

**Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Вяземский медицинский колледж имени Е.О. Мухина»**

НД – 2021 г. № 11-01

ДЕЛО № 11-01

**Паспорт и табель оснащения
кабинета информатики**

Начато 202 год
Окончено _____ год

Хранить до окончания
срока действия

1. Бодренкова Наталья Владимировна
Ф.И.О, заведующего кабинетом
2. Бодренкова Н.В.
Ф.И.О. преподавателей, работающих в кабинете
3. Для проведения занятий, экзаменов (зачетов) в виде тестирования на ОДО, обучающихся по УД «Информатика», «Информатика и ИКТ», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», МДК «Информационное обеспечение профессиональной деятельности».
4. Для каких целей и курсов оборудован кабинет
январь 2006 год
5. Дата оборудования кабинета
6. 1 комната, 51,17 м², 10 рабочих мест
Количество комнат, площадь в кв.м., наличие рабочих мест
7. План и отчеты работы кабинета, перечень материально-технического и учебно-методического обеспечения, локальные акты и положения - прилагаются
Документация кабинета (план работы, журнал кабинета и т.п.)
8. 10 настольных компьютеров, 37 ноутбуков, 1 нетбук, 1 принтер, 1 мультимедийный проектор, 1 сканер, программное обеспечение ЭВМ – перечень прилагается
Материально-техническое оснащение кабинета
9. Прилагается
Методическая оснащенность (учебные планы, рабочие программы, технологические карты манипуляций, УМК, тесты, поурочная картотека)
10. Оформлен
Оформление методического уголка
11. Прилагается
Библиотека, стенгазета и т.п.
12. Использование информационных технологий в проведении мероприятий (презентационные программы, видеоматериалы, тестовые программы, облачные сервисы, Участие УИРС, в учебно-практических конференциях, олимпиадах, и т.д.))
прилагается
методический материал

Директор СОГБПОУ «Вяземский
медицинский колледж имени Е.О.Мухина»
_____ (Т.Н.Анискевич)

Председатель ЦМК социально-
экономических гуманитарных и дисциплин
_____ (Ю.А.Сигаева)

«01» сентября 2022 г.

ТАБЕЛЬ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ

Материально-техническое оснащение кабинета информатики

Мебель и стационарное оборудование (на 1 сентября 2021 года)

№	Наименование	Количество	Инвентарный номер	Примечание
1.	Шкаф	2		
2.	Компьютерные столы для студентов	9		
3.	Компьютерные столы для преподавателя и лаборанта	1		
4.	Стулья	17		
5.	Парты	16		
6.	Доска классная	1		
7.	Клавиатура	10		
8.	Мышь	11		
9.	Принтеры	2		
	<i>Canon LBP6000/LBP6018</i>	<i>1</i>	<i>210104016</i>	<i>Черно-белый</i>
10.	Роутер	1		
11.	Проектор ACER	1	2101340076	
12.	Экран для проекционного аппарата	1		
13.	Персональный компьютер на базе процессора Intel(R) Core(TM) i3-8300 CPU @ 3.70GHz 3.70 GHz, ОЗУ 16,0 Гб, 64-разрядная операционная система, процессор x64, 222 Гб жестким диском	1		Сервер
14.	Монитор Samsung, 19"	1	00000301	Сервер
15.	Персональный компьютер на базе процессора Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU 3.09 Гц, ОЗУ 2,73 Гб, 167, 146,151 Гб жестким диском	1	01360165	№5
16.	Монитор Samsung, 19"	1	2101040006	№5
17.	Персональный компьютер на базе процессора Intel(R) Celeron(R) CPU G1 840 @ 2.80 GHz, 2.80 GHz, ОЗУ 4,00 Гб, 60 Гб жестким диском	1	4101340009	№1
18.	Монитор Samsung, 19"	1	4101340009	№1
19.	Персональный компьютер на базе процессора Intel(R) Celeron(R) CPU G1 840 @ 2.80 GHz, 2.80 GHz, ОЗУ 4,00 Гб, 240 Гб жестким диском	1	4101340005	№2
20.	Монитор Packard bell, 19"	1	2101340032	№2

