**ФОРМА**

**Учебно-методическое оснащение образовательного процесса**

**2014-2015 у.г.**

**ИНФОРМАТИКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | класс | Программа: автор, название, издательство,гриф Министерства образования, год издания. | Количество часов в неделю | Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе предмета в качестве обязательной |
| Предусмотренопрограммой | Соответствует учебномуплану школы на 2014-2015учебный год |
| Учебники:автор учебника, название, издательство, год издания, гриф Министерства образования | Перечень бумажных и электронных пособий |
| **ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ** |  |  |
| 1 | Информатика | 5А | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП 0ОО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л. Л.Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год. Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 1 | 1 | Босова Л. Л. «Информатика» 5 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год.Гриф:«Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 2 | Информатика | 5 А | Рабочая программа составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л.Л. «Программа курса информатики и ИКТ для 5-6 классов средней общеобразовательной школы» издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»). | 1 | 1 | Информатика: учебник для 5 классаАвторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2014Допущен Министерством образования и науки Российской Федерации | Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителяАвторы: Бородин М. Н. Год издания: 2013Информатика : рабочая тетрадь для 5 классаАвторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2014Электронное приложение к УМК по информатике 5-9 класс |
| 3 | Информатика | 5Б | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП 0ОО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л. Л.Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год. Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 1 | 1 | Босова Л. Л. «Информатика» 5 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 4 | Информатика  | 5 Б | Рабочая программа составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л.Л. «Программа курса информатики и ИКТ для 5-6 классов средней общеобразовательной школы» издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»). | 1 | 1 | Информатика: учебник для 5 классаАвторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2014Допущен Министерством образования и науки Российской Федерации | Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителяАвторы: Бородин М. Н. Год издания: 2013Информатика : рабочая тетрадь для 5 классаАвторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2014Электронное приложение к УМК по информатике 5-9 класс |
| 5 | Информатика | 5В | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП 0ОО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л. Л.Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год. Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 1 | 1 | Босова Л. Л. «Информатика» 5 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 6 | Информатика  | 5 В | Рабочая программа составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л.Л. «Программа курса информатики и ИКТ для 5-6 классов средней общеобразовательной школы» издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»). | 1 | 1 | Информатика: учебник для 5 классаАвторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2014Допущен Министерством образования и науки Российской Федерации | Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителяАвторы: Бородин М. Н. Год издания: 2013Информатика : рабочая тетрадь для 5 классаАвторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2014Электронное приложение к УМК по информатике 5-9 класс |
| 7 | Информатика | 5Г | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП 0ОО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л. Л.Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год. Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 1 | 1 | Босова Л. Л. «Информатика» 5 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 8 | Информатика  | 5 Г | Рабочая программа составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л.Л. «Программа курса информатики и ИКТ для 5-6 классов средней общеобразовательной школы» издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»). | 1 | 1 | Информатика: учебник для 5 классаАвторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2014Допущен Министерством образования и науки Российской Федерации | Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителяАвторы: Бородин М. Н. Год издания: 2013Информатика : рабочая тетрадь для 5 классаАвторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2014Электронное приложение к УМК по информатике 5-9 класс |
| 9 | Информатика | 6А | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП 0ОО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л. Л.Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год. Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 1 | 1 | Босова Л. Л. «Информатика» 6 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 10 | Информатика  | 6А | Рабочая программа составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л.Л. «Программа курса информатики и ИКТ для 5-6 классов средней общеобразовательной школы» издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»). | 1 | 1 | Информатика: учебник для 6 классаАвторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2014Допущен Министерством образования и науки Российской Федерации | Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителяАвторы: Бородин М. Н. Год издания: 2013Информатика : рабочая тетрадь для 6 классаАвторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2014Электронное приложение к УМК по информатике 5-9 класс |
