



муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение

«Средняя школа № 25»

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «СШ №25»
Н.Ф. Белавина
Приказ № 606 от « 01 » 09 2016г

ПАСПОРТ КАБИНЕТА

№ 309

г. НИЖНЕВАРТОВСК, 2016

Структура

1. Акт приёмки кабинета
2. График занятости учебного кабинета
3. Инвентарная ведомость на оборудование
(мебель, электрооборудование)
4. Образовательные ресурсы
5. УМК
6. Расстановка мебели
7. Требования к оснащению образовательного процесса
8. Анализ работы учебного кабинета
9. Перспективный план учебного кабинета
10. Инструкции, правила пожарной безопасности
11. Правила пользования учебным кабинетом

График занятости кабинета

I смена I полугодие 2016 – 2017 учебного года

№ урока	Понедельник Класс /учитель	Вторник Класс/учитель	Среда Класс/учитель	Четверг Класс/учитель	Пятница Класс/учитель
1	8а Галкина Л.А.	10б Галкина Л.А.	8а Галкина Л.А.	8а Галкина Л.А.	8а Галкина Л.А.
2	10б Бирлова Т.Л.	10а Галкина Л.А.	10б Галкина Л.А.	5б Бирлова Т.Л.	10б Галкина Л.А.
3	7а Бирлова Т.Л.	11а Бирлова Т.Л.	10а Галкина Л.А.		10а Галкина Л.А.
4	7б Бирлова Т.Л.		8а Галкина Л.А.		
5	9а Бирлова Т.Л.	6б Бирлова Т.Л.		9а Бирлова Т.Л.	5а Бирлова Т.Л.
6	9б Бирлова Т.Л.	6а Бирлова Т.Л.	10а Бирлова Т.Л.	9б Бирлова Т.Л.	
7	-			-	-

Инвентарная ведомость на мебель

	Наименование	Инв.№ по школе.
1	Компьютерный стол	1060080762
2	Компьютерный стол	1060080763
3	Компьютерный стол	1060080764
4	Компьютерный стол	1060080765
5	Компьютерный стол	1060080766
6	Компьютерный стол	1060080767
7	Компьютерный стол	1060080768
8	Компьютерный стол	1060080769
9	Компьютерный стол	1060080760
10	Компьютерный стол	1060080761

Образовательные ресурсы

Информационные ресурсы по информатике и ИКТ.

<http://www.alleng.ru/edu/comp.htm> – образовательные ресурсы – информатика.

<http://wordexpert.ru> – профессиональная работа в Word

<http://www.excel-study.com> – секреты работы в Microsoft Excel

<http://powerlexis.ru> – клуб PowerPoint – создан для специалистов, которые активно используют презентации в своей деятельности

<http://power-p.ru> – архив презентации PowerPoint для учителей и учеников

<http://office.microsoft.com/ru-ru> – шаблоны для документов Word, Excel, PowerPoint (расписание занятий, оформление презентаций, открытки, бланки, ведомости и мн.др.)

<http://videouroki.net> – на этом сайте вы найдете отборный материал по самообразованию ориентированный на изучение современных информационных технологий, и пользуясь наглядными видеуроками

<http://www.igraza.ru> – IgraZa.ru - этот сайт – об «интеллектуальном спорте», о занимательных задачах, о том, какие они бывают и как над ними работать, а также – как их составлять самому

<http://kpolyakov.narod.ru/school/ppt.htm> – сайт Константина Полякова: методические материалы и программное обеспечение, все для школьников и учителей! Великолепные презентации и очень полезная подборка статей о правильном использовании PowerPoint!

