

## **Информация**

### **о методических документах, разработанных образовательной организацией**

#### **«Кабинет истории и основ философии, экономики и управления в здравоохранении»**

1. Методическая разработка классного часа «Конституция РФ» (декабрь 2020)
2. Методическая разработка занятия по учебной дисциплине ОУД.10 «Обществознание» на тему «Избирательное право в РФ» (апрель 2021)
3. Открытый классный час, приуроченный ко Дню единых действий, в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной Войны.
4. Открытый классный час на тему «Выборы – это право или обязанность гражданина».
5. Методическая разработка занятия по учебной дисциплине ОУД.10 «Обществознание» на тему «Информационная безопасность» (март 2022)

#### **«Кабинет основ жизнедеятельности и основ реабилитации»**

##### **2018 г.**

- УМК по МДК.02.02. Основы реабилитации «Основы ЛФК. Основы массажа»
- УМК по теме: Клиническая фармакология лекарственных средств для лечения заболеваний инфекционно-воспалительного генеза.

##### **2019 г.**

- УМК по ПМ.02. Тема: Сестринский уход при артериальной гипертензии.
- УМК. Основы физиотерапии. Реабилитация постоянным током.
- Лекционный материал по клинической фармакологии

##### **2020 г.**

- УМК «Клиническая фармакология антиангинальных лекарственных средств»
- УМК «Введение. Общие вопросы клинической фармакологии».

- УМК по фармакологии. Тема: Антибиотики.
- Рабочая тетрадь по фармакологии (зимний семестр).

**2021 г.**

- Методическая разработка лекционного материала по фармакологии.
- Рабочая тетрадь по фармакологии (весенний семестр).
- Учебно-методический комплекс по разделу 1. Фонетика.

Тема 1. Введение. Краткая история латинского языка. Общие сведения о медицинской терминологии. Латинский алфавит.

Тема 2. Латинский алфавит. Особенности произношения звуков и их сочетаний.

Тема 3. Ударение. Долгота и краткость слога.

- УМК Тема: Средства, влияющие на афферентную иннервацию

УМК: Сестринский уход при гипертонической болезни

УМК: Сестринский уход при хронической сердечной недостаточности

УМК: Сестринский уход при инфаркте миокарда

УМК: Сестринский уход при хронической почечной недостаточности

УМК: Сестринский уход при заболеваниях крови и эндокринных желез у гериатрических пациентов.

УМК: Сестринское обследование пациентов с заболеваниями органов дыхания

УМК: Сестринский уход при бронхиальной астме

УМК: Туберкулез легких у взрослых

УМК: Сестринский уход при заболеваниях щитовидной железы

УМК: Сестринский уход при сахарном диабете

УМК: Сестринский уход при гепатитах, циррозах

Методическая разработка открытого урока: Сестринский уход при анемиях

Методическая разработка внеаудиторного мероприятия, посвященного Всемирному Дню борьбы с туберкулезом

Методическая разработка внеаудиторного мероприятия, посвященного Дню борьбы с остеопорозом

Методическая разработка внеаудиторного мероприятия : «Кардио-олимпиада»

### **«Кабинет сестринского ухода в акушерстве и гинекологии»**

1. УМК «Современные представления об анатомо-физиологических особенностях женского организма» 2021г.
2. УМК «Методы исследования в акушерстве. Ведение физиологической беременности» 2021г.

### **«Кабинет анатомии и физиологии, основ патологии, гигиены и экологии человека»**

#### **2018-2019 год**

1. Контрольно-оценочные средства общепрофессионального цикла по дисциплине ОП 02 «Анатомия и физиология человека»
2. МР для студентов и преподавателя по дисциплине ОП 02 «Анатомия и физиология человека» на тему: «Рабочая тетрадь по анатомии и физиологии человека»
3. Контрольно-оценочные средства общепрофессионального цикла по дисциплине ОП 03 «Основы патологии»
4. Контрольно-оценочные средства общеобразовательного цикла по дисциплине ОУД 09 «Химия»
5. МР для студентов и преподавателя по дисциплине ОП 03 «Основы патологии» на тему: «Рабочая тетрадь по Основам патологии»
6. МР для студентов и преподавателя по дисциплине ОУД 09 «Химия» на тему: «Рабочая тетрадь по Химии»
7. МР для студентов и преподавателя по дисциплине «Гигиена и экология человека» на тему: «Практические занятия и тесты по дисциплине «Гигиена и экология человека»»
8. МР для студентов и преподавателя по дисциплине «Химия» на тему: «Практические работы в кабинете химии»
9. МР открытого практического занятия с использованием информационно-коммуникационных технологий для студентов и преподавателя на тему «Мочевыделительная система»