№	Наименование	Количество	Инвентарный номер	Примечание
21.	Персональный компьютер на базе процессора Intel(R) Celeron(R) CPU G1 840 @ 2.80 GHz, 2.80 GHz, ОЗУ 4,00 Гб, 60 Гб жестким диском	1	4101340008	№3
22.	Монитор Samsung, 17"	1	4101340008	№3
23.	Персональный компьютер на базе процессора Intel(R) Celeron(R) CPU G1 840 @ 2.80 GHz, 2.80 GHz, ОЗУ 2,00 Гб, 60 Гб жестким диском	1	4101340006	№4
24.	Монитор ViewSonic, 15"	1	4101340006	№4
25.	Персональный компьютер на базе процессора Intel(R) Pentium (R) Dual CPU E2200 @ 2.20 GHz, 2.20 GHz, ОЗУ 1 Гб, 40 Гб жестким диском	1	2101340064	№9
26.	Монитор PHILIPS, 19"	1	2101340064	№9
27.	Персональный компьютер на базе процессора Intel(R) Pentium (R) Dual CPU E2180 @ 2.00 GHz, 2.00 GHz, ОЗУ 2 Гб, 160 Гб жестким диском	1	2101340032	№6
28.	Монитор PHILIPS, 19"	1	4101340005	№6
29.	Персональный компьютер на базе процессора Intel(R) Celeron(R) CPU G1 840 @ 2.80 GHz, 2.80 GHz, ОЗУ 2,00 Гб, 60 Гб жестким диском	1	2101340063	№7
30.	Монитор PHILIPS, 19"	1	2101340063	№7
31.	Персональный компьютер на базе процессора Гб жестким диском	1		№8
32.	Монитор PHILIPS, 19"	1	01380167	№8
33.	Персональный компьютер (ноутбук) на базе процессора Intel(R) Pentium (R) CPU B910 @ 2.30 GHz, 2.30 GHz, ОЗУ 4 Гб, 440 Гб жестким диском	1	2101340024	Ноутбук
34.	Персональный компьютер (ноутбук) на базе процессора Intel(R) Core(TM) i3-6006U CPU @ 2.00 GHz 2.00 GHz 4 Гб оперативной памяти, 223 Гб жестким диском	1	2101340077	Ноутбук
35.	Персональный компьютер (ноутбук) на базе процессора Intel(R) Atom(TM) CPU N450 @ 1.66 GHz 1.67 ГГц 0,99 Гб оперативной памяти, 54,1 Гб и 94,8 жесткими дисками	1	2101040012	Нетбук
36.	Ноутбук ICL RAYbook Si1512	35		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень методических разработок

Перечень методических разработок теоретических занятий

1. ОУД.12 Информатика специальности 34.02.01 "Сестринское дело", 33.02.01 "Фармация"
 - 1) Тема: «Средства мультимедиа»;
 - 2) Тема: «Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита».
 - 3) Тема: «Арифметические и логические основы работы компьютера. Алгоритмы. Этапы решения задач с использованием компьютера»;
 - 4) Тема: Поиск информации с использованием компьютера
2. УД ЕН.01 Информатика для специальности 31.02.01 "Лечебное дело"
 - 1) Тема: «Обработка информации средствами Microsoft Excel».
 - 2) Тема: «Информатизация общества»

Перечень методических разработок практических занятий

2. ОУД.12 Информатика специальности 34.02.01 "Сестринское дело", 33.02.01 "Фармация"
 - 1) Тема: «Компьютерные презентации»;
 - 2) Тема: «Принципы работы в операционной системе»;
 - 3) Тема: «Программная реализация несложного алгоритма»
 - 4) Тема: «Создание компьютерных публикаций»;
 - 5) Тема: «Поиск информации на государственных образовательных порталах»;
 - 6) Тема: «Требования к компьютерному рабочему месту»
 - 7) Тема: «Создание компьютерных публикаций»
 - 8) Тема: «Работа с файлами»
 - 9) Комплектация компьютерного рабочего места
 - 10) Модем. Электронный ящик.
3. ЕН.01 Информатика 31.02.01 "Лечебное дело", 1 курс:
 - 1) Тема: «Создание сложных текстовых документов в Microsoft Word 2007»
 - 2) Тема: «Электронная таблица Microsoft Excel 2007. Построение таблиц».
4. ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности, специальность 34.02.01 «Сестринское дело», базовой подготовки, 2 курс.
 - 1) Тема: «Создание сложных текстовых документов в Microsoft Word 2007»
 - 2) Тема: «Создание стилей и гиперссылок в Microsoft Word 2007»
5. ЕН.02 Математика 31.02.01 "Лечебное дело", 1 курс
 - 1) Тема: «Предел функции. Производная функции. Построение графиков функций»
 - 2) Тема: «Неопределенный интеграл. Определенный интеграл и его приложения. Дифференциальные уравнения
 - 3) Тема: «Ряды»
 - 4) Тема: «Множества. Графы. Комбинаторика»
 - 5) Тема: «Элементы теории вероятностей»

