Документ подписан простой электронной подписью

Информация о винегосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

должность: Ректор Дата подписания: 21.10.2025 13:25:04

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f341522e

УТВЕРЖИНО: PEKTOPTEPAHA ночу во «мутии» межичность В.В. Борисова ПОЛИТЕТСКИХ 24» <u>апреля</u> *2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Здоровьесберегающие технологии в образовании

направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)

Профиль подготовки: Начальное образование. Дошкольное образование

ФТД.01

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения

очно-заочная

1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Здоровьесберегающие технологии в образовании» :

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции	
компетенций		
ОПК-8. Способен осуществлять	ИОПК 8.1 Осуществляет педагогическую деятельность на	
педагогическую деятельность на	основе научных знаний в области педагогической	
основе специальных научных	деятельности.	
знаний	ИОПК 8.2 Использует в педагогической деятельности	
	специальные научные знания	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина ФТД.01 «Здоровьесберегающие технологии в образовании» относится к факультативной части цикла Б.1 «Дисциплины (модули)».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Здоровьесберегающие технологии в образовании» составляет 3 зачетные единицы.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очно-заочная форма обучения

Dur ywefinei nefery	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов	8	-
Аудиторные занятия (всего)	10	10	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	6	6	-
Практические занятия (ПЗ)	4	4	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	98	98	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	8	8	-
Подготовка к практическим занятиям	90	90	-
Тестирование	-	-	-
Вид промежуточной аттестации – зачет	-	-	-
Общая трудоемкость час / зач. ед.	108/3	108/3	-

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

очно-заочная форма обучения

	o mo-sao man wopma ooy tennn						
№ п/п	Раздел/тема Дисциплины	Общая грудоёмкость	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час Контактная работа				
11/11		TP.	210111	Самостоятель-			
		Всего	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся		
1.	Тема 1. Теоретические аспекты здоровьесберегающей педагогики	34	2	2	30		
2.	Тема 2. Пути и условия формирования культуры здоровья у детей.	35	2	1	32		
3.	Тема 3. Здоровьесберегающие образовательные технологии.	39	2	1	36		
Bcei	Всего		6	4	98		
Заче	ет	-	-	-	-		
Ито	го	108	6	4	98		

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Теоретические аспекты здоровьесберегающей педагогики.

Исторические предпосылки развития культуры здоровья личности. Современные подходы к проблеме сохранения здоровья подрастающего поколения. Сущность культуры здоровья и ее проявления Педагогическая система действий по развитию культуры здоровья детей. Физиологические и психологические основы здоровьесбережения. Предмет и методы здоровьесбережения. Основные понятия и принципы деятельности по здоровьесбережению.

Тема 2. Пути и условия формирования культуры здоровья у детей.

Подготовка педагогов к здоровьесберегающему воспитанию детей. Индивидуализация образования как условие сохранения здоровья подрастающего поколения Развитие культуры здоровья у детей. Психолого-педагогические условия становления личностной культуры здоровья у детей.

Тема 3. Здоровьесберегающие образовательные технологии.

Система разработки программ содействия здоровью детей. Методика и организация оздоровительной работы Валеологическая модель деятельности социального педагога Методы педагогики здоровья.

4.3. Практические занятия / лабораторные занятия Очно – заочная форма обучения

Занятие 1. Теоретические аспекты здоровьесберегающей педагогики

Занятие 2. Пути и условия формирования культуры здоровья у детей.

Занятие 3. Здоровьесберегающие образовательные технологии.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

- 1. Поляшова, Н. В. Психологические основы здоровьесберегающего образовательного процесса в начальной школе: учебное пособие / Н. В. Поляшова, И. А. Новикова, И. Г. Маракушина; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет, 2012. 147 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436398. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-00737-1. Текст: электронный.
- 2. Сальникова, О. Д. Современные технологии образования лиц с ограниченными возможностями здоровья : учебное пособие : [16+] / О. Д. Сальникова. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2023. 114 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712303 Библиогр.: с. 91-95. Текст : электронный.

