

№ п/п	Наименование методического материала	Профессиональные модули, МДК, учебные дисциплины
		ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Младшая медицинская сестра по уходу за больными)»
1.	Учебно-методический комплект	МДК 04.01 Теория и практика сестринского дела»
		<ol style="list-style-type: none"> 1. История сестринского дела 2. Философия сестринского дела 3. Общение в сестринском деле 4. Обучение в сестринском дела 5. Иерархия потребностей человека по А. Маслоу. Модели сестринского дела. 6. Сестринский процесс.
		МДК 04.02. Безопасна среда для пациента и персонала
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Внутрибольничная инфекция 2. Уровни обработки рук 3. Дезинфекция 4. Структура и классификация медицинских отходов 5. Характеристика современных средств дезинфекции. 6. Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения 7. Санитарно- противоэпидемический режим ЛПУ. 8. Приказы, регламентирующие способы, режимы и средства для дезинфекции, ПСО и стерилизации 9. Дезинфекция предметов ухода, инструментов однократного и многократного использования. 10. Организация безопасной среды для пациента и персонала. 11. Биомеханика, эргономика. 12. Перемещение пациента в кровати, транспортировка пациента внутри ЛПУ. Помощь пациенту при ходьбе. 13. Участие в санитарно- просветительской работе среди населения. 14. Участие в санитарно- просветительской работе среди населения.
		МДК 04.03 Технология оказания медицинских услуг
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Прием пациента в стационар. Устройство и функции приемного отделения стационара. 2. Документация приемного отделения. Определение массы тела и роста пациента. 3. Санитарная обработка пациента.

		<p>Транспортировка пациента</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Оценка функционального состояния пациента. 5. Сестринская помощь пациенту в каждом периоде лихорадки 6. Организация питания в стационаре. 7. Личная гигиена тяжелобольного пациента. Профилактика пролежней. 8. Смена нательного и постельного белья. Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, Симса, на спине, на боку, на животе. 9. Уход за кожей и слизистыми тяжелобольного пациента 10. Методы простейшей физиотерапии. Оксигенотерапия. 11. Клизмы, газоотводная трубка 12. Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером 13. Промывание желудка. 14. Медикаментозное лечение в сестринской практике. Правила хранения и распределения лекарственных средств 15. Пути введения лекарственных средств. 16. Введение лекарственных средств энтерально. 17. Применение лекарственных средств наружно и ингаляционно. 18. Набор лекарственного средства из ампулы и флакона 19. Техника в\к, п\к, в\м инъекций. 20. Техника в\в инъекции. Заполнение системы для в\в капельного введения жидкостей. 21. Взятие крови на исследование. Возможные осложнения при венепункции. 22. Участие сестры в лабораторных методах исследования. 23. Взятие содержимого зева, носа и носоглотки на исследования. Взятие мочи на различные виды исследования. 24. Взятие мокроты на исследование. Взятие кала на различные виды исследования. 25. Участие сестры в инструментальных методах исследования. 26. Подготовка пациента к рентгенологическим и эндоскопическим, ультразвуковым методам исследования 27. Сердечно- легочная реанимация.
2.	Рабочая тетрадь	МДК 04.02. Безопасна среда для пациента и персонала
		МДК 04.03 Технология оказания медицинских услуг

3.	Учебно-методическое пособие	1. Общение в сестринском деле 2. Профилактика пролежней 3. Организация безопасной среды для пациента и персонала. Биомеханика тела, эргономика.
4.	Методическая разработка	1. Обучение в сестринском деле 2. Школа инновационных технологий ухода за тяжелобольными пациентами. 3. Организация питания в стационаре. Кормление тяжелобольных пациентов. 4. Клизмы, постановка газоотводной трубки 5. Прием пациента в стационар 6. Структура и классификация медицинских отходов 7. Термометрия, наблюдение и уход при лихорадке 8. Катетеризация мочевого пузыря.
5.	Раздаточный материал	Итоговые контрольно- тестовые срезы МДК 04.01 Теория и практика сестринского дела» МДК 04.02. Безопасна среда для пациента и персонала МДК 04.03 Технология оказания медицинских услуг
6.	Внеклассное мероприятие	Конкурс профессионального мастерства «Нет искусства более полезного, чем медицина»
7.	Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода	МДК 04.02. Безопасна среда для пациента и персонала МДК 04.03 Технология оказания медицинских услуг

Баканова Л.А.

