

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Белоручейская средняя общеобразовательная школа»

Утверждаю:
Директор Е. В. Кукина

«13» сентября 2023г.

**ПАСПОРТ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
(информатика)**

Назначение кабинета	Кабинет информатики организуется для проведения теоретических и практических, классных, внеклассных и факультативных занятий как по курсу информатики, так и другим общеобразовательным предметам с использованием компьютерных информационных технологий. Кабинет используется также при автоматизации процессов информационно-методического обеспечения учебного заведения и организационного управления учебно-воспитательным процессом.
Площадь кабинета	64м ²
Общие число посадочных мест	30
Число посадочных мест за компьютером	15
Ф.И.О заведующего кабинетом:	Ковырзин Федор Павлович
Ф.И.О. учителей, работающих в кабинете	Мехнецова Лариса Анатольевна Чиркина Ольга Николаевна Савосина Инна Владимировна

2023-2024 учебный год

Основное назначение кабинета

Цель: овладеть знаниями логического мышления и поведения можно лишь на базе усвоения основ науки информатики, излагаемых в последовательности и преемственности взглядов, теорий, понятий.

Задачи: Обеспечение качественного выполнения программы по информатике в 7, 8, 9, 10, 11 классах. Организация фронтальной учебной деятельности с использованием интерактивной доски InterWrite, а также ресурсов Интернет и авторских ЦОРов. Организация обучения и доступа учителей и учащихся к Интернет-ресурсам. Обеспечение комфортных условий труда за компьютером, соблюдение санитарно-гигиенических норм в кабинете. Поддержание в рабочем состоянии компьютеров, имеющихся в кабинете. Пополнение кабинета современной компьютерной техникой.

Нормативные документы, регламентирующие образовательную деятельность и деятельность учителя

Законы Российской Федерации

- Конституция Российской Федерации
- Федеральный закон об образовании в Российской Федерации
- Федеральный закон об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации
- Комментарий к Федеральному закону об информации, информатизации и защите информации

Права

- Всеобщая декларация прав человека
- Конвенция о правах ребенка

Приказы и положения

- Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха педагогических и других работников образовательных учреждений
- Положение о кабинете информатики
- Должностная инструкция учителя информатики

Стандарты образования

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования
- Стандарт основного общего образования по информатике и ИКТ
- Профессиональный стандарт педагога

Примерные программы

- Примерная программа основного общего образования по информатике и информационным технологиям
- Примерная программа среднего (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям (базовый уровень)
- Примерная программа среднего (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям (профильный уровень)
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10

**Инвентарная ведомость компьютеров и периферии,
кабинета Информатики**

№	Наименование компьютера и периферийного	Инвентарный номер		ФИО пед. работника, за кем	№ кабинета	Программное обеспечение
№	Наименование компьютера и периферийного оборудования	компьютер	периферия	ФИО пед. работника, за кем закреплен компьютер и периферия	№ кабинета	Программное обеспечение
9-11	ПК ОАО «Депо Компьютерс»			Ковырзин Фёдор Павлович	21	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ОС Астра Линукс ▪ ОС Windows10 ▪ P7-Офис ▪ Антивирус 360 Total Security ▪ Google Chrome, ▪ Opera, ▪ Firefox ▪ 7Zip ▪ Кумир ▪ Free Pascal ▪ Python
12-14	Нетбук Acer					
15	Ноутбук Compaq					
16-17	Ноутбук DEPO VIP C1530 (2 шт.)					
18-19	Aquarius CMP NS685U (2 шт.)					
20	RIKOR RN-15-5400V (1 шт.)					
1-8	ПК DEXР Aquilon 0238					<ul style="list-style-type: none"> ▪ ОС Windows 10 ▪ Антивирус
18	Интерактивная доска InterWrite (1шт.)					

**Инвентарная ведомость имущества,
кабинета Информатики**

№ п/п	Наименование имущества	Количество	Инвентарный номер
1.	Интерактивная доска	1	
2.	Стул ученический	27	
3.	Стул мягкий	17	
4.	Парта ученическая	14	
5.	Огнетушитель	1	
6.	Шкаф	2	

7.	Стол учительский	2	
----	------------------	---	--

Техника безопасности и охрана труда в кабинете

№ п/п	Наименование	Наличие
1.	Противопожарный инвентарь (огнетушитель)	Есть
2.	Аптечка	Есть
3.	Инструкция по технике безопасности	Есть
4.	Журнал вводного инструктажа	Есть

Расписание работы кабинета по дням недели, занятость кабинета в урочное и внеурочное время.