<http://24ikt.ru> – сайт Голиковой Марины Николаевны, педагога доп. образования, КДПиШ, г. Красноярск – авторские методические разработки. Представленные ресурсы предназначены для обучения через интернет и включают мультимедийную составляющую. Все ресурсы апробированы в дистанционном обучении

http://somit.ru/informatika_karta.htm – подготовка к ЕГЭ с помощью интерактивной анимацией

<http://uchinfo.com.ua> – "Учительница информатики" сайт Марины Евгеньевны Макаровой для учителей информатики. На нем Вы найдете авторские комплексные методические разработки уроков: презентации, планы уроков, задания для контрольных и практических работ. Весь материал тщательно систематизирован. На сайте работает библиотека электронных книг

<http://www.dr-co.ru/page-referat.html> – рефераты, статьи, уроки

<http://www.kollega13.narod.ru> – создание компьютерных тестов средствами MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, Visual Basic

<http://inf777.narod.ru/> – Сайт для учителей информатики «Информатика в школе»

<http://oivt.ru/> – Сообщество учителей информатики

<http://www.alleng.ru/edu/comp1.htm> – Образовательные ресурсы Интернета – Информатика «К уроку информатики»

<http://videouroki.net/> – Видеуроки в сети Интернет

<http://www.infojournal.ru/index.htm> – Научно-методический журнал «Информатика и образование»

http://somit.ru/informatika_karta.htm – Информатика в анимациях

<http://www.school.dentro.ru/index.php> – Информатика в школе

<http://www.computer-museum.ru> – Виртуальный компьютерный музей

<http://www.compulenta.ru/> – Интернет-издание "Компюлента", посвященное новостям компьютерной индустрии, науки и техники

<http://www.wisesoft.ru/> – Каталог офф-лайн журналов (большой выбор компьютерных журналов)
<http://chernykh.net/> – История компьютера
<http://inf1.info/> – Планета информатики
<http://olympiads.ru/index.shtml> – Олимпиадная информатика
<http://www.teachvideo.ru/faq> – Коллекция видеуроков по разным сферам IT-тематики
<http://www.spohelp.ru/> – Пакет свободного программного обеспечения для образовательных учреждений РФ
<http://www.intuit.ru/> – Интернет университет информационных технологий
<http://newb.by.ru/index.html> – Учебные языки программирования
Российские и региональные административные информационные ресурсы
<http://www.ed.gov.ru> – сайт Министерства образования РФ
<http://www.kodeks.net> – информационно-правовой сервер
<http://www.informika.ru> – центр Информации Министерства общего и профессионального образования РФ «Информика»
<http://www.admcity.nnov.ru> – официальный информационный сервер Н.Новгорода
Каталоги образовательных ресурсов
<http://www.school.holm.ru> – «Школьный мир»
<http://www.school.edu.ru> – российский общеобразовательный портал
<http://www.alledu.ru> – сайт «Все образование в Интернет»
<http://www.phis.org.ru/education/saity.shtml> – сайт «Обзор образовательных серверов»
<http://www.km.ru/> – мультипортал KM.RU
<http://fcior.edu.ru> - федеральный центр информационно-образовательных ресурсов

- Списки федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2011/2012 учебный год - http://www.edu.ru/db/mo/Data/d_10/m2080.html
- Электронные образовательные ресурсы, представленные издательством Бином Лаборатория Знаний <http://methodist.lbz.ru/iunk/informatics/er.php>
- Набор ЦОР для работы с учащимися 5-7 классов <http://www.lbz.ru/files/5814/>
- Интерактивные ресурсы к учебнику 7-го класса УМК Л. Л. Босовой <http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/3/flash.php>
- ЭОР к курсу И.Г. Семакина «Информатика и ИКТ», 8-9 классы [http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/a21edc9a-abe4-49a6-ae55-25488285cfe0/?interface=teacher&class\[\]=50&class\[\]=51&subject\[\]=19](http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/a21edc9a-abe4-49a6-ae55-25488285cfe0/?interface=teacher&class[]=50&class[]=51&subject[]=19)
- Издательство Просвещение – <http://prosv.ru>
- Издательство Дрофа – <http://drofa.ru>
- Онлайн-учебник Л.З.Шауцукковой - <http://book.kbsu.ru>
 - <http://www.piter-press.ru/> - Издательство Питер-Пресс
- Информатика. Комплект Н. В. Макаровой <http://makarova.piter.com/> -
- DVD-приложение к учебно-методическому комплексу Н. В. Макаровой <http://makarova.piter.com/> -файловый-архив/dvd-приложение
- Дополнительные материалы к уроку информатики <http://makarova.piter.com/файловый-архив/-файлы-умк>

