.: «Просвеще	ние», 2006
Рымкевич А.В. Сборник задач по физике 10-11 классы-М.: Дрофа, 2008	1
Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика 11 класс М.: «Просвеще	ние», 2006 1
Г.Я. Мякишев. Колебания и Волны. М.: Дрофа 2005	1
Попова В.А. Рабочие программы по физике М.: «Глобус», 2008	1
Методическое пособие для учит	пеля
1 Физика. 7-9 классы. Рабочие программы по учебникам А.В. Пёрышкина, 1 Г.Г.Телюкова. – Волгоград, «Учитель», 2014 г.	Е.М. Гутник / авт. – сост. 1
2 Полянский С.Е. Поурочные разработки по физике – M, «Вако», 2004	1
3 Рассказова Г.А. Физика. 8 класс (в таблицах). – М.: Издат – Школа, 1996.	1
4 А.Г. Вокасян, Е.С. Грейдина, Б.С. Зворыкин. Кабинет физики средней школы	- М.: Просвещение,1982.

5	Поташкин М.М, Левит М.В. Как подготовить и провести открытый урок (современная технология) М.: Педа-	1
	гогическое общество России, 2003.	
6	В.А.Алексеева. Физика.8 класс. Нестандартные уроки. – Волгоград, ИТД«Корифей», 2008.	1
7	Демченко Е. А. Нестандартные уроки физики 7-11 классы. – Волгоград, Учитель – АСТ, 2002.	1
8	А.В.Перышкин, Н.А.Родина, Х.Д.Рошовская. Преподавание физики в 6-7 классах средней школы. – М.: Про-	1
	свещение, 1985.	
9	Зуев А.В. Методика реализации национально - регионального компонента государственного образовательного	1
	стандарта Свердловской области в процессе обучения физике: Методические пособия для учителей. – Екате-	
	ринбург, Уральский Государственный Педагогический Университет, 2004.	
	Хрестоматия по физике	
1	Ф.М. Дягилев. Из истории физики и жизни ее творцов. М: Просвещение, 1986	1
2	В.Н. Мощанский Е.В. Савелова. История физики в средней школе. М: Просвещение 1981	1
3	П.С. Кудрявцев. Курс истории физики, 2-е издание, исправленное и дополненное М: Просвещение 1982	1
	Комплекты пособий по демонстрационному эксперименту	
	С.А. Хорошавин. Физический эксперимент в средней школе М.: Просвещение, 1988.	1
1	Ф. В. Рабиза. Опыты без приборов. – М.: Детская литература, 1988.	1
2	Шилов В.Ф. Домашние экспериментальные задания по физике 7-9 классы – М: «Школьная пресса», 2003	1
3	Н.М. Шахмаев, Н.И Павлов, В.И. Тыщук. Физический эксперимент в средней школе М.: Просвещение. 1991.	1
4	В.А.Буров, Б.С. Зворыкин, А.П. Кузьмин. Демонстрационный эксперимент по физике в средней школе М.:	1
	Просвещение, 1979.	
5		1
6	Ю.И. Дик, Ю.С. Песоцкий, Г.Г. Никифоров. Учебное оборудование для кабинетов физики общеобразователь-	1
	ных учреждений М.: Дрофа, 2005.	
7	О.Г. Надеева. Многоцелевое использование демонстрационного оборудования типового школьного кабинета	1
	физики Екатеринбург, Уральский Государственный Педагогический Университет, 2005.	
8	Загвязинский В.И, Поташник М. М. Как учителю подготовить и провести эксперимент. Методическое пособие.	1
	- М.: Педагогическое общество России, 2004.	
9	Под ред. Антонеллы Мейяни; Пер. с итал. Э. И. Мотылевой Большая книга экспериментов для школьников	1
	М.: РОСМЭН – ПРЕСС, 2004	
	Книги для чтения по физике	
1	Шилов В.Ф. Домашние экспериментальные задания по физике 7-9 классы – М., «Школьная пресса», 2003	1
2	Физика: Занимательные материалы к урокам. 7 класс /автсост. А.И. Сёмке. – М: НЦ ЭНАС, 2004	1
3	Елькин В.И. Необычные учебные материалы по физике: задачи, тесты, практические работы, книжка для чте-	1
	ния и раздумий М.: Школа-Пресс, 2001.	
4	Физика: Занимательные материалы к урокам. 8 класс / Авт сост. А.И. Сёмке. – М: НЦ ЭНАС, 2004	1
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