- 6) Тема: «Применение математических методов в профессиональной деятельности среднего медицинского персонала»
 - 7) Тема: «Применение математических методов в профессиональной деятельности среднего медицинского персонала»
 - 8) Тема: «Применение математических методов в профессиональной деятельности среднего медицинского персонала»
6. УД ЕН.03 Информатика для специальности 33.02.01 «Фармация», базовой подготовки, 2 курс:
- 1) Тема: «Использование функций в расчетах Microsoft Excel 2007.
 - 2) Тема: «Абсолютная и относительная адресация в Microsoft Excel 2007.
 - 3) Тема: «Построение диаграмм в Microsoft Excel 2007.
 - 4) Тема: «Поиск информации в глобальной сети Интернет.
 - 5) Тема: «СУБД Microsoft Access 2007. Создание таблиц и форм.
 - 6) Тема: «СУБД Microsoft Access 2007. Создание запросов и отчетов.

Перечень методических пособий

1. Учебно-методическое пособие для обучающихся по УД Информатика, специальности: 31.02.01 "Лечебное дело" и 33.02.01 «Фармация» Тема: «Обработка информации средствами Microsoft Word».
2. Учебно-методическое пособие для обучающихся по информационным технологиям в профессиональной деятельности Тема: «Обработка информации средствами Microsoft Excel».
3. Учебно-методическое пособие для обучающихся по УД ЕН.01 и ЕН.03 Информатика для специальностей 31.02.01 "Лечебное дело" и 33.02.01 "Фармация" Тема: «Обработка информации средствами Microsoft Access».
4. Учебно-методическое пособие для обучающихся по ОУД.12 Информатика специальности 34.02.01 "Сестринское дело", 33.02.01 "Фармация". Тема: «Измерение информации»
5. Учебно-методическое пособие для обучающихся по ОУД.12 Информатика специальности 34.02.01 "Сестринское дело", 33.02.01 "Фармация". Тема: «Системы счисления»

Перечень методических разработок внеклассных мероприятий

1. Методическая разработка внеклассного мероприятия «Турнир знатоков информатики». УД Информатика, специальность 31.02.01 "Лечебное дело" и 33.02.01 «Фармация»
2. Методическая разработка внеклассного мероприятия «Своя игра». ОУД.12 Информатика специальности 34.02.01 "Сестринское дело", 33.02.01 "Фармация"
3. Методическая разработка урока по ЕН.03 Информатика по теме: «Безопасность в сети Интернет»
4. Методическая разработка олимпиады по информатике. ОУД.12 Информатика специальности 34.02.01 "Сестринское дело", 33.02.01 "Фармация"

Информационные технологии в профессиональной деятельности.

Информатика.

Информационное обеспечение профессиональной деятельности.

1. Этика деловой переписки.
2. Основные понятия электронного документооборота.
3. Информационные системы и применение компьютерной техники в фармации.
4. Глобальная сеть Интернет
5. Компьютерные вирусы. Защита информации.
6. Компьютер. Магистрально-модульный принцип построения. Состав ПК.
7. Программное обеспечение компьютера.
8. Медицинская информатика.
9. Медицинские информационные системы.
10. Поиск профессиональной медицинской информации.
11. Работа на клавиатуре.
12. Справочно правовые системы.

