

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №1 п.г.т. Забайкальск  
(МАОУ СОШ №1 п.г.т. Забайкальск)**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ СОШ №1  
\_\_\_\_\_ Сигунова В.И.

**ПАСПОРТ  
учебного кабинета информатики № 31**

**Заведующий кабинетом: Гильфанова Юлия Игоревна,  
учитель физики и информатики**

**2020-2021 учебный год**

## 1. Общие положения

Кабинет информатики и ИКТ — это учебно-воспитательное подразделение образовательного учреждения, являющееся средством осуществления процесса информатизации системы образования, обеспечивающее подготовку обучающихся к жизни в условиях мирового информационного общества, повышение уровня образования. Оснащение кабинета для занятий по предмету «Информатика и ИКТ» и другим общеобразовательным дисциплинам с использованием ИКТ включает в себя: класс компьютерной техники, проекционное оборудование, учебно-наглядные пособия, оргтехнику, библиотечный фонд (книгопечатная продукция), печатные пособия, информационно-коммуникативные средства, мебель с приспособлениями для проведения теоретических и практических классов, внеклассных и факультативных занятий.

Занятия в кабинете информатики и ИКТ должны служить: формированию у учащихся современной информационной картины мира; формированию навыков использования информационных технологий, как основной составляющей профессиональной деятельности в современном информационном обществе; - формированию знаний об устройстве и функционировании современной компьютерной техники; формированию и развитию общих учебных умений и навыков; формированию обобщенного способа учебной, познавательной, коммуникативной и практической деятельности; формированию потребности в непрерывном, самостоятельном и творческом подходе к овладению новыми знаниями; формированию ключевых компетенций - готовности учащихся использовать полученные общие знания, умения и способности в реальной жизни для решения практических задач; формированию творческой личности, развитию у учащихся теоретического мышления, памяти, воображения; воспитанию подрастающего поколения, направленному на формирование у обучаемых коммуникабельности и толерантности.

В кабинете информатики и ИКТ проводятся: занятия по предмету «Информатика и ИКТ»; занятия по базовым общеобразовательным учебным предметам с использованием компьютерной техники; интегрированные уроки; экспериментальные уроки и практические занятия; внеклассные и факультативные занятия; занятия по подготовке учащихся к ЕГЭ; занятия с работниками образовательных учреждений по использованию ИКТ.

