Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Нутрични СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: врио ректора РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 10.06.2025 15:13:06

Уникальный программный ключ: 69e375c64f7e975d4P13EQ4ccBQp(\$50BEPCKOЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Рабочая программа дисциплины

Здоровьесберегающие технологии в образовании

Закреплена за

Математического и естественнонаучного

кафедрой:

образования

Направление

44.03.02 Психолого-педагогическое образование

подготовки:

Направленность

Психология образования

(профиль):

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Семестр: 4

Программу составил(и):

канд. биол. наук, доц., Саакян Сергей Арменович

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины (модуля):

формирование умения применять знания о современных технологиях в области сохранения и укрепления здоровья детей дошкольного возраста в образовательном процессе дошкольных образовательных организаций.

Задачи:

- формирование готовности к обеспечению требований по сохранению и укреплению здоровья дошкольников, заложенных в нормативные документы, регламентирующих деятельность дошкольных образовательных организаций.
- познакомить студентов с современными здоровьесберегающими технологиями организации образовательного процесса в дошкольных образовательных организациях.
- научить анализировать свою педагогическую деятельность с позиции идей здоровьесберегающего образования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП: Б1.В

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

представления о строении, топографии и функциях органов и систем в организме человека, о взаимозависимости и единстве структуры и функции органов и систем органов, о влиянии факторов среды на развитие человека, сформированные, о возрастных особенностях функциональных систем организма человека, о механизмах регуляции и координации функций организма на различных возрастных этапах.

Физиология ВНД

Анатомия центральной нервной системы

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Психолого-педагогическая практика

Преддипломная практика

Педагогическая практика

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

| Общая трудоемкость | 2 3ET |
|-------------------------|-------|
| Часов по учебному плану | 72 |
| в том числе: | |
| | |
| самостоятельная работа | 44 |

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-5.1: Планирует работу по предупреждению возможного неблагополучия в психическом и личностном развитии детей и педагогов

ПК-5.3: Использует в своей работе здоровьесберегающие технологии

5. ВИДЫ КОНТРОЛЯ

| Виды контроля | в семестрах | : : |
|---------------|-------------|------------|
| зачеты | | 4 |

6. ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Язык преподавания: русский.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| № | Наименование разделов и тем | Вид занятия | Сем. | Часов | Образоват. технологии |
|-----|---|----------------|------|-------|---|
| | Раздел 1. Теоретические аспекты здоровьесбережения | | | | |
| 1.1 | История проблемы здоровьесбережения у детей | Лек | 4 | 3 | Проблемная лекция |
| | История проблемы здоровьесбережения у детей | Пр | 4 | 1 | Обсуждение проблемных |
| 1.3 | История проблемы здоровьесбережения у детей | Ср | 4 | 6 | Работа с литературными |
| 1.4 | Понятие о здоровом образе жизни и его компонентах | Лек | 4 | 3 | Проблемная лекция |
| 1.5 | Понятие о здоровом образе жизни и его компонентах | Пр | 4 | 3 | Создание проблемных |
| 1.6 | Понятие о здоровом образе жизни и его компонентах | Ср | 4 | 8 | Работа с литературными |
| 1.7 | Культура здоровья | Лек | 4 | 2 | Проблемная лекция |
| 1.8 | Культура здоровья | Пр | 4 | 2 | Метод малых групп (анализ |
| 1.9 | Культура здоровья | Ср | 4 | 8 | Работа с литературными |
| 1.1 | Нормативно-правовое обеспечение образовательного процесса с позиции здоровьесбережения. | Лек | 4 | 2 | Проблемная лекция |
| 1.1 | Нормативно-правовое обеспечение образовательного процесса с позиции здоровьесбережения. | Пр | 4 | 2 | Метод малых групп (анализ нормативных |
| 1.1 | Нормативно-правовое обеспечение образовательного процесса с позиции здоровьесбережения. | Ср | 4 | 10 | Работа с литературными источниками, |
| 1.1 | Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе | Лек | 4 | 4 | Проблемная лекция |

| 1.1 | Здоровьесберегающие технологии в | Пр | 4 | 6 | |
|--------------------------------------|----------------------------------|----|---|----|----------------|
| 4 | образовательном процессе | | | | Информационно- |
| 1.1 Здоровьесберегающие технологии в | | Ср | 4 | 12 | Работа с |
| 5 | образовательном процессе | | | | литературными |

Список образовательных технологий

| 1 | Информационные (цифровые) технологии |
|---|--|
| 2 | Дискуссионные технологии (форум, симпозиум, дебаты, аквариумная дискуссия, панельная дискуссия, круглый стол, фасилитированная и т.д.) |
| 3 | Методы группового решения творческих задач (метод Дельфи, метод 6–6, метод развивающей кооперации, мозговой штурм (метод генерации идей), нетворкинг и т.д.) |

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

Задания для самостоятельной работы студентов

ЗАДАНИЕ 1

Составьте характеристику здоровьесберегающего пространства дошкольной образовательной организации.