10. Доклад на тему: «Проблемная лекция как форма активизации когнитивных способностей студентов»
11. Доклад на тему: «Модульно – рейтинговое обучение»
12. МР квеста по химии «Химия вокруг нас»
13. Открытое внеклассное мероприятие, посвященное Дню студента (Татьянин день)
14. Открытый урок по теме: «Мочевыделительная система»
15. Интеллектуальная студенческая игра по дисциплине ОП 02 «Анатомия и физиология человека»

### **2019-2020 год**

1. Доклад на тему: «Адаптация студентов учреждений среднего профессионального образования»
2. МР открытого теоретического занятия с использованием информационно-коммуникационных технологий для студентов и преподавателя на тему «Предельные углеводороды»
3. Открытый урок теоретического занятия по дисциплине «Химия» на тему «Предельные углеводороды. Алканы»
4. Внеклассное мероприятие на тему «Зачетное занятие по пройденному курсу» - «Ардатовский медицинский колледж»
5. Доклад на тему: «Модульно – рейтинговое обучение»
6. МР для студентов и преподавателя по дисциплине ОУД 09 «Химия» на тему «Предметная неделя»
7. МР для студентов и преподавателя по дисциплине ОП 03 «Основы патологии» на тему «Воспаление»
8. МР для студентов и преподавателя по дисциплине ОП 02 «Анатомия и физиология человека» на тему: «Рабочая тетрадь по анатомии и физиологии человека»
9. Праздничное мероприятие "Татьянин день – день студента".
10. Студенческая олимпиада по дисциплине ОП 02. «Анатомия и физиология человека»
11. Праздничный концерт, посвященный Дню матери.

## **2020-2021 год**

1. УМК для студентов и преподавателя по дисциплине ОП 02 «Анатомия и физиология человека» по разделу: «Практикум по предмету «Анатомия и физиология человека»»
2. УМП для студентов и преподавателя по дисциплине ОП 02 «Анатомия и физиология человека» по разделу: «Клетка. Ткани»
3. Доклад на тему: «Как бороться с нарушением дисциплины студентов»
4. Открытый урок практического занятия по дисциплине «Гигиена и экология человека» на тему «Гигиеническое воспитание и обучение населения – оформление санитарных бюллетеней, памяток, статей в газету на свободную медицинскую тему»
5. Доклад на тему: «Мотивация к учению – основное условие успешного обучения»
6. Предметная неделя по дисциплине ОУД 9. «Химия»
7. Внеклассное мероприятие по дисциплине ОП 02. Анатомия и физиология человека на тему: «Контрольное тестирование по мочевыделительной системе».
8. Интеллектуальная студенческая олимпиада по дисциплине ОУД 9. «Химия».
9. Классный час на тему «Правонарушения – дорога в пропасть» с приглашением инспектора ПДН Миронова Артема Викторовича.
10. Интеллектуальная студенческая олимпиада по дисциплине ОП 02. «Анатомия и физиология человека».

### **«Кабинет профилактики»**

#### **Учебно-методические комплекты:**

1. «Инфекционный контроль в ЛПУ»
2. «Приём и регистрация пациента в ЛПУ»
3. «Осуществление личной гигиены пациента»
4. «Питание и кормление пациента»
5. «простейшие физиотерапевтические процедуры»

6. «Катетеризация мочевого пузыря»
7. «Подготовка пациента к лабораторно-инструментальным методам исследования»
8. «Сердечно легочная реанимация»
9. «Общение и обучение с сестринском деле»
10. «Сестринский процесс в сестринском деле»
11. «Основные человеческие потребности»
12. «Медикаментозное лечение»
13. «История сестринского дела».

#### **2018 г.**

- Рабочая тетрадь МДК.04.02 «Безопасная среда для пациента и персонала»
- Сборник задач и ответов по предмету ПМ.04.МДК.02 Безопасная среда для пациента и персонала и МДК 03. Технология оказания медицинских услуг.

#### **2019 г.**

- Методическая разработка теоретического занятия на тему: «История возникновения сестринского дела»
- Рабочая тетрадь по теме: «Внутрибольничная инфекция»

#### **2020 г.**

- УМК по ПМ 04. на тему: Методы простейшей физиотерапии. Оксигенотерапия. Гирудотерапия.

