

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №1»
Левокумского муниципального округа Ставропольского края

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ СОШ № 1

И.А. Лятычевская



Паспорт
учебного кабинета №212
(Информатика)

2022-2023 учебный год

ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

информатики № 212

Ответственный за кабинет:

Учитель Лукьянова Л.В. класс 9 Б

Общая площадь кабинета - 49

Количество посадочных мест - 16

Наличие лаборантской - нет

Содержание:

1. Общие требования к кабинету.
2. Правила пользования кабинетом.
3. Акт готовности кабинета к учебному году (приложение 1).
4. График работы кабинета на учебный год, в т.ч. во внеурочное время (приложение 2).
5. Информационное обеспечение (наличие сменных, постоянных стендов).
6. Перечень мебели, оборудования, приспособлений, инструментов (приложение 3).

Кабинет информатики и ИКТ — это учебно-воспитательное подразделение образовательного учреждения, являющееся средством осуществления процесса информатизации системы образования, обеспечивающее подготовку обучающихся к жизни в условиях мирового информационного общества, повышение уровня образования.

Оснащение кабинета для занятий по предмету «Информатика и ИКТ» и другим общеобразовательным дисциплинам с использованием ИТ включает в себя: класс компьютерной техники, проекционное оборудование, библиотечный фонд (книгопечатная продукция), печатные пособия, информационно-коммуникативные средства, учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование, модели, натуральные объекты, мебель.

Занятия в кабинете информатики и ИКТ должны служить:

- формированию у учащихся современной информационной картины мира;
- формированию навыков использования информационных технологий, как основной составляющей профессиональной деятельности в современном информационном обществе;
- формированию знаний об устройстве и функционировании современной компьютерной техники;
- формированию и развитию общих учебных умений и навыков;
- формированию обобщенного способа учебной, познавательной, коммуникативной и практической деятельности;
- формированию потребности в непрерывном, самостоятельном и творческом подходе к овладению новыми знаниями;
- формированию ключевых компетенций - готовности учащихся использовать полученные общие знания, умения и способности в реальной жизни для решения практических задач;
- формированию творческой личности, развитию у учащихся теоретического мышления, памяти, воображения;
- воспитанию подрастающего поколения, направленному на формирование у обучаемых коммуникабельности и толерантности.

В кабинете информатики и ИКТ проводятся:

- занятия по предмету «Информатика и ИКТ»;
- занятия по базовым общеобразовательным учебным предметам с использованием компьютерной техники;
- экспериментальные уроки и практические занятия;
- факультативные занятия;
- кружковые занятия
- занятия с работниками образовательных учреждений по использованию ИТ.

Учебная нагрузка кабинета информатики и ИКТ должна быть не менее 36 часов в неделю.

1. Основные требования к кабинету информатики и ИКТ

1. Наличие в кабинете информатики и ИКТ нормативных документов, регламентирующих образовательную деятельность.
2. Укомплектованность кабинета информатики и ИКТ учебным оборудованием, учебно-методическим комплексом средств обучения, необходимых для выполнения образовательной программы школы, средствами телекоммуникаций (при наличии соответствующей базы).
3. Соответствие учебно-методического комплекса и средств обучения требованиям стандарта образования и образовательным программам.
4. Обеспеченность учебниками, дидактическими материалами, электронными пособиями в соответствии с образовательной программой школы.
5. Наличие программного обеспечения, систематизированного по предметам.
6. Соблюдение эстетических требований к оформлению кабинета информатики и ИКТ: наличие постоянных и сменных учебно-информационных стендов.