ЗАДАНИЕ 2

Проанализируйте режим дня дошкольника с позиций здоровьесбережения (возраст ребёнка выберите самостоятельно).

ЗАДАНИЕ 3

На листах формата A4 схематически изобразить различные виды дефектов осанки, указать причины данной деформации. Виды дефектов: плоская спина. круглая и сутулая спина, плоско – вогнутая, кругло – вогнутая, ассиметричная.

ЗАДАНИЕ 4

- 1. Схематично изобразить 3 вида отпечатков стопы: а) нормальная; б) уплощённая; в) плоская.
- 2. При помощи любого красящего раствора смочить собственную стопу (любая нога) и поставить на развёрнутый на полу чистый лист бумаги.

ЗАДАНИЕ 5

На каждый вид дефекта осанки подобрать и продемонстрировать не менее 5-7 упражнений.

ЗАДАНИЕ 6

Подобрать и продемонстрировать упражнения для профилактики и лечения плоскостопия (5-7 упражнений) в 2-х исходных положениях: сидя, стоя, а также при ходьбе.

ЗАДАНИЕ 7

Оценка физкультурного занятия (моторная и общая плотность занятия) в детском саду и построение физиологической кривой (по показателю ЧСС) (возраст дошкольников выберите самостоятельно).

ЗАДАНИЕ 8

Анализ организации и проведения непосредственно образовательной деятельности с позиции здоровьесбережения.

- 1) обстановку и гигиенические условия в группе: температуру и свежесть воздуха, рациональность освещения группы и доски, наличие/отсутствие монотонных, неприятных звуковых раздражителей и т.д.;
 - 2) число видов деятельности
- 3) среднюю продолжительность и частоту чередования различных видов образовательной деятельности. Ориентировочная норма 4-8 минут;
 - 4) число видов образовательной деятельности: словесный, наглядный,

аудиовизуальный, самостоятельная работа и т.д. Норма – не менее трех;

- 5) место и длительность применения ТСО (в соответствии с гигиеническими нормами), умение педагога использовать их как возможности инициирования дискуссии, обсуждения;
 - 6) позы дошкольников, чередование поз;
- 7) физкультминутки и другие оздоровительные моменты на занятии, их место, содержание и продолжительность.
- 8) наличие у детей мотивации к образовательной деятельности на занятии (интерес к занятиям, стремление больше узнать, радость от активности, интерес к изучаемому материалу и т.п.) и используемые педагогом методы повышения этой мотивации;
- 9) наличие в содержательной части занятия вопросов, связанных со здоровьем и здоровым образом жизни; демонстрация, прослеживание этих связей; формирование отношения к человеку и его здоровью как к ценности; выработка понимания сущности здорового образа жизни; формирование потребности в здоровом образе жизни; выработка индивидуального способа безопасного поведения, сообщение дошкольников знаний о возможных последствиях выбора поведения и т.д.;
 - 10) психологический климат на занятии;
- 11) наличие на занятии эмоциональных разрядок: шуток, улыбок, афоризмов с комментариями и т.п.;

В конце занятия следует обратить внимание на следующее:

- 12) плотность занятия, т.е. количество времени, затраченного учебную работу. Норма не менее 60 % и не более 75-80 %;
 - 13) момент наступления утомления и снижения активности детей.

ЗАДАНИЕ 9

Разработать план и формы работы с родителями по формированию здорового образа жизни у детей.

ЗАДАНИЕ 10

Разработайте и опишите модель семьи, воспитывающей здорового ребенка.

ЗАДАНИЕ 11

Используя собственные наблюдения за семейным воспитанием, опишите, в какой степени среда и воспитание в конкретной семье влияют на формирование здоровья ребенка (можете использовать пример своей семьи, близких, знакомых).

План практических занятий

Занятие 1

Организация здоровьесберегающей среды в ОО

Цель: познакомиться с основными аспектами организации здоровьесберегающей среды.