• Видеоуроки к практическим работам по учебникам Н.В.Макаровой
<http://makarova.piter.com/> -файловый-архив/видеоуроки

Электронные библиотеки

<http://www.bestlibrary.ru/> – On-line библиотека

<http://www.km.ru/literature> – электронная библиотека LIB.KM.ru

<http://www.kulichki.com/moshkow> – библиотека Максима Мошкова

<http://www.nlr.ru/> – Российская национальная библиотека (г. Санкт-Петербург)

<http://cl.ru/> – Централизованная библиотечная система «Киевская» (г. Москва)

<http://www.gpntb.ru/> – Государственная публичная научно-техническая библиотека России

Виртуальные музеи

<http://www.museum.ru/> – портал «Музеи России»

<http://www.hermitage.ru/> – Государственный ЭРМИТАЖ

<http://www.darwin.museum.ru/> – Государственный Дарвиновский музей

<http://www.artmuseum.r52.ru> – Нижегородский государственный художественный музей

Энциклопедии

<http://www.krugosvet.ru/> – On-line Энциклопедия Кругосвет

<http://www.mega.km.ru/> – мегаэнциклопедия «Кирилл и Мефодий»

<http://www.edic.ru/> – электронные словари

<http://www.ab.ru/~kleio> – Ассоциация "История и компьютер"

Учебники ФГОС в DjVu:

- Босова Л.Л. - Информатика 5 класс ФГОС [2013].djv (5,3 Mb)
- Босова Л.Л. - Информатика 6 класс ФГОС [2013].djv (8,9 Mb)
- Босова Л.Л. - Информатика 7 класс ФГОС [2013].djvu (10,4 Mb)
- Босова Л.Л. - Информатика 8 класс ФГОС [2014].djvu (4,8 Mb)
- Босова Л.Л. - Информатика 9 класс ФГОС [2013].djvu (6,2 Mb)

Учебники ФГОС в PDF:

- Босова Л.Л. - Информатика 5 класс ФГОС [2013].pdf (17,3 Mb)
- Босова Л.Л. - Информатика 6 класс ФГОС [2013].pdf (20,4 Mb)
- Босова Л.Л. - Информатика 7 класс ФГОС [2013].pdf (18,7 Mb)
- Босова Л.Л. - Информатика 8 класс ФГОС [2014].pdf (8,4 Mb)
- Босова Л.Л. - Информатика 9 класс ФГОС [2013].pdf (13,4 Mb)

Рабочие тетради ФГОС в DjVu:

- Босова Л.Л. - Информатика 5 кл, рабочая тетрадь ч.1 [2016].djvu (1,9 Mb)
- Босова Л.Л. - Информатика 5 кл, рабочая тетрадь ч.2 [2016].djvu (1,5 Mb)
- Босова Л.Л. - Информатика 6 кл, рабочая тетрадь ч.1 [2016].djvu (1,9 Mb)
- Босова Л.Л. - Информатика 6 кл, рабочая тетрадь ч.2 [2016].djvu (1,9 Mb)
- Босова Л.Л. - Информатика 7 кл, рабочая тетрадь ч.1 [2016].djvu (1,5 Mb)
- Босова Л.Л. - Информатика 7 кл, рабочая тетрадь ч.2 [2016].djvu (1,7 Mb)
- Босова Л.Л. - Информатика 8 кл, рабочая тетрадь ч.1 [2016].djvu (1,6 Mb)
- Босова Л.Л. - Информатика 8 кл, рабочая тетрадь ч.2 [2016].djvu (1,5 Mb)
- Босова Л.Л. - Информатика 9 кл, рабочая тетрадь ч.1 [2016].djvu (1,7 Mb)
- Босова Л.Л. - Информатика 9 кл, рабочая тетрадь ч.2 [2016].djvu (2,0 Mb)

Рабочие тетради ФГОС в PDF:

- Босова Л.Л. - Информатика 5 кл, рабочая тетрадь ч.1 [2016].pdf (3,4 Mb)
- Босова Л.Л. - Информатика 5 кл, рабочая тетрадь ч.2 [2016].pdf (3,2 Mb)