5	Кульневич С. В., Лакоценина Т. П. Не совсем обычный урок. – Воронеж, 2006.	1
6	Юфанова И. Л. Занимательные вечера по физике в средней школе. – М.: Просвещение, 1990.	1
7	С. А. Тихомирова. Физика в пословицах и поговорках, стихах и прозе, сказках и анекдотах. – М.: Новая школа,	1
,	2002.	1
	Научнопопулярная литература естественнонаучного содержания.	
1	Комский Д.М. Массовая внеклассная работа по физике. – Свердловск, Пед. ин-т., 1988.	1
	Справочные пособия (физические энциклопедии, справочники по физике и технике)	
1	Б. М. Яворский. Справочное руководство по физике М.: Наука, 1975	1
2	Н. И. Кошкин. Справочник по элементарной физике М.: Наука, 1988	1
3	К. П. Мищенко. Краткий справочник физико-химических величин Л.: Химия, 1974	1
4	А. А. Леонович. Я познаю мир. Физика: энциклопедия М.: АСТ, 2006	1
5	А. А. Леонович. Я познаю мир: Детская энциклопедия: Физика М.: АСТ, 1994	1
6	Б. М. Яворский. Справочное руководство по физике М.: Наука, 1989	1
7	М. В. Адамчик. 100 ученых, изменивших мир Минск: Харвест, 2006	1
8	И. В. Резько. Краткий справочник школьника Минск: Аверсэв, 1998	1
9	О. В. Кореневская. Понятия и определения: Физика СПб: Литера, 2006	1
10	Глав. Ред. В. А. Володин. Энциклопедия для детей. Том 16. Физика. Ч. 1. Биография физики. Путешествие в	1
	глубь материи. Механическая картина мира М.: Аванта, 2001	
11	Глав. Ред. В. А. Володин. Энциклопедия для детей. Том 16. Физика. Ч. 2. Электричество и магнетизм. Термо-	1
	динамика и квантовая механика. Физика ядра и элементарных частиц М.: Аванта, 2001	
12	С. В. Громов. Физика: Школьная энциклопедия М.: Дрофа, 1999	1
13	Сост. В. А. Чуянов. Энциклопедический словарь юного физика М.: Педагогика – Пресс, 1995	1
14	А. Помилио; Пер. с итал. Ю. Гавриловой. Большая книга изобретений М.: РОСМЭН – ПРЕСС, 2004	1
15	Ш.А. Горбушин. Азбука Физики. Ижевск, 1992	1
	Дидактические материалы по физике. Сборники тестовых заданий по физике	
1	Кирик Л.А. Разно уровневые самостоятельные и контрольные работы. Физика - 7 М.: Илекса, 2004.	1
2	Куперштейн Ю.С. Физика. Дифференцированные контрольные работы. 7-11 класс СПб.: Изд. Дом "Сен-	1
	тябрь", 2005.	
3	Коровин В.А., Степанова Г.Н. Материалы для подготовки и проведения итоговой аттестации выпускников ос-	1
	новной школы по физике М.: Просвещение, 2002.	
4	Тулькибаева Н.Н., Пушкарев А.Э. Тестовые задания по физике . 7 - 9 кл М.: Просвещение, 2002.	1
5	Марон А.Е. и др. Опорные конспекты и тестовые задания. 7-9 кл М.: Просвещение, 2002.	1
6	Под редакцией И.Г. Кирилловой. Дидактический материал по курсу "Физика и астрономия" М.: Просвеще-	1
	ние.	

