

**Литература для подготовки студентов к экзамену  
по ПМ.06. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-  
АНАЛИТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Основные печатные издания:**

1. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. – Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2025. – 416 с.
2. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Практикум /Омельченко В.П., Демидова А.А. – Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2025. – 432 с.
3. Информатика для медицинских колледжей: учебное пособие / М.Г. Гилярова. – Ростов н/Д: Феникс, 2024. – 528 с.

**Основные электронные издания:**

1. Прохорский Г.В., Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Г.В. Прохорский. — Москва КноРус, 2023. — 271 с. — ISBN 978-5-406-11333-2. — URL: <https://book.ru/book/948626> (дата обращения: 13.01.2026). — Текст : электронный.
2. Филимонова Е.В., Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Е.В. Филимонова. — Москва : КноРус, 2023. — 213 с. — ISBN 978-5-406-11659-3. — URL: <https://book.ru/book/949439> (дата обращения: 13.01.2026). — Текст : электронный.

**Дополнительные источники:**

1. Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ.

## Банк тестов для экзамена

Вы должны из предложенных нескольких вариантов ответов по ПМ.06. в части МДК.06.01/ Информационное обеспечение профессиональной деятельности выбрать правильный.

1. Что не является типичной операцией при работе с базой данных
  - а) сортировка записей
  - б) ввод и удаление записей
  - в) ввод и удаление полей
  - г) формирование выборки по критерию
2. В формуле Excel в аргументах функции ЕСЛИ
  - а) другая функция быть не может
  - б) обязательно должно быть число
  - в) обязательно должно быть логическое выражение
  - г) адрес другой ячейки быть не может
3. Совокупность компьютеров, соединенных каналами обмена информации и находящихся в пределах одного (или нескольких) помещений, здания, называется
  - а) локальной компьютерной сетью
  - б) глобальной компьютерной сетью
  - в) автоматизированным рабочим местом специалиста
  - г) информационной системой с гиперсвязями
4. MS Access
  - а) это банк данных
  - б) это система управления базами данных
  - в) это форма базы данных
  - г) это система управления данными электронных таблиц
5. Что такое «инцидент информационной безопасности» в ЛПУ?
  - а) Опоздание сотрудника на работу
  - б) Любое событие, нарушающее конфиденциальность, целостность или доступность информации
  - в) Отключение света в кабинете
  - г) Поломка принтера
6. При входе в информационные системы автоматизации учета авторизация производится
  - а) в рекламных целях
  - б) для выбора пользователя и подтверждения прав (с помощью пароля)
  - в) для уведомления пользователя об авторе программы
  - г) для проверки наименования организации
7. Если документ MS Word создается по шаблону, имеющему защищенную форму с полем со списком,
  - а) то в поле со списком можно вводить текст через буфер обмена
  - б) то в поле со списком нельзя вводить произвольный текст
  - в) то в поле со списком можно вводить произвольный текст
  - г) то в поле со списком может быть текущая дата

8. Запросы в базах данных предназначены
- а) для удаления данных из базы
  - б) для ввода данных базы и их просмотра
  - в) для выборки и обработки данных
  - г) для хранения данных
9. В таблице базы данных есть поле «Дата рождения». Чтобы в верхней части таблицы оказались по возрасту самые старшие, а внизу самые младшие
- а) можно использовать фильтр по дате рождения
  - б) нужно использовать фильтр по дате рождения
  - в) нужно по дате рождения выполнить сортировку от А к Я
  - г) нужно по дате рождения выполнить сортировку от Я к А
10. В MS Access в таблице полей, тип данных «Числовой» может использоваться для хранения
- а) календарных дат текущего времени
  - б) действительных чисел
  - в) уникальных натуральных чисел с автоматическим наращиванием
  - г) денежных сумм
11. Какой документ регламентирует право медицинской организации на обработку персональных данных?
- а) Санитарно-эпидемиологическое заключение
  - б) Трудовой договор сотрудника
  - в) Лицензия на медицинскую деятельность
  - г) Положение о защите персональных данных
12. Ключевое поле в MS Access
- а) вводит ограничение для проверки правильности ввода данных
  - б) определяет заголовок столбца таблицы
  - в) однозначно определяет таблицу
  - г) однозначно определяет запись
13. Можно в MS Word ли ограничить размер текстового поля формы
- а) нет
  - б) только для текста
  - в) да
  - г) только для чисел
14. Закон РФ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
- а) ФЗ-149
  - б) ФЗ-152
  - в) ФЗ-63
  - г) ФЗ-273
15. Какое утверждение верно
- а) в любом браузере есть поле для ввода адреса веб-страницы
  - б) Wi-Fi используют для подключения к глобальной сети только стационарных компьютеров
  - в) в случае высокоскоростного соединения при работе в Интернете браузеры обычно не используют

