

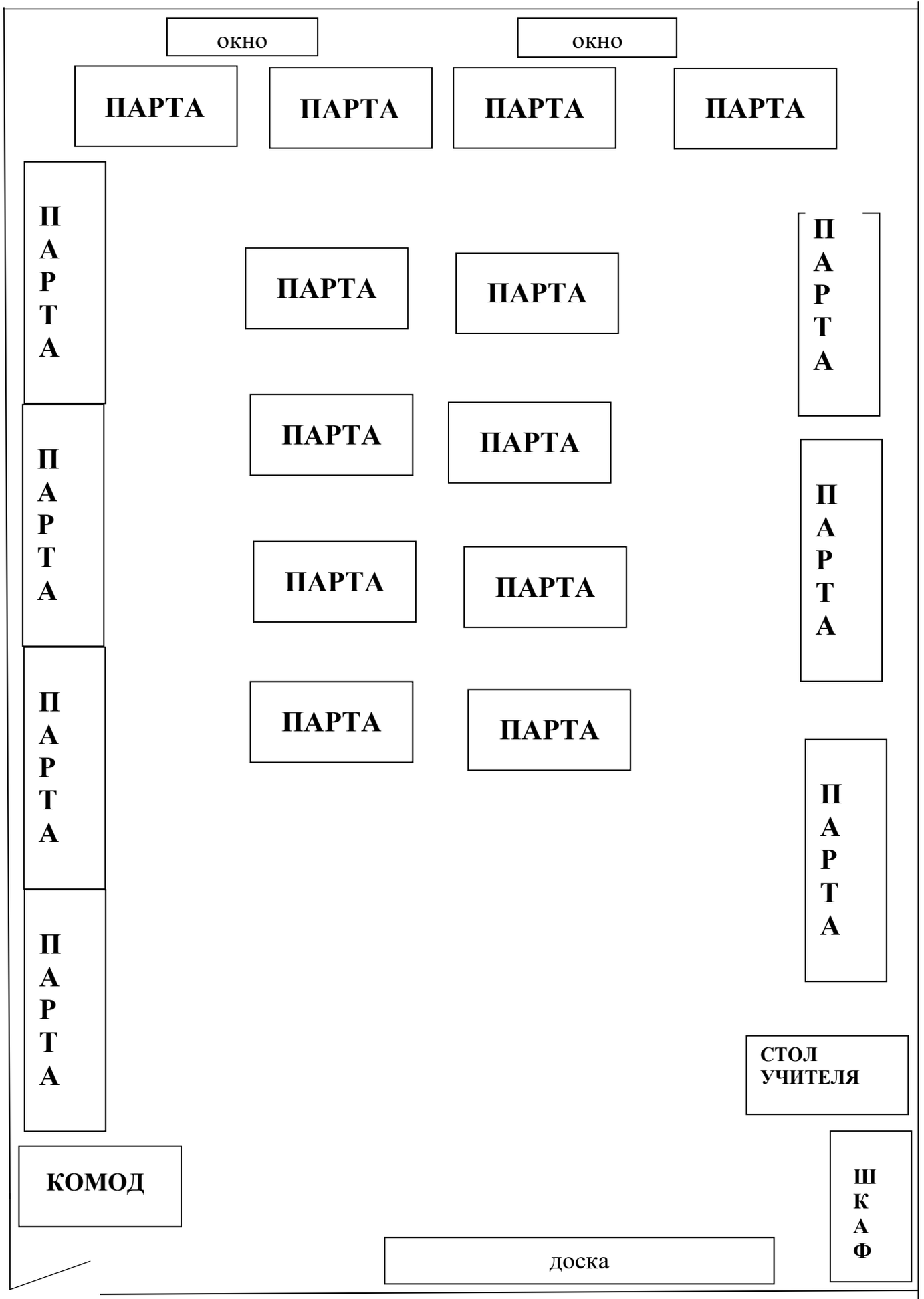
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 5 г. Алзамай»

Паспорт учебного кабинета: информатики № 9

Заведующая кабинетом:
Фадееенко Наталья Александровна



План кабинета



Сведение о педагоге, заведующего кабинетом

ФИО	Фадееенко Наталья Александровна
Должность	Учитель
Образование	Высшее
Категория	Первая
Стаж работы	24 лет

Правила пользования учебным кабинетом

1. Учебный кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий.
2. Учащиеся должны находиться в кабинете только в присутствии преподавателя.
3. Кабинет должны проветривать каждую перемену.