Босова Л.Л. - Информатика 6 кл, рабочая тетрадь ч.1 [2016].pdf (3,8 Mb)

Босова Л.Л. - Информатика 6 кл, рабочая тетрадь ч.2 [2016].pdf (3,8 Mb)

Босова Л.Л. - Информатика 7 кл, рабочая тетрадь ч.1 [2016].pdf (2,7 Mb)

Босова Л.Л. - Информатика 7 кл, рабочая тетрадь ч.2 [2016].pdf (3,1 Mb)

Босова Л.Л. - Информатика 8 кл, рабочая тетрадь ч.1 [2016].pdf (3,0 Mb)

Босова Л.Л. - Информатика 8 кл, рабочая тетрадь ч.2 [2016].pdf (2,6 Mb)

Босова Л.Л. - Информатика 9 кл, рабочая тетрадь ч.1 [2016].pdf (2,7 Mb)

Босова Л.Л. - Информатика 9 кл, рабочая тетрадь ч.2 [2016].pdf (4,5 Mb)

Методические пособия ФГОС в DjVu:

Босова Л.Л. - Информатика. Программа для основной школы 5-6 и 7-9 классы ФГОС [2015].djvu (1,3 Mb)

Босова Л.Л. - Информатика. Методическое пособие для 5-6 классов ФГОС [2014].djvu(4,8 Mb)

Босова Л.Л. - Информатика. Методическое пособие для 7-9 классов ФГОС [2015].djvu (7,2 Mb)

Босова Л.Л. - Занимательные задачи по информатике [2013].djv (1,5 Mb)

Методические пособия ФГОС в PDF:

Босова Л.Л. - Информатика. Программа для основной школы 5-6 и 7-9 классы ФГОС [2015].pdf (3,9 Mb)

Босова Л.Л. - Информатика. Методическое пособие для 5-6 классов ФГОС [2014].pdf(16,8 Mb)

Босова Л.Л. - Информатика. Методическое пособие для 7-9 классов ФГОС [2015].pdf (17,7 Mb)

Босова Л.Л. - Занимательные задачи по информатике [2013].pdf (5,8 Mb)

Ссылки на материалы Босовой Л.Л. на сайте издательства БИНОМ. Лаборатория знаний:

Авторская мастерская Босовой Людмилы Леонидовны (УМК, ЭОР, методические пособия, программы, поурочные планирования и т.п.)

Электронное приложение к учебнику "Информатика" для 5 класса ФГОС

Электронное приложение к учебнику "Информатика" для 6 класса ФГОС

Набор цифровых образовательных ресурсов для 8 класса

Набор цифровых образовательных ресурсов для 9 класса

Презентации (чтоб не скачивать по одной):

Презентации для учебника 5 класса ФГОС.rar (68,7 Мб)

Презентации для учебника 6 класса ФГОС.rar (80,7 Мб)

Презентации для учебника 7 класса ФГОС.rar (72,7 Мб)

Презентации для учебника 8 класса.rar (74,6 Мб)

Презентации для учебника 9 класса.rar (65,4 Мб)

Заготовки для компьютерного практикума

5 класс - заготовки.rar (0,3 Мб)