#### **2021 г.**

##### **Алгоритмы:**

1. «Инфекционный контроль в ЛПУ»
2. «Гигиенический уровень мытья рук»
3. «Оценка функционального состояния пациента»
4. Прием и регистрация пациентов в ЛПУ»
5. «Осуществление личной гигиены пациента»
6. «Питание и кормление пациента»
7. «Простейшие физиотерапевтические процедуры»
8. «Катетеризация мочевого пузыря»
9. «Промывание желудка»
10. «Подготовка пациента к лабораторным методам исследования»

11. «Подготовка пациента к инструментальным методам исследования»
12. «Медикаментозное лечение»
13. «Сердечно легочная реанимация».

### **«Кабинет иностранного языка»**

#### **Учебно-методические комплекты и пособия:**

1. Методическая разработка внеклассного мероприятия на тему «Интеллектуальная игра»
2. Методическая разработка по дисциплине «Основы латинского языка с медицинской терминологией» на тему «Состав слова»
3. Методическая разработка учебного занятия по дисциплине английский язык на тему «Больница и ее отделения»
4. Методическая разработка внеклассного мероприятия по дисциплине английский язык на тему «Здоровый образ жизни»
5. Учебно-методическая разработка по латинскому языку с медицинской терминологией на тему «Терминоэлементы»
6. Методическая разработка внеклассного мероприятия по лингвострановедению стран изучаемого языка

#### **Методические пособия для самостоятельной работы студентов**

1. Рабочая тетрадь по английскому языку на тему «Путешествия. Россия и страны изучаемого языка»
2. Рабочая тетрадь для самостоятельной внеаудиторной работы по немецкому языку
3. Рабочая тетрадь по иностранному языку
4. Рабочая тетрадь по английскому языку «Зубы»

### **«Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности»**

#### **Учебная дисциплина «Физика»**

#### **Учебно-методические комплексы**

1. «Механика»

2. «Молекулярная физика и термодинамика»
3. «Электродинамика»
4. «Оптика»
5. «Строение атома и квантовая физика»

### ***Контрольно-измерительные материалы***

1. Рабочая тетрадь для студентов (1 семестр):
  - Кинематика движения материальной точки
  - Законы динамики Ньютона
  - Силы в механике
  - Законы сохранения в механике
  - Основы молекулярно-кинетической теории.
  - Свойства газов, жидкостей и твердых тел.
  - Термодинамика
2. Рабочая тетрадь для студентов (2 семестр):
  - Электрический заряд. Основные понятия
  - Напряженность
  - Потенциал. Работа поля
  - Электроемкость
  - Энергия заряженного конденсатора
  - Электрический ток. Сила и плотность
  - Закон Ома для участка цепи
  - Работа и мощность тока
  - Закон Ома для замкнутой цепи
  - Электрический ток в различных средах.
  - Магнитное поле
  - Сила Ампера. Сила Лоренца
  - Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции
3. Тестовые задания по разделам:
  - «Механика»
  - «Молекулярная физика и термодинамика»

- «Электродинамика»
- «Оптика»
- «Строение атома и квантовая физика»

### ***Лабораторные работы по физике***

1. Измерение размеров малых тел
2. Измерение массы тела на рычажных весах
3. Измерение объема твердого тела
4. Определение плотности вещества
5. Измерение выталкивающей силы
6. Выяснение условий равновесия рычага
7. Изучение равноускоренного движения
8. Изучение колебаний нитяного маятника
9. Изучение явления теплообмена
10. Изучение закона Ома
11. Изучение свойств собирающей линзы

### **Учебная дисциплина «Информатика и ИКТ»**

#### ***Учебно-методические комплексы***

- «Информационная деятельность человека»
- «Информация и информационные процессы»
- «Средства информационных и коммуникационных технологий»
- «Технологии создания и преобразования информационных объектов»
- «Телекоммуникационные технологии»

#### ***Контрольно-измерительные материалы***

4. Рабочая тетрадь для студентов 1 курса
  - Информации. Информационные процессы.
  - Формы представления информации. Язык как способ представления информации. Кодирование.
  - Представление информации в различных системах счисления.
  - Алгоритмизация.

– Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях.

**5. Тестовые задания по темам:**

– Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.

– Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения.

– Подходы к понятию информации и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации.

– Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров. Арифметические и логические основы работы компьютера. Алгоритмы и способы их описания. Компьютер как исполнитель команд. Программный принцип работы компьютера. Примеры компьютерных моделей различных процессов.

– Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления.

– Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров.

– Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.

– Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита.

– Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.

– Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.

- Возможности динамических (электронных) таблиц.
- Математическая обработка числовых данных
- Представление об организации баз данных и системах управления базами данных. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридические, библиотечные, налоговые, социальные, кадровые и др.
- Представление о программных средах компьютерной графики и черчения, мультимедийных средах.
- Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.
- Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.
- Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в локальных и глобальных компьютерных сетях.

***Практические работы по дисциплине «Информатика и ИКТ»:***

- Информационные ресурсы общества
- Правовые нормы информационной деятельности
- Дискретное представление различных видов информации.
- Представление информации в двоичной системе счисления.
- Логические основы компьютера
- Программный принцип работы компьютера
- Работа с архивом данных
- Поисковые системы и поиск информации
- Модем. Единицы измерения скорости передачи данных
- Работа с автоматизированными системами управления
- Операционная система. Графический интерфейс пользователя
- Компьютерные сети. Сервер. Сетевые операционные системы
- Разграничение прав доступа в сети
- Требования к рабочему месту

- Создание и редактирование текстового документа, компьютерных публикаций
- Программы – переводчики. Гипертекстовое представление информации
- Возможности динамических (электронных) таблиц
- Создание таблиц, форм, запросов баз данных
- Работа с электронным каталогом
- Создание и редактирование презентаций
- Использование презентационного оборудования
- Демонстрация систем автоматизированного проектирования
- Браузер. Работа с Интернет-ресурсами
- Редактирование сайта
- Использование возможностей сетевого ПО

**Учебная дисциплина «Информационные технологии  
в профессиональной деятельности»**

***Учебно-методические комплексы***

6. «Аппаратное и программное обеспечение современного ПК
7. Обработка информации средствами Microsoft Word
8. Обработка информации средствами Microsoft Excel
9. Интернет. Информационно-поисковые и автоматизированные системы обработки данных.

***Контрольно-измерительные материалы***

6. Комплект самостоятельных работ
  - «Текстовый редактор: назначение и основные функции. Редактирование, форматирование текстовых документов. Настройка пользовательского интерфейса. Создание и редактирование текстового документа. Настройка интервалов, абзацных отступов»
  - Работа со списками. Создание и форматирование таблиц.
  - Рисование в документе. Объекты WordArt.
  - Диаграммы.

- Выполнение вычислений по табличным данным в MS Word.
- Стили в документе. Использование гиперссылок.
- Создание образцов медицинской документации.

**7. Тестовые задания по темам:**

- Эффективная работа с папками и файлами.
- Перемещение и копирование объектов
- Архивация данных. Защита компьютера от вирусов
- Работа в Word. Создание и красочное оформление документов
- Вставка рисунков в программе MS Word.
- Быстрое создание и оформление текстовых таблиц.
- Печать документов
- Создание электронных таблиц
- Ячейка. Команды.
- Вычисления и построение диаграмм в программе Excel.
- Введение в Internet. Как подключиться к Internet. Возможности Internet. Работа в Internet Explorer
- Передача информации. Локальные компьютерные сети
- Глобальная компьютерная сеть Интернет
- Протокол TCP/IP. Основные понятия WWW

***Практические работы***

**1. Практические работы «Обработка информации средствами Microsoft Word» для студентов 2 курса**

- «Текстовый редактор: назначение и основные функции. Редактирование, форматирование текстовых документов. Настройка пользовательского интерфейса. Создание и редактирование текстового документа. Настройка интервалов, абзацных отступов»
- Работа со списками. Создание и форматирование таблиц.
- Рисование в документе. Объекты WordArt.
- Диаграммы.
- Выполнение вычислений по табличным данным в MS Word.