7	Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физике \ Сост. В.А. Коровин. – М.: Дрофа, 2002.	1	
8	Л.Э.Генденштейн, И.М.Гепьфгат, Л.А.Кирик. Задачи по физике 8 класс. – М.: Дом педагогики, «Гимназия»,	1	
	«Фолио», 2000.		
9	П.И. Самойленко, А. В. Сергеев. Тематическая проверка знаний: кроссворды по физике. – М.: Школа-Пресс,	1	
	1999		
10	Марон А.Е., Марон Е.А. Физика. 8 класс. Дидактические материалы М: Дрофа, 2008	1	
11	А.В.Усова, З.А.Вологодская. Дидактический материал по физике. – М.: Просвещение, 1983.	1	
12	Е.А. Марон, А.Е. Марон. Дидактические материалы. М.: Дрофа 2004	1	
2	Печатные пособия		
	Таблицы общего пользования		
1	Шкала электронно-магнитных волн	1	
2	Латинский и греческий алфавит	1	
3	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	1	
4	Физические постоянные	1	
5	Международная система единиц СИ	1	
6	Приставки для образования	1	
7	Десятичных, кратных и дольных единиц	1	
	Тематические таблицы по физике		
1	Электрический ток. Сила тока.	1	
2	Сопротивление. Закон Ома для участка цепи.	1	
3	Зависимость сопротивления проводника от температуры	1	
4	Соединения проводников	1	
5	ЭДС. Закон Ома для полной цепи	1	
6	Закон Джоуля- Ленца	1	
7	Электромагнитная индукция	1	
8	ЭДС индукции в движущимся проводнике	1	
9	Индуктивность. Самоиндукция	1	
10	Электромагнитное поле	1	
11	Солнечная система	1	
12	Солнце. Земля. Луна.	1	
13	Строение Солнца	1	
14	Земля под воздействием солнечного излучения.	1	
	Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов		
1	Михаил Васильевич Ломоносов	1	

2	Сергей Иванович Вавилов	1
3	Исаак Ньютон	1
4	Алесандро Вольта	1
5	Андре Мари Ампер	1
6	Шарль Огюстен Кулон	1
7	Джейс Прескотт Джоуль	1
8	Александр Степанович Попов	1
9	Георг Симон Ом	1
10	Генрих Рудольф Герц	1
11	Игорь Васильевич Курчатов	1
12	Альберт Эйштейн	1
13	Эрнест Резерфорд	1
14	Джеймс Клерк Максвелл	1
15	Галилео Галилей	1
3	Информационно-коммуникативные средства	
1	http://physics.had.ru/physics.htm	
2	school-collection.edu.ru	
3	http://www.fizika.ru	
4	http://www.infoline.ru/g23/5495/physics.htm	
5	http://fipi.ru/	
4.	Экранно-звуковые пособия	
	СД - диски	
1	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки физики Кирилла и Мефодия. 10 класс. «Кирилл и Мефодий» с	1
	изменениями и дополнениями, 2006	
2	Физические ляпсусы.	1
3	1C: Репетитор. Физика. Версия 1.5. AO3T «1C» 1997-2001	1
4	Физика 1.0 в двух частях. 2 часть	1
5	Физика. Библиотека наглядных пособий 7 – 11 класс.	1
	Подготовка к ЕГЭ 10 – 11 класс. Допущено МОиН РФ в качестве пособия. 2004,2005	
6	Единый государственный экзамен. Физика. Готовимся к ЕГЭ. Версия 2.0 «Просвещение – МЕДИА» 2005	1
7	Физика 7-11 классы практикум. ООО «ФизикоН» 2004	1
8	Физика 7-11 классы, библиотека электронных наглядных пособий	1
9	Физика. Библиотека наглядных пособий 7-11. 1С 2004	1
10	Уроки физики 7 – 11 классы. С применением информационных технологий. Мультимедийное приложение к	1