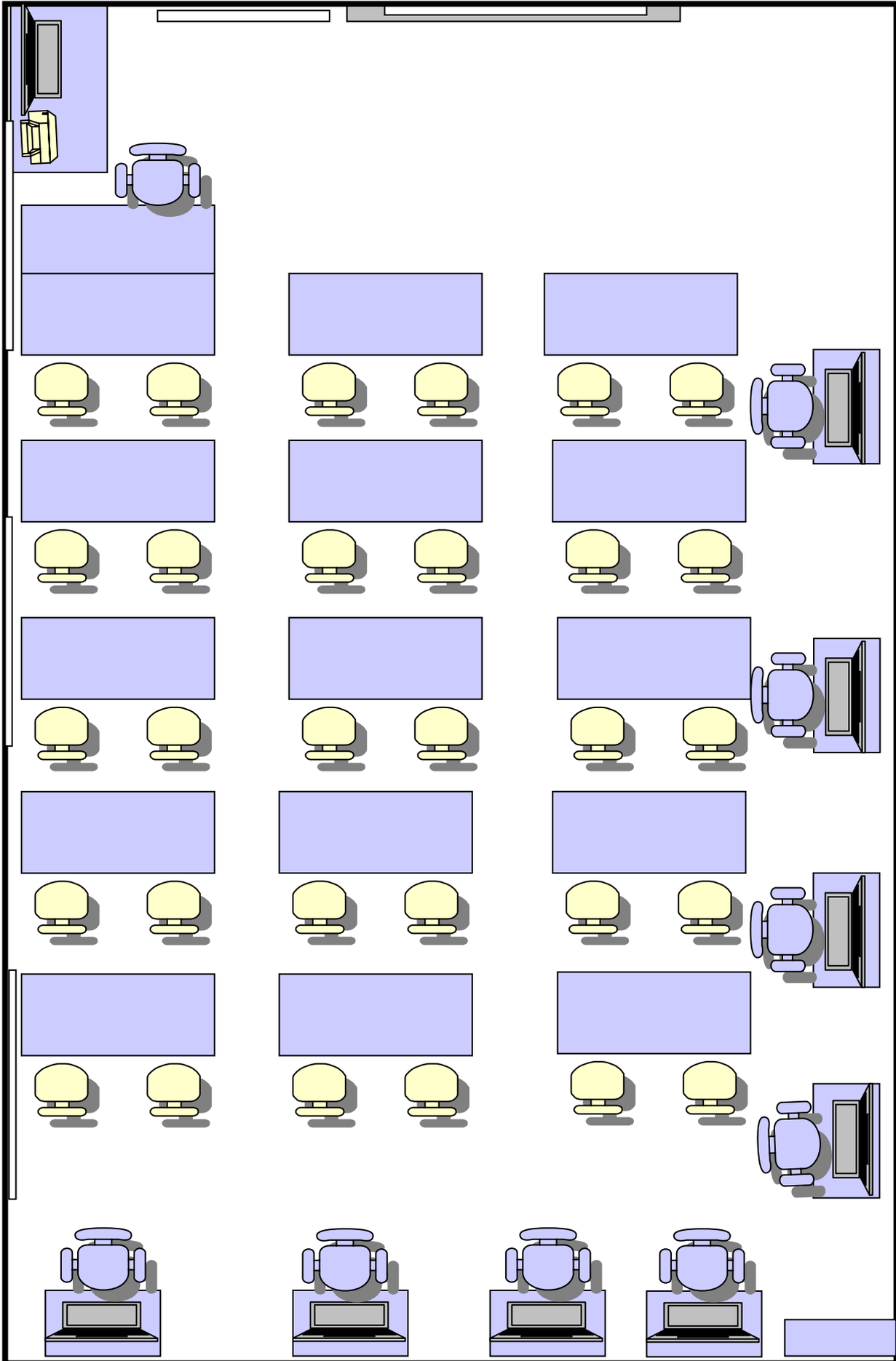
6 класс - заготовки.rar (0,8 Мб)

6 класс - заготовки для Linux.rar (0,9 Мб)

7 класс - заготовки.rar (0,3 Кб)

8 класс - заготовки.rar (0,6 Кб)

Расстановка мебели 309 кабинет



Анализ работы кабинета за 2015-2016 учебный год

Информационный кабинет №309 в 2015-2016 учебном году использовался для работы в 5-11 классы учителем информатики Бирловой Т.Л. и учителями математики Закряновой З.Н., Галкиной Л.А. Учебная нагрузка кабинета информатики в 2015-2016 учебном году составляла 27 часов.

При проведении уроков использовался имеющийся в кабинете раздаточный, демонстрационный и дидактический материалы. Библиотека пополнилась новыми пособиями. Разрабатывались способы и методы внедрения информационно-коммуникационных технологий. Велась работа по систематизации и накоплению методического материала по математике и информатике.

В кабинете имеется расписание работы кабинета. Большой вклад в работе оказывают электронные учебники, интерактивное оборудование, выход в сеть интернет.

