

**Методическое обеспечение кабинета
информатики и технологии**

Заведующий кабинетом Шимусюк Светлана Васильевна

№ п/п	Наименование	Имеется в наличии
УМК		
1.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. 5 класс», 2013 год	1
2.	Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: Учебник для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010	1
3.	Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012	1
4.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.	1
5.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика и ИКТ : учебник для 9 класса, — М.:БИНОМ, Лаборатория Базовых Знаний, 2013	1
6.	Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень. Учебник для 10 класса. 4-е издание – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.	1
7.	Учебник по технологии 5 класс. И.А Сасова, М.Б. Павлова, М.И. Гуревич, Дж. Питт М.: «Винтана-Граф», 2013.	16
8.	Учебник по технологии 6 класс. И.А Сасова, М.Б. Павлова, М.И. Гуревич, Дж. Питт М.: «Винтана-Граф», 2013.	15
9.	Учебник по технологии 7 класс. И.А Сасова, М.Б. Павлова, М.И. Гуревич, Дж. Питт М.: «Вентана-Граф», 2013.	16
10.	Павлова, М. Б. Технология : 8 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / М. Б. Павлова, И. А. Сасова, М. И. Гуревич, Дж. Питт ; под ред. И. А. Сасовой. – М. : Винтана-Граф, 2008.	1
Методическая литература		
11.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Уроки информатики в 5–7 классах: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.	1
12.	Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. – 6-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009	1
13.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Рабочая тетрадь по информатике. 5	1

	класс», 2013 год	
14.	Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.	1
15.	Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007	1
16.	Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012	1
17.	Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика и ИКТ : рабочая тетрадь для 9 класса. — М.:БИНОМ, Лаборатория Базовых Знаний, 2013	1
18.	Золотова С.И. Практикум по Access. — М.: Финансы и статистика, 2005	1
19.	Босова Л.Л. Преподавание информатики в 5-7 классах –М.: БИНОМ.Лаборатория знаний, 2009	1
Материалы к олимпиадам, внеурочным и внеклассным видам деятельности по предмету		
20.	Чернов А.Ф. Информатика. 9-11 классы: олимпиадные задачи с решениями и подробным анализом. — Волгоград: Учитель, 2007	1
21.	Дуванов А.А. Web –конструирование. HTML. — СПб.: БХВ-Петербург, 2005	1
22.	Лыскова В.Ю., Ракитина Е.А. Логика в информатике.; М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2004.	1
23.	Гордон Я. Язык программирования Паскаль без секретов : Учебное пособие по программированию на ПК — М.: ЗАО «Новый издательский дом», 2004	1
24.	Шауцукова Л.З. Информатика: Учебное пособие для 10-11 классов общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение, 2004	1
25.	Информатика и ИКТ. Подготовка к ЕГЭ 2011. Типовые задачи / Под ред. Проф. Макаровой Н.В. — СПб.: Питер, 2011	1
Наглядный материал		
26.	Плакаты к учебникам по информатике Босовой Л.Л и Босовой А.Ю. в электронном виде	имеется
Раздаточный материал		
27.	Раздаточный материал для практических работ в графическом редакторе «Paint»	имеется
28.	Раздаточный материал для практических работ в текстовом процессоре Microsoft Office Word	имеется
29.	Раздаточный материал для практических работ в приложении Microsoft Office Power Point	имеется
30.	Раздаточный материал для практических работ в электронных таблицах Microsoft Office Excel	имеется
31.	Раздаточный материал для практических работ в СУБД ACCESS	имеется
32.	Раздаточный материал для практических работ в ЛОГОМИРАХ	имеется

Разное		
33.	Соловьёва Л.Ф. Компьютерные технологии для учителя. СПб «БХВ-Петербург», 2003	имеется
34.	Ушаков Д.М., Юркова Т.А. Паскаль для школьников – СПб.: Питер, 2010	имеется