5.2. Дополнительная литература

- 1.Современные здоровьесберегающие технологии в дошкольном образовании / Н. В. Полтавцева, М. Ю. Стожарова, Р. С. Краснова, И. А. Гаврилова. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2021. 263 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83545 ISBN 978-5-9765-1142-2. Текст : электронный.
- 2. Ланда, Б. Х. Мониторинг в управлении здоровьесбережением учащихся образовательных учреждений : обучающие методика и технология : учебное пособие / Б. Х. Ланда ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). Казань : Познание (Институт ЭУП), 2014. 66 с. : табл., схем. (Готов к труду и обороне). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364174 Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 3.Коломийцев, Н. Личностно-ориентированные технологии в образовании как фактор безопасного развития личности / Н. Коломийцев, Н. Поддубная ; науч. ред. В. В. Хромов ; Череповецкий государственный университет, Институт педагогики и психологии. Череповец : Череповецкий государственный университет (ЧГУ), 2014. 292 с. : ил.,табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434807 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-85341-604-8. Текст : электронный.

5.3. Лицензионное программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007

5.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Компьютерные информационно-правовые системы «Консультант» http://www.consultant.ru/, «Гарант» http://www.garant.ru/
 - 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php/
 - 3. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/
 - 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
 - 5. Университетская информационная система Россия https://uisrussia.msu.ru/
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал http://window.edu.ru/
 - 8. Сайт правовой компании «Новацио» с каталогом статей https://novacio.ru/
- 9. Официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации http://duma.gov.ru/
 - 10. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 2. Аудитория для проведения практических и семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «Здоровьесберегающие технологии в образовании» формирует у обучающихся компетенции ОПК-8. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Здоровьесберегающие технологии в образовании».

Преподавание (лекционного) теоретического материала дисциплине «Здоровьесберегающие технологии В образовании» осуществляется основе четких междисциплинарных междисциплинарной интеграции и связей рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 44.03.05 Педагогическое

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Здоровьесберегающие технологии в образовании» рассматривается в п.4.2 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Здоровьесберегающие технологии в образовании» представлена в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Примерные темы рефератов для текущего контроля и перечень вопросов к зачету по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Здоровьесберегающие технологии в образовании», приведен в п.5 настоящей рабочей программы.

7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, реферат. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является зачет, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Здоровьесберегающие технологии в образовании» осуществляется в следующих формах:

- опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
- анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной</u> самостоятельной работы

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.7 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Здоровьесберегающие технологии в образовании». Список основной и дополнительной литературы по дисциплине приведен в п.5 настоящей рабочей программы.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Здоровьесберегающие технологии в образовании» проходит в форме зачета. Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Здоровьесберегающие технологии в образовании» и критерии оценки ответа обучающегося на зачете для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенции приведены в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

8. Фонд оценочных средств по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
ОПК-8. Способен	ИОПК 8.1 Осуществляет	Промежуточный	Темы 1-3
осуществлять	педагогическую деятельность на	контроль: зачет	
педагогическую	основе научных знаний в области	Текущий	
деятельность на	педагогической деятельности.	контроль: опрос	
основе специальных	ИОПК 8.2 Использует в	на практических	
научных знаний	педагогической деятельности	занятиях;	
	специальные научные знания	реферат,	

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

8.2.1 Критерии оценки ответа на зачете

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ИОПК 8.1, ИОПК 8.2)

«зачтено»:

обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.

обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.

обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.

«не зачтено»

обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

8.2.2 Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ИОПК 8.1, ИОПК 8.2)

- «5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- **«4» (хорошо):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

8.2.3 Критерии оценки реферата

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ИОПК 8.1, ИОПК 8.2)

- «5» (отлично): тема реферата актуальна и раскрыта полностью; реферат подготовлен в установленный срок; оформление, структура и стиль изложения реферата соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; реферат выполнен самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; подготовлен доклад, излагаемый без использования опорного конспекта.
- «4» (хорошо): тема реферата актуальна, но раскрыта не полностью; реферат подготовлен в установленный срок; оформление, структура и стиль изложения реферата соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; реферат выполнен самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; подготовлен доклад, излагаемый с использованием опорного конспекта.
- «3» (удовлетворительно): тема реферата актуальна, но раскрыта не полностью; реферат подготовлен с нарушением установленного срока представления; оформление,

структура и стиль изложения реферата не в полной мере соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; в целом реферат выполнен самостоятельно, однако очевидно наличие заимствований без ссылок на источники; подготовлен доклад, излагаемый с использованием опорного конспекта.