| 11 | Информатика | 6Б | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП 0ОО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л. Л.Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год. Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 1 | 1 | Босова Л. Л. «Информатика» 6 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 12 | Информатика  | 6 Б | Рабочая программа составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л.Л. «Программа курса информатики и ИКТ для 5-6 классов средней общеобразовательной школы» издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»). | 1 | 1 | Информатика: учебник для 6 классаАвторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2014Допущен Министерством образования и науки Российской Федерации | Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителяАвторы: Бородин М. Н. Год издания: 2013Информатика : рабочая тетрадь для 6 классаАвторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2014Электронное приложение к УМК по информатике 5-9 класс |
| 13 | Информатика | 6В | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП 0ОО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л. Л.Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год. Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 1 | 1 | Босова Л. Л. «Информатика» 6 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 14 | Информатика  | 6 В | Рабочая программа составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л.Л. «Программа курса информатики и ИКТ для 5-6 классов средней общеобразовательной школы» издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»). | 1 | 1 | Информатика: учебник для 6 классаАвторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2014Допущен Министерством образования и науки Российской Федерации | Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителяАвторы: Бородин М. Н. Год издания: 2013Информатика : рабочая тетрадь для 6 классаАвторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2014Электронное приложение к УМК по информатике 5-9 класс |
| 15 | Информатика | 6Г | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП 0ОО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л. Л.Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год. Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 1 | 1 | Босова Л. Л. «Информатика» 6 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 16 | Информатика  | 6 Г | Рабочая программа составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л.Л. «Программа курса информатики и ИКТ для 5-6 классов средней общеобразовательной школы» издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»). | 1 | 1 | Информатика: учебник для 6 классаАвторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2014Допущен Министерством образования и науки Российской Федерации | Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителяАвторы: Бородин М. Н. Год издания: 2013Информатика : рабочая тетрадь для 6 классаАвторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2014Электронное приложение к УМК по информатике 5-9 класс |
| 17 | Информатика | 6Д | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП 0ОО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л. Л.Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год. Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 1 | 1 | Босова Л. Л. «Информатика» 6 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 18 | Информатика  | 6 Д | Рабочая программа составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л.Л. «Программа курса информатики и ИКТ для 5-6 классов средней общеобразовательной школы» издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»). | 1 | 1 | Информатика: учебник для 6 классаАвторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2014Допущен Министерством образования и науки Российской Федерации | Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителяАвторы: Бородин М. Н. Год издания: 2013Информатика : рабочая тетрадь для 6 классаАвторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю. Год издания: 2014Электронное приложение к УМК по информатике 5-9 класс |
| 19 | Информатика | 7А | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП 0ОО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л. Л.Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год. Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 1 | 1 | Босова Л. Л. «Информатика» 7 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2008год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 20 | Информатика и ИКТ | 7А | Рабочая программа учителя Бадьиной Л.И. составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и ИКТ и авторской программы Босовой Л.Л. (методическое пособие «Программы для общеобразовательных учреждений», составитель М. Н. Бородин)Москва. Бином. Лаборатория знаний. 2012. Гриф: «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1 | 1 | Л.Л. Босова,Информатика и ИКТ.Учебник для 7 класса. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2009. «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова Уроки информатики в 5-7 классах. Методическое пособие. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2008.2. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова Информатика. Рабочая тетрадь для 7 класса. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013.3.<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/> |