**Площадь кабинета: 121,38**

**Число рабочих мест: 20**

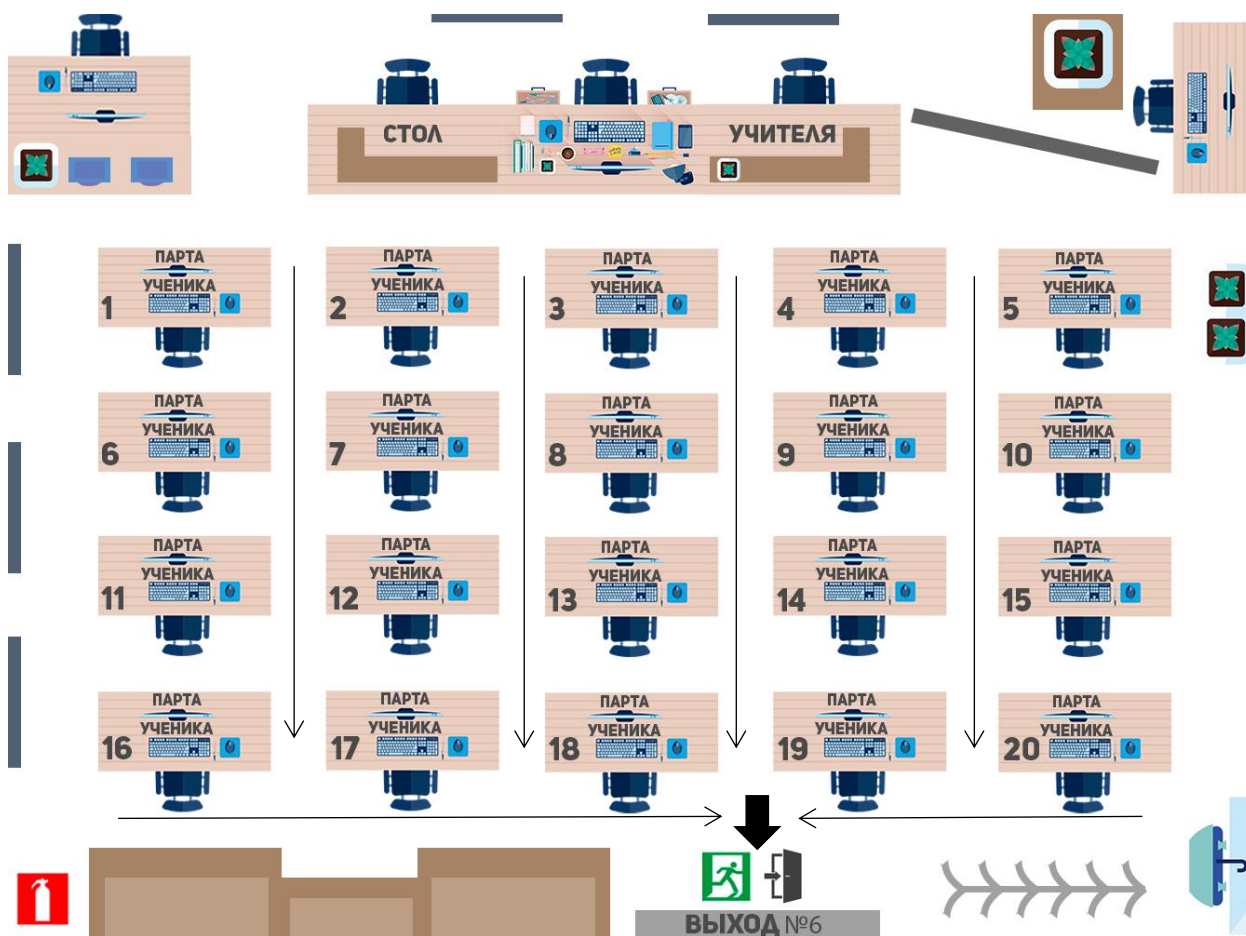
## 2. Перечень документов в кабинете

№ п/п	Наименование	Наличие
1	Паспорт кабинета	+
2	Папка «Инструкции по охране труда педагога»	+
3	Папка «Нормативно – правовое обеспечение педагогической деятельности»	+
4	Папка «Инструкции по технике безопасности, правила поведения для учащихся».	+
5	Занятость кабинета	+
6	План схема кабинета. План эвакуации из кабинета	+
7	Журналы по техники безопасности	+
8	Журнал кабинета информатики №31	+

## 3. Занятость кабинета

1 смена							
Время	Урок	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
8:00-8:40	1	+	+		+	+	
8:50-9:30	2	+	+	+	+	+	
9:50-10:30	3	+	+		+	+	
10:50-11:30	4	+	+	+	+	+	
11:45-12:25	5	+	+	+	+	+	
12:35-13:15	6	+		+		+	
2 смена							
Время	Урок	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
13:45-14:25	1	+		+	+	+	
14:45-15:25	2	+		+	+	+	
15:45-16:25	3	+					
16:40-17:20	4	+					

#### 4. План схема кабинета



#### 5. Оборудование кабинета

№	Наименование	Количество
2	Светильники	16
3	Стол учительский	4
4	Стул учительский	1
5	Компьютерные столы для учащихся	20
6	Компьютерные кресла	30
8	Книжные шкафы	4
9	Стол для демонстрации составных частей компьютера	2
10	Полка для цветов	1
11	Компьютерный стол для учителя	1
12	Шкаф для бумаг закрытый	2
13	Шкаф для бумаг полуоткрытый	2
14	Доска передвижная поворотная	1
15	Вешалка для одежды	1
16	Зеркало	1
17	Журнальный стол	1

## 6. Технические средства обучения

№ п/п	Наименование ТОО	Марка	Количество
1	<p><b>Учитительский компьютер:</b> Серийный номер <b>00252137</b> Технические характеристики <b>Операционная система:</b> Windows 7 профессиональная <b>Процессор:</b> Intel (R) Pentium (R) Dual CPU E2116 1,8 GHz <b>ОЗУ :</b> 2 ГБ <b>Тип системы:</b> 32-разрядная <b>Локальный диск С</b> - ёмкость 256 Гб <b>Локальный диск D</b> - 64 Гб <b>Локальный диск E</b> - 1Тб <b>Монитор:</b> Asus VK 193SE серийный номер С6LMFK013804 Источник бесперебойного питания</p>	Монитор: Asus VK 193SE серийный номер С6LMFK013804	1
2	<p>Рабочее место №1-20 Технические характеристики Операционная система: Windows 7 профессиональная Процессор: AMD A4 -5300 APV with Radeon (TM) Graphics 3.40 GHz ОЗУ : 4 ГБ Тип системы: 64-разрядная Локальный диск С - ёмкость 512Гб Монитор: LG Led 20EN33 Источник бесперебойного питания</p>	Монитор: LG Led 20EN33	20
3	<p><b>Рабочее место №21</b> Системный блок Монитор</p>	DNS SAMSUNG	1
4	<p><b>Компьютер для демонстрации учебного материала на экране</b> Технические характеристики <b>Операционная система:</b> Windows 7 расширенная домашняя <b>Процессор:</b> AMD Athlon (tm) II X4 645 Prossecor 3.1 GHz <b>ОЗУ :</b> 4 ГБ <b>Тип системы:</b> 64 -разрядная <b>Локальный диск С</b> - ёмкость 1 Тб <b>Монитор:</b> LG Flatron L1942SM-BF серийный номер 808NDTCD</p>	Монитор: LG Flatron	1