(2022-2023 учебный год)

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1.		8а	9б	10	9а	
2.	7а	8б	9а	8б	9б	
3.	7б	8в	9в	11	9в	
4.	8б	8а	9а		9а	
5.	7а	8в	9б	11	9в	
6.	7б	8б	9в	11	9б	
7.	11					
8.	11	11	11		11	
13:40 - 16:00	Подготовка к урокам. Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ. (Учителя и обучающиеся) Использование сети Интернет					

I. ПРОГРАММНО -МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА

№	Название (автор, издательство, год издания)	Кол-во экз.
1.	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова — Информатика: учебник для 7 класса (ФГОС) — 2019	1
2.	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова — Информатика: учебник для 8 класса (ФГОС) — 2020	1
3.	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова — Информатика. Программа для основной школы 5-6 и 7-9 классы (ФГОС) — 2013	1
4.	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова — Информатика: учебник для 9 класса (ФГОС) — 2019	1
5.	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова — Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 5-6 и 7-9 классов	1

6.	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова — Информатика: учебник для 10 класса — 2019	1
7.	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова — Информатика: учебник для 11 класса — 2019	2
8.	Рабочие программы по курсу «Информатика»: 10-11 класс	1

II. УЧЕБНО -МЕТОДИЧЕСКАЯ И СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№	Название	Автор	Издательство	Год издания
1	Информатика. Методическое пособие для 7-9 классов	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	Бином	2016
2	Информатика. 7–9 классы: примерная рабочая программа	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова,	Бином	2016
3	Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: методическое пособие /	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.	Бином	2016
	Информатика. 10-11 классы: примерная рабочая программа	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова,	Бином	2016

Цифровые и электронные образовательные ресурсы

№ п/п	Ресурс	Ссылка на ресурс
1	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru
2	Федеральный центр информационных образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru
3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru
4	Федеральный институт педагогических измерений	http://www.fipi.ru
5	Методическая копилка учителя информатики	http://www.metod-kopilka.ru
6	Методические материалы и программное обеспечение для школьников и учителей	http://kpolyakov.spb.ru
7	Сеть творческих учителей, сообщество учителей информатики	http://it-n.ru
8	Учебные материалы по информатике Виртуальный компьютерный музей	http://www.computer-museum.ru/
9	Газета "Информатика" Издательского дома "Первое сентября"	http://inf.1september.ru

10	Клякс@.net: Информатика в школе. Компьютер на уроках	http://www.klyaksa.net
11	Олимпиады и контрольно-измерительные материалы по информатике	http://www.olympiads.ru
12	Открытый класс. Большое количество разнообразных ЦОРов	http://www.openclass.ru
13	Образовательный сайт, интернет- сообщество	http://pedsovet.su
14	Современный Учительский портал	http://easyen.ru
15	Копилка уроков – сайт для учителей	http://kopilkaurokov.ru
16	Видеоуроки в Интернет - сайт для учителей и школьников	http://videouroki.net
17	Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»	http://festival.1september.ru
18	Бесплатные видеоуроки по предметам школьной программы	http://interneturok.ru
19	Учительский портал - международное сообщество учителей	http://www.uchportal.ru
20	Сетевое сообщество педагогов RusEdu	http://rusedu.net
21	Авторские мастерские по предмету информатика	http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/
22	Образовательные тесты	http://testedu.ru
23	Фабрика кроссвордов	http://puzzlecup.com

Правила использования кабинета информатики

1. На первом занятии в кабинете учащиеся знакомятся с инструкцией по технике безопасности.
2. Учащиеся находятся в кабинете без верхней одежды.
3. Учащиеся находятся в кабинете только в присутствии преподавателя.
4. Учащиеся занимают только закрепленные за ними рабочие места.
5. До начала занятий учащиеся проверяют состояние своих рабочих мест и о выявленных неполадках срочно сообщают учителю.
6. Учащиеся приступают к работе на компьютере только после разрешения учителя.
7. В кабинете запрещено использовать дискеты, CD-диски, USB флешки без разрешения учителя. Если такое разрешение получено, то перед работой необходимо проверить дискеты на вирус с помощью антивирусных программ.
8. Во время занятий учащиеся не покидают свои рабочие места без разрешения учителя.
9. Учащиеся соблюдают чистоту и порядок в кабинете. Во время каждой перемены учащиеся выходят из кабинета, а дежурные его проветривают.

Правила техники безопасности и поведения в кабинете информатики

Строго запрещается:

- Находиться в кабинете без разрешения учителя
- Включать или выключать аппаратуру без указания учителя
- Работать с клавиатурой без указания учителя
- Находиться в кабинете в верхней или во влажной одежде
- Прикасаться к аппаратуре влажными или грязными руками
- Вставать без разрешения преподавателя со своих мест, когда входят посетители
- Класть книги и тетради на монитор или клавиатуру
- Самостоятельно устранять неисправность в работе компьютера
- Бегать по кабинету
- Работать при плохом самочувствии
- Мешать работе других учащихся
- Мешать работе учителя

Во время работы соблюдайте дистанцию между глазами и экраном монитора не менее 50 см.

Начинайте работу только с разрешения учителя.

Во время работы строго выполняйте все указания учителя.

Обучающиеся с ослабленным зрением обязаны работать в очках.

Непрерывная длительность занятий непосредственно с компьютером не должна превышать:

- для учащихся 16 лет и старше на первом часу учебных занятий 25-30 минут, на втором - 20 минут;
- для учащихся 14-15 лет - 20-25 минут;
- для учащихся 11-13 лет - 15-20 минут;
- для учащихся 7-10 лет - 15 минут;
- для учащихся 6 лет - 10 минут.

Занятия в кружках с использованием компьютера для каждого кружковца должны проводиться не чаще одного раза в неделю общей продолжительностью:

- для учащихся 7-10 лет не более 45 минут;
- для учащихся 11-13 лет не более 60 минут;
- для учащихся 14-15 лет не более 75 минут;
- для учащихся 16 лет и старше до 90 минут