Стендовый материал кабинета информатики и ИКТ должен содержать:

- Государственный образовательный стандарт по предмету «Информатика и ИКТ» (цели изучаемого предмета, минимально необходимое содержание образования и требования к уровню обязательной подготовки);
 - рекомендации для учащихся по проектированию их учебной деятельности (подготовка к тестированию, экзаменам, практикумам, лабораторным работам и др.);
 - правила техники безопасности работы и поведения в кабинете информатики и ИКТ;
 - материалы, используемые в учебном процессе.
7. Соблюдение правил техники безопасности (журнал о проведении инструктажа по технике безопасности), пожаробезопасности, санитарно-гигиенических норм в кабинете информатики и ИКТ (средства пожаротушения, аптечка).
 8. Соблюдение охранных мероприятий (местная сигнализация, решетки на окнах, железные двери).
 9. Наличие расписания работы кабинета информатики и ИКТ по обязательной программе, факультативным занятиям, программе дополнительного образования, индивидуальным занятиям, консультациям и др.

2. Правила пользования кабинетом информатики

- Кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий.
- Учащиеся находятся в кабинете только в сменной обуви без верхней одежды.
- Учащиеся должны находиться в кабинете только в присутствии преподавателя.
- Учащиеся должны соблюдать правила техники безопасности.
- В кабинете информатике нужно соблюдать чистоту, нельзя приносить продукты питания, нельзя работать за компьютером с грязными руками, нельзя трогать экран монитора.
- Нельзя включать компьютер и нажимать на клавиши без разрешения учителя. Во время работы не жать на клавиши с усилием, не барабанить по клавиатуре.
- После окончания работы в кабинете учащиеся должны спросить разрешение на выключение компьютера у учителя. Выключать с помощью кнопки отключения от сети компьютер нельзя, только с помощью команды в меню «Пуск»
- По окончании работы необходимо прибраться на своем рабочем месте и расставить все стулья по местам.
- Кабинет должен проветриваться каждую перемену. В кабинете в это время никто не должен находиться.
- Технический персонал производит влажную уборку кабинета по окончании занятий в нем.

3. Акт готовности кабинета к учебному году

№ п/п	Критерии	Баллы максимальные	Баллы фактические
1	Документация кабинета (наличие паспорта кабинета, графика работы кабинета, плана эвакуации)	1	
2	Соблюдение правил охраны труда и санитарно-гигиенических норм (соблюдение условий электробезопасности, пожарной безопасности, состояние освещенности, соблюдение чистоты помещения и мебели, создание условий для хранения рабочих и информационных материалов)	2	
3	Эстетическое оформление кабинета (создание единства стиля оформления кабинета, организация рабочего места преподавателя и обучающихся, наличие постоянных и сменных информационных стендов)	3	
4	Учебно-методическое обеспечение (укомплектованность справочными, информационными материалами, наличие наглядных средств обучения, их систематизация, наличие дидактического и раздаточного материалов, их систематизация)	2	
5	Организация работы кабинета во внеурочное время (наличие и содержание плана работы с обучающимися, имеющими различную мотивацию учебной деятельности, наличие материалов самостоятельной работы обучающихся по выполнению проектов, работа с информационными источниками, доклады, рефераты и т.д.)	2	
Итого:		10	

4. График работы кабинета

	понедельник	вторник	среда
1 урок	9Б Разговор о важном (Лукьянова Л.В.)	9Б Информатика (Лукьянова Л.В.)	11 информатика (Денисенко Г.В.)
2 урок	9В информатика (Лукьянова Л.В.)		10Б информатика (Лукьянова Л.В.)
3 урок			
4 урок			
5 урок			7Б информатика (Лукьянова Л.В.)
6 урок		10А информатика (Лукьянова Л.В.)	
7 урок	8В информатика (Денисенко Г.В.)		
2 половина дня			
	четверг	пятница	суббота
1 урок	10А э/к информатика (Лукьянова Л.В.)		
2 урок	8Г информатика (Лукьянова Л.В.)	8А информатика (Денисенко Г.В.)	
3 урок	7А информатика (Лукьянова Л.В.)	7В информатика (Лукьянова Л.В.)	
4 урок	8Б информатика (Денисенко Г.В.)		
5 урок			
6 урок	9А информатика (Лукьянова Л.В.)		
2 половина дня			

9.11.2022
Рис

Приложение 3.