- Стили в документе. Использование гиперссылок.
  - Создание образцов медицинской документации.
- 2. Практические работы «Обработка информации средствами Microsoft Excel» для студентов 3 курса**
- Ввод данных и основы работы в Excel
  - Нахождение значений функции
  - Функции и форматы чисел в Excel
  - Распределение месячного фонда заработной платы (Адресация, формат данных, функции, Подбор параметра)
  - Работа с диаграммами (Гистограммы, Круговые диаграммы, График функции)
  - Обработка данных метеостанции (Функция СЧЁТ ЕСЛИ, Функция ЕСЛИ, Функции «И», «ИЛИ»)
  - Работа с базой данных (Фильтр, Расширенный фильтр, Сортировка)
  - Связь таблиц (Листы, Связь листов, Обмен данными между приложениями )

### **«Кабинет общественного здоровья и здравоохранения»**

#### **Доклады, статьи на темы:**

1. «Применение современных технологий в преподавании профессионального модуля 01 Проведение профилактических мероприятий».
2. Портфолио студента - как индикатор оценки сформированности общих и профессиональных компетенций.
3. «Мероприятия по адаптации студентов 1 курса и сохранению контингента.»
4. «Проведение предметной недели, как формы внеаудиторной самостоятельной работы, для повышения эффективности обучения».

5. Статья - ПОДХОД К ВЫБОРУ ТЕМЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ С УЧЕТОМ ДОМИНИРУЮЩЕГО КАНАЛА ВОСПРИЯТИЯ У СТУДЕНТОВ

В сборнике Межрегиональной заочной научно-практической конференции «Педагогические инновации в процессе обучения специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием»,

6. Статья - ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ У СТУДЕНТОВ в заочной всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы обучения и воспитания обучающихся профессиональных образовательных учреждений».

7. Статья - ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕДМЕТНОЙ НЕДЕЛИ, КАК ФОРМЫ ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ, ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБУЧЕНИЯ в Межрегиональной заочной научно-практической конференции «Внеаудиторная работа с обучающимися в условиях реализации ФГОС: опыт, проблемы, инновации», Направление - Эффективность внеаудиторных мероприятий в развитии творческой самостоятельности студентов.

8. «Имидж, как элемент профессиональной культуры педагога медицинского колледжа.»

**Учебно-методическое пособие:**

1. Методическая разработка теоретических занятий ПМ.01. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

МДК.01.01. Здоровый человек и его окружение

Часть 1. 3. Здоровье мужчин и женщин зрелого возраста

Тема 1.3.1. Период юношеского возраста.

Тема 1.3.2 Особенности мужского и женского организмов в зрелом возрасте.

Тема 1.3.3. Роль семьи в жизни человека. Планирование семьи.

Тема 1.3.4. Период беременности.

Тема 1.3.5. Роды. Послеродовой период.

Тема 1.3.6. Климактерический период.

2. Методическая разработка теоретических занятий

## ПМ.01. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

МДК. 01.03. Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению.

Тема 3.1. Организация и структура системы первичной медико-санитарной помощи.

Тема 3.2. Профилактика неинфекционных заболеваний.

Тема 3.2.1 Профилактика неинфекционных заболеваний.

Тема 3.3. Диспансеризация.

Тема 3.4. Профилактика инфекционных заболеваний.

Тема 3.4.1. Профилактика инфекционных заболеваний

Тема 3.5. Направление деятельности сестринского персонала

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА открытого практического занятия по профессиональному модулю ПМ 01. Проведение профилактических мероприятий

### **МДК.01.02. Основы профилактики**

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА открытого практического занятия по профессиональному модулю ПМ 01. Проведение профилактических мероприятий

### **МДК.01.03. Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению**

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА открытого теоретического занятия по профессиональному модулю

ПМ 01. Проведение профилактических мероприятий

МДК.01.02 Основы профилактики

Методическая разработка теоретических занятий для преподавателя ПМ. 01

Проведение профилактических мероприятий МДК.01.01. Здоровый человек и его окружение Часть 1.1. Здоровье. Потребности человека. Рост и развитие человека.

Тема 1.1.1. Роль сестринского персонала в сохранении и укреплении здоровья Тема

1.1.2 Потребности человека в разные возрастные периоды. Рост и развитие человека.

Материалы к проведению дифференцированного зачета.

### **Открытые занятия:**

1. Открытое практическое занятие по профессиональному модулю ПМ 01. Проведение профилактических мероприятий МДК 01.01 «Здоровый человек и его окружение» Раздел: Здоровый ребенок. Периоды детского возраста.

Тема: «Период грудного возраста». Специальность: 34.02.01 "Сестринское дело".

2. Открытое практическое занятие по профессиональному модулю ПМ 01. Проведение профилактических мероприятий МДК.01.02. Основы профилактики Тема занятия: ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩЕЙ СРЕДЫ, 2020г.

3. Открытый урок «Вскармливание детей первого года жизни. Естественное, смешанное, искусственное вскармливание».