Информатика и ИКТ

1. Информационная деятельность человека.
2. Правовое регулирование в информационной сфере. Правовые нормы использования программного обеспечения.
3. Понятие информации. Измерение информации. Кодирование информации.
4. Дискретное представление информации.
5. Арифметические и логические основы работы компьютера. Алгоритмы. Этапы решения задач с помощью компьютера.
6. Построение алгоритмов.
7. Информационные процессы и их реализация с помощью компьютера.
8. Образовательные порталы России.
9. Поколения ЭВМ.
10. Системы счисления.
11. Электронные таблицы.
12. Основные характеристики компьютеров. Виды программного обеспечения. Локальные вычислительные сети.
13. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации. Антивирусная защита.
14. Информационные системы и автоматизация информационных процессов.
15. Базы данных.

Математика

1. Санитарная статистика.
2. Применение математических методов в профессиональной деятельности среднего медицинского работника.
3. Основные понятия теории графов.

Перечень видеоуроков

- | 01 - Системы счисления.mp4
- | 02 - Двоичная система счисления.mp4
- | 03 - Двоичная арифметика.mp4
- | 04 - Алгебра логики.mp4
- | 05 - Сложные высказывания.mp4
- | 06 - Язык программирования Paskal.mp4
- | 07 - Общая структура программ.mp4
- | 08 - Линейные программы.mp4
- | 09 - Условный оператор.mp4
- | 10 - Составные условия.mp4
- | 11 - Оператор варианта.mp4
- | 12 - Логический тип.mp4
- | 13 - Цикл с параметром.mp4
- | 14 - Вложенные циклы.mp4
- | 15 - Цикл с предусловием.mp4
- | 16 - Цикл с постусловием.mp4
- | 17 - Символьный тип.mp4
- | 18 - Строки.mp4
- | 19 - Обработка строк.mp4
- | 20 - Функции.mp4
- | 21 - Процедуры.mp4
- | 22 - Рекурсивные функции.mp4
- | 23 - Рекурсивные процедуры.mp4
- | 24 - Одномерные массивы.mp4
- | 25 - Сортировка массивов.mp4
- | 26 - Быстрая сортировка.mp4
- | 27 - Двухмерные массивы.mp4
- | 28 - Файлы.mp4
- | 29 - Интервалы и множества.mp4
- | 30 - Работа с диапазонами.mp4

1. Понятие информации.mp4
2. Представление информации, языки, кодирование. История технических способов кодирования.mp4
3. Измерение информации. Объемный подход.mp4
4. Измерение информации. Содержательный подход, 10 класс (1).mp4
5. Что такое система.mp4
6. Информационные процессы в естественных и искусственных системах.mp4
7. Хранение информации.mp4
8. Передача информации.mp4
9. Обработка информации и алгоритмы.mp4
10. Автоматическая обработка информации.mp4
11. Компьютерное информационное моделирование.mp4
12. Структуры данных дерева, сети, графы, таблицы.mp4
13. Пример структуры данных — модели предметной области.mp4
14. Алгоритм как модель деятельности.mp4
15. Компьютер — универсальная техническая система обработки информации.mp4
16. Программное обеспечение компьютера.mp4
17. Дискретные модели данных в компьютере. Представление чисел.mp4
18. Дискретные модели данных в компьютере. Представление текста, графики и звука.mp4
19. Развитие архитектуры вычислительных систем.mp4
20. Организация локальных сетей.mp4
21. Организация глобальных сетей.mp4
22. Понятие информационной системы (ИС), классификация ИС.mp4
23. Компьютерный текстовый документ как структура данных.mp4
24. Интернет как глобальная информационная система.mp4
25. World Wide Web — Всемирная паутина.mp4
26. Средства поиска данных в Интернете.mp4
27. Web-сайт—гиперструктура данных.mp4
28. Геоинформационные системы.mp4
29. База данных — основа информационной системы.mp4
30. Проектирование многотабличной базы данных.mp4
31. Создание базы данных.mp4
32. Запросы как приложения информационной системы.mp4
33. Логические условия выбора данных.mp4
34. Моделирование зависимостей между величинами.mp4
35. Модели статистического прогнозирования.mp4
36. Моделирование корреляционных зависимостей.mp4
37. Модели оптимального планирования.mp4
38. Информационные ресурсы.mp4
39. Информационное общество.mp4
40. Правовое регулирование в информационной сфере.mp4
41. Проблема информационной безопасности.mp4