Учитель-предметник, проводящий занятия в учебном кабинете, обязан:

- обеспечивать сохранность здоровья и безопасность жизнедеятельности обучающихся во время проведения с ними уроков, консультаций, элективных курсов и иных мероприятий, предусмотренных учебным планом и планом воспитательной работы школы;
- соблюдать режим работы учебного кабинета в части проведения занятий, консультаций и др.;
- содействовать оснащению материально-технической и учебно-информационно- методической базы учебного кабинета;
- бережно использовать в работе имеющееся в кабинете оборудование, наглядные пособия, технические средства обучения, оргтехнику и комплектующие;
- содержать кабинет в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, предъявляемыми к школьному кабинету;
- следить за чистотой учебного кабинета, осуществлять его проветривание;

- обеспечивать бережное отношение обучающихся к мебели в кабинете;
- обеспечивать соблюдение требований охраны труда и пожарной безопасности, правил поведения в кабинете, проводить соответствующие инструктажи с обучающимися с отметкой в журнале регистрации инструктажей школьников.

Занятость кабинета информатики на 2024-2025 учебный год

Урочные часы работы кабинета.

№ урока	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
1		Информатика 9 ОВЗ	Информатика 8 класс	Информатика 11 класс	английский язык 7а
2	английский язык 10 класс		английский язык 11 класс		английский язык 8 класс
3			английский язык 10 класс		английский язык 11 класс
4	Информатика 9а			Информатика 7а	Информатика 9б
5	английский язык 11 класс	Информатика 11 класс	Информатика 8 класс		Информатика 9б
6	Информатика 10		Информатика 7б	Информатика 7а	Информатика 6-7 ОВЗ
7	английский язык 7а				

Режим проветривания кабинета

Время проветривания	Наружная температура, °С	Длительность проветривания, мин.
8.15-8.30	От +10 до +6	4-10
9.15-9.25	От +5 до 0	3-7
10.10-10.25	От 0 до -5	2-5
11.10-11.25	От -5 до -10	1-3
12.10-12.20	Ниже -10	1-1,5
13.05-13.25		
14.10-14.25		
15.10-15.20		

Оценка состояния учебного кабинета на 13.08.2024

Критерии		оценка
1. Документация	- наличие паспорта кабинета	4
	- наличие плана развития кабинета	4
	- график работы кабинета	5
2. Методический отдел	- наличие тематического планирования, методических пособий для учителя	4
	- наличие современных учебно-методических комплектов, измерителей стандартов	4
	- наличие и систематизация дидактического и раздаточного материала, таблиц, карт, наглядных пособий, раздаточного материала	4
	- обеспеченность кабинета ЭСО, медиа-, аудио- и видео материалами	5

	- исследовательские, творческие работы и проекты школьников	4
	- наличие методической литературы по предмету	4
	- наличие стендовых материалов по образовательной программе	4
	- словари, книги для внеклассного чтения	4
3.Соблюдение санитарно-гигиенических норм	- санитарно-гигиеническое состояние кабинета	5
	- сохранность и исправность школьной мебели	5
	- эстетичность оформления кабинета, озеленение	4
	- наличие системы проветривания	5
4.Соблюдение требований охраны труда и пожарной безопасности	- наличие инструкций по охране труда и пожарной безопасности	5
	- наличие журналов регистрации инструктажей	5
	- наличие правил поведения в кабинете	5
	- наличие инструкции о порядке действий при возникновении пожара или иной ЧС и эвакуации из кабинета	4
	- наличие первичных средств пожаротушения	5
	- наличие аптечки первой доврачебной помощи	4
5.Оформление кабинета	- постоянные экспозиции по профилю кабинета	4
	- временные экспозиции	4
	- уют	4

Оценка: «5»- отлично, «4»- хорошо, «3»- удовлетворительно, «2»- критически.

Уровень: 1-9 –критический; 10-14- удовлетворительный; 15-19- хороший; 20-24- оптимальный.