Содержание: 1) понятие здоровьесберегающей среды; 2) организация рационального режима дня в ДОО; 3) особенности организации учебных занятий для дошкольников; 4) гигиенические требования к помещениям и территории детского сада; 5) организация питания детей.

Методические рекомендации

В начале занятия изучите понятие здоровьесберегающей среды. Сделайте физиологическое обоснование режима дня детей в детском саду, его рациональности.

Изучите гигиенические требования, касающиеся места размещения детского сада, окружающей его территории, зеленых насаждений. Гигиенические условия в помещении группы (освещение, воздушно-тепловой режим уровень шума, требования к мультимедийным средствам). Дайте физиолого-гигиеническое обоснование правильной позы за столом при письме, чтении, стоя, а затем рассмотрите основные требования к детской мебели. Отдельно обратите внимание на вопросы рациональной организации детей в ДОО.

Задания на самостоятельную работу

- 1. Анализ режима дня групп детского сада с позиций здоровьесбережения.
- 2. Подготовьте презентации на тему «Системы питания человека» (вегетарианство, сыроедение, сухоедение, раздельное питание, голодание, посты).

3. Пользуясь таблицами калорийности продуктов питания, рассчитайте количественный и качественный состав потребляемой в сутки пищи, учитывая возраст, вид деятельности, расход калорий.

Занятие 2

Здоровьесберегающая организация образовательного процесса в ОО.

Цель: изучить цели и задачи организации здоровьесберегающего образовательного процесса.

Содержание: 1) требования к образовательным программам и технологиям по здоровьесбережению; 2) оптимизация учебной нагрузки; 3) рациональная организация занятия с детьми дошкольного возраста.

Методические рекомендации

Из курса «Анатомии и возрастной физиологии» вспомните психофизиологические особенности детей дошкольного возраста. Изучите гигиенические требования к программам, методикам и режимам обучения. Обратите внимание на организацию занятий с использованием компьютеров. Перечислите основные требования к организации занятий детей 5-7 лет с использованием компьютеров. Назовите основные негативные воздействия компьютера на здоровье человека (зрительный анализатор, опорно-двигательный аппарат, дыхание, нервная система). Перечислите показатели рациональной организации занятий.

Назовите особенности организации учебных занятий детей в разновозрастных группах.

Задания на самостоятельную работу

- 1. Изучить основные требования САН ПиН для работы с компьютером для детей.
- 2. Разработайте систему профилактических мероприятий для детей младшего школьного возраста во время работы в компьютерном классе и дома.

Занятие 3.

Технологии оздоровления детей дошкольного возраста

Цель: изучить цели и задачи оздоровительных технологий в ДОО.

Содержание: 1) понятие двигательной активности, 2) основные компоненты двигательной активности; физическая подготовка; 2) закаливание; 4) гимнастика (пальчиковая, дыхательная, для глаз, на коррекцию осанки и плоскостопия), музыкотерапия; 4) рекомендации по организации оздоровительной работы.

Методические рекомендации

В начале занятия выясните сущность технологий оздоровления, их сущность, цели и направленности. Какими способами и методами реализуются данные технологии. Далее остановитесь на характеристики этих методов и форм.

Дайте понятие двигательной активности, рассмотрите основные компоненты двигательной активности: утренняя гимнастика, подвижные игры на воздухе, динамические паузы, физкультурные занятия, занятия в спортивных секциях. Покажите роль физической подготовки ребенка дошкольного возраста, физиологическую сущность закаливания, основные требования к закаливающим процедурам детей. Выясните роль и методики проведения динамических пауз (физкультминуток). Отметьте значение упражнений для развития кистевой моторики. Изучите цели и методики дыхательных гимнастик А.Н. Стрельниковой и Б.С. Толкачева, упражнений для глаз. Укажите на необходимость формирования навыка правильной осанки и познакомьтесь с различными видами упражнений на коррекцию осанки и плоскостопия.

При изучении вопроса о подвижных играх в ОО, познакомьтесь с методиками их организации в разных группах. Двигательная сказкотерапия.

Задания на самостоятельную работу

- 1. Подберите комплексы упражнений для кистей рук и пальцев.
- 2. Изучите системы закаливания организма.
- 3. Разработайте конспекты подвижных игр разной направленности для всех групп детского сада.
 - 4. Разработайте комплексы упражнений для коррекции осанки и плоскостопия.
 - 5. Оценка физкультурного занятия (моторная и общая плотность занятия) и

построения физиологической кривой.

6. Двигательные игровые сказки.

Занятие 4.

Технологии обучения здоровью детей

Формирование представлений о строении и здоровье человека.