### **Внеклассные мероприятия внутри колледжа:**

1. Научно-практическая конференция «#СТОП ВИЧ СПИД», посвященная Всероссийской Акции «СтопВичСпид» с 27 ноября по 3 декабря

2. Акция «#СТОПВИЧСПИД» на территории Ардатовской РБ

3. Мероприятие «Кто, если не мы...» к Всемирному дню волонтера с приглашением воспитанников детских садов.

4. Открытое внеклассное мероприятие «Самая лучшая Мама Земли!», посвященное Дню Матери.

5. Волонтерское движение с 3 курсом ежегодно с 2012 г. - Волонтеры-медики за ЗОЖ.

6. Всероссийская акция #Стоп ВИЧ Спид с развертыванием информационной палатки, размещением в сети интернет ресурса, с привлечением общественности.

Ежегодно 1 декабря.

7. Студенческая научно-практическая конференция «Проблема аборт и их профилактика. Безмолвный крик.» ПМ 01. Проведение профилактических мероприятий с приглашением врача акушер-гинеколога и представителя православной церкви.

8. Предметная неделя по ПМ 01 Проведение профилактических мероприятий 9. Внеклассное мероприятие «Здоровье начинается с тебя»

10. Информационно-просветительские мероприятия для учащихся старших классов Ардатовской детской дом-школы и студентов нашего колледжа о влиянии табакокурения, алкоголизма, курительных смесей, наркомании на организм человека.

11. Студенческая научно-практическая конференция «КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ-COVID-19 - АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА XXI.»

12. Конкурс «ЛУЧШЕ ВСЕХ» ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ 01. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, УЧАСТНИКИ

13. Конкурс ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА «ЗНАТОКИ ПРОФИЛАКТИКИ»

**«Кабинет основ микробиологии и иммунологии, генетики  
человека с основами медицинской генетики»**

**2018**

- УМК: Возбудители бактериальных инфекций
- Методическая разработка теоретического занятия «Учение об иммунитете»

**2019**

- УМК на тему: «Сбор, хранение и транспортировка биологического материала».
- УМК по дисциплине Основы микробиологии, вирусологии, иммунологии.

Тема 3.1 Классификация грибов. Строение и особенности физиологии грибов, методы их изучения

Тема 3.2. Частная микология. Противогрибковые препараты. Особенности противогрибкового иммунитета.

- УМК по теме: Экология микроорганизмов

**2020**

- УМК по дисциплине: основы микробиологии, иммунологии и вирусологии.

Тема: Возбудители вирусных инфекций.

- Методическая разработка теоретического занятия по основам микробиологии и иммунологии на тему: Учение об инфекционном и эпидемиологическом процессах».

- Методическая разработка практического занятия по основам микробиологии и иммунологии на тему: Бактериологический метод исследования. Питательные среды.

- УМК по основам микробиологии и иммунологии «Основные методы микробиологической диагностики. Раздел 2. Бактериология».

## **2021**

- УМК «Микробиологические основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных болезней».
- УМК «Гигиена питания»
- Рабочая тетрадь. Частная бактериология. Возбудители бактериальных инфекций наружных покровов.

### **«Кабинет русского языка и литературы, психологии»**

#### **УМК по дисциплине:**

#### **2018-2022**

1. Интенсивный курс подготовки к экзамену по русскому языку.
2. Изобразительно-выразительные средства языка (лексические средства).
3. Обобщающие таблицы по правописанию корней (раздаточный материал).
4. Бессоюзные сложные предложения.
5. Гимн любви.
6. Всемирный день поэзии.

### **«Кабинет основ реаниматологии»**

#### **Учебно-методический комплекс:**

- «Десмургия» для преподавателя
- «Профилактика хирургической внутриутробной инфекции» для преподавателя
- «Гемостаз» для преподавателя
- «Инфузия и трансфузия» для преподавателя
- «Оперативная хирургическая техника» для преподавателя

### **«Математика»**

#### **2018-2019г.**

- Признак параллельности прямой и плоскости.

- Признак перпендикулярности прямой и плоскости.
- Признак перпендикулярности плоскостей.
- Многогранный угол.

#### **2019-2020г.**

- Признак параллельности плоскостей.
- Параллелепипед.
- Призма.
- Пирамида.

#### **2020-2021г.**

- Усеченная пирамида.
- Конус.
- Усеченный конус.
- Шар.