г) Wi-Fi – это основной почтовый клиент GPRS

16. Режим, в котором обычно изменяют структуру объектов MS Access, называют:

- а) режимом формы
- б) режимом импорта
- в) режимом конструктора
- г) режимом таблицы

17. В электронной таблице нельзя перейти на другую ячейку

- а) клавишей Tab
- б) клавишей Пробел
- в) клавишами Вверх, Вниз, Вправо, Влево
- г) клавишей Enter

18. Алгоритм создания в MS Word нового специального шаблона

- а) сохраняют документ в режиме Вид \ Структура
- б) при сохранении документа выбирают имя файла: Шаблон документа
- в) дважды сохраняют документ
- г) в режиме Сохранить как - выбирают тип файла: Шаблон документа

19. В программе Excel при копировании формулы в каком адресе не может меняться номер столбца

- а) AS13
- б) H42
- в) \$S35
- г) Z\$9

20. Что такое дипфейк?

- а) Спам-рассылка по электронной почте
- б) Ошибка в базе данных
- в) Вирус, шифрующий файлы
- г) Поддельное видео или аудио, созданное искусственным интеллектом

21. При заполнении одной записи базы данных удобно использовать клавишу

- а) Num Lock
- б) Page Up или Page Down
- в) Enter
- г) Tab

22. Интерфейс пользователя - это

- а) физическое лицо, получающее информацию из Интернета
- б) аватар пользователя
- в) совокупность средств, с помощью которых пользователь взаимодействует с системой
- г) совокупность логина и пароля пользователя

23. В программе Excel формулы  $=A1+A2+A3+A4+A5+A6$  и  $=СУММ(A1:A6)$

- а) эквивалентны только для положительных чисел
- б) содержат ошибку
- в) дают одинаковый результат
- г) дают разный результат

24. Без каких объектов не может существовать база данных:

- а) без форм
  - б) без отчетов
  - в) без таблиц
  - г) без запросов
25. В MS Access связи между таблицами отображаются
- а) режиме конструктора таблиц
  - б) окне “Схема данных”
  - в) окне базы данных
  - г) окне формы MS Access
26. Какая формула в Excel даст тот же результат, что и  $=\text{СУММ}(A2:E2)/5$
- а)  $=\text{СУММ}(A:E)*0,4$
  - б)  $=5*\text{СРЗНАЧ}(A2:E2)/5$
  - в)  $=\text{СУММ}(A2/5:E2/5)$
  - г)  $=A2/5+E2/5$
27. В Excel результат после вычисления по формуле  $=A1*3$
- а) A1 в кубе
  - б) A3
  - в) равен результату вычисления по формуле  $=A1+A1+A1$
  - г) в ячейке A1 численное значение увеличится в три раза
28. Размер текстового поля в MS Access устанавливается в режиме
- а) Конструктора таблицы
  - б) Конструктора отчетов
  - в) Формы
  - г) Запросы
29. Какое меню в MS Word используют для вставки полей форм
- а) Вид
  - б) Разработчик
  - в) Разметка страницы
  - г) Главная
30. Что не является основным объектом MS Access
- а) Запросы
  - б) Методы
  - в) Формы
  - г) Отчеты
31. Тип текстового поля формы MS Word
- а) первоначально текстовый, но (изменив свойства текстового поля) можно настроить на числа или даты
  - б) всегда только текстовый
  - в) только текстовый и числовой
  - г) первоначально текстовый, но при изменении свойства текстового поля может стать числовым или списочным
32. При работе с MS Access
- а) можно выполнить сортировку записей и в режиме таблицы, и в режиме отчетов
  - б) в форме можно выполнить сортировку записей по выделенному полю

в) в форме сортировку выполнить нельзя, а режиме таблицы можно  
г) в форме сортировку данных выполнить нельзя, а в режиме запросов можно

33. В какой формуле Excel нет ошибки

- а) =A1:B1-B1
- б) =A1/B1-B1
- в) =A1/(B1-B1)
- г) =(A1\B1)-B1

34. Если в Excel  $C1=5$   $C2=C1*2$   $C3=C2-C1$ , то каков результат в C3?