Цель: изучить процесс формирования представлений о строении тела и здоровье человека (программа А.И. Ивановой «Человек»)

Содержание: 1) знакомство с программой А.И. Ивановой «Человек» 2) возрастная динамика формирования представлений о человека в детском саду. 3) Методы и формы организации занятий по ознакомлению с телом человека.

Методические рекомендации

В начале занятия дайте характеристику программе А.И. Ивановой «Человек»: актуальность, цели, задачи, критерии оценки знаний, умений и навыков, преемственность дошкольного и начального образования. Ознакомьтесь с рекомендациями по работе с программой. Далее проследите по всем возрастным группам какими знаниями умениями и навыками должен владеть ребенок. На следующем этапе выясните особенности методики ознакомления дошкольников с человеком: формы организации работы (познавательные занятия, игры, физкультурные занятия, соревнования, конкурсы, праздники); методы (наблюдения, самонаблюдения, экспериментальная и исследовательская деятельность).

Задания на самостоятельную работу

- 1. Разработать конспекты занятий по различным темам.
- 2. Разработать конспекты занятий по ознакомлению с человеком через другие занятия (математику, ИЗО и т.д.).
 - 3. Подберите пословицы и поговорки о здоровье.
 - 4. Придумайте кроссворды.

Занятие 5

Технологии обучения здоровью детей

Исследовательские технологии в здоровьесбережении детей.

Цель: выяснить отличительные особенности исследовательских технологий по здоровьесбережению.

Содержание: 1) Знакомство с исследовательскими технологиями, направленными на формирование представлений о здоровом образе жизни, усвоение способов самостоятельной деятельности, развитие познавательных и творческих способностей. 2) Организация исследований в процессе обучения детей здоровому образу жизни.

Методические рекомендации

Вначале необходимо выяснить суть исследовательских технологий. Определить отличие поисковых и исследовательских методов. Затем познакомиться с различными приемами исследовательской деятельности. Далее выяснить условия реализации исследовательских технологий. Рассмотреть примеры использования исследовательских технологий в здоровьесберегающих программах, предложенных преподавателем.

Задания на самостоятельную работу

Познакомиться с технологиями, предложенными преподавателем, выяснить цели, задачи и особенности методики.

- 2. Определить соответствие данных технологий критериям технологичности.
- 3. Определить условия, приемы и средства организации исследований в начальной школе.
- 4. Подобрать примеры исследовательской деятельности в процессе формирования у детей представлений о ЗОЖ.

Занятие 6-7

Здоровьесберегающие технологии

в образовательном процессе в ОО

Цель: Научиться использовать основные здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе в ДОО, уметь анализировать процесс образования с позиции

сохранения, укрепления и развития здоровья.

Методические рекомендации

Выясните сущность, содержание, и принципы основных здоровьесберегающих технологий, используемых в современном образовательном процессе в дошкольных образовательных учреждениях. Проанализируйте следующие технологии: ритмопластика, подвижные и спортивные игры, динамические паузы, релаксация, пальчиковая гимнастика, дыхательная гимнастика, правильное дыхание, гимнастика для глаз, корригирующая гимнастика, ортопедическая гимнастика, физкультурное занятие, самомассаж, арт-терапия, музыкотерапия, сказкотерапия, цветотерапия, психогимнастика, фонетическая ритмика. Определите цели, требования и условия использования перечисленных технологий.

Задания на самостоятельную работу

- 1. Подберите комплекс упражнений или заданий, реализующих каждую из технологий.
- 2. Подготовьте презентацию по одной из технологий, в которой будут показаны особенности её использования в образовательном процессе в ДОО.

Темы докладов

- 1. Ритмопластика как здоровьесберегающая технология в ДОО.
- 2. Подвижные и спортивные игры в ДОО.
- 3. Физкультминутки как здоровьесберегающая технология в ДОО.
- 4. Релаксации как здоровьесберегающая технология в ДОО.
- 5. Пальчиковая гимнастика как здоровьесберегающая технология в ДОО.
- 6. Дыхательная гимнастика как здоровьесберегающая технология в ДОО.
- 7. Гимнастика для глаз как здоровьесберегающая технология в ДОО.
- 9. Корригирующая гимнастика как здоровьесберегающая технология в ДОО.
- 10. Ортопедическая гимнастика как здоровьесберегающая технология в ДОО.
- 11. Физкультурное занятие как здоровьесберегающая технология в ДОО.
- 13. Арттерапия как здоровьесберегающая технология в ДОО.
- 14. Музыкотерапия как здоровьесберегающая технология в ДОО.
- 15. Сказкотерапия как здоровьесберегающая технология в ДОО.
- 16. Цветотерапия как здоровьесберегающая технология в ДОО.
- 17. Психогимнастика как здоровьесберегающая технология в ДОО.
- 19. Технология закаливания дошкольников.
- 20. Непосредственно образовательная деятельность по формированию представлений об организме человека и его здоровье.