№ п/п	Наименование методического материала	ПМ, МДК
		ПМ 01 Проведение профилактических мероприятий Здоровый человек и его окружение
1.	Рабочая тетрадь	Рабочая тетрадь по УП ПМ 01 МДК 0101 «Здоровый человек и его окружение»
2.	Методическая разработка	Методическая разработка практического занятия для студентов 3 курса по специальности 34.02.01 Сестринское дело «Период грудного возраста»
3.	Раздаточный материал	Сборник практических манипуляций по ПМ 01 МДК 0101 «Здоровый человек и его окружение»
		Пм 02 Участие в лечебно- диагностическом и реабилитационном процессах
		Сестринский уход при инфекционных заболеваниях
		Раздаточный материал по УП ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах Раздел 5

		Сестринский уход при инфекционных заболеваниях
		ПМ 04 Профилактическая деятельность
4.	Рабочая тетрадь	Рабочая тетрадь по ПМ 04 Раздел 1 для студентов 4 курса специальности 31.02.01. «Лечебное дело»
		Гигиена и экология человека
5.	Рабочая тетрадь	Рабочая тетрадь по гигиене и экологии человека для студентов 2 курса специальности 34.02.01 Сестринское дело
		Психология
6.	Рабочая тетрадь	По Психологии для студентов 2-3 курса по специальности 31.02.01 Лечебное дело
7.	Методические разработки	По Психологии для студентов 2-3 курса по специальности 31.02.01 Лечебное дело
		Методическая разработка теоретического занятия для студентов 2 курса по специальности 34.02.01 Сестринское дело «Личность и общение»
		Методическая разработка теоретического занятия для студентов 2 курса по специальности 34.02.01 Сестринское дело «Структура личности»

Кудрина А.В.

№ п/п	Наименование методического материала	ПМ, МДК
		ПМ 01Е Проведение профилактических мероприятий
		Здоровый человек и его окружение
1.	Рабочая тетрадь	Здоровый человек и его окружение
		ПМ 02 Участие в лечебно- диагностическом и реабилитационном процессах. МДК 02. 03 Сестринский уход при заболеваниях детей
2.	Рабочая тетрадь	Рабочая тетрадь по учебной практике «Лечение пациентов детского возраста»
		ПМ 02 Участие в лечебно- диагностическом и реабилитационном процессах. Сестринский уход при инфекционных заболеваниях
3.	Методическая разработка	Клинико – эпидемиологический обзор кишечных инфекций (Ботулизм, пищевая токсикоинфекция)
4.	Рабочая тетрадь	Рабочая тетрадь по учебной практике «Сестринский уход при инфекционных заболеваниях»
		Анатомия и физиология человека
5	Учебно-методический комплект	Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата
		Внутренняя среда организма
		Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно - сосудистой системы
		Анатомия и физиология дыхательной системы

		Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы
		Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы
		Морфофункциональная характеристика органов нервной системы
6	Рабочая тетрадь	Анатомия и физиология человека Кости и их соединения
7	Методическая разработка	Строение легких, плевры. Средостение. Анатомия и физиология женской половой системы Вегетативная нервная система Водно-солевой обмен. Витамины. Эндокринная система. Железы внутренней секреции. Мышечная система человека. Основы цитологии. Клетка. Почки. Мочевые пути. Спинномозговые нервы Черепно-мозговые нервы Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы Слуховая, вкусовая и обонятельная сенсорные системы Строение ротовой полости Физиология сердца Система кровообращение и лимф обращения
8	Раздаточный материал	Кости и их соединения Оси и плоскости тела человека Строение спинного мозга Мужская половая система Морфофункциональная характеристика аппарата движения Мышечная система Пищеварительная система Дыхательная система Нервная система Основы цитологии и гистологии
9	Внеклассное мероприятие	Ее величество анатомия
		Основы патологии
10.	Рабочая тетрадь	Основы патологии
11.	Методическая разработка	Патология кровообращения и лимфообращения
12	Учебно – наглядное пособие	Нарушение кровообращения и лимфообращения
		Правовое обеспечение профессиональной деятельности
13	Рабочая тетрадь	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Макашкина Н.А.