- а) 10
- б) 1
- в) 0
- г) 5

35. Что такое электронная медицинская карта (ЭМК)?

- а) Программно-технический комплекс для хранения и обработки медицинских данных пациента в цифровом виде
- б) Карта-пропуск для входа в служебное медицинское помещение или для прохода через турникет
- в) Сайт медицинской организации
- г) Скан-копия бумажной истории болезни

36. Какая из ссылок в Excel является абсолютной

- а) C22
- б) R1C2
- в) #A#5
- г) \$A\$5

37. Что из перечисленного НЕ является принципом информационной безопасности?

- а) Доступность
- б) Целостность
- в) Конфиденциальность
- г) Быстродействие

38. Что такое «инцидент информационной безопасности» в ЛПУ?

- а) Отключение света в кабинете
- б) Поломка принтера
- в) Опоздание сотрудника на работу
- г) Любое событие, нарушающее конфиденциальность, целостность или доступность информации

39. После открытия таблицы MS Access (режим Таблицы) нельзя

- а) изменять тип данных поля
- б) удалять записи
- в) вводить новые записи
- г) сортировать записи

40. Среди возможных типов данных MS Access отсутствует тип

- а) Логический
- б) Счетчик

в) Комбинированный

г) Дата / Время

41. Выбрать необходимые данные из одной или нескольких взаимосвязанных таблиц в MS Access, отобрать нужные поля, произвести вычисления и получить результат в виде новой таблицы можно с помощью

а) главной кнопочной формы

б) составной формы

в) запроса

г) схемы данных

42. База данных содержит информацию о студентах: фамилия, группа, баллы за практические задания, общее количество баллов. В MS Access тип поля ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ должен быть

а) числовым

б) символьным

в) дата

г) логическим

43. Листы книги электронной таблицы

а) можно добавлять, удалять, переименовывать

б) всегда называются: Лист1, Лист2, Лист3

в) можно удалять, а переименовывать нельзя

г) можно переименовывать, а удалять нельзя

44. В базах данных записью является

а) строка данных по одному объекту

б) поле данных

в) упорядоченное информационное поле

г) столбец данных

45. При работе с таблицей MS Access в режиме Конструктора

а) можно вводить и удалять поля

б) можно устанавливать фильтр на выделенное поле

в) нельзя устанавливать ограничения на данные

г) можно вводить и удалять записи

46. Тип поля (числовой, текстовый и др.) в базе данных определяется

а) шириной поля

б) количеством строк

в) типом данных

г) названием поля

47. В MS Access свойство автоматического наращивания имеет поле:

а) числовое

б) мемо

в) логическое

г) счетчик

48. Справочник в информационных системах автоматизации учета

а) представляет собой список сразу всех объектов учета (даже неоднородных)