	урокам. – издательство «Глобус»	
11	Интерактивный тренинг – подготовка к ЕГЭ. Физика. – издательство «Бука», 2007.	1
12	Единый государственный экзамен. Физика. Готовимся к ЕГЭ. Версия 2.0 «Просвещение – МЕДИА» 2005	1
13	Физика 7-9 класс. Просвещение 2004	1
	Видео кассеты	
1	Школьный физический эксперимент: электронный ток в различных средах часть 1. СГУ 2001: Зависимость сопротивления металлов от температуры, действие терморезистера/фоторезистора, одностороння электрическая проводимость полупроводников диода, зависимость силы тока в полу-проводниковом диоде от напряжения, электронно-дырочные переходы транзистора, усиление тока транзистором, зависимость параметров полупроводников от внешних условий, устройство и действие фотоэлемента, устройство и действие фотореле.	1
2	Школьный физический эксперимент часть 2: термоэлектрическая эмиссия, односторонняя электрическая проводимость диода, зависимость силы тока вакуумного диода от напряжения, устройство и действие электронно лучевой трубки, сравнение электропрводимости электролита от температуры, электропроводимость стекла, 1й закон Фарадея, несамостоятельный/искровой/Ідуговой/тлеющий разряд	1
3	Школьный физический эксперимент часть 3: изучение и применение электромагнитных волн, модель электромагнитной волны, измерение длины электромагнита, поглощение эм волн, отражение эм волн, принцип действия радиолакатора, преломление эм волны в линзе и треугольной призме, интерференция/дифракция/поперечность магнитных волн, модель радиоприемника	1
4	Школьный Физический Эксперимент. Молекулярная физика. Современный гуманитарный университет, 2001. Механическая модель явления диффузии Демонстрация молекулярного притяжения Изотермический процесс Изохорный процесс Изобарный процесс Кипение воды при пониженном давлении Адиабатическое сжатие Адиабатическое расширение Упругая и остаточная деформация Рост кристаллов Устройство и принцип действия психрометра Изменение влажности воздуха методом точки росы	1
5	Школьный Физический Эксперимент. Постоянный электрический ток. Современный гуманитарный университет, 2001. Условия существования Источники тока	1

	Действия тока	
	Зависимость сопротивления проводника от его длины	
	Устройство и действия реостата	
	Напряжение на участках цепи при последовательном соединении проводника	
	Сила тока на участках цепи при последовательном соединении проводника	
	Напряжение на участках цепи при параллельном соединении проводников	
	Сила тока на участках цепи при параллельном соединении проводников	
	Зависимость силы тока от напряжения на участке цепи	
	Зависимость силы тока от сопротивлении цепи	
6	Физика. Электрические явления. Видеостудии «КВАРТ»	1
	Электрическое поле	
	Электрический ток	
	Тепловое, магнитное, химическое действие тока	
	Сила тока	
	Электрическое напряжение	
	Электрическое сопротивление	
	Закон Ома	
	Последовательное и параллельное соединение проводников	
	Работа и мощность тока	
	. Короткое замыкание	
7	Физика – 4. Видеостудия «КВАРТ»	1
	Диффузия	
	Поляризация	
8	Видео-задачник по физике часть 3 NMG 2003	1
9	Лабораторные работы по физике, Дрофа 2006	1
10	Астрономия Физикон 2003	1
11	Задачи по физике. Asymetrix corporation	1
12	Лабораторный практикум. Asymetrix corp	1
13	Затура, космическое приключение. Dolby	1
14	Отроки во вселенной. Tw1steR	1
15	Москва-кассиопея. ALL	1
5.	Технические средства обучения (ТСО)	I
5.1	TCO, интегрированные с системой демонстрационного оборудования по физике	
1	Видеомагнитофон	1
2	Телевизор с универсальной подставкой	1
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I