Перспективный план развития кабинета информатики

Планирование направлено на обновление материально-технической и учебно-методической базы кабинета и его использование в учебной и внеклассной работы

№	Что планируется	Ответственный	Результат
2024-2025г.- 2027-2028г.			
1	Пополнение современным оборудованием кабинета.	заведующий кабинетом	
2	Обновление методического материала для 5-11 класс по ФГОС	учитель информатики	
3	Замена панелей	заведующий кабинетом	
4	Приобретение МФУ	заведующий кабинетом	
5	Обновление дидактического материала	учитель информатики	

Инвентарная ведомость на оборудование кабинета

Оборудование кабинета

№	Наименование	Количество
1.	Стол учителя	1
2.	Стул учителя	1
3.	Стол ученический	19
4.	Доска школьная	1
5.	Стул ученика	25
6.	Стенд	2
7.	Огнетушитель	1
8.	Жалюзи	2
9.	Комод	1
10.	Шкаф	1

Технические средства обучения

№	Наименование	Количество
1.	Системный блок	11
2.	Монитор	11
3.	Проектор	1
4.	Экран	1
5.	Клавиатура	11
6.	Мышь	11
7.	Акустическая колонка	1
8.	Ноутбук	1

Учебное оборудование

№	Наименование	№	
1	Плакат по безопасному интернету		
2	Плакат по системе счисления		

В КАБИНЕТЕ ИНФОРМАТИКИ. ИНСТРУКЦИЯ № 1

по правилам техники безопасности для учащихся в кабинете информатики

I. Общие требования безопасности

1. Соблюдение данной инструкции обязательно для всех учащихся, работающих в кабинете.
2. Бережно относиться к компьютерной технике.
3. Спокойно, не торопясь, входить и выходить из кабинета, не задевая столы и аппаратуру.
4. Точно выполнять указания учителя.
5. Быть дисциплинированными и внимательными на занятиях.
6. Не загромождать проходы портфелями и сумками.
7. Не двигать аппаратуру без разрешения учителя.
8. Не садиться на трубы и радиаторы водяного отопления.
9. Травмоопасность в кабинете информатики.
 - при включении аппаратуры в электросеть
 - электромагнитное излучение

II. Требования безопасности перед началом занятий

1. Входить в кабинет по указанию учителя, соблюдая порядок и дисциплину.
2. Подготовить своё рабочее место (тетрадь и ручку для записей).
3. Не включать аппаратуру без указания учителя.
4. При слабом зрении одеть очки.

III. Требования безопасности во время занятий

1. При работе на ПК соблюдать правильную посадку : сидеть прямо, не сутулясь, опираясь областью лопаток на спинку стула, с небольшим наклоном головы вперёд; предплечья должны опираться на поверхность стола; уровень глаз должен приходиться на центр экрана.
2. Соблюдать расстояние от глаз до экрана (50-70 см)
3. Соблюдать длительность работы на ПК (в течение урока не более 20-25 минут).
4. Делать гимнастику для глаз через каждые 15 минут работы с дисплеем.
5. Не трогать разъёмы соединительных кабелей.
6. Не прикасаться к питающим проводам и устройствам заземления.
7. Не прикасаться к экрану и тыльной стороне монитора.
8. Не класть на монитор и клавиатуру книги, диски, тетради.
9. Не работать во влажной одежде и влажными руками.
10. Не выполняйте работы, не предусмотренные заданием учителя.

IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях

1. При появлении запаха гари немедленно прекратить работу, выключить аппаратуру и сообщить учителю.
2. Не пытайтесь самостоятельно устранить неисправность, сообщите о ней учителю.
3. В случае пожара, по указанию учителя, без паники, организованно покиньте кабинет.
4. В случае травматизма обратитесь за помощью к учителю.

V. Требования безопасности по окончании занятий

1. Не оставляйте своё рабочее место без разрешения учителя.
2. По окончании работы отключите аппаратуру от электропитания.
3. Приведете в порядок рабочее место.
4. О всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить учителю.

Учебно-методическое обеспечение кабинета информатики

программы	<p>Сборник нормативных документов. Информатика и ИКТ</p> <p>Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений</p> <p>Н. В. Макарова. Программа по информатике и ИКТ к комплекту учебников по информатике и ИКТ 5-11 кл.</p> <p>Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 5-7 классов.</p>
учебники и рабочие тетради	<p>Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. Информатика и ИКТ. Поурочные разработки для 5 - 11 классов</p> <p>Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. Информатика и ИКТ: учебник для 5 - 11 классов</p> <p>Н. В. Макарова. Информатика и ИКТ. Учебник. 11 кл.</p> <p>Н. В. Макарова. Информатика и ИКТ. Задачник по моделированию. 9-11 кл.</p> <p>Н. В. Макарова. Информатика и ИКТ. Практикум по программированию. 10-11 кл.</p> <p>Н. В. Макарова. Информатика и ИКТ 5-6 класс</p>

энциклопедии и справочники	<p>Информатика для младших школьников. Словарь для начинающих.</p> <p>В. Валединский. Информатика. Словарь компьютерных терминов для средней школы.</p>
таблицы	<p>Единицы измерения информации</p>
дидактический материал	<p>Л. Л. Босова. Дидактические материалы, презентации, заготовки для практикума, методические материалы для 5 - 11 классов</p>