- б) содержит в себе многоуровневую информацию по какому-либо одному объекту
  - в) представляет собой список однородных элементов
  - г) обычно не содержит графу "код"
49. Какое для Excel утверждение верно?
- а) в ячейках нельзя менять размер шрифта
  - б) в ячейках нельзя менять цвет шрифта
  - в) в формуле можно использовать адрес той ячейки, в которой эту формулу набирают, а адреса других ячеек нельзя
  - г) в формуле нельзя использовать адрес той ячейки, в которой эту формулу набирают
50. Современный медицинский работник
- а) разрабатывает типовое программное обеспечение
  - б) является экспертом по IT
  - в) использует IT
  - г) разрабатывает системное программное обеспечение
51. В MS Access для формирования выборки используется кнопка
- а) бесконечности
  - б) с изображением воронки
  - в) с изображением бинокля
  - г) ключа
52. Режим Конструктора MS Access – это
- а) программный модуль для выполнения каких-либо операций
  - б) режим, в котором осуществляется построение таблицы
  - в) режим, в котором осуществляется заполнение таблицы
  - г) режим, в котором осуществляется вывод таблицы или формы
53. Увеличение ширины ячейки в программе Excel
- а) изменяет только визуальные размеры ячейки
  - б) позволяет хранить в ячейки длинную текстовую строку
  - в) увеличивает объем информации, который можно хранить в ячейке
  - г) невозможно
54. Программы для компьютеризированных систем записи и обработки электрокардиограмм (ЭКГ) являются
- а) специализированными
  - б) типовыми
  - в) системами управления базами данных
  - г) системными
55. В каждом адресе E-mail есть
- а) гиперссылка
  - б) www
  - в) @
  - г) &&
56. Какое поле в базе данных вероятнее всего является ключевым?
- а) Наименование
  - б) Цена

- в) Код  
г) Срок хранения
57. Если в Excel формулу  $=B5*V5$  из H5 скопировать в H7, то в H7 получится
- а) формула  $=B5*V5$   
б) формула  $=\$B\$5*\$V\$5$   
в) формула  $=B7*V7$   
г) формула  $=\$B5*\$V5$
58. В Excel функция СУММ
- а) используется для получения суммы значений диапазона ячеек  
б) используется без аргументов  
в) входит в категорию финансовых функций  
г) входит в категорию логических функций
59. Программы для функционирования медицинских приборно-компьютерных систем
- а) относятся к типовому системному программному обеспечению  
б) относятся к специализированному прикладному программному обеспечению  
в) относятся к офисному прикладному программному обеспечению  
г) относятся к типовому прикладному программному обеспечению
60. Какой кабель теперь обычно используют для подключения к сети Интернет
- а) кабель "витая пара"  
б) кабель USB  
в) телефонный кабель  
г) кабель HDMI
61. Персонафицированные регистры по пациентам реализуются с помощью
- а) систем управления базами данных  
б) мультимедийных программ  
в) системных утилит  
г) графических редакторов
62. В MS Access в таблицу базы данных, содержащей три столбца "Фамилия", "Имя", "Телефон" вписано 200 человек. В этой таблице.
- а) полей - 3, записей - 200  
б) полей - 200, записей - 3  
в) полей - 600, записей - 200  
г) полей - 600, записей - 3
63. В MS Access можно создавать формы
- а) на базе диаграмм  
б) на базе схемы данных  
в) на базе отчета  
г) на базе таблиц
64. В программе Excel при копировании формулы из одной ячейки в другую
- а) нужно выделить текст формулы и выполнить копирование в буфер  
б) нужно выбрать ячейку с формулой (текст формулы выделять не нужно)  
в) используют только буфер обмена

г) буфер обмена использовать нельзя

65. Схема данных в MS Access позволяет:

а) отобразить связи между отдельными записями таблицы, входит в базу данных

б) установить связи между отдельными полями таблицы

в) установить связи между таблицами, которые входят в состав базы данных

г) отобразить связи, которые существуют между формами в базе данных

66. В MS Access данные в таблицу можно вводить в

а) режиме таблицы

б) запросе

в) режиме конструктора таблиц

г) режиме Мастера таблиц

67. Если в Excel формулу  $=A2*\$C\$2$  из D2 скопировать в D3, то в D3 получится

а) формула  $=A3*\$C\$2$

б) формула  $=A2*C3$

в) формула  $=\$A\$2*C2$

г) формула  $=A2*\$C\$2$

68. Что определяет функция СРЗНАЧ в программе Excel

а) суммирование равных значений диапазона ячеек

б) сравнение значений содержимого диапазона ячеек

в) среднее арифметическое заданного диапазона ячеек

г) суммирование разных значений диапазона ячеек

69. Можно ли в одно поле MS Access вносить данные разного типа или формата

а) да, если поле ключевое

б) да, если установлен универсальный тип

в) да

г) нет

70. Как в информационных системах автоматизации учета называется режим, при котором с единой информационной базой данных в локальной сети может работать только один пользователь

