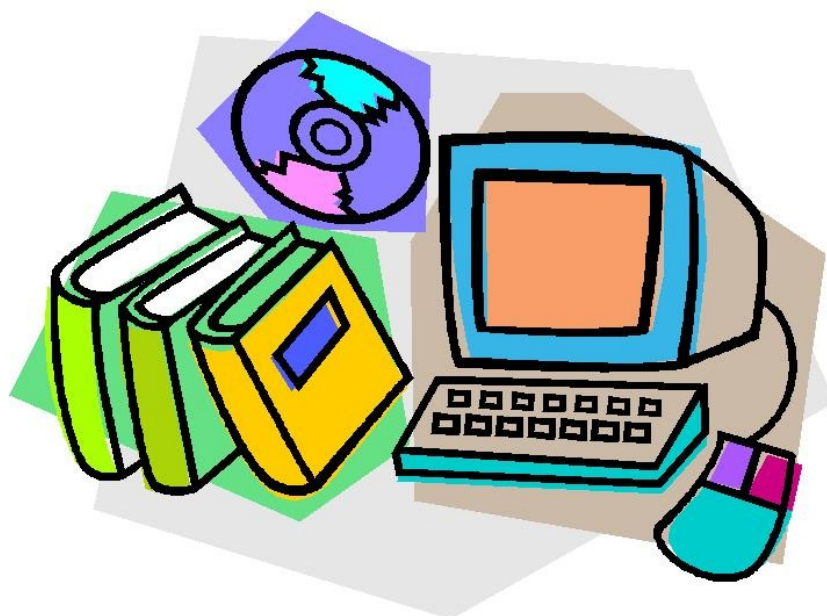


# Паспорт кабинета информатики



**Заведующий кабинетом:  
Колосов Дмитрий Александрович**

## д.Бор

### ПАСПОРТ

#### компьютерного класса

- Муниципальное общеобразовательное учреждение «Борская средняя общеобразовательная школа»
- Адрес: 187650, Ленинградская обл., Бокситогорский р-н, д.Бор, д.
- С какого года ВДТ и ПЭВМ используются в учебном процессе: 2014г.
- Оборудование кабинета:
  - Расположение – 2 этаж.
  - Площадь помещения: 51 м<sup>2</sup>.
  - Объём помещения: 127,5 м<sup>3</sup>.
  - Высота помещения: 2,5м.
  - Наличие лаборантской: нет.
  - Отделка помещения: стены – побелка, краска  
потолок – побелка  
пол – линолеум
- Требования к ВДТ и ПЭВМ.
- Типы компьютеров: Pentium-core3
- Фамилия, имя, отчество заведующей кабинетом – Колосов Дмитрий Александрович
- Фамилия, имя, отчество лаборанта –
- Параллели, для которых оборудован кабинет 1-11 классы
- Число посадочных мест для работы на ПК 11
- Число посадочных мест для теоретической части занятия 22.

### ОПИСЬ

#### имущества и документации кабинета №

№п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Учительский стол (компьютерный)	1 без ин
2.	Парты двухместные	13 без ин
3.	Стулья ученические	34 без ин
4.	Кресло	
5.	Шкаф	2 ИН 1101090079 ИН 1101090078
6.	Интерактивная доска ActiveBoard	1 ИН 11013400149
7.	Проектор Epson	1 ИН 11013400150
8.	Сканер Epson	1 ИН 11013400151

9.	Компьютерное оборудование (приложение)	1 комплект (12) ИН 11013400251 ИН 11013400252 ИН 11013400253 ИН 11013400254 ИН 11013400255 ИН 11013400256 ИН 11013400257 ИН 11013400258 ИН 11013400259 ИН 11013400260 ИН 11013400261 ИН 11013400262 2 компьютера (АРМ преподавателя) ИН 1101040037 ИН 11013400263
10.	Паспорт кабинета информатики	1
11.	Паспорт компьютера	14
12.	Инструкция по технике безопасности	1
13.	Журнал использования ЭВМ	1
14.	Прилагаемая документация <ul style="list-style-type: none"> <li>• к ЭВМ,</li> <li>• к сканеру Epson,</li> <li>• к проектору Epson</li> </ul>	14 компл. 1 компл. 1 компл.
15.	CD с драйверами <ul style="list-style-type: none"> <li>• к ЭВМ,</li> <li>• к сканеру Epson,</li> <li>• к проектору хегох</li> </ul>	14 1 1 ин
16.	Столы компьютерные	13 ин 11010600001 11010600002 11010600003 11010600004 11010600005 11010600006 11010600007 11010600008 11010600009 11010600010 11010600098 11010600099 11010600100

**Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета информатики**

Оборудование	Название/Характеристики	Количество
Корпус	Super Power	14
Монитор	Proview R9RQ6B0043817	14
Видеокарта	PCI-E 128MB (ATI Radeon X300 SE) TD	14
Клавиатура	стандартная	14
		14
Процессор	Intel® Pentium core 3® CRU 3.06GHz	14
		14
Винчестер	HDD 500GB SATA (7200)	14
CD-ROM	CDRW/DVD IDE	14
Мышь	Microsoft PS/2	14
Оперативная память	DIMM 512MB PC4300 DDR2	14
Модель Материнской платы	P5PL2 (s775, I945PL, ATX)	14
Блок питания	PSU 350W ATX12V	14
Операционная система	Microsoft Windows 7 Professional (5.1, сборка 2600)	14
Звуковые колонки/наушники	Dialog	1
Сканер	epson	1

## План работы кабинета информатики на 2018/2019 учебный год

№ п/п	Что планируется	Сроки	Отметка об исполнении
1.	Сбор методического и программного обеспечения образовательного процесса.	2018-2019	
2.	Анализ и адаптация компьютерных программ тематическому плану образовательных программ.	2018-2019	
3.	Обучение администрации и педагогического коллектива школы.	2018-2019	
4.	Совершенствование преподавания информатики по непрерывному курсу с 2 по 11 класс.	2018-2019	
5.	Совершенствование технологической базы школы.	2018-2019	
6.	Начало системного формирования единого информационно-образовательного пространства школы.	2018-2019	
7.	Обновление школьного сайта.	2018-2019	
8.	Комплектование компьютеризированного кабинета для проведения занятий с применением ИКТ.	2018-2019	

## Перспективный план развития кабинета

№ п/п	Что планируется	Сроки	Отметка об исполнении
1.	Создание информационного центра школы.	2018-2019	
2.	Создание школьной локальной сети между классами	2018-2019	
3.	Разработка плана участия школы в различных информационных обменах с образовательными структурами Ленинградской области, России.	2018-2019	
4.	Отработка интегрированных программ, программ профильного образования и включение их в образовательный процесс школы.	2018-2019	
5.	Продолжение системного формирования единого информационно-образовательного пространства школы.	2018-2019	
6.	Создание школьной медиатеки.	2018-2019	
7.	Продолжение комплектования кабинета информатики для проведения занятий с применением ИКТ.	2018-2019	
8.	Выпуск регулярных информационных материалов.	2018-2019	
9.	Постоянное повышение квалификации педагогов школы в области ИКТ.	2018-2019	
10.	Внедрение программы АБЕРС «Электронный журнал»	2018-2019	
11.	Создание локальной сети между компьютерными классами.	2018-2019	

## Учебно-методическая и справочная литература

### 1. Методические пособия

Вид мет.пособия	Наименование	Автор, издательство, год издания
Прогр.	Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010
Учебн.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник для 8 класса.	И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
Уч.-мет. Пособие	Преподавание базового курса информатики в средней школе: Методическое пособие.	И.Г.Семакин, Т.Ю.Шеина – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012
Дид. матер	Информатика: Задачник-практикум в 2 т.	Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера, - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008
	Контрольные работы по информатике. Серия «Информатика в школе».	М.: Информатика и образование, 2012. И.Г.Семакин, Вараксин Г.С. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
	Информатика. Структурированный конспект базового курса.	Анеликова Л.А. – М.: Дрофа, 2014.
	Раздаточные материалы по информатике. 7-9 кл. В 2ч.	М.: Информатика и образование, 2010.
	Дидактические материалы по информатике. Серия «Информатика в школе».	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005
Прогр.	Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005
Учебн.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник для 8 класса.	И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
Уч.-мет. Пособие	Преподавание базового курса информатики в средней школе: Методическое пособие.	И.Г.Семакин, Т.Ю.Шеина – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
Дид. матер	Информатика: Задачник-практикум в 2 т.	Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера, - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005.
	Контрольные работы по информатике. Серия «Информатика в школе».	М.: Информатика и образование, 2000. И.Г.Семакин, Вараксин Г.С. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.
	Информатика. Структурированный конспект базового курса.	Анеликова Л.А. – М.: Дрофа, 2014.
	Раздаточные материалы по информатике. 7-9 кл. В 2ч.	М.: Информатика и образование, 2000.
	Дидактические материалы по информатике. Серия «Информатика в школе».	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005
Прогр.	Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005
Учебн.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник для 8 класса.	И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
	Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник для 9 класса.	И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
Уч.-мет. Пособие	Преподавание базового курса информатики в средней школе: Методическое пособие.	И.Г.Семакин, Т.Ю.Шеина – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.