3	Персональный компьютер	1
5.2	ТСО общего назначения	
1	Мультимедийный компьютер	1
2	Мультимедиапроектор	1
3	Средства телекоммуникации	1
4	И/А доска	1
5	Мобильный компьютерный класс	1
6	МФУ	1
7	Домашний кинотеатр Samsung	1

Перечень лабораторного оборудования

Оборудование общего назначения	
Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 – 42 В	1
Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)	15
Весы учебные с гирями	15
Секундомеры	1
Термометры	15
Штативы	15
Цилиндры измерительные (мензурки)	15
Наборы по механике	1
Наборы по молекулярной физике и термодинамике	1
Наборы по электричеству	1
Наборы по оптике	1
Динамометры лабораторные 4 Н	15
Желоба дугообразные	15
Желоба прямые	15
Набор грузов по механике	1
Наборы пружин с различной жесткостью	1
Набор тел равного объема и равной массы	5
Приборы для изучения прямолинейного движения тел	5
Рычаг-линейка	15
Трибометры лабораторные	15
Калориметры	15

Наборы тел по калориметрии	1
Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока	15
Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока	15
Катушка – моток	15
Ключи замыкания тока	15
Компасы	15
Комплекты проводов соединительных	15
Набор прямых и дугообразных магнитов	1
Миллиамперметры	5
Набор по электролизу	1
Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры	1
Электромагниты разборные с деталями	1
Действующая модель двигателя-генератора	1
Экраны со щелью	15
Плоское зеркало	15
Комплект линз	15
Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток	1
Набор дифракционных решеток	3
Дозиметр	1

Оборудование для практикума

Оборудование общего назначения			
1	Весы технические	1	
2	Генератор низкой частоты	1	
3	Набор электроизмерительных приборов постоянного тока	1	
4	Мультиметр	1	
	Тематические комплекты, наборы и отдельные приборы		
1	Трансформатор разборный	2	
2	Прибор для измерения индукции магнитного поля Земли	1	
3	Измерители переменного и постоянного магнитного поля	1	

Перечень демонстрационного оборудования

1.	Приборы и принадлежности общего назначения	
	Комплект электроснабжения кабинета физики (КЭФ)	1

	Источник постоянного и переменного напряжения (6÷10 A)	1		
	Генератор звуковой частоты	1		
	Осциллограф	1		
	Микрофон	1		
	Комплект соединительных проводов	1		
	Штатив универсальный физический	1		
	Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком	1		
	Насос воздушный ручной	1		
	Трубка вакуумная	1		
	Груз наборный на 1 кг	1		
	Комплект посуды и принадлежностей к ней	1		
2.	Система средств измерения			
Универсальные измерительные комплекты				
1	Цифровая лаборатория «Архимед»	1		
Измерительные приборы				
1	Мультиметр цифровой универсальный	1		
2	Барометр-анероид	1		
3	Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями	1		
4	Ареометры	1		
5	Манометр жидкостный демонстрационный	1		
7	Метроном	1		
8	Секундомер	1		
9	Метр демонстрационный	1		
10	Манометр металлический	1		
11	Психрометр (или гигрометр)	1		
12	Термометр жидкостный или электронный	2		
3.	Демонстрационное оборудование по механике			
	Тематические наборы			
1	Набор по статике с магнитными держателями	1		
2	Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)	1		
Отдельные приборы и дополнительное оборудование				
1	Ведерко Архимеда	3		
2	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	3		
3	Комплект пружин для демонстрации волн (Н)	1		