1. Элементы алгебры логики. Высказывания.mр4
2. Логические операции.mр4
3. Свойства логических операций.mр4
4. Логические элементы.mр4
5. Моделирование как метод познания.mр4
6. Знаковые модели.mр4
7. Графические информационные модели.mр4
8. Табличные информационные модели.mр4
9. База данных как модель предметной области.mр4
10. Система управления базами данных.mр4
11. Алгоритмы и исполнители.mр4
12. Способы записи алгоритмов.mр4
13. Объекты алгоритмов.mр4
14. Основные алгоритмические конструкции .mр4
15. Конструирование алгоритмов.mр4
16. Алгоритмы управления.mр4
17. Электронные таблицы.mр4
18. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы электронных таблиц.mр4
19. Организация вычислений в электронных таблицах.mр4
20. Средства анализа и визуализации данных.mр4
21. Передача информации.mр4
22. Локальные и глобальные компьютерные сети.mр4
23. Всемирная компьютерная сеть Интернет.mр4
24. Информационные ресурсы и сервисы Интернета.mр4
25. Электронная почта. Сетевое коллективное взаимодействие и сетевой этикет.mр4
26. Создание Web-сайта. Размещение сайта в Интернете.mр4
01. Техника безопасности и организация рабочего места.mр4
02. Общие сведения о системах счисления.mр4
03. Двоичная система счисления.mр4
04. Восьмеричная система счисления.mр4
05. Шестнадцатеричная система счисления.mр4
06. Правило перевода целых десятичных чисел в систему счисления с основанием q .mр4
07. Двоичная арифметика.mр4
08. «Компьютерные» системы счисления.mр4
09. Представление целых чисел.mр4
10. Представление вещественных чисел.mр4
11. Высказывание.mр4
12. Логические операции.mр4
13. Построение таблиц истинности для логических выражений.mр4
14. Свойства логических операций.mр4
15. Решение логических задач.mр4
16. Логические элементы.mр4
17. Алгоритмы и исполнители.mр4
18. Способы записи алгоритмов.mр4
19. Объекты алгоритмов.mр4
20. Основные алгоритмические конструкции.mр4
21. Общие сведения о языке программирования Паскаль.mр4
22. Организация ввода и вывода данных.mр4
23. Программирование линейных алгоритмов.mр4
24. Программирование разветвляющихся алгоритмов.mр4
25. Программирование циклических алгоритмов.mр4

1. Информация. Виды информации.mр4
2. Информация и ее свойства.mр4
3. Информационные процессы.mр4
4. Хранение и передача информации.mр4
5. Всемирная паутина. Поисковые системы.mр4
6. Всемирная паутина. Поисковые запросы.mр4
7. Представление информации. Знаки и знаковые системы. Язык как знаковая система.mр4
8. Естественные и формальные языки. Формы представления информации.mр4
9. Двоичное кодирование.mр4
10. Измерение информации.mр4
11. Основные компоненты компьютера и их функции.mр4
12. Персональный компьютер.mр4
13. Программное обеспечение компьютера.mр4
14. Файлы и каталоги.mр4
15. Файловая структура диска.mр4
16. Пользовательский интерфейс и его разновидности.mр4
17. Основные элементы графического интерфейса.mр4
18. Формирование изображения на экране монитора.mр4
19. Компьютерная графика.mр4
20. Форматы графических файлов.mр4
21. Создание графических изображений.mр4
22. Текстовые документы и технологии их создания.mр4
23. Создание текстовых документов на компьютере.mр4
24. Форматирование текста.mр4
25. Стилиевое форматирование.mр4
26. Визуализация информации в текстовых документах.mр4
27. Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода.mр4
28. Оценка количественных параметров текстовых документов.mр4
29. Технология мультимедиа.mр4
30. Компьютерные презентации.mр4