Дид. матер	Информатика: Задачник-практикум в 2 т.	Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера, - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2005.
	Контрольные работы по информатике. Серия «Информатика в школе».	М.: Информатика и образование, 2000. И.Г.Семакин, Вараксин Г.С. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
	Информатика. Структурированный конспект базового курса.	М.: Информатика и образование, 2000.
	Раздаточные материалы по информатике. 7-9 кл. В 2ч.	Анеликова Л.А. – М.: Дрофа, 2004.
	Дидактические материалы по информатике. Серия «Информатика в школе».	М.: Информатика и образование, 2000.
Прогр.	Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005
Учебн.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник для 10 -11класса.	И.Г.Семакин, Е.К. Хеннер – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2015.

## 2. Наглядные пособия по информатике

№	Раздел	Кол-во
1.	Компьютер и информация	5 шт. плакат
2.	Архитектура ПК	3 шт. плакат
3.	Информационные процессы	3 шт. плакат
4.	Основы программирования	2 шт. плакат
5.	Кодировка информации	2 шт. плакат
6.	Компьютерные телекоммуникации	2 шт. плакат
7.	Алгоритмы	3 шт. плакат
8.	Техника безопасности в классе	1 шт. плакат

## Литература

(подписки, книги для внеклассного чтения, внеклассной работы)

Семакин И. Г.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник 9 класс / И. Г.Семакин, Л. А. Залогова, С. В.Русаков, Л. В. Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. – 371 с.: ил.
Семакин И. Г.	Информатика. Базовый курс. 7-9 классы / И. Г.Семакин, Л. А. Залогова, С. В.Русаков, Л. В. Шестакова. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. – 390 с.: ил.
Информатика.	Задачник-практикум в 2 т. / Л. А. Залогова, М. А. Плаксин, С. В. Русаков и др. Под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера: Том 2 – 3-е изд., испр. и доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 294 с.: ил.
Информатика.	Задачник-практикум в 2 т. / Л. А. Залогова, М. А. Плаксин, С. В. Русаков и др. Под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера: Том 1– 3-е изд., испр. и доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 309 с.: ил.
	«Обучение для будущего» (при поддержке Microsoft): Учеб. пособие. – 3-е изд., испр. – М.: Издательско-торговый дом «Русская Редакция», 2004. – 368 с.
Семакин И. Г.	Информатика. Структурированный конспект базового курса / Семакин И. Г., Вараксин Г. С. – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2004 – 168 с.: ил.
Бубнов В. А., Карпушкин Н. А., Овсянников В. М., Скрыпник Н. Н.	Практические занятия по информатике ( практикум по дисциплине «Математика и информатика») – М.: Информатика и образование, 1999. – 120 с.
Ефимова О. В	Microsoft Excel. Электронные таблицы. Тетрадь 1. / – М.: Интеллект-Центр. 2001 – 48 с.
Ефимова О. В.	Microsoft Excel. Электронные таблицы. Тетрадь 2. /– М.: Интеллект-Центр. 2001 – 48 с.
С. В.Симонович	Информатика 2 класс.