	3377 Источник бесперебойного питания Стол письменный		
5	МФУ (многофункциональное устройство)	Samsung 2010	1
6	Принтер чёрно-белый	Canon LBP 3000 2011	1
7	Принтер цветной	Epson L-312 2017	1
8	Проектор	Epson EMP-X3 2010	1
9	Ламинатор	ADC H65	1
10	Брошюратор	Star 150	1
11	Интерактивная система опроса и голосования Votum	2013	1
12	Звуковые колонки	DEFENDER AURORA M35, Genius	2
13	Беспроводная мышь	SunSonny	1
14	Коммутаторы	2 шт	2
15	Интерактивная доска	Interwrite	1
16	Музыкальный центр	LG 2006	1
17	Интерактивный передвижной комплекс	Newline	1
18	Ноутбук	HP	1

## 7. Электронные ресурсы

Наименование	Класс	Количество
1. DVD-диск. Мемориальный музей космонавтики. Виртуальная видео-экскурсия	10-11	1
2. CD-диск. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки физики Кирилла и Мефодия.5-6 класс	5-6	1
3. DVD-диск. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки физики Кирилла и Мефодия.8 класс	8	1
4. DVD-диск. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки физики Кирилла и Мефодия. 10 класс	10	1
5. DVD-диск. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки физики Кирилла и Мефодия. 11 класс	11	1
6. DVD – диск. Интерактивная модель солнечной системы. Интерактивное наглядное пособие	10-11	1
7. DVD-диск. Что такое свет? BBC коллекционное издание.	9	1
	11	1
8. DVD – диск. Справочник студента физики и математики	11	1
9. DVD-диск. Школьный физический эксперимент.	7-9	1

Волновая оптика		
10. DVD – диск. Мультимедийное учебное пособие нового образца. Основная школа 7-9 классы. Физика. Просвещение	10 8 10	1 1 1
11. DVD-диск. Обучающие программы нового поколения. Видеозадачник по физике. Часть 1 и 2	10	1
12. DVD-диск. Физика. Тепловые явления	7-9	1
13. DVD-диск. Космос. Чудеса солнечной системы. Часть 1 . Империя Солнца	7-9 10	1 1
14. DVD-диск. Физика. Электромагнитная индукция	10	1
15. DVD –диск. Лабораторный практикум нового поколения. Физика. Экспериментальные задачи лабораторного физического практикума	11	1
16. DVD-диск. Видеозадачник по физике 1 и 2 части	7	1
17. CD-диск. Электронное приложение к учебнику Г.Я. Мякишева. Физика 10класс	8	1
18. CD-диск. Электронное приложение к учебнику Г.Я. Мякишева. Физика 11 класс	9	1
19. CD-диск. Лабораторные работы по физике 7 класс. Виртуальная физическая лаборатория	11	1
20. CD-диск. Лабораторные работы по физике 8 класс. Виртуальная физическая лаборатория	11 11	1 1
21. CD-диск. Лабораторные работы по физике 9 класс. Виртуальная физическая лаборатория	11 11	1 1
22. CD-диск. Лабораторные работы по физике 11 класс. Виртуальная физическая лаборатория	7-9 7-9	1 1
23. CD-диск. Подготовка к ЕГЭ по физике	10	1
24. CD-диск. Л.Я. Боревский. Курс физики 21 века. Механика	7-9 7	1 1
25. CD-диск. Л.Я. Боревский. Курс физики 21 века	7	1
26. CD-диск. Л.Я. Боревский. Курс физики для школьников и абитуриентов. Базовый	8	1
27. CD-диск. Живая физика	9	1
28. CD-диск. Занимательная физика для школьников	7-11	1
29. CD-диск. Электронный задачник по физике. Механика	9 7-9	1 1
30. CD-диск. Физика.	7-9	1
31. CD-диск. Физика 7 класс. Мультимедийное приложение к учебнику Н.С. Пурушевой и Н.Е. Важевской	7-9	1
32. CD-диск. Физика 8 класс. Мультимедийное приложение к учебнику Н.С. Пурушевой и Н.Е. Важевской	9	1
33. CD-диск Энциклопедия иллюзий		
34. CD- диск. Интерактивная энциклопедия – открытая дверь в мир науки и техники		
35. CD – диск. Школа изобретателей. 9 класс		