Вопросы к коллоквиумам

Коллоквиум № 1

- 1. Здоровье, его признаки и компоненты.
- 2. Педагогика здоровья и педагогические технологии. Понятие о здоровьесберегающих технологиях.
 - 3. История проблемы здоровьесбережения у детей.
- 4. Образ жизни человека. Категории образа жизни. Значение здорового образа жизни для человека.
- 5. Компоненты здорового образа жизни. Мотивации здоровья и здорового образа жизни.
- 6. Теории питания и роль питания в здоровье человека. Потребность в питании дошкольников.
 - 7. Болезни человека, вызванные неправильным питанием.
 - 8. Основы рационального питания.
- 9. Двигательная активность и здоровье. Роль физических упражнений в профилактике стресса.
- 10. Понятие о физической культуре. Двигательные качества и их особенности у детей.
 - 11. Рекомендации о использованию средств тренировки для основных систем

организма. Принципы физической тренировки.

- 12. Понятие о культуре здоровья. Формирование культуры здоровья у дошкольников в детском саду и вне его.
- 13. Образованность, сознательность и поведение как основные элементы культуры здоровья. Взаимодействие между ними.
- 14. Общепатогенные факторы, оказывающие неблагоприятное воздействие на здоровье детей.
- 15. Факторы, связанные с образовательным процессом, оказывающие неблагоприятное воздействие на здоровье детей.
 - 16. Принципы здоровьесберегающих технологий в ДОО.
- 17. Медико-профилактические и физкультурно-оздоровительные здоровьесберегающие технологии.
- 18. Технологии обеспечения социально-психологического благополучия ребёнка, здоровьесбережения педагогов и здоровьесберегающего просвещения родителей.
 - 19. Здоровьесберегающее пространство в детском саду.

Коллоквиум № 2

- 1. Ритмопластика как здоровьесберегающая технология. Особенности и преимущества технологии. Примеры упражнений.
- 2. Подвижные и спортивные игры как здоровьесберегающая технология. Особенности использования технологии. Примеры подвижных и спортивных игр.
- 3. Динамические паузы как здоровьесберегающая технология. Требования к проведению. Примеры использования технологии.
- 4. Релаксация как здоровьесберегающая технология. Особенности использования технологии. Примеры упражнений.
- 5. Пальчиковая гимнастика как здоровьесберегающая технология. Взаимосвязь развития мелкой моторики и речи. Примеры пальчиковых упражнений.
- 6. Дыхательная гимнастика как здоровьесберегающая технология. Правильное дыхание. Требования к дыхательной гимнастике. Примеры дыхательных упражнений.
- 7. Гимнастика для глаз как здоровьесберегающая технология. Условия применения упражнений для глаз. Примеры упражнений.
- 8. Бодрящая гимнастика в детском саду. Значение бодрящей гимнастики, правила проведения. Примеры упражнений.
- 9. Корригирующая гимнастика как здоровьесберегающая технология. Значение и правила проведения. Примеры упражнений.
- 10. Ортопедическая гимнастика как здоровьесберегающая технология. Значение и правила проведения. Примеры упражнений.
- 11. Физкультурное занятие в детском саду. Требования к проведению. Структура занятия. Примеры упражнений.
- 12. Самомассаж как здоровьесберегающая технология. Значение самомассажа, правила проведения. Примеры самомассажа.
- 13. Непосредственная образовательная деятельность по теме «Человек и здоровье». Содержание и особенности методики проведения занятий.
- 14. Арт-терапия как здоровьесберегающая технология. Направления арт-терапии. Изотерапия.
- 15. Музыкотерапия как здоровьесберегающая технология. Особенности применения технологии.
- 16. Сказкотерапия как здоровьесберегающая технология. Особенности применения технологии.
- 17. Цветотерапия как здоровьесберегающая технология. Влияние различных цветов но психоэмоциональное состояние ребёнка. Особенности применения технологии.
- 18. Психогимнастика как здоровьесберегающая технология. Структура занятия по психогимнастике. Примеры упражнений.
- 19. Фонетическая ритмика как здоровьесберегающая технология. Значение о особенности применения технологии. Примеры упражнений.