Из запланированных для приобретения в 2015-2016 году наименований объектов и средств материально-технического обеспечения имеется:

1. Интерактивная доска;
2. Проектор.

Остальные объекты не приобретены по причине отсутствия финансирования.

Кабинет готов для работы. Ученические столы и стулья находятся в удовлетворительном состоянии. В кабинете производится проветривание на каждой перемене, влажная уборка раз в день и генеральная уборка каждый месяц.

Выполнение санитарно – гигиенических норм способствует сохранению и укреплению здоровья учащихся.

В учебном кабинете имеются дидактические материалы, справочники, таблицы, раздаточный материал, которые постоянно пополняются.

План работы кабинета математики №309

на 2016 – 2017 учебный год

<i>№</i>	<i>Содержание работы</i>	<i>Срок</i>
1.	Подготовка кабинета к новому учебному году Систематизировать учебные пособия в шкафах	Сентябрь
2.	Обновление учебно-методического обеспечения кабинета (дидактического материала, тестов, текстов контрольных работ, опорных конспектов, раздаточных материалов).	Сентябрь - октябрь
3.	Мероприятия по обеспечению соблюдения в кабинете правил техники безопасности и санитарно-гигиенических требований (обеспечение сохранности кабинета в целом).	Октябрь
4.	Обновление дидактического материала в соответствии с новой программой	В течение года
5.	Проведение предметной недели	По плану школы
6.	Выпуск математических газет	Предметная неделя
7.	Пополнение медиатеки новыми электронными учебниками для использования на уроках и при подготовке к ним	В течение года
8.	Пополнение индивидуальных карточек с заданиями для организации контрольных, практических и самостоятельных работ	В течение года
9.	Разработка сценариев внеклассных мероприятий	В течение года
10.	Разработка мультимедийных уроков и использование их	В течение года
11.	Разработка разноуровневых уроков с использованием ИКТ	В течение года
12.	Подведение итогов работы кабинета	Май
13.	Составление плана работы на следующий учебный год	Май
14.	Планируется приобрести в 2016 году: 1.Видеофильмы. 2.Слайды.	

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ КАБИНЕТА

Для качественного изучения предмета «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» целесообразно дооснастить кабинет информатики следующим оборудованием:

1. Принтер струйный для цветной печати;
2. Сканер;
3. Колонки или наушники для рабочих мест учеников;
4. Интерактивную доску;
5. Информационные плакаты по информатике.

В плане повышения методического уровня изучения предмета целесообразно иметь в кабинете информатики или в библиотеке учебное пособие Л. Босова «Информатика. Практическое руководство по работе на ПК», Л. Босова «Информатика 7-9, 10-11», Л. Босова «Учебник 5, 6, 7», которые выгодно отличаются от других учебников и учебных пособий своей современностью, глубиной и подробностью изложения материала, а также последовательностью и нормированностью объема информационных доз. Учебные пособия содержат весь материал из состава базовых компонент для среднего образовательного учреждения с ориентацией на приобретение навыков квалифицированного пользователя, а также для освоения учащимися специальностей, в которых присутствует значительная доля функций профессионального использования вычислительной техники.

Кроме того, чтобы быть в курсе современного развития информационных технологий и идти в ногу со временем, целесообразно выписывать в школу газету «Компьютер пресс», в котором публикуется информация обо всех последних компьютерных достижениях.

Перспективный план развития кабинета

№ п/п	Что планируется	Сроки	Ответственный	Результат
1.	Приобретение сканера	2016	Чернышева Е.В.	
2.	Ремонт пола в кабинете	2016	Чернышева Е.В.	
3	Принтер струйный для цветной печати	2015	Чернышева Е.В.	
5.	Колонки или наушники для рабочих мест учеников	2016	Чернышева Е.В.	
6.	Сканер	2016	Чернышева Е.В.	
7.	Информационные плакаты по информатике	2016	Чернышева Е.В.	

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«СШ №25»

ЖУРНАЛ
УЧЕТА И ПЕРЕДАЧИ ОБОРУДОВАНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
№ 309

Заведующий учебным кабинетом:

Чернышева Е.В.