6. Перечень мебели, оборудования, приспособлений, инструментов

№	Наименование мебели, оборудования, приспособлений, инструментов	Количество
1.	Стол ученический	8
2.	Стул ученический	16
3.	Стол ученический одноместный	2
4.	Стол компьютерный	10
5.	Стул компьютерный вращающийся	10
6.	Стул полумягкий	1
7.	Шкаф секционный	1
8.	Доска школьная (белая)	1
9.	Жалюзи вертикальные	3
10.	Кондиционер	1
11.	Шкаф-тумба закрытого типа	2
12.	Стенды	1
13.	Огнетушитель	1

Оборудование по проекту ЦОС

№ п/п	Наименование ТСО	Марка	Год приобретения	Номер
1.	Интерактивный комплекс в комплекте с мобильным креплением и вычислительным блоком. ЦОС	SMART Board	2019	K052LW31B0476
2.	Многофункциональное устройство ЦОС	Pantum M6800FDW	2019	CD1J000268
3.	Ноутбук (для учителя) ЦОС	HP	2019	8CG9453HV5
4.	Ноутбук (мобильный класс) ЦОС	HP	2019	5CG9476BYL 5CG94765ZV 5CG947660F 5CG947666V 5CG9476B57 5CG947660W 5CG947666T 5CG94765T8 5CG9476BB47 5CG947666P 5CG947666X 5CG9476B4T 5CG9476616 5CG94766Q6 5CG94766WD

9.11.2022
В.Савельев

9.11.2020
Алиев

Приложение 4.

Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование кабинет 212

№ п/п	Наименование ТСО	Марка	Год приобретения	Инв. № по школе
1.	Проектор	EPSON EB-504	2016	210134030271
2.	Моноблок учителя	Acer	2014	1101340590/60
3.	Клавиатура			
4.	Мышь			
5.	Моноблок	Acer	2014	110134020590/61
6.	Клавиатура			
7.	Мышь			
8.	Моноблок	Acer	2014	110134020590/63
9.	Клавиатура			
10.	Мышь			
11.	Моноблок	Acer	2014	110134020590/68
12.	Клавиатура			
13.	Мышь			
14.	Моноблок	Acer	2014	110134020590/64
15.	Клавиатура			
16.	Мышь			
17.	Моноблок	Acer	2014	110134020590/65
18.	Клавиатура			
19.	Мышь			
20.	Моноблок	Acer	2014	110134020590/66
21.	Клавиатура			
22.	Мышь			
23.	Моноблок	Acer	2014	110134020590/67
24.	Клавиатура			
25.	Мышь			
26.	Моноблок	Acer	2014	110134020590/62
27.	Клавиатура			
28.	Мышь			
29.	Моноблок	Acer	2014	110134020590/69
30.	Клавиатура			
31.	Мышь			

5. Информационное обеспечение кабинета

Библиотечный фонд

Стандарт основного общего образования по информатике

Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике (базовый ур.)

Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике (профильный ур.)

Примерная программа основного общего образования по информатике

Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по информатике

Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по информатике

Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по информатике

Авторские рабочие программы по информатике

Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)

Учебник по информатике для основной школы

Учебник для базового обучения

Учебник для профильного обучения

Программное обеспечение

Операционная система

Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).

Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).

Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей. Программная оболочка для организации единого информационного пространства школы, включая возможность размещения работ учащихся и работу с цифровыми ресурсами

Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Internet. Брандмауэр и HTTP-прокси сервер.

Антивирусная программа

Программа-архиватор

Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков

Программа для записи CD и DVD дисков

Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.

Звуковой редактор.

Программа для организации аудиоархивов.

Редакторы векторной и растровой графики.

Программа для просмотра статических изображений.

Мультимедиа проигрыватель

Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов

Редактор Web-страниц.

Браузер

Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования.

Геоинформационная система, позволяющая реализовать требования стандарта по предметам, использующим картографический материал.