методические пособия	<p>Н. Макарова. Информатика. Методическое пособие для учителей 7 класс.</p> <p>Н. В. Макарова. Информатика. Методическое пособие для учителей 8класс.</p> <p>Н. В. Макарова. Информатика. Методическое пособие для учителей 9 класс.</p> <p>А. Г. Куличкова. Информатика 2-11 кл. Внеклассные мероприятия, неделя информатики</p> <p>А. А. Чернов. Конспекты уроков информатики в 9-11 кл. Практикум по программированию</p> <p>Ю. И. Калашников. Информатика 8 кл. «Формирование компьютерных компетенций»</p> <p>И. Д. Агеева. Занимательные материалы по информатике и математике. Методическое пособие.</p> <p>В. Т. Голубь. Графические диктанты</p>
-----------------------------	---

<p style="text-align: center;">тесты</p>	<p>Л. А. Анеликова. Информатика. Тесты 6-11 класс.</p> <p>Е. В. Полякова. Информатика 9-11 кл. Тесты.</p> <p>Ф. Ф. Лысенко, Л. Н. Евич. Информатика и ИКТ. Тематические тесты для подготовки к ГИА-9.</p> <p>Д. П. Кириенко и др.. ГИА: Экзамен в новой форме: Информатика: 9 класс: Тренировочные варианты экзаменационных работ</p> <p>Ф. Ф. Лысенко, Л. Н. Евич. Информатика и ИКТ. Подготовка к ГИА-2012</p> <p>О. В. Ярцева, Е. Н. Цикина. Готовимся к ГИА. Информатика. 8 класс</p> <p>О. В. Ярцева, Е. Н. Цикина. Информатика: 115 типовых тестовых заданий для подготовки к ГИА 9 класс.</p> <p>О. В. Ярцева, Е. Н. Цикина. Информатика. 8 класс. Тематические тестовые задания для подготовки к ГИА</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Информатика: 7 класс, 8 класс</p> <p>А. Г. Гейн. Информатика и информационные технологии. Тематические тесты. 9 класс.</p> <p>О. Ю. Заславская. Информатика: весь курс: для подготовки к ЕГЭ.</p>
<p style="text-align: center;">раздаточный материал</p>	<p>Материал по Paint</p> <p>Материал по Блокнот</p> <p>Материал по Power Point</p> <p>Материал по Word</p> <p>Материал по Excel</p> <p>Материал по Access</p> <p>Материал по файловой системе</p>

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 5г. Алзамай»

АКТ-РАЗРЕШЕНИЕ
на проведение занятий в кабинете информатики

«09» 08 2024 г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

председатель: Тебенькова Ольга Владимировна - заместитель директора по УВР;
члены комиссии: Харлина Людмила Иозасовна - председатель ПК;
Голубева Светлана Алексеевна - специалист по охране труда;
Кураба Людмила Александровна - заместитель директора по

АХЧ.

составили настоящий акт в том, что:

- оснащение кабинета информатики учебным и компьютерным оборудованием соответствует «Перечню учебного и компьютерного оборудования для оснащения общеобразовательных учреждений», утвержденному Департаментом государственной политики в образовании Минобрнауки России 01.04.2005 № 03-417;

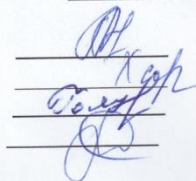
в кабинете информатики для учащихся организованы рабочие места, которые соответствуют нормам по охране труда, правилам техники безопасности и производственной санитарии, а также возрастным особенностям учащихся (СП 2.4.3648-20);

- работающий в кабинете информатики учитель, прошёл обучение и проверку знаний по безопасной организации работы и обучения в данном кабинете;
- работающий в кабинете информатики учитель, прошёл психиатрическое освидетельствование и обязательный периодический медицинский осмотр;
- необходимые действующие инструкции по охране труда и технике безопасности в кабинете информатики имеются;
- необходимым набором первичных средств пожаротушения (огнетушитель), аптечкой кабинет укомплектован.

На основании вышеизложенного комиссия считает, что кабинет информатики для проведения занятий в 2024 - 2025 учебном году пригоден.

Председатель: _____

члены комиссии: _____



Тебенькова О.В., заместитель директора по УВР;
Харлина Л.И., председатель ПК,
Голубева С.А., специалист по охране труда;
Кураба Л. А., заместитель директора по АХЧ.