1. Объекты и множества.mр4
2. Компьютерные объекты.mр4
3. Информация в памяти компьютера.mр4
4. Отношения объектов и их множеств.mр4
5. Разновидности объектов и их классификация.mр4
6. Системы объектов.mр4
7. Персональный компьютер как система.mр4
8. Как мы познаём окружающий мир.mр4
9. Понятие как форма мышления.mр4
10. Информационное моделирование.mр4
11. Знаковые информационные модели.mр4
12. Табличные информационные модели. Правила оформления таблицы. Типы таблиц. Таблица типа «объекты».mр4
13. Типы таблиц. Таблица типа «объекты-свойства». Таблица типа «объекты-объекты-один». Вычислительные таблицы.mр4
14. Решение логических задач с помощью нескольких таблиц.mр4
15. Графики и диаграммы.mр4
16. Схемы.mр4
17. Информационные модели на графах. Использование графов при решении задач.mр4
18. Что такое алгоритм.mр4
19. Исполнители вокруг нас.mр4
20. Формы записи алгоритмов.mр4
21. Типы алгоритмов.mр4
22. Приложение Кумир. Исполнитель Робот. Цикл «пока».mр4
23. Приложение Кумир. Исполнитель Робот. Ветвление. Вспомогательные программы.mр4
24. Управление исполнителем Чертёжник.mр4

Цели изучения информатики. Техника безопасности на рабочем месте.mp4

01. Информация и её свойства.mp4
02. Понятие информационного процесса. Сбор и обработка информации.mp4
03. Хранение и передача информации. Информационные процессы в живой природе.mp4
04. Что такое WWW.mp4
05. Поисковые системы. Поисковые запросы. Полезные адреса Всемирной паутины.mp4
06. Знаки и знаковые системы. Язык как знаковая система.mp4
07. Естественные и формальные языки. Формы представления информации.mp4
08. Преобразование информации из непрерывной формы в дискретную. Двоичное кодирование.mp4
09. Универсальность двоичного кодирования. Равномерные и неравномерные коды.mp4
10. Измерение информации.mp4
11. Компьютер.mp4
12. Устройства компьютера и их функции.mp4
13. Персональный компьютер.mp4
14. Понятие программного обеспечения компьютера. Системное программное обеспечение.mp4
15. Системы программирования. Прикладное программное обеспечение.mp4
16. Правовые нормы использования программного обеспечения.mp4
17. Логические имена устройств внешней памяти. Файл. Каталоги.mp4
18. Файловая структура диска. Полное имя файла. Работа с файлами.mp4
19. Пользовательский интерфейс и его разновидности.mp4
20. Основные элементы графического интерфейса.mp4
21. Организация индивидуального информационного пространства.mp4
22. Пространственное разрешение монитора. Компьютерное представление цвета. Видеосистема персонального .mp4
23. Сферы применения компьютерной графики. Способы создания цифровых графических объектов.mp4
24. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов.mp4
25. Интерфейс графических редакторов.mp4
26. Некоторые приёмы работы в растровом графическом редакторе.mp4
27. Особенности создания изображений в векторных графических редакторах.mp4
28. Текст. док-т и его структура. Технолог. подготовки текст. док-тов.mp4
29. Компьютерные инструменты создания текстовых документов.mp4
30. Создание текстовых документов на компьютере, ввод и редактирование текста.mp4
31. Создан. текст. док-тов на комп., ввод и редактирование текста. MSWord.mp4
32. Создан. текст. док-тов на комп., ввод и редактирование текста. OOWriter.mp4
33. Создание текстовых документов на компьютере работа с фрагментами текста.mp4
34. Создание текстовых документов на компьютере работа с фрагментами текста. MS Word.mp4
35. Создание текстовых документов на компьютере работа с фрагментами текста. OOWriter.mp4
36. Общие сведения о форматировании. Форматирование символов.mp4
37. Общие сведения о форматировании. Форматирование символов. MS Word.mp4
38. Общие сведения о форматировании. Форматирование символов. OOWriter.mp4
39. Форматирование абзацев. Стилизовое форматирование.mp4
40. Форматирование абзацев. Стилизовое форматирование. MS Word.mp4
41. Форматирование абзацев. Стилизовое форматирование. OOWriter.mp4
42. Форматир. страниц док-та. Сохранен. док-та в различн. текст. форматах.mp4
43. Форматир. страниц док-та. Сохранен. док-та в различн. текст. форматах. MS Word.mp4
44. Форматир. страниц док-та. Сохранен. док-та в различн. текст. форматах. OOWriter.mp4
45. Списки.mp4
46. Списки. MS Word.mp4
47. Списки. OOWriter.mp4
48. Таблицы. Графические изображения.mp4
49. Таблицы. Графические изображения. MS Word.mp4
50. Таблицы. Графические изображения. OOWriter.mp4
51. Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода.mp4
52. Оценка количественных параметров текстовых документов.mp4
53. Технология мультимедиа.mp4
54. Компьютерные презентации.mp4