| 21 | Информатика | 7Б | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП 0ОО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л. Л.Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год. Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 1 | 1 | Босова Л. Л. «Информатика» 7 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2008год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 22 | Информатика и ИКТ | 7Б | Рабочая программа учителя Бадьиной Л.И. составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и ИКТ и авторской программы Босовой Л.Л. (методическое пособие «Программы для общеобразовательных учреждений», составитель М. Н. Бородин)Москва. Бином. Лаборатория знаний. 2012. Гриф: «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1 | 1 | Л.Л. Босова,Информатика и ИКТ. Учебник для 7 класса. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2009. «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова Уроки информатики в 5-7 классах. Методическое пособие. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2008.2. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова Информатика. Рабочая тетрадь для 7 класса. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013.3.<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/> |
| 23 | Информатика | 7В | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП 0ОО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л. Л.Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год. Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 1 | 1 | Босова Л. Л. «Информатика» 7 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2008год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 24 | Информатика и ИКТ | 7В | Рабочая программа учителя Бадьиной Л.И. составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и ИКТ и авторской программы Босовой Л.Л. (методическое пособие «Программы для общеобразовательных учреждений», составитель М. Н. Бородин)Москва. Бином. Лаборатория знаний. 2012. Гриф: «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1 | 1 | Л.Л. Босова,Информатика и ИКТ. Учебник для 7 класса. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2009. «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова Уроки информатики в 5-7 классах. Методическое пособие. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2008.2. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова Информатика. Рабочая тетрадь для 7 класса. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013.3.<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/> |
| 25 | Информатика | 7Г | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП 0ОО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л. Л.Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год. Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 1 | 1 | Босова Л. Л. «Информатика» 7 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2008год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 26 | Информатика и ИКТ | 7Г | Рабочая программа учителя Бадьиной Л.И. составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и ИКТ и авторской программы Босовой Л.Л. (методическое пособие «Программы для общеобразовательных учреждений», составитель М. Н. Бородин)Москва. Бином. Лаборатория знаний. 2012. Гриф: «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1 | 1 | Л.Л. Босова,Информатика и ИКТ. Учебник для 7 класса. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2009. «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова Уроки информатики в 5-7 классах. Методическое пособие. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2008.2. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова Информатика. Рабочая тетрадь для 7 класса. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013.3.<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/> |
| 27 | Информатика | 7Д | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП 0ОО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л. Л.Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год. Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 1 | 1 | Босова Л. Л. «Информатика» 7 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2008год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 28 | Информатика и ИКТ | 7Д | Рабочая программа учителя Бадьиной Л.И. составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и ИКТ и авторской программы Босовой Л.Л. (методическое пособие «Программы для общеобразовательных учреждений», составитель М. Н. Бородин)Москва. Бином. Лаборатория знаний. 2012. Гриф: «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1 | 1 | Л.Л. Босова,Информатика и ИКТ. Учебник для 7 класса. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2009. «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова Уроки информатики в 5-7 классах. Методическое пособие. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2008.2. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова Информатика. Рабочая тетрадь для 7 класса. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013.3.<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/> |
| 29 | Информатика | 8А | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП 0ОО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Босовой Л. Л.Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2007год. Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 1 | 1 | Семакин И. Г. «Информатика» 8 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2005год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 30 | Информатика и ИКТ | 8А | Рабочая программа учителя Бадьиной Л.И. составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и ИКТ и авторской программы Семакина И.Г., Залоговой Л.А., Русакова С.В., Шестаковой Л.В. (методическое пособие «Программы для общеобразовательных учреждений», составитель М. Н. Бородин)Москва. Бином. Лаборатория знаний. 2012. Гриф: «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1 | 1 | И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова,Информатика и ИКТ. Базовый уровень. Учебник для 8 класса. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012. «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1. А.Х. Шелепаева, Поурочные разработки по информатике: 8-9 классы, 2009.2. Л. Залогова, М. Плаксин и др. Информатика. Задачник-практикум в двух томах. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2006.3.Цветкова М. С.Информатика. УМК для основной школы [Электронный ресурс]: 7–9 классы. Базовый уровень. Методическое пособие для учителя. Эл.изд.—М. :БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.4. <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/> |