№ п/п	Наименование методического материала	ПМ, МДК
		ПМ 01 Проведение профилактических мероприятий
		МДК 01.01 Здоровый человек и его окружение
1.	Учебно-методический комплект	Здоровый человек и его окружение.
2.	Рабочая тетрадь	МДК 01.01. «Здоровый человек и его окружение» для аудиторной практической работы студентов для специальности 34.02.01 Сестринское дело
3.	Методическая разработка	Недоношенный ребенок и уход за ним
4.	Раздаточный материал	Алгоритмы проведения практических манипуляций
		МДК 01.02 Основы профилактики
5	Учебно-методический комплект	Основы профилактики
6	Рабочая тетрадь	Рабочая тетрадь для самостоятельной подготовки и контроля знаний студентов «ОСНОВЫ ПРОФИЛАКТИКИ» по специальности 34.02.01 «Сестринское дело»
7	Методическая разработка	Буклеты, памятки
		МДК 01.03 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению
8	Рабочая тетрадь	МДК 01.03 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению
9	Методическая разработка	Алгоритмы проведения практических манипуляций (вакцинация)
10	Учебно-методический комплект	Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению
		ПМ 02 Участие в лечебно- диагностическом и реабилитационном процессах
		МДК 02.03 Сестринский уход при заболеваниях детей
11	Учебно-методический комплект	Сестринский уход при заболеваниях детей
12	Рабочая тетрадь	МДК 02.03 Сестринский уход при заболеваниях детей
13	Раздаточный материал	Алгоритмы проведения практических манипуляций. Ситуационные задачи, тесты
		Оказание акушерско-гинекологической помощи
14	Рабочая тетрадь	ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах Раздел 3 « Оказание акушерско-гинекологической помощи»
15	Методическая разработка	ПМ01 Диагностическая деятельность

		Раздел 11. Диагностика в акушерстве и гинекологии Тема: Диагностика беременности на поздних сроках «Особенности сестринского процесса при патологическом течение беременности, родов послеродового периода»
16	Раздаточный материал	Алгоритмы проведения практических манипуляций (карточки)
17	Внеклассное мероприятие	Раздел 3 «Оказание акушерско-гинекологической помощи» КВН-«Оказание сестринской помощи при физиологических родах»
18	Учебно-методический комплект	Оказание акушерско-гинекологической помощи
19	Методическая разработка	Внеклассного мероприятия по ПМ 02 «Лечебная деятельность» Раздел 2 «Оказание акушерско-гинекологической помощи» Поединок «Физиологические роды»
20	Раздаточный материал	Алгоритмы проведения практических манипуляций (карточки)
21	Учебно-методический комплект	«Оказание акушерско-гинекологической помощи»

Тябердина Л.А.

№ п/п	Наименование методического материала	Учебная дисциплина
		Математика
1.	Учебно-методический комплект	Математика 1 курс
2.	Рабочая тетрадь	Рабочая тетрадь по математике 1 курс
3.	Методическая разработка	Обобщающее занятие «Тригонометрические функции» «Функции, их свойства и графики» «Решение задач на вычисление предела функции в точке и на бесконечности»
4.	Раздаточный материал	КОС: 1. Входная к/р по математике 2. К/р за 1, 2 полугодие 3. К/р по самообследованию 4. К/р по темам
5.	Внеклассное мероприятие	«О физиках, о лириках и о том, насколько неразрывно связана «Царица наук» с окружающим нас миром»
		Физика
6	Рабочая тетрадь	По дисциплине «Физика» для обучающихся 1-го курса по специальности 34.02.01 Сестринское