Технологии закаливания в детском саду. Принципы закаливания. Способы

8.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Банк контрольных вопросов для подготовки к зачёту

- 1. Что понимают под здоровьем?
- 2. Что понимают под воспроизводством здоровья?
- 3. Что понимают под формированием здоровья?
- 4. Что такое физическое здоровье?
- 5. Что понимают под социальным здоровьем?
- 6. Что такое психическое здоровье?
- 7. Что такое адаптация?
- 8. Какие понятия включает в себя образ жизни?
- 9. Что понимают под «здоровым образом жизни»?
- 10. Какое питание называют рациональным?
- 11. Назовите принципы рационального питания.
- 12. Что понимают под культурой движения?
- 13. Что такое гиподинамия? Каковы ее последствия для организма?
- 14. Какие болезни называют «болезнями цивилизации»?
- 15. Что такое рациональный режим дня?
- 16. Какова роль закаливания? Принципы закаливания.
- 17. Факторы образовательной среды, влияющие на состояние здоровья детей.
- 18. Комплексная оценка здоровья дошкольников.
- 19. Организация здоровьесберегающей среды в ДОО.
- 20. Основные характеристики образа жизни.
- 21. Факторы, влияющие на образ жизни.
- 22. Социально-психологическая среда и здоровье.
- 23. Комплексность понятия «здоровый образ жизни».
- 24. Основные приемы и методы оздоровления детей.
- 25. Рациональное питание как компонент здорового образа жизни.
- 26. Принципы рационального питания.
- 27. Здоровый образ жизни: двигательная активность.
- 28. Гиподинамия, ее последствия для здоровья.
- 29. Рациональный режим жизни.
- 30. Особенности двигательной активности современного человека. Статическая и динамическая нагрузки.
 - 31. Нормы двигательной активности.
 - 32. Сущность формирования индивидуального режима двигательной активности.
 - 33. Сущность и основные принципы закаливания.
 - 34. Дыхательные гимнастики для детей.
- 35. Организация исследований в процессе обучения детей здоровому образу жизни.
 - 36. Игровые технологии обучения здоровому образу жизни.
- 37. Возрастная динамика формирования представлений о человеке у детей дошкольного возраста в разных группах.
 - 38. Методика ознакомления дошкольников с организмом человека.
 - 39. Стадии формирования культурно-гигиенических навыков.
 - 40. Воспитание культуры здоровья.
 - 41. Проектная деятельность в ДОО по вопросам здоровьесбережения.
- 42. Характеристика программ здоровьесберегающих образовательных технологий, используемые в ДОУ: «Азбука здоровья» Т.Э Токаевой, «Школа здорового человека» Г.И.Кулика, Н.Н. Сергиенко, «Здоровье» Л.Г. Татарникова, «Детство» В.И. Логинов, «Я и мое тело» С.Е. Шукшина, «Основы безопасности детей дошкольного возраста» Р. Стеркина, Н. Авдеева, О. Князева, «Разговор о правильном питании» М.М.Безруких, Т.А.Филиппова, А.Г. Макеева.
 - 43. Организации работы кабинета «Здоровый ребенок», школы здоровья.
 - 44. Формы и методы просветительской работы с родителями по формированию