Перечень учебной литературы для кабинета информатики

Основные источники:

1. Двойников С.И. Организационно-аналитическая деятельность, М.: ГЭОТАР-Медиа 2017.
2. Омельченко В.П., Демидова А.А. Информатика. Учебник для медицинских училищ и колледжей. ГЭОТАР-Медиа, 2014
3. Омельченко В.П., Демидова А.А. Практикум. Для медицинских училищ и колледжей. ГЭОТАР-Медиа, 2016
4. Кобринский Б.А., Зарубина Т.В. Медицинская информатика. М.: Издательский центр «Академия», 2012.
5. Михеева Е.В., Титова О.И. Информатика: учебник для среднего проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2014.
6. Михеева Е.В. Практикум по информатике для студ.учреждений сред.проф.обр. М:Издательский центр «Академия» 2021
7. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Учебник для студ.учреждений сред.проф.обр. М:Издательский центр «Академия» 2021
8. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования. М.: Академия, 2015.
9. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика. Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учебное пособие для студ.учреждений сред.проф.образования. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019.
10. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика: учебник для студ.учреждений сред.проф.образования. 6-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020.

Дополнительные источники:

1. Колмыкова Е.А., Кумскова И.А. Информатика. Учебное пособие для студентов учреждений СПО. М. Академия, 2012 г
2. Хлебников А.А. Информационные технологии: учебник. М.: КНОРУС, 2016
3. Чернов В.И., Есауленко И.Э., Фролов М.В. и др. Информатика. Основы медицинской информатики. – М.: Дрофа, 2009.
4. Н.Д.Угринович. Информатика и ИКТ. Учебник для 9 класса. 4-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
5. Н.Д.Угринович. Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 классов. 4-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
6. Н.Д.Угринович. Информатика и ИКТ. Учебник для 11 класса. 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
7. И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер. Информатика. 10-й класс/ – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.

8. И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер. Информатика. Задачник-практикум в 2 т./ – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2003.
9. Н.В.Макарова. Информатика и ИКТ. Учебник 10 класс. – СПб.: Питер, 2008.
10. Н.В.Макарова. Информатика и ИКТ. Учебник 11 класс. – СПб.: Питер, 2008.
11. Н.Д.Угринович. Информатика и ИКТ. Учебник для 9 класса. 4-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
12. Н.Д.Угринович. Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 классов. 4-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
13. Н.Д.Угринович. Информатика и ИКТ. Учебник для 11 класса. 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.

Перечень СанПин

1. [СанПиН 2.4.2.2821-10](#) "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"

Учебно-программная документация

1. Рабочие программы по дисциплинам и модулям:

1) «Информатика и ИКТ» для специальностей:

33.02.01 "Фармация" (базовый уровень СПО)

34.02.01 "Сестринское дело" (базовый уровень СПО)

2) «Информатика» для специальностей:

31.02.01 "Лечебное дело" (углубленный уровень СПО)

33.02.01 "Фармация" (базовый уровень СПО)

3) «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

для специальности: 34.02.01 "Сестринское дело" (базовый уровень СПО)

4) ПМ.06 «Организационно-аналитическая деятельность» для специальности:

31.02.01 "Лечебное дело" (углубленный уровень СПО)

5) ПМ.03 «Организация деятельности структурных подразделений аптеки и

руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим

образованием» для специальности: 33.02.01 "Фармация" (базовый уровень СПО)

2. Календарно-тематические планы (по вышеперечисленным программам).