		дело
7	Раздаточный материал	КОС: 1. Входная к/р 2. К/р за 1, 2 полугодие 3. К/р по самообследованию 4. К/р по темам
		Информатика
8	Методическая разработка	Урок - игра «Поиск хакера»
9	Внеклассное мероприятие	Интеллектуальная игра «ЧТО? ГДЕ? КОГДА?»
10	Рабочая тетрадь	«Построение графиков и диаграмм в MS Excel»
11	Раздаточный материал	Практические работы по темам
		Астрономия
12	Контрольные работы при изучении дисциплины «Астрономия» по темам:	Контрольная работа №1 «История развития астрономии» Контрольная работа №2 «Устройство Солнечной системы» Контрольная работа №3 «Строение и эволюция Вселенной»

Сотникова Е.И.

№ п/п	Наименование методического материала	Учебная дисциплина
		История
1.	Учебно-методический комплект	Россия в конце 17-18 вв.: от царства к империи
		Вторая мировая война
		Российская Федерация на рубеже 20-21 вв.
		КОС
		Лекционный материал
		Контрольные работы
		презентации
		Учебные фильмы
2.	Раздаточный материал	Тесты по истории Великой Отечественной войны 1941-1945г.г.
		Эпоха Петровских преобразований.
		Тест- опрос по Новейшей истории
		«Смута» самостоятельная работа
3.	Внеклассное мероприятие	«Этих дней не смолкнет слава»
		«Сталинградская битва»
		Обществознание

4	Учебно-методический комплект	«Человек»
		КОС
		Лекционный материал,
		Презентации
		Духовная жизнь общества
		КОС
		Лекционный материал,
		Национально- региональный компонент
		КОС
		Лекционный материал,
		Учебные фильмы
Презентации		
5.	Методическая разработка	«Семья и брак»
		«Конфликты в системе межличностных отношений»
6.	Раздаточный материал	«Духовная сфера общества»
		«Социальная сфера»
		«Право»
		«Семья и брак»
7.	Внеклассное мероприятие	«Курить в 21 веке не модно»
		География
8.	Учебно-методический комплект	КОС
		Лекционный материал.
		Презентации к урокам
		Учебные фильмы
9.	Методическая разработка	«Индия- страна контрастов»
		«Знатоки географии»
10	Раздаточный материал	«Географический диктант»
		География населения и хозяйства Зарубежной Европы. Тесты
		География населения и хозяйства Зарубежной Азии. Тесты
		География населения и хозяйства Африки. Тесты
		География населения и хозяйства Северной Америки. Тесты
		География населения и хозяйства Латинской Америки. Тесты
		Экспресс- опрос по разделам
11.	Учебно-методический комплект	КОС по всем разделам дисциплины
		Лекционный материал
		Карточки – задания
12	Раздаточный материал	Философия Древнего Востока. тесты
		Развитие античной философии тесты
		Философия эпохи Средневековья , тесты
		Немецкая классическая философия тесты
		Русская философия. тесты

Ющина Т.Ю.

№ п/п	Наименование методического материала	Учебная дисциплина
		Химия
1.	Самостоятельные работы: Творческие задания	Сказка на тему «Углеводы» - «Виноградный сахар»
		Сказка на тему «Непредельные углеводороды. Ацетилен»
		Сказка на тему «Непредельные углеводороды. Этилен».
2.	Дидактический материал:	Непредельные углеводороды.
		Предельные углеводороды.
		Ароматические углеводороды.
		Спирты.
		Карбоновые кислоты.
		Растворы.
		Расчетные задачи на вычисление массовой доли и массы вещества в растворе
		Основные классы неорганических и органических соединений
		Генетическая связь между классами неорганических соединений
		Реакции ионного обмена
Типы химических реакций		
		Биология
3.	Методическая разработка	Оплодотворение и его значение.
		Наследственная изменчивость. Мутации. Мутагены.
		Происхождение человека.
4.	Дидактический материал	Разработка практических занятий
		Клетка.
		Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов
		Решение генетических задач на моногибридное, дигибридное скрещивание.
		Вид. Критерии вида.
		Эволюционное учение.
		Основные направления эволюционного процесса.