Вопросы к зачёту

- 1. Здоровье, его признаки и компоненты.
- 2. Педагогика здоровья и педагогические технологии. Понятие о здоровьесберегающих технологиях.
 - 3. История проблемы здоровьесбережения у детей.
- 4. Образ жизни человека. Категории образа жизни. Значение здорового образа жизни для человека.
- 5. Компоненты здорового образа жизни. Мотивации здоровья и здорового образа жизни.
- 6. Теории питания и роль питания в здоровье человека. Потребность в питании дошкольников.
 - 7. Болезни человека, вызванные неправильным питанием.
 - 8. Основы рационального питания.
- 9. Двигательная активность и здоровье. Роль физических упражнений в профилактике стресса.
- 10. Понятие о физической культуре. Двигательные качества и их особенности у детей.
- 11. Рекомендации о использованию средств тренировки для основных систем организма. Принципы физической тренировки.
- 12. Понятие о культуре здоровья. Формирование культуры здоровья у дошкольников в детском саду и дома.
- 13. Образованность, сознательность и поведение как основные элементы культуры здоровья. Взаимодействие между ними.
- 14. Общепатогенные факторы, оказывающие неблагоприятное воздействие на здоровье детей.
- 15. Факторы, связанные с образовательным процессом, оказывающие неблагоприятное воздействие на здоровье детей.
 - 16. Принципы здоровьесберегающих технологий в ДОО.
- 17. Медико-профилактические и физкультурно-оздоровительные здоровьесберегающие технологии.
- 18. Технологии обеспечения социально-психологического благополучия ребёнка, здоровьесбережения педагогов и здоровьесберегающего просвещения родителей.
 - 19. Здоровьесберегающее пространство в детском саду.
- 20. Ритмопластика как здоровьесберегающая технология. Особенности и пре-имущества технологии. Примеры упражнений.
- 21. Подвижные и спортивные игры как здоровьесберегающая технология. Особенности использования технологии. Примеры подвижных и спортивных игр.
- 22. Динамические паузы как здоровьесберегающая технология. Требования к проведению. Примеры использования технологии.
- 23. Релаксация как здоровьесберегающая технология. Особенности использования технологии. Примеры упражнений.
- 24. Пальчиковая гимнастика как здоровьесберегающая технология. Взаимосвязь развития мелкой моторики и речи. Примеры пальчиковых упражнений.
- 25. Дыхательная гимнастика как здоровьесберегающая технология. Правильное дыхание. Требования к дыхательной гимнастике. Примеры дыхательных упражнений.
- 26. Гимнастика для глаз как здоровьесберегающая технология. Условия применения упражнений для глаз. Примеры упражнений.
- 27. Бодрящая гимнастика в детском саду. Значение бодрящей гимнастики, правила проведения. Примеры упражнений.
- 28. Корригирующая гимнастика как здоровьесберегающая технология. Значение и правила проведения. Примеры упражнений.
- 29. Ортопедическая гимнастика как здоровьесберегающая технология. Значение и правила проведения. Примеры упражнений.
 - 30. Физкультурное занятие в детском саду. Требования к проведению. Структура

занятия. Примеры упражнений.

- 31. Самомассаж как здоровьесберегающая технология. Значение самомассажа, правила проведения. Примеры самомассажа.
- 32. Непосредственная образовательная деятельность по теме «Человек и здоровье». Содержание и особенности методики проведения занятий.
- 33. Арт-терапия как здоровьесберегающая технология. Направления арт-терапии. Изотерапия.
- 34. Музыкотерапия как здоровьесберегающая технология. Особенности применения технологии.
- 35. Сказкотерапия как здоровьесберегающая технология. Особенности применения технологии.
- 36. Цветотерапия как здоровьесберегающая технология. Влияние различных цветов но психоэмоциональное состояние ребёнка. Особенности применения технологии.
- 37. Психогимнастика как здоровьесберегающая технология. Структура занятия по психогимнастике. Примеры упражнений.
- 38. Фонетическая ритмика как здоровьесберегающая технология. Значение о особенности применения технологии. Примеры упражнений.
- 39. Технологии закаливания в детском саду. Принципы закаливания. Способы закаливания. Примеры закаливающих процедур.
- 1. На основе рекомендаций разработайте комплекс упражнений по дыхательной гимнастики для старших дошкольников. Обозначьте условия реализации разработанного комплекса упражнений.
- 2. Подготовить доклад с презентацией на тему «Требования к организации безопасной образовательной среды в ДОО.

8.3. Требования к рейтинг-контролю

Требования к рейтинг-контролю

2-й семестр – зачёт

Модульь 1

Темы 1-4. История проблемы здоровьесбережения у детей. Понятие о здоровом образе жизни и его компонентах. Культура здоровья. Нормативно-правовое обеспечение образовательного процесса в ДОО с позиции здоровьесбережения. формы контроля: Тестирование, письменная контрольная работа, устный опрос, коллоквиум №1. Сумма баллов - 50.

Текущий контроль - Устный опрос, тестирование, письменная контрольная работа. - 5 баллов.

- 1. Работа на практических занятиях. Устный опрос. 10 баллов
- 2. Выполнение заданий по самостоятельной работе. Письменная контрольная работа 10 баллов
 - 3. Контроль теоретических знаний. Тестирование. 5 баллов

Рубежный контроль 20 Коллоквиум (устно по билетам) 7 баллов

II. Тема 5. Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе ДОО. 50

Тестирование, письменная контрольная работа, устный опрос, коллоквиум №2 Текущий контроль 5баллов Устный опрос, тестирование, письменная контрольная работа.