а) - монопольный

б) - корпоративный

в) - локальный

г) - индивидуальный

71. В электронных таблицах диапазон – это

а) множество допустимых значений

б) все ячейки одного столбца

в) все ячейки одной строки

г) совокупность ячеек, обычно образующих в таблице прямоугольную область

72. Шаблон MS Word

а) может содержать поля формы

б) должен содержать поля формы

- в) - это форма  
г) создается при сохранении документа по типу формы документа
73. Ключевое поле в MS Access должно быть
- а) уникальным
  - б) обязательно числовым
  - в) не должно содержать длинных записей
  - г) только счетчиком
74. Что запрещено делать с данными пациента?
- а) Вносить в электронную медицинскую карту с согласия пациента
  - б) Использовать для оказания медицинской помощи
  - в) Передавать третьим лицам без согласия пациента
  - г) Хранить в защищённой базе данных
75. Что из перечисленного документов НЕ относится к персональным данным пациента?
- а) Номер палаты в стационаре
  - б) ФИО
  - в) Дата рождения
  - г) Группа крови
76. Наличие своего почтового ящика электронной почты
- а) дает возможность получать и отправлять письма только на своем компьютере
  - б) является для работы в Интернете обязательным
  - в) дает возможность получать и отправлять письма на разных компьютерах
  - г) означает открытие своего сайта в Интернете
77. В MS Access целесообразно существование расчетного поля типа
- $$\text{Сумма} = [\text{Цена}] * [\text{Количество}]$$
- а) только в таблицах и отчетах
  - б) целое в таблицах, формах, отчетах
  - в) в таблицах, формах, запросах
  - г) в формах, запросах, отчетах
78. Можно ли использовать «взломанную» программу для работы с медицинскими данными?
- а) Да, если нет антивируса
  - б) Нет, это нарушение закона и риск заражения
  - в) Да, если она бесплатная
  - г) Только в учебных целях
79. Какой закон регулирует работу с персональными данными в РФ?
- а) ФЗ-273
  - б) ФЗ-63
  - в) ФЗ-149
  - г) ФЗ-152
80. В электронных таблицах сколько ячеек входит в диапазон A2:C4 ?
- а) 7
  - б) 8
  - в) 6

г) 9

81. Что означает аббревиатура МИС в здравоохранении?

- а) Медицинская информационная система
- б) Международный индекс здоровья
- в) Мобильная инвазионная станция
- г) Медицинский информационный сервер

82. Аргументы функций в Excel

- а) нельзя выбирать мышью
- б) помещаются в круглые скобки
- в) помещаются в квадратные скобки
- г) помещаются в фигурные скобки

83. Объект базы данных «Отчет» в MS Access создается для

- а) ввода данных в таблицы
- б) получения информации по условию, заданному пользователем
- в) отображения данных на экране в виде формы
- г) подготовки данных для печати

84. У какой функции Excel типичным аргументом не является диапазон

- а) СУММ
- б) СРЗНАЧ
- в) ЕСЛИ
- г) МАКС

85. Адрес популярной поисковой системы

- а) [www.yandex.ru](http://www.yandex.ru)
- б) [www.mts.ru](http://www.mts.ru)
- в) [www.megafon.ru](http://www.megafon.ru)
- г) [www.expert.ru](http://www.expert.ru)

86. Какое выражение для Excel не является верным

- а) в условии могут быть = < > И ИЛИ
- б) в условии могут быть = < > <> И
- в) в условии могут быть = < > И НЕТ
- г) в условии могут быть = > =< ИЛИ

87. Данные скольких ячеек Excel суммируются по формуле =СУММ(A1:C3)

- а) 3
- б) 9
- в) 2
- г) 6

88. С какого объекта начинается создание новой базы данных MS Access

- а) Запросы
- б) Таблицы
- в) Макросы
- г) Модули

89. Как называется сотрудник, который случайно нарушает информационную безопасность из-за невнимательности?