| 31 | Информатика | 8Б | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Семакина И. Г. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2005 год. Гриф «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 1 | 1 | Семакин И. Г. «Информатика» 8 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2005год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 32 | Информатика и ИКТ | 8Б | Рабочая программа учителя Бадьиной Л.И. составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и ИКТ и авторской программы Семакина И.Г., Залоговой Л.А., Русакова С.В., Шестаковой Л.В. (методическое пособие «Программы для общеобразовательных учреждений», составитель М. Н. Бородин)Москва. Бином. Лаборатория знаний. 2012. Гриф: «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1 | 1 | И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова,Информатика и ИКТ. Базовый уровень. Учебник для 8 класса. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012. «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1. А.Х. Шелепаева, Поурочные разработки по информатике: 8-9 классы, 2009.2. Л. Залогова, М. Плаксин и др. Информатика. Задачник-практикум в двух томах. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2006.3.Цветкова М. С.Информатика. УМК для основной школы [Электронный ресурс]: 7–9 классы. Базовый уровень. Методическое пособие для учителя. Эл.изд.—М. :БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.4. <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/> |
| 33 | Информатика | 8В | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Семакина И. Г. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2005 год. Гриф «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 1 | 1 | Семакин И. Г. «Информатика» 8 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2005год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 34 | Информатика и ИКТ | 8В | Рабочая программа учителя Бадьиной Л.И. составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и ИКТ и авторской программы Семакина И.Г., Залоговой Л.А., Русакова С.В., Шестаковой Л.В. (методическое пособие «Программы для общеобразовательных учреждений», составитель М. Н. Бородин)Москва. Бином. Лаборатория знаний. 2012. Гриф: «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1 | 1 | И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова,Информатика и ИКТ. Базовый уровень. Учебник для 8 класса. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012. «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1. А.Х. Шелепаева, Поурочные разработки по информатике: 8-9 классы, 2009.2. Л. Залогова, М. Плаксин и др. Информатика. Задачник-практикум в двух томах. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2006.3.Цветкова М. С.Информатика. УМК для основной школы [Электронный ресурс]: 7–9 классы. Базовый уровень. Методическое пособие для учителя. Эл.изд.—М. :БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.4. <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/> |
| 35 | Информатика | 8Г | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Семакина И. Г. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2005 год. Гриф «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 1 | 1 | Семакин И. Г. «Информатика» 8 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2005год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 36 | Информатика и ИКТ | 8Г | Рабочая программа учителя Бадьиной Л.И. составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и ИКТ и авторской программы Семакина И.Г., Залоговой Л.А., РусаковаС.В., Шестаковой Л.В. (методическое пособие «Программы для общеобразовательных учреждений», составитель М. Н. Бородин)Москва. Бином. Лаборатория знаний. 2012. Гриф: «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1 | 1 | И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова,Информатика и ИКТ. Базовый уровень. Учебник для 8 класса. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012. «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1. А.Х. Шелепаева, Поурочные разработки по информатике: 8-9 классы, 2009.2. Л. Залогова, М. Плаксин и др. Информатика. Задачник-практикум в двух томах. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2006.3.Цветкова М. С.Информатика. УМК для основной школы [Электронный ресурс]: 7–9 классы. Базовый уровень. Методическое пособие для учителя. Эл.изд.—М. :БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.4. <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/> |