36. CD-диск. Виртуальные лабораторные работы по физике 7-9 классы	10	1
37. CD-диск. Физика. Интерактивные творческие задания 7-9 класс		1
38. CD-диск. Дидактический и раздаточный материал. Физика 9 класс	2	1
	11	1
<b>Перечень CD-дисков и DVD-дисков по информатике и для классного руководителя</b>		1
		1
39. DVD-диск. Информатика. Готовые видео уроки им тесты на каждый день. В помощь учителю и ученику. 10 класс	10	1
40. DVD-диск. Видеопрезентации для классных часов. Жить правильно – 18 видео. Праздники -42 видео		1
41. DVD-диск. Материал по информатике, помогающий автоматизировать работу учителя и ученика. 2 класс		1
42. DVD-диск. Информатика в помощь учителю и ученику. 11 класс. Тесты, видеоуроки, поурочные планы, контрольная работа, дополнительные материалы	6	1
43. DVD-диск. Арсенал учителя информатики. Технологии разработки видеоуроков.		1
44. DVD – диск Электронная тетрадь по информатике 10 класс		1
45. DVD-диск. Язык программирования Паскаль. Видеоуроки, конспекты уроков, Программа: «Поурочный контроль ученика»	4	1
	2	1
46. DVD-диск. Презентации - это просто. Курс эффективного создания презентаций	3	1
47. DVD – диск. Информатика в помощь учителю и ученику. 7 класс. Теория, практика, проверка знаний	9-11	1
		1
48. DVD-диск. Электронная тетрадь по информатике 6 класс	4	1
49. DVD – диск. Библиотека		1
50. DVD-диск. Академические курсы. Цикл видео лекций «Основные тенденции развития предмета «Информатика»		1
		1
51. DVD-диск. Основы информатики. Проект «В мир информатики»	9	1
52. DVD-диск. Видеокурс. Подготовка к ЕГЭ по информатике. Базовый уровень		1
53. CD-диск. Информатика 4 класс		1
54. CD-диск. Информатика 2 класс		1
55. CD – диск. Увлекательная программа тренажёр для детей. Информатика		1
56. CD-диск. Информатика 3 класс		1
57. CD-диск. Демонстрационное поурочное планирование. Информатика. 9-11 классы.		1
58. CD-диск. Информатика. Материалы к урокам		1
59. CD-диск. Дизайнер интерьеров. Информатика и ИКТ		1



4 класс		1
60. CD-диск. Диагностическая работа психолога в школе. Методики, анкеты, тесты		1
61. CD-диск. Обучалка		1
62. CD-диск. Информатика. Подготовка к экзамену		1
63. CD-диск. Олимпиадные задачи по программированию		1
64. CD-диск. Готовые экзаменационные ответы. Информатика. 9 класс		1
65. CD – диск. ФГОС основного общего образования		1
66. CD-диск. Подготовка к ЕГЭ по информатике		1
67. CD – диск. Интерактивные игры в школе и дома		1
68. CD-диск. Трое из Простоквашино. Информатика с Печкиным		1
69. CD-диск. Язык программирования Паскаль без секретов.		1
70. CD-диск. Самоучитель по электронным таблицам		1
71. CD-диск. Программирование для детей. Пошаговая интерактивная обучающая система		1
72. CD-диск. Введение в интернет с электронным пособием по созданию web – страниц		1
73. CD-диск. Обучение по базам данных		1
74. CD-диск. Программирование FOXPRO		1
75. CD-диск Клавиатурный тренажёр		1
76. CD-диск. Портфолио учителя		1
77. CD-диск. Классный руководитель в средней школе		1
78. CD-диск. Портфолио ученика. Оценка достижений школьника		1
79. CD-диск. Образовательные программы и стандарты. Физика, астрономия, информатика		1
80. CD-диск. Соросовский образовательный журнал		1
81. CD-диск. Архив журнала Наука и жизнь		1
82. CD –диск. Изучаем FPHOTO SHOP		1
83. DVD-диск Элементы специальной теории относительности		1
84. DVD-диск Магнетизм. Часть 1		1
85. DVD-диск Основы акустики		1
86. DVD-диск Источники тока в электрической цепи		1
87. DVD-диск Оптические явления в природе		1
88. DVD-диск Колебания и волны		1
89. DVD-диск Фотоэффект		1
90. DVD-диск Электромагнитное излучение		1
91. DVD-диск Интерференция		1
92. DVD-диск Диффузия		1

