КАБИНЕТ №23

ЗАВЕДУЮЩИЙ КАБИНЕТОМ СПИЦЫНА Н.А.

МБОУ «ШКОЛА №127»

Учебно-методическая и справочная литература

1. Учебники

		Автор,
Кла	Наименование	издательство, год
CC		издания
	Информатика: Учебник для 5	Л.Л.Босова,
	класса	А.Ю.Босова. – М.:
5		БИНОМ.
		Лаборатория знаний
		,2015.
	Информатика: Учебник для 6	Л.Л.Босова,
	класса	А.Ю.Босова. – М.:
6		БИНОМ.
		Лаборатория знаний
		,2016.
	Информатика: Учебник для 7	Л.Л.Босова,
l _	класса	А.Ю.Босова. – М.:
7		БИНОМ.
		Лаборатория знаний
	14.1	,2017.
	Информатика: Учебник для 8	Л.Л.Босова,
8	класса	А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ.
0		БипОм. Лаборатория знаний
		,2018.
	Информатика и ИКТ: учебник для	И.Д.Угринович – М.:
	8 классов	БИНОМ.
8	0 1010002	Лаборатория
		знаний,2010.
	Информатика и ИКТ: учебник для	И.Д.Угринович – М.:
	9 классов	БИНОМ.
9		Лаборатория
		знаний,2009.
10	Информатика и ИКТ. Учебник 10	Н.В.Макарова. –
10	класс.	СПб.: Питер, 2008.
	Информатика и ИКТ.	Н.Д.Угринович. –
11	Профильный уровень: учебник	М.:БИНИМ.Л
	для 11 класса	аборатория знаний,
		2008

	1.4 1 1.4. 4. - 1.4.4.	T=
	Информатика и ИКТ. Базовый	Н.Д.Угринович. –
10	уровень: учебник для 10 класса.	М.:БИНИМ.Лаборато
		рия знаний, 2008
	Информатика 10-й класс.	И.Г.Семакин,
		Е.К.Хеннер. –
10		М.:БИНОМ.
		Лаборатория знаний,
		2005
	Информатика и	Н.Д.Угринович. –
10-	информационные технологии.	М.:БИНИМ.
11	Учебник для 10-11 классов.	Лаборатория знаний,
		2005
	Информатика и ИКТ. Базовый	Н.Д.Угринович. –
11	уровень: учебник для 11 класса	М.:БИНИМ.Л
11		аборатория знаний,
		2008
11	Информатика и ИКТ. Учебник 11	Н.В.Макарова. –
1 1	класс.	СПб.: Питер, 2008.
	Информатика. 10 класс.	Поляков К.Ю,
	Углубленный уровень	Еремин Е.А М.:
10		БИНОМ.
		Лаборатория
		знаний,2017.
11	Информатика. 11 класс.	Поляков К.Ю,
	Углубленный уровень	Еремин Е.А М.:
		БИНОМ.
		Лаборатория
		знаний,2017.

2. Методические и учебные пособия

Nº	Наименование	Автор,
п/п		издательство
		, год издания
1.	Рабочие программы по	Сост.
	информатике и ИКТ. 5-11 классы.	Смыковская. –
		М.: Глобус,
		2008.
2.	Информатика в схемах.	Астафьева
		H.E. – M.:
		БИНОМ.
		Лаборатория
		знаний, 2006.
3.	Кабинет информатики.	Роберт И.В.,
	Методическое пособие.	Босова Л.Л.,
		Давыдов В.П.

		и др. – М.: БИНОМ.
		ДЛаборатория знаний, 2007.
4.	Уроки информатики в 5-7 классах: Методическое пособие.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2007.
5.	Преподавание курса «Информатика и ИКТ в основной и старшей школе»: Методическое пособие. 7-11	Угринович Н.Д. – М.БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006
6.	Практикум по информатике и информационным технологиям; Учебное пособие для общеобразовательных учреждений.	Угринович Н.Д. – М.БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006
7.	Информатика и ИКТ. Задачник по моделированию. 9-11 класс. Базовый уровень.	Макарова Н.В. – Питер. 2007.
8.	Универсальные поурочные разработки по информатике 10 класс	Соколова О.Л. – М.:ВАКО, 2007
9.	Поурочные разработки по информатике: базовый уровень. 10 – 11 классы.	Шелепаева А.Х. – М.:ВАКО, 2007
10.	Информатика. 10-11 классы. Методические рекомендации.	Удалова Т.Л., Гаврилова О.А. – Саратов:Лице й, 2007.
11.	Информатика. 9-11 классы. Контрольные и самостоятельные работы по программированию.	Чернов А.А., Чернов А.Ф. – Волгоград:Учи тель, 2009.
12.	Информатика(программирование) 11 клас. Поурочные планы. Часть I.	Карасев П.Н. – Волгоград, 2002.
13.	Задачи по программированию (библиотечка программиста)	Абрамов С.А. и др. – М.:Наука.Гл.ре д.физмат. лит., 1988
14.	Начала информатики (библиотечка программиста)	Абрамов С.А. и др. – М.:Наука.Гл.ре