| 37 | Информатика | 9А | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Семакина И. Г. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2008 год. Гриф «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 2 | 2 | Семакин И. Г. «Информатика» 9 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2008год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 38 | Информатика и ИКТ | 9А | Рабочая программа учителя Бадьиной Л.И. составлена на основеООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и ИКТ и авторской программы Семакина И.Г., Залоговой Л.А., Русакова С.В., Шестаковой Л.В. (методическое пособие «Программы для общеобразовательных учреждений», составитель М. Н. Бородин)Москва. Бином. Лаборатория знаний.2012. Гриф: «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 2 | 2 | И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова,Информатика и ИКТ. Базовый уровень. Учебник для 9 класса. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012. «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1. А.Х. Шелепаева, Поурочные разработки по информатике: 8-9 классы, 20092. Ф.Ф. Лысенко, Информатика и ИКТ. Тематические тесты, 9 класс.3. Н.А. Сухих. Поурочные разработки по информатике. 9 класс, М: ВАКО, 2013.4. Л. Залогова, М. Плаксин и др. Информатика. Задачник-практикум в двух томах. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2006.5. Цветкова М. С.Информатика. УМК для основной школы [Электронный ресурс]: 7–9 классы. Базовый уровень. Методическое пособие для учителя. Эл.изд.—М. :БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.6. <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/> |
| 39 | Информатика | 9б | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Семакина И. Г. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2008 год. Гриф «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 2 | 2 | Семакин И. Г. «Информатика» 9 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2008год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 40 | Информатика и ИКТ | 9Б | Рабочая программа учителя Бадьиной Л.И. составлена на основеООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и ИКТ и авторской программы Семакина И.Г., Залоговой Л.А., Русакова С.В., Шестаковой Л.В. (методическое пособие «Программы для общеобразовательных учреждений», составитель М. Н. Бородин)Москва. Бином. Лаборатория знаний. 2012. Гриф: «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 2 | 2 | И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова,Информатика и ИКТ. Базовый уровень. Учебник для 9 класса. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012. «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1. А.Х. Шелепаева, Поурочные разработки по информатике: 8-9 классы, 20092. Ф.Ф. Лысенко, Информатика и ИКТ. Тематические тесты, 9 класс.3. Н.А. Сухих. Поурочные разработки по информатике. 9 класс, М: ВАКО, 2013.4. Л. Залогова, М. Плаксин и др. Информатика. Задачник-практикум в двух томах. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2006.5. Цветкова М. С.Информатика. УМК для основной школы [Электронный ресурс]: 7–9 классы. Базовый уровень. Методическое пособие для учителя. Эл.изд.—М. :БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.6. <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/> |
| 41 | Информатика | 9В | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и авторской программы Семакина И. Г. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2008 год. Гриф «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 2 | 2 | Семакин И. Г. «Информатика» 9 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2008год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
|  | Информатика и ИКТ | 9В | Рабочая программа учителя Бадьиной Л.И. составлена на основеООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и ИКТ и авторской программы Семакина И.Г., Залоговой Л.А., Русакова С.В., Шестаковой Л.В. (методическое пособие «Программы для общеобразовательных учреждений», составитель М. Н. Бородин)Москва. Бином. Лаборатория знаний. 2012. Гриф: «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 2 | 2 | И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова,Информатика и ИКТ. Базовый уровень. Учебник для 9 класса. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012. «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1. А.Х. Шелепаева, Поурочные разработки по информатике: 8-9 классы, 20092. Ф.Ф. Лысенко, Информатика и ИКТ. Тематические тесты, 9 класс.3. Н.А. Сухих. Поурочные разработки по информатике. 9 класс, М: ВАКО, 2013.4. Л. Залогова, М. Плаксин и др. Информатика. Задачник-практикум в двух томах. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2006.5. Цветкова М. С.Информатика. УМК для основной школы [Электронный ресурс]: 7–9 классы. Базовый уровень. Методическое пособие для учителя. Эл.изд.—М. :БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.6. <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/> |
| **СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ** |  |  |
| 42 | Информатика | 10А | Рабочая программа учителя Овсеенко В.П. составлена на основе авторской программы Семакина И. Г. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2008 год. Гриф «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» | 1 | 1 | Семакин И. Г. «Информатика» 10 класс. Москва «БИНОМ.»Лаборатория знаний, 2009год.Гриф: «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации» |  |
| 43 | Информатика и ИКТ | 11А | Рабочая программа учителя Бадьиной Л.И. составлена на основе ООП ООО МАОУ «СОШ № 55» по информатике и ИКТ и авторской программы Семакина И.Г., Залоговой Л.А., Русакова С.В., Шестаковой Л.В. (методическое пособие «Программы для общеобразовательных учреждений», составитель М. Н. Бородин)Москва. Бином. Лаборатория знаний. 2012. Гриф: «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1 | 1 | И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер.Информатика и ИКТ. Базовый уровень. Учебник для 10-11 классов. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2009. «Рекомендовано МО и науки РФ к использованию в ОП в ОУ, реализующих ОПОО» | 1.И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина.Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10-11 классов, М.: Бином. Лаборатория знаний, 2009.2.Цветкова М. С.Информатика. УМК для старшей школы [Электронный ресурс]: 10–11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие для учителя. Эл.изд.—М. :БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.3.<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/> |
|  |  |  |  |  |  |  |  |