## 8. Учебное оборудование, методические пособия

<b>Методические материалы</b>	
3-11 класс	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Примерные программы по учебным предметам. Информатика. 7-9 классы. - М.: Просвещение, 2011 г.</li><li>2. Босова Л.Л. Информатика: методическое пособие для 5-6 классов. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014 г.</li><li>3. Босова Л.Л. Информатика и ИКТ. 5-7 классы: методическое пособие. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2011 г.</li><li>4. Сухих Н.А. Поурочные разработки по информатике. 7 класс.- М.: ВАКО, 2013 г.</li><li>5. Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: поурочные разработки для 6 класса: методическое пособие - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2011 г.</li><li>6. Информатика. 3 класс: система уроков по учебнику А.В. Горячева, К.И. Гориной, Н.И. Суворовой.- Волгоград: Учитель, 2013 г.</li><li>7. Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г.</li><li>8. Угринович Н.Д. Информатика. Программа для основной школы: 7-9 классы. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г. – 2 шт</li><li>9. Босова Л.Л. Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 г.</li><li>10. Босова Л.Л.. Информатика методическое пособие для 5-6 классов.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 г.</li><li>11. Примерные программы по информатике для основной и старшей школы/ под. Ред. С.А. Бешенкова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г.</li><li>12. Кузнецова Е.Ю. Информатика. Системы счисления и компьютерная арифметика: 7-9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 г. – 2 шт</li><li>13. Кузнецова Е.Ю. Информатика. Информация. Кодирование и измерение: 7-9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 г. – 2 шт</li><li>14. Семакин И.Г. Информатика. Углубленный уровень: практикум для 10-11 классов.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 г.</li><li>15. Богомолова О.Б. Защита компьютера от вредоносных воздействий: практикум– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 г</li><li>16. Усенков Д.Ю. Коммуникационные технологии: практикум– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 г</li><li>17. Богомолова О.Б. Проектные работы с использованием электронных таблиц MS EXCEL. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 г.</li><li>18. Богомолова О.Б. Web-конструирование на HTML: практикум. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 г</li><li>19. Богомолова О.Б. Искусство презентации: практикум. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 г</li><li>20. Горячев А.В. Дизайнер интерьеров. Справочник –практикум для школьников. – М.: Баласс, 2007.</li><li>21. Горячев А.В., Островская Е.М. Конструктор игр для школьников. Справочник-практикум для учащихся 3-4 классов. М.: Баласс, 2007.</li><li>22. Горячев А.В., Островская Е.М. Графический редактор TUXPAINT для</li></ol>

	<p>школьников. Справочник-практикум для учащихся 3-4 классов. М.: Баласс, 2007.</p> <p>23. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: практикум. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г</p> <p>24. Босова Л.Л. Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 8-9 классов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.</p> <p>25. Самылкина Н.Н. Информатика. Программы для старшей школы: 10-11 классы. Углубленный уровень. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.</p> <p>26. Босова Л.Л. Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p> <p>27. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. 8-11 классы: методическое пособие. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.</p> <p>28. Калинин И.А. Основы информационной безопасности при работе в телекоммуникационных сетях. Элективный курс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.</p> <p>29. Гутман Г.Н. Учебные мини-проекты на Delphi. –М.: Чистые пруды, 2005.</p> <p>30. Программирование. 7-11 классы: информационно-познавательная деятельность учащихся/сост. М.Н. Капранова. – Волгоград: Учитель, 2013.</p> <p>31. Гданский Н.И. Информатика. Профильный уровень: практикум для 10-11 классов. - – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.</p> <p>32. Чуркина Т.Е. Итоговые тесты по информатике. 11 класс. –М.: Издательство «Экзамен», 2011.</p>
8-11 класс	<p>1. Глинка Н.В. Школьные олимпиады. Информатика. 8-11 классы.-М.: Айрис-пресс, 2008 г.</p> <p>2. Рабочие программы. Информатика и ИКТ. 8-9 классы: учебно-методическое пособие. – М.: Дрофа, 2012г.</p> <p>3. Босова Л.Л. Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 5-7 классов- М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2011г.</p> <p>4. Босова Л.Л. Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 5-7 классов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 г.</p> <p>5. Босова Л.Л. Информатика и ИКТ. Поурочные разработки для 5 класса: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 г.</p> <p>6. Зайдельман Я.Н. Эффективность алгоритмов: простые задачи и наглядные примеры.- М.: Чистые пруды, 2006 г.</p> <p>7. Иванова Е.О. Теория обучения в информационном обществе.- М.: Просвещение, 2011.</p> <p>8. Соловьева Л.Ф. Информатика и ИКТ. Практикум для 8 класса. – СПб.: БХВ-Петербург, 2007.</p> <p>9. Соловьева Л.Ф. Информатика и ИКТ. Учебник для 9 класса. – СПб.: БХВ-Петербург, 2007.</p> <p>10. Соловьева Л.Ф. Информатика и ИКТ. Учебник для 8 класса. – СПб.: БХВ-Петербург, 2007.</p> <p>11. Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.</p> <p>12. Дуванов А.А., Рудь А.В., Семенко В.П. Азы программирования. Факультативный курс. Задачник. - СПб.: БХВ-Петербург, 2005.</p> <p>13. Дуванов А.А., Рудь А.В., Семенко В.П. Азы программирования.</p>

Факультативный курс. Книга для учителя. - СПб.: БХВ-Петербург, 2005.