Антонов В.И.

№ п/п	Наименование методического материала	Учебная дисциплина
		ОБЖ

1.	Методическая разработка	Здоровье и здоровый образ жизни
		Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья при пожаре
		Меры пожарной безопасности. Правила безопасного поведения при пожарах
		Электробезопасность
		Первая доврачебная помощь
		Курение и его влияние на состояние здоровья
2.	Раздаточный материал	КОС «Текущий контроль», «Рубежный контроль», «Итоговый контроль»
		Тесты по разделам 1, 2, 3
		Карточки- задания: Раздел 1. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья
		Карточки- задания: Раздел 2. Государственная система обеспечения безопасности населения
		Карточки- задания: Раздел 3. Основы обороны государства и воинская обязанность
		Карточки- задания: Раздел 4. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.
		Ситуационные задачи: Пожарная безопасность
		Ситуационные задачи: Электробезопасность
		Ситуационные задачи: Чрезвычайные ситуации
		Ситуационные задачи: Первая помощь
		Схемы, плакаты, таблицы
		Огненные пословицы, поговорки и загадки
3.	Презентации	Оповещение населения об опасностях, возникающих в ЧС мирного и военного времени
		Вооруженные силы России
		Другие войска, состав и предназначение
		Воинская обязанность
		Строевой устав Российской Федерации
		Первая доврачебная помощь
		Виды повязок
		Безопасность жизнедеятельности
4.	Рабочая тетрадь	Основы военной службы
		Военно-патриотическое воспитание
5.	Методическая разработка	Техногенные чрезвычайные ситуации
		Угрозы и опасности террористического

		характера
		Правовые основы военной службы. Воинская обязанность, её основные составляющие
6.	Презентации	Правила пожарной безопасности
		Средства коллективной и индивидуальной защиты
		Первая помощь при кровотечении
		Сердечно-легочная реанимация
		Первая помощь при переломах
		Первая помощь при отравлении угарным газом
7.	Раздаточный материал	КОС «Текущий контроль», «Рубежный контроль», «Итоговый контроль»
		Ситуационные задачи: Чрезвычайные ситуации
		Ситуационные задачи: Оказание первой помощи
		Схемы, плакаты, таблицы
		Основы латинского языка с медицинской терминологией
8.	Методическая разработка	Третье склонение имен существительных. Женский и средний род.
		Глагол
		Терминоэлементы
		Рецепт
		Количественные числительные
9.	Методическое пособие	Правила оформления латинской части рецепта. Родительный и винительный падежи в прописях
		Сборник рецептов по теме «Оформление латинской части рецепта»
10.	Рабочая тетрадь	Основы латинского языка с медицинской терминологией
11.	Презентации	Третье склонение имен существительных. Женский и средний род.
		Глагол
		Терминоэлементы
		Рецепт
12	Раздаточный материал	Карточки-задания по всем разделам
		Схемы, плакаты, таблицы
		ПМ 03 Оказание неотложной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.02 Оказание неотложной помощи при чрезвычайных ситуациях

13.	Методическая разработка	Классификация ЧС. Основные поражающие факторы
		Медицинская сортировка и эвакуация пострадавших при ЧС
		Социальные катастрофы
		Медико-тактическая характеристика природных катастроф
14.	Рабочая тетрадь	Медицинская сортировка и эвакуация пострадавших при ЧС
15.	Презентации	Защитные сооружения
		Классификация ЧС. Основные поражающие факторы
		Медицинская сортировка и эвакуация пострадавших при ЧС
16.	Раздаточный материал	Глоссарий
		Ситуационные задачи
		Схемы, таблицы
		Карточки-задания
		Тесты