		1
		д.физмат.
		лит1989
15.	Turbo Pascal в задачах и	Культин Н.Б. –
	примерах.	СПб.:БХВ-
		Петербург,
		2007.
16.	Исследование информационных	Угринович
	моделей. Элективный курс.	Н.Д. –
	Учебное пособие.	М.:БИНОМ.
		Лаборатория
		знаний, 2006.
17.	Информационные системы и	Семакин И.Г.,
	модели. Элективный курс:	Хеннер Е.К –
	Учебное пособие.	М.:БИНОМ.
		Лаборатория
		знаний, 2005.
18.	Компьютерная графика.	Залогова Л.А.
	Элективный курс: Практикум.	М.: БИНОМ.
		Лаборатория
10		знаний, 2005.
19.	Учимся проектировать на	Монахов М.Ю.
	компьютере. Элективный курс:	– М.:БИНОМ.
	Практикум.	Лаборатория
		знаний, 2006.
20.	Математические основы	Андреева Е.В.
	информатики. Элективный курс. Учебное пособие.	– М.:БИНОМ.
	учеоное посооие.	Лаборатория знаний, 2005.
21.	Анимация в Macromedia Flash	Переверзев
21.	МХ (практикум).	С.И. –
	IVIX (Практикум).	М.:БИНОМ.
		Лаборатория
		знаний, 2005.
22.	Информатика. 10-11 классы:	Ларина Э.С. –
	элективный курс «Редактор	Волгоград:
	Flash MX»	Учитель, 2008.
23.	КОМПАС– 3D V9. Трехмерное	Герасимов
_0.	проектирование.	А.А. – СПб.:
		БХВ-
		Петербург,
		2008.
24.	Информатика для 10-11 классов:	Чернов А.А.,
	сборник элективных курсов.	Чернов А.Ф. –
		Волгоград:
		Учитель, 2007.
25.	Стандартные программы	Богомолова
	Windows: Практикум	О.Б. – М.:
		БИНОМ.
		DVITIONI.

_	<u></u>	
		Лаборатория
		знаний, 2005
26.	Базы данных: конспект лекций.	Экзамен в
		кармане. – М.:
		Эксмо, 2007.
27.	Информатика и	Цветкова А.В.
	информационные технологии:	– M.: Эксмо,
	конспект лекций.	2008.
28.	Рекомендации по созданию	Бельчусов
	сайта школы: от замысла до	A.A. –
	воплощения: Практическое	М.:АРКТИ,
	пособие.	2008.
29.	Итоговые тесты по информатике:	Кошелев М.В.
	10-11 классы. УМК	– M.:
	Н.Д.Угриновича.	Издательство
	тыда гринови ка	«Экзамен»,
		2009.
30.	Справочник школьника по	Кошелев М.В.
00.	информатике. УМК	— М ·
	Н.Д.Угриновича.	Издательство
	т.д.этриповита.	«Экзамен»,
		2007.
31.	Методическое пособие по	Ботвинников
• · · ·	черчению: к учебнику А.Д.	А.Д. – М.: АСТ:
	Ботвинникова и др. «Черчение 7-	Астрель, 2006.
	8 классы»	7 (0.1503)15, 2000.
32.	Применение международных	М., 2006 г.
	информационых технологий:	,
	применение ИКТ в учебном	
	процессе	
33.	intel"Обучение для будущего":	М.: Интернет-
	Учеб.пособие - 7-е изд.испр.	Университет
		Информацион
		НЫХ
		Технологий.
		2006.
34.	Intel"Обучение для	M., 2002
	будущего"(при поддержке	,
	Microsoft).	
35.	Учебные проекты с	М.:БИНОМ.Ла
	использованием Vicrosoft Office:	боратория
	Методическое пособие для	знаний, 2007.
	учителя.	
36.	Персональный компьютер:	М.:БИНОМ.Ла
_ _ .	настройка и техническая	боратория
	поддержка: Методическое	знаний, 2006.
	пособие для учителя.	2.10.17.11, 20001
	1.000000 Attri y initotini.	1