14. Угринович Н.Д. Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе. 7-11: Методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2007.
15. Зеленьяк О.П. Практикум по программированию на Turbo Pascal. Задачи, алгоритмы, решения. – СПб.: ООО»ДиаСофтЮП», 2002.
16. Информатика. 9-11 классы. Контрольные и самостоятельные работы по программированию/А.А. Чернов, А.Ф. Чернов. – Волгоград: Учитель, 2006 г. – 2 шт
17. Соловьева Л.Ф. Информатика и ИКТ. Практикум для 9 класса. – СПб.: БХВ-Петербург, 2007.
18. Шелепаева А.Х. Поурочные разработки по информатике: Универсальное пособие: 8-9 классы – М.: ВАКО, 2005.
19. Угринович Н.Д. Преподавание курса «Информатика и информационные технологии»: Методическое пособие для учителей. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2002.
20. Обработка текстовой информации: дидактические материалы/Л.Л. Босова и др. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2008.
21. Информатика. Конспекты уроков 9-11 классы. /А.А. Чернов, А.Ф. Чернов. – Волгоград: Учитель, 2008 г
22. Информатика. Поурочные планы по учебнику Макаровой Н.В. 8 класс ,сост. Егоров Е.А.-Волгоград:ИТД «Корифей», 2006 г.
23. Элективный курс. Мультимедийная презентация. Компьютерная графика. 9 класс./Сост. Леготина С.Н. – Волгоград: ИТД «Корифей», 2006 г.
24. Сенокосов А.И. Информатика для любознательных: кн. Для учащихся –М.: Просвещение, 2006.
25. Информатика 9 класс: элективные курсы «Создание программ на языке Паскаль». – Волгоград: Учитель, 2008.
26. Информатика. 11 класс. Поурочные планы по учебнику Н.Д. Угриновича «Информатика и информационные технологии 10-11 классы».-Волгоград: ИТД «Корифей», 2007 г.
27. Информатика. 9 класс. Тематические тесты для подготовки к ГИА. – Ростов-на-Дону:Легион-М, 2011.
28. Соколова О.Л. Универсальные поурочные разработки по информатике. 10 класс. М.:ВАКО, 2006.
29. Житкова О.А., Кудрявцева Е.К. Бейсик и Паскаль в вопросах и задачах. Рабочая тетрадь 1и 2 часть. -М.:Интеллект-Центр, 2001.
30. Житкова О.А., Кудрявцева Е.К. Основы информатики и вычислительной техники. -М.:Интеллект-Центр, 2001
31. Златопольский Д.М. Я иду на урок информатики: Задачи по программированию. 7-11 классы: Книга для учителя. – М.: Издательство «Первое сентября», 2002.
32. Информатика. 8-9 классы: поурочные планы, сост. А.С. Фёдоров. – Волгоград: Учитель, 2005.
33. Информатика в школе: Приложение к журналу «Информатика и образование». №1 – 2005. – М.: Образование и Информатика, 2005.
34. Молярчук С.Н. Основы информатики в определениях, таблицах, схемах: Справочно-учебное пособиеХарьков, издательство «Ранок», 2005.
35. Калинин И.А. Элективный курс «Основы информационной безопасности при работе в телекоммуникационных сетях». М.:

Чистые пруды, 2007.

36. Попов В.А. Macromedia Flash. М.: Чистые пруды, 2005.
37. Андреева Е.В. Комбинаторные задачи: материалы для подготовки школьников к олимпиадам по информатике. -М.: Чистые пруды, 2005.
38. Олимпиадные задания по информатике. 9-11 классы, сост. Э.С. Ларина. – Волгоград:Учитель, 2007.
39. Луций С.А. Изучаем Photoshop. –СПб.: Питер, 2004.
40. Дидактические материалы для организации тематического контроля по информатике в начальной школе, Ю.А. Аверкин, Н.В. Матвеева, А.Л. Семёнов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.
41. Шелепаева А.Х. Поурочные разработки по информатике: 8-9 классы.- М.:ВАКО, 2006. – 2 штБелоусова Л.И. Сборник задач по курсу информатики. – М.: Издательство «Экзамен», 2007.
42. Соколова О.Л. Универсальные поурочные разработки по информатике:10 класс. – М.:ВАКО, 2007.
43. Дуванов А.А. Азы информатики. Рисуем на компьютере. Книга для учителя. 7 класс - СПб.: БХВ-Петербург, 2007.
44. Дуванов А.А. Азы информатики. Рисуем на компьютере. Практикум. 7 класс. Евич Л.Н., Ф.Ф. Лысенко. СПб.: БХВ-Петербург, 2007.
45. Информатика и ИКТ. 9 класс. Подготовка к ГИА-2012. – Ростов-на-Дону:Легион-М, 2012.
46. Гейн А.Г. Информатика и информационные технологии. Тематические тесты. 9 класс. – М.:Просвещение, 2010.
47. Босова Л.Л. Занимательные задачи по информатике. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005.
48. Информатика. 5-11 классы:развёрнутое тематическое планирование по учебникам Л.Л. Босовой, Н.Д. Угриновича. – Волгоград: Учитель, 2012.
49. Контрольно-измерительные материалы. Информатика:7 класс /,сост. Н.А. Сухих. – М.:ВАКО, 2012.
50. Контрольно-измерительные материалы. Информатика:8 класс /,сост. М.В. Соловьева. Н.А. Сухих – М.:ВАКО, 2012.
51. Контрольно-измерительные материалы. Информатика:9 класс /,сост. М.В. Соловьева. – М.:ВАКО, 2012. – 2 шт
52. Контрольно-измерительные материалы. Информатика:10 класс /,сост. А.Х. Шелепаева. – М.:ВАКО, 2012.
53. Контрольно-измерительные материалы. Информатика 11 класс /,сост. А.Х. Шелепаева. – М.:ВАКО, 2012.
54. Кашаев С.М. Самостоятельная подготовка к ЕГЭ по информатике. Необходимая теория и достаточная практика. СПб.: БХВ-Петербург, 2009.
55. Самылкина Н.Н. Готовимся к ЕГЭ по информатике. Элективный курс: учебное пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.
56. Крылов С.С. Информатика. Системы счисления. Готовимся к ЕГЭ.- М.:Интеллект – Центр, 2010.
57. Крылов С.С. Информатика. Алгоритмизация и программирование. Готовимся к ЕГЭ.- М.:Интеллект – Центр, 2010.
58. Крылов С.С. Информатика. Основы логики. Готовимся к ЕГЭ.- М.:Интеллект – Центр, 2010.
59. Крылов С.С. Информатика. Информационные и телекоммуникационные технологии. Готовимся к ЕГЭ.- М.:Интеллект – Центр, 2010.