4 Набор тел равной массы и равного объема 5 Машина волновая 6 Прибор для демонстрации давления в жидкости 7 Прибор для демонстрации атмосферного давления 8 Призма наклоняющаяся с отвесом 9 Рычаг демонстрационный 10 Сосуды сообщающиеся 11 Стакан отливной 12 Трубка Ньютона 13 Трибометр демонстрационный 14 Шар Паскаля	1 1 1 3 2 1 2			
6 Прибор для демонстрации давления в жидкости 7 Прибор для демонстрации атмосферного давления 8 Призма наклоняющаяся с отвесом 9 Рычаг демонстрационный 10 Сосуды сообщающиеся 11 Стакан отливной 12 Трубка Ньютона 13 Трибометр демонстрационный 14 Шар Паскаля	2 1			
7 Прибор для демонстрации атмосферного давления 8 Призма наклоняющаяся с отвесом 9 Рычаг демонстрационный 10 Сосуды сообщающиеся 11 Стакан отливной 12 Трубка Ньютона 13 Трибометр демонстрационный 14 Шар Паскаля	2 1			
8 Призма наклоняющаяся с отвесом 9 Рычаг демонстрационный 10 Сосуды сообщающиеся 11 Стакан отливной 12 Трубка Ньютона 13 Трибометр демонстрационный 14 Шар Паскаля	2 1			
9 Рычаг демонстрационный 10 Сосуды сообщающиеся 11 Стакан отливной 12 Трубка Ньютона 13 Трибометр демонстрационный 14 Шар Паскаля	2 1			
10 Сосуды сообщающиеся 11 Стакан отливной 12 Трубка Ньютона 13 Трибометр демонстрационный 14 Шар Паскаля	1			
11 Стакан отливной 12 Трубка Ньютона 13 Трибометр демонстрационный 14 Шар Паскаля	1 2			
12 Трубка Ньютона 13 Трибометр демонстрационный 14 Шар Паскаля	2			
13 Трибометр демонстрационный 14 Шар Паскаля	1			
14 Шар Паскаля	1			
	1			
и с	3			
4. Демонстрационное оборудование по молекулярной физике и термодинамике				
1 Модель двигателя внутреннего сгорания	2			
2 Модели молекулярного движения, давления газа (Н)	1			
3 Прибор для наблюдения броуновского движения (Н)	1			
4 Набор капилляров	3			
5 Прибор для демонстрации теплопроводности тел	1			
6 Прибор для изучения газовых законов	1			
5. Демонстрационное оборудование по электродинамикестатических и стационарных электромагнитных полей и элект	тромагнитных ко-			
лебаний и волн				
Универсальные комплекты				
1 Набор для исследования принципов радиосвязи	1			
Тематические наборы				
1 Набор для исследования свойств электромагнитных волн	1			
Отдельные приборы и дополнительное оборудование				
1 Набор для демонстрации спектров электрических полей	1			
2 Султаны электрические	2			
3 Маятники электростатические (пара)	2			
4 Палочки из стекла, эбонита и др.	2			
5 Набор выключателей и переключателей	1			
6 Штативы изолирующие (2 шт.)	2			
- International fronting (# mr.)	1			
7 Набор по электролизу				
	1			

10	Батарея конденсаторов (Н)	1		
11	Набор для демонстрации спектров магнитных полей	1		
12	Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов	1		
13	Стрелки магнитные на штативах (2 шт.)	15		
14	Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле	1		
15	Прибор для изучения правила Ленца	1		
16	Набор для демонстрации принципов радиосвязи	1		
6.	Демонстрационное оборудование по оптике и квантовой физике			
Универсальные комплекты				
1	Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях	1		
2	Скамья оптическая с лазерным источником света	1		
Отдельные приборы и дополнительное оборудование				
Оптика				
1	Прибор по геометрической оптике	1		
2	Набор линз и зеркал	1		
3	Набор по дифракции, интерференции и поляризации света	1		
	Набор дифракционных решеток	1		
Квантовая физика				
1	Набор со счетчиком Гейгера-Мюллера	1		
2	Камера для демонстрации следов а-частиц (Н)	1		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868576022

Владелец Полтавец Инна Викторовна

Действителен С 30.04.2021 по 30.04.2022