- а) Администратор
- б) Аудитор

в) Инсайдер

г) Хакер

90. Если в Excel при выполнении функции ЕСЛИ условие не выполняется (а других вложенных функций нет), то

а) в ячейке ничего не может измениться

б) в ячейке отобразится результат выполнения выражения, которое записано в аргументах функции ЕСЛИ после символов ; ;

в) в ячейке отобразится результат выполнения выражения, которое записано в аргументах функции ЕСЛИ между символов ; ;

г) в ячейке отобразится результат выполнения выражения, которое записано в аргументах функции ЕСЛИ до символов ; ;

91. Как расшифровывается аббревиатура ЕГИСЗ?

а) Европейская группа информационных систем здравоохранения

б) Электронная государственная информационная служба здоровья

в) Единая государственная информационная система здравоохранения

г) Единый государственный индекс здоровья населения

92. При перемещении или копировании в электронных таблицах абсолютные

а) ссылки преобразуются вне зависимости от нового положения формулы

б) ссылки произвольно преобразуются пользователем

в) ссылки не изменяются

г) ссылки преобразуются в зависимости от нового положения формулы

93. Какое утверждение для Excel является верным?

а) ввод формулы в ячейку нельзя завершать клавишей со стрелкой ВНИЗ

б) функцию суммирования можно использовать и для столбцов, и для строк

в) адреса ячеек в формулах можно вводить только заглавными буквами

г) первый столбец таблицы имеет индекс А, а последний - индекс Z

94. В Excel у ячейки А2 значение 80. У ячейки В2 значение 74. Что будет в ячейке С2, после выполнения в ней вычисления по формуле

=ЕСЛИ(В2>=70;ЕСЛИ(А2>80;5;4);"-")

а) 5

б) -

в) 0

г) 4

95. Для формирования сводной или итоговой информации в информационных системах автоматизации учета используют:

а) Статистическую обработку

б) Справочники

в) Отчеты

г) Журналы

96. В программе Excel на fx нажимают

а) всегда при автосуммировании

б) при вводе любых формул

в) всегда для редактирования уже введенных формул

г) для вызова Мастера функций

97. IP-адрес

- а) eduip.ru
- б) 193@eduip.ru
- в) 24.89.45
- г) 193.125.7.27

98. В категорию Статистических функций Excel не входит функция

- а) МАКС
- б) СЧЁТЕСЛИ
- в) ЕСЛИ
- г) КВПИРСОН

99. Для числового поля в MS Access нет типа данных

- а) длинное целое
- б) счетчик
- в) байт
- г) целое

100. Какой из перечисленных паролей является наиболее надёжным для доступа к МИС?

- а) имяпользователя
- б) Iv@n0v\_2024!
- в) 123456
- г) пароль

|    |   |    |   |    |   |    |   |     |   |
|----|---|----|---|----|---|----|---|-----|---|
| 1  | в | 21 | г | 41 | в | 61 | а | 81  | а |
| 2  | в | 22 | в | 42 | а | 62 | а | 82  | б |
| 3  | а | 23 | в | 43 | а | 63 | г | 83  | г |
| 4  | б | 24 | в | 44 | а | 64 | б | 84  | в |
| 5  | б | 25 | б | 45 | а | 65 | в | 85  | а |
| 6  | б | 26 | б | 46 | в | 66 | а | 86  | в |
| 7  | б | 27 | в | 47 | г | 67 | а | 87  | б |
| 8  | в | 28 | а | 48 | в | 68 | в | 88  | б |
| 9  | в | 29 | б | 49 | г | 69 | г | 89  | в |
| 10 | б | 30 | б | 50 | в | 70 | а | 90  | б |
| 11 | г | 31 | а | 51 | б | 71 | г | 91  | в |
| 12 | г | 32 | б | 52 | б | 72 | а | 92  | в |
| 13 | в | 33 | б | 53 | а | 73 | а | 93  | б |
| 14 | а | 34 | г | 54 | а | 74 | в | 94  | г |
| 15 | а | 35 | а | 55 | в | 75 | а | 95  | в |
| 16 | в | 36 | г | 56 | в | 76 | в | 96  | г |
| 17 | б | 37 | г | 57 | в | 77 | г | 97  | г |
| 18 | г | 38 | г | 58 | а | 78 | б | 98  | в |
| 19 | в | 39 | а | 59 | б | 79 | г | 99  | б |
| 20 | г | 40 | в | 60 | а | 80 | г | 100 | б |