	<p>60. Информатика. Весь школьный курс в таблицах/сост. В.И. Копыл-Минск:Букмастер:Кузьма, 2012.</p> <p>61. Анеликова Л.А. Тесты. Информатика и ИКТ. 8-11 классы. М.: Дрофа, 2010.</p> <p>62. Дуванов А.А. Кухня web-мастера Сидорова. – М.: Чистые пруды, 2005.</p> <p>63. Чиртик А.А. HTML. Популярный самоучитель СПб.: БХВ-Петербург, 2006.</p> <p>64. Пожарина Г.Ю. Свободное программное обеспечение на уроке информатики. - СПб.: БХВ-Петербург, 2010.</p> <p>65. Сборник задач по программированию, Д.А. Гуденко. – СПб: Питер, 2003.</p> <p>66. Златопольский Д.М. Простейшие методы шифрования текста. – М.: Чистые пруды, 2007.</p> <p>67. Агеева И.Д. Занимательные материалы по информатике и математике. Методическое пособие. – М.: ТЦ Сфера, 2005.</p> <p>68. Немнюгин А.С., Перколаб Л.В. Изучаем Turbo Pascal. – СПб.: Питер, 2007.</p> <p>69. Немцова Т.И, Назарова Ю.В. Практикум по информатике. – М.: ИД «ФОРУМ», 2008.</p> <p>70. Фаронов В.В. Турбо Паскаль 7.0 Практика программирования. Учебное пособие. – М.: Издательство «ОМД ГРУПП», 2003.</p> <p>71. В.Б. Попов TURBP PASCAL для школьников. М.: «Финансы и статистика», 2002.</p> <p>72. Кашаев С.М. Паскаль для школьников. Подготовка к ЕГЭ. - СПб.: БХВ-Петербург, 2011.</p> <p>\</p>
--	---

### Электронные ресурсы

1. «Учи. ру» - интерактивная образовательная онлайн-платформа
2. «ЯКласс» — дистанционный тренинг для школьников
3. СтатГрад 2 — публикации
4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

Адрес сайта: <http://school-collection.edu.ru>

5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)

Адрес сайта: <http://fcior.edu.ru>

6. Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"

Адрес сайта: <http://www.ict.edu.ru>

7. Электронные ресурсы издательства БИНОМ

- 4.1 Электронное приложение к урокам информатики в начальной школе.

Разработчик - компания Кирилл и Мефодий. Состав компакт-диска «Мир информатики».

Мир информатики - диск 1

Мир информатики - диск 2

- 4.2 Клавиатурный тренажер «Руки солиста»

- 4.3 Система виртуальных лабораторий по информатике «Задачник 2-6»

#### 4.4 Набор ЦОР для работы с учащимися 5-11 классов

Коллекция ЦОР для 5-11 классов включает в себя:

наглядные пособия;  
логические игры и задачи;  
презентации;  
интерактивные тесты;  
заготовки для практикума;  
дидактические материалы;  
методические материалы для учителя.