37.	Основы программирования на примере Visual Basic/Net: Методическое пособие для учителя.	М.:БИНОМ.Ла боратория знаний, 2006.
38.	Образовательные ресурсы сети Интернет. Для общего и среднего (полного) общего образования. Каталог. Выпуск 2.	Москва, 2007
39.	Тестирование по информатике в формате ЕГЭ: рекомендации по решению заданий	. Зорин М.В., Зорина Е.М. – Волгоград: Учитель, 2009.
40.	ЕГЭ 2009. Информатика. Сборник экзаменационных заданий.	Якушин П.А., Крылов С.С М.:Эксмо, 2009.
41.	ЕГЭ 2010. Информатика: сдаем без проблем!.	Островская Е.М.– М.:Эксмо, 2009.
42.	Информатика. Практикум по выполнению тестовых заданий ЕГЭ: учебно-методическое пособие.	Чуркина Т.Е М.:Издательст во «Экхамен», 2010.
43.	ЕГЭ. Информатика. Универсальный справочник.	Трофимова И.А.– М.: Эксмо, 2010.
44.	ЕГЭ. Информатика. Тематическая рабочая тетрадь ФИПИ.	Крылов С.С. – М.:Издательст во «Экзамен», 2010

3. Литература

(книги для внеклассного чтения, внеклассной работы, подготовки к олимпиадам)

подготовки к олимпиадам)		
Мендель А.В,	Информатика. 9-11 классы: подготовка	
Колегаева	учащихся к олимпиадам. Задачи,	
E.M.	упражнения, методические	
	рекомендации. – Волгоград: Учитель,	
	2009.	
Глинка Н.В.	Школьные олимпиады. Информатика.	
	8-11 классы. – М.: Айрис-пресс, 2007.	
Горяинов В.С.	Школьные олимпиады: физика,	
и др.	математика, информатика 8-11 класс.	
	– Ростов н/Д: Феникс, 2007.	

Ларина Э.С.	Олимпиадные задания по
	информатике. 9-11 классы. –
	Волгоград: Учитель, 2007.
Зорин М.В.,	Тестирование по информатике в
Зорина Е.М.	формате ЕГЭ: рекомендации по
•	решению заданий. –Волгоград:
	Учитель, 2009.
Якушин П.А.,	ЕГЭ 2009. Информатика. Сборник
Крылов С.С.	экзаменационных заданий. М.:Эксмо,
прынов о.о.	2009.
Островская	ЕГЭ 2010. Информатика: сдаем без
Е.М.	
	проблем!. – М.:Эксмо, 2009.
Чуркина Т.Е.	Информатика. Практикум по
	выполнению тестовых заданий ЕГЭ:
	учебно-методическое пособие.
	М.:Издательство «Экхамен», 2010.
Трофимова	ЕГЭ. Информатика. Универсальный
И.А.	справочник. – М.: Эксмо, 2010.
Крылов С.С.	ЕГЭ. Информатика. Тематическая
	рабочая тетрадь ФИПИ. –
	М.:Издательство «Экзамен», 2010
Макарова Н.В.	Рабочая тетрадь по информатике. 6
·	класс. – СПб.: Питер, 2003.
Леонтьев В.П.	Как защитить компьютер от ошибок и
	сбоев.– М.: ОЛМА-ПРЕСС
	Образование, 2005.
Залогова Л.А.	Компьютерная графика. Элективный
Carioroba 71.7 t.	курс: Учебное пособие. , Л.А.Залогова.
	- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний,
	2009г 213с., 16с.ил
Ботвинников	Черчение: учеб. Для
А.Д.	общеобразовательных учреждений
	/А.Д.Ботвинников, В.Н.Виноградов,И.С
	Вышнепольский - 4-у изд., дораб
	М.:АСТ:Астрель, 2007 221, [3]с.:ил.
Гарднер М.	Математические досуги. Пер. с англ.
	Ю.А.Данилова.
	Под.ред.Я.А.Смородинскоко. М.,
	"Оникс", 1995, 469 стр. с илл.
Аменицкий	Забавная арифметика
Н.Н., Сахаров	СПб.:Лань.1996 157 с.
И.П.	
Хонсбергер Р.	Математические изюминки: Пер.с
	англ М.:Найка. Гл.ред. Физ
	мат.лит.,1992176с(Б-чка
	"Квант".Вып.83).
Гарднер М.	Математические чудеса и тайны:
. «PH.10P 1VI.	Пер.с англ./Под.ред. Г.Е.Шилова 5-е

	изд., стер Ь.:Наука. Гл.ред.физ
	мат.лит., 1986, 128 с.
Слоер К.	Математические фантазии:Пер. с
	англ М.:Мир, 1993 184 с., ил.
Смирнов В.Ф.,	Путешествие в страну тайн
Чирва А.Н.	(Познавательные игры в семье)М.:
	Новая школа, 1993 208 с.
Игнатьев Е.И.	Математическая смекалка.
	Занимательные задачи, игры, фокусы,
	парадоксы М., Омега, 1994 192
	с.:ил.