- 1. Работа на практических занятиях 10 баллов Устный опрос
- 2. Выполнение заданий по самостоятельной работе 10 баллов Письменная контрольная работа
 - 3. Контроль теоретических знаний 5баллов Тестирование

Рубежный контроль 20 баллов Коллоквиум №2 (устно по билетам)

8.5. Перечень видов оценочных средств

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рекомендуемая литература

Основная

| Шифр | Литература |
|-------|---|
| Л.1.1 | Айзман, Мельникова, Косованова, Здоровьесберегающие технологии в образовании, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-07354-6, |
| | URL: https://urait.ru/bcode/538128 |
| Л.1.2 | Петряков, Шувалова, Здоровьесберегающие технологии в начальной школе, Москва: Юрайт, 2021, ISBN: 978-5-534-07603-5, |
| | URL: https://urait.ru/bcode/471712 |
| Л.1.3 | Айзман, Мельникова, Косованова, Здоровьесберегающие технологии в образовании, Москва: Юрайт, 2021, ISBN: 978-5-534-07354-6, |
| | URL: https://urait.ru/bcode/471229 |
| Л.1.4 | Айдаркин, Иваницкая, Возрастные основы здоровья и здоровьесберегающие образовательные технологии, Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2008, ISBN: 978-5-9275-0413-8, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=174366 |
| Л.1.5 | Козуб М. В., Здоровьесберегающие технологии в современном образовании, Липецк: Липецкий ГПУ, 2022, ISBN: , URL: https://e.lanbook.com/book/355862 |
| Л.1.6 | Гаврилова И. А., Стожарова М. Ю., Полтавцева Н. В., Краснова Р. С., Современные здоровьесберегающие технологии в дошкольном образовании, Москва: ФЛИНТА, 2021, ISBN: 978-5-9765-1142-2, URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83545 |

Дополнительная

| Шифр | Литература |
|-------|---|
| Л.2.1 | Цибульникова, Леванова, Педагогические технологии. Здоровьесберегающие |
| | технологии в общем образовании, Москва: Московский педагогический |
| | государственный университет, 2017, ISBN: 978-5-4263-0490-1, |
| | URL: https://znanium.com/catalog/document?id=375144 |
| Л.2.2 | Полтавцева Н.В., Стожарова Р.С., Краснова И.А., Гаврилова, Современные |
| | здоровьесберегающие технологии в дошкольном образовании, Москва: |
| | Издательство "Флинта", 2011, ISBN: 978-5-9765-1142-2, |
| | URL: https://znanium.com/catalog/document?id=230995 |
| Л.2.3 | Полтавцева Н. В., Стожарова М. Ю., Краснова Р. С., Гаврилова И. А., Современные |
| | здоровьесберегающие технологии в дошкольном образовании, Москва: ФЛИНТА, |
| | 2021, ISBN: 978-5-9765-1142-2, |
| | URL: https://e.lanbook.com/book/278021 |
| Л.2.4 | Зеленин Л. А., Паначев В. Д., Опленин А. А., Инновационные здоровьесберегающие |
| | технологии нетрадиционных дыхательных упражнений системы дыхания, Пермь: |
| | ПНИПУ, 2021, ISBN: , |
| | URL: https://e.lanbook.com/book/239822 |

| Л.2.5 | Айдаркин Е. К., Иваницкая Л. Н., Возрастные основы здоровья и |
|-------|---|
| | здоровьесберегающие образовательные технологии, Ростов-на-Дону: Южный |
| | федеральный университет, 2008, ISBN: 978-5-9275-0413-8, |
| | URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240909 |

Перечень программного обеспечения

| 1 | Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows |
|---|--|
| 2 | Adobe Acrobat Reader |
| 3 | Google Chrome |
| 4 | WinDjView |
| 5 | OpenOffice |

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| 1 | Репозитарий ТвГУ |
|---|--|
| 2 | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы) |
| 3 | ЭБС ТвГУ |
| 4 | ЭБС BOOK.ru |
| 5 | ЭБС «Лань» |
| 6 | ЭБС IPRbooks |
| 7 | ЭБС «Университетская библиотека онлайн» |
| 8 | ЭБС «ЮРАИТ» |
| 9 | ЭБС «ZNANIUM.COM» |

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Аудит-я | Оборудование |
|---------|---|
| 9-203 | комплект учебной мебели, переносной ноутбук, проектор, штатив лабораторный, |
| | плитка электрическая, спиртовка |
| 9-128 | компьютеры, копир, экран, переносные ноутбуки, переплетчик, принтер, |
| | кондиционер, проектор, сканер |

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