## . Занятость кабинета на 2018-2019 учебный год

### Расписание уроков

<u>Понедельник</u>	<u>Вторник</u>	<u>Среда</u>	<u>Четверг</u>	<u>Пятниц</u>
1.		<u>3</u>	1.	<u>а</u>
2.	<u>3</u> 10 класс	4	2.7 класс	1
4.	4 11 класс	5 8 класс	3.	2. 9
5.		6 8 класс	4	класс
				<u>3</u>
Кружок «Робототехника »	Кружок «Робототехника »	Кружок «Робототехника »	Кружок «Робототехника »	4



## Оценка деятельности кабинета информатики за 2018/2019 учебный год

1. Самоанализ работы зав. кабинетом, самооценка:

---

2. Оценка учащихся (по результатам анкетирования):

---

3. Оценка методического объединения учителей:

---

4. Оценка методического совета:

---

5. Выводы и предложения по дальнейшей работе кабинета:

---

6. Аттестация учебного кабинета:

---

---

**Протокол  
решения методического совета школы о готовности учебного кабинета  
к обеспечению условий реализации образовательной программы на 2018/2019 учебный год**

Кабинет информатики

Зав. кабинетом – Колосов Д.А.

Замечания методического совета: \_\_\_\_\_

Решение методического совета: \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

**Оценка состояния кабинета**

Учебный год	Оценка за состояние кабинета		
	Август	Январь	Май
2009-2010	-		

**Диагностическая карта учебного кабинета информатики**

<b>№ школы:</b>		<b>Тип школы:</b>							
Зав. кабинетом Игошина Н.В.		Стаж работы зав. кабинетом			Время функционирования кабинета				
Наличие:									
Правила поведения и техники безопасности									
План работы кабинета									
Административный контроль за деятельностью кабинета									
<b>Оформление кабинета</b>									
Комфортность условий для работы уч-ся и учителя	Эстетичность оформления	Материалы образов. станд-та	Наличие измерителей станд-та	Материалы работы уч-ся	Рекомендации учителя для уч-ся	Действенность кабинета и его оформления			
						Содержание	Кач-во	Как и где работает	Сменяемость
<b>Обеспечение деятельности кабинета</b>									
Мебель (общее состояние)	ТСО (экран, доска, аудио, видео и т.д.)	Учебная литература, методическая литература, дидактические материалы, тесты и др.	Материалы для учащихся (литература, раздаточный материал)	Работы учителя и учащихся	Планирование и проектирование деятельности учителя и учащихся	Результат деятельности учащихся			
<b>Рекомендации методиста</b>									

Зав. кабинетом \_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка подписи)

### **Расстановка ВДТ:**

- Расстояние между мониторами: 1-1,2 м.
- Количество ЭВМ: 14.
- Мебель – 1-местная (компьютерные столы), парты 2-местные - нерегулируемые, стулья – нерегулируемые.
- Проведение влажной уборки: проводится ежедневно.
- Наличие аптечки первой помощи: имеется

### **Микроклимат:**

- Отопление: центральное.
- Вентиляция: имеется.
- Кондиционирование: отсутствует.
- Температура воздуха, влажность:
- Проветривание: производится.

### **Шум:**

- Уровень шума:
- Наличие звукопоглощающих материалов: мебель.

### **Освещение:**

- Ориентация окон: южная.
- Наличие солнцезащитных устройств: нет.
- Искусственное освещение: общее.
- Тип светильников: ртутные лампы дневного освещения.
- Удельная мощность:
- Уровень искусственной освещённости на рабочем месте:
- Количество учащихся, занимающихся одновременно: максимально – 18 человек.
- Проведение комплекса упражнений для глаз: каждые 20 минут при работе на ПЭВМ, индивидуально – при появлении дискомфорта.

### **Безопасность:**

- инструкции по технике безопасности
- огнетушитель: порошковый
- план эвакуации

- Наличие аптечки первой помощи: имеется. В состав аптечки входит: вата нестерильная, салфетки марлевые медицинские стерильные, бинт медицинский марлевый нестерильный, настойка пустырника, раствор аммиака, раствор йода, валидол с глюкозой, экстракт валерианы, уголь активированный, анальгин, ацетилсалициловая к-та, напальчники резиновые, линимент синтомицина 5 %.

### **Лабораторно-инструментальный контроль:**

Примечание:

Директор школы: \_\_\_\_\_ (Егорова Н.Л.)

Заведующий кабинетом: \_\_\_\_\_ (Колосов Д.А.)