#### 8. Открытый колледж: Информатика

Адрес сайта: <http://college.ru/informatika/>

#### 9. Сетевые компьютерные практикумы по курсу «Информатика»

Адрес сайта: <http://webpractice.cm.ru>

#### 10. Школьный клуб

Адрес сайта: <http://www.school-club.ru>

#### **Перечень сайтов, подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по информатике и физике**

<http://www.ege.edu.ru>

<http://www.alleng.ru>

<http://www.ege.do.am>

<http://www.5ballov.qip.ru>

[http://moeobrazovanie.ru/online\\_test/](http://moeobrazovanie.ru/online_test/)

Список сайтов для подготовки к ГИА и ЕГЭ

Сайт Федерального института педагогических измерений (ФИПИ): <http://www.fipi.ru/> .  
Здесь публикуется много материалов о ЕГЭ и тестовых технологиях в образовании в целом, в том числе есть демо-версии ЕГЭ с 2004 г. (новые демо-версии сначала появляются именно здесь). Много информации и по ГИА

Официальный информационный портал Единого государственного экзамена:  
<http://www.ege.edu.ru/> Главный портал по ЕГЭ

Информационная поддержка ЕГЭ и ГИА: <http://www.ctege.or+g/> Мощный ресурс, свежие новости, есть библиотека книг по подготовке к ЕГЭ и ГИА

Сайт информационной поддержки Единого государственного экзамена в компьютерной форме: <http://www.ege.ru/>

Сайт Центра оценки качества образования: <http://centeroko.ru/> Аналитические отчеты по результатам ЕГЭ, тестам PISA и др.

Педагогическое сообщество Екатерины Пашковой: <http://pedsovet.su> Много тренажеров по подготовке, созданных учителями, по адресу: <http://pedsovet.su/load/62>

Большая коллекция материалов по ЕГЭ и ГИА и подготовке к ним: <http://www.alleng.ru/edu/hist6.htm>

Опорные конспекты Фомина : <http://planetashkol.ru/ts/history-online/about/>

Обзор сервисов онлайн-тестирования ЕГЭ и ГИА

1. <http://www.egesha.ru/>

Самый большой выбор тестов на сегодняшний день. Прохождение доступно без регистрации.

2. <http://ege.yandex.ru/>

Тесты от Яндекса. Содержатся все предметы по ЕГЭ и два предмета по ГИА. Встречаются устаревшие и не актуальные задания.

3. [http://vk.com/app2792306\\_6017246](http://vk.com/app2792306_6017246)

Приложение "ВКонтакте". Очень большое количество тестов и удобная навигация. Полезное времяпровождение в социальной сети :)

4. <http://www.rosbalt.ru/eg/>

Тестирование от Росбалта.

5. «РЕШУ ОГЭ»

<https://inf-oge.sdamgia.ru/>

Система "Решу ОГЭ" от Д. Гущина. Система предлагает решать задания из открытого банка заданий ОГЭ. Предметы: Математика, Физика, Биология, Информатика, Русский язык, Обществознание, Литература, История.

### Наглядные пособия

Наименование	Класс	Количество
1. Твой друг компьютер. Информация вокруг нас	5-11	1
2. Программировать значит понимать	8-11 3-11	1 1
3. Уголок здоровья	8-11	1
4. Язык программирования Pascal	9,11	1
5. Подготовка к ЕГЭ и	3-11	1



ГИА по информатике 6. Компьютер и безопасность 7. Правила безопасной работы с компьютером 8. В мире информации 9. Информационные технологии 10. Системная магистраль Портретная галерея	3-11	1
	3-11	1
	3-11	1
	3-11	1
Специальное оборудование	Компьютер для демонстрации устройства компьютера (видеокарта, материнская плата, процессоры, оперативная карта, сетевая карта, соединительные провода, куллер, клавиатура, мышь, принтер, источник бесперебойного питания, жёсткие диски, dvd –привод, защитный экран) Дискеты 3 –х 5-дюймовые, съёмные носители, лазерные диски	1
Демонстрационные плакаты Папки с дидактическим и раздаточным материалом		10 20

### 9. Перспективный план развития кабинета на 2020-2024годы

п/п	Что планируется	Сроки исполнения	Ответственный
<b>До 2023 года</b>			
1	Замена компьютеров для учеников		Администрация
2	Приобретение дополнительного оборудования: клавиатуры, компьютерные мыши, наушники на		Администрация

	каждое рабочее место, съёмные жёсткие диски, источники бесперебойного питания		
3	Замена линолеума в кабинете		Администрация
4	Приобретение лицензий на электронные учебники		Администрация
<b>В течение года</b>			
1.	Текущий ремонт кабинета	ежегодно	Зав. Кабинетом, тех. персонал
2.	Оборудовать затемнением окна кабинета	В течение года	Зав. кабинетом
3.	Пополнение поурочной базы презентаций, интерактивных пособий, дидактических материалов	В течение года	Зав. кабинетом
4.	Создание базы проектов учащихся	В течение года	Зав. кабинетом
5.	Пополнять банк олимпиадных заданий.	В течение года	Зав. кабинетом
6.	Продолжить работу по накоплению раздаточного материала.	В течение года	Зав. кабинетом
7	Участие в сетевых конкурсах в сети Интернет	В течение года	Зав. кабинетом
8	Обновление стендов в кабинете информатики	В течение года	Зав. кабинетом
9	Сохранение материально-технической базы кабинета.	В течение года	Зав. кабинетом
10	Проведение методических семинаров в рамках ЦОС для учителей	В течение года	Зав. кабинетом