«2» (неудовлетворительно): тема реферата актуальна, но не раскрыта; реферат подготовлен с нарушением установленного срока представления; оформление, структура и стиль изложения реферата не соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; в реферате очевидно наличие значительных объемов заимствований без ссылок на источники; доклад не подготовлен.

8.2.4. Критерии оценки тестирования

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ИОПК 8.1, ИОПК 8.2)

Тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных обучающимся на вопросы теста. Стандартная шкала соответствия результатов тестирования выставляемой балльной оценке:

- «отлично» свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» от 70,1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» от 55,1% до 70% правильных ответов;
- от 0 до 55% правильных ответов «неудовлетворительно»
- «5» (отлично): тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы тест
- . «4» (хорошо): тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- «3» (удовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.
- «2» (неудовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно

8.2.5. Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированности компетенций по дисциплине:

Уровень сформированности компетенции	Оценка	Пояснение		
Высокий	Зачтено	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы		
Средний	Зачтено	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы		
Удовлетвори- тельный	Зачтено	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично		
Неудовлетвори- тельный	Не зачтено	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки;		

	дополнительная	самостоя	тельная	работа	над
	материалом не	приводит к	какому-ли	ибо значи	мому
	повышению каче	ества выполн	ения учебн	ых задани	й;
	компетенции не	сформирова	ны		

8.3. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

8.3.1. Текущий контроль (работа на практических занятиях)

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ИОПК 8.1, ИОПК 8.2)

Вопросы для обсуждения на практических занятиях

- 1.3 доровье сберегающие образовательные технологии.
- 2. Структура здоровьесберегающих технологий.
- 3. Виды здоровьесберегающих технологий.
- 4. Функции здоровьесберегающих технологий.
- 5. Условия эффективного использования здоровьесберегающих технологий.
- 6. Закономерности использования здоровьесберегающих технологий в школьном возрасте.
- 7. Психолого-педагогическое сопровождение всех элементов образовательного процесса.
 - 8. Понятие «образовательные технологии».
 - 9. Структура образовательных технологий.
 - 10. Виды образовательных технологий.
 - 11. Функции образовательных технологий.
 - 12. Условия эффективного использования образовательных технологий.
- 13. Закономерности использования образовательных технологий в школьном возрасте.
 - 14. Здоровье как системное понятие.
 - 15. Критерии "физического здоровья" человека.
 - 16. Критерии психического и социального здоровья человека.
 - 17. Функциональные, резервные возможности организма человека и методы изучения.
 - 18. Значение двигательной активности на уровень здоровья.
 - 19. Здоровый образ жизни.
 - 20. Основные здоровьесберегающие режимы человека.
 - 21. Онтогенез формирования валеологической культуры человека.
 - 22. Современные здоровьесберегающие технологии.

8.3.2. Текущий контроль (подготовка реферата)

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ИОПК 8.1, ИОПК 8.2)

Примерные темы рефератов

- 1. Здоровье как системное понятие.
- 2. Критерии "физического здоровья" человека.
- 3. Критерии психического и социального здоровья человека.
- 4. Функциональные, резервные возможности организма человека и методы изучения.
- 5. Значение двигательной активности на уровень здоровья.
- 6. Здоровый образ жизни.
- 7. Основные здоровьесберегающие режимы человека.
- 8. Онтогенез формирования валеологической культуры человека.
- 9. Современные здоровьесберегающие технологии.

- 10. Валеологические службы, служба здоровья образовательной организации.
- 11. Принципы создания здоровьесберегающей среды образовательной организации

8.3.4. Промежуточный контроль (вопросы к зачету)

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ИОПК 8.1, ИОПК 8.2)

Примерные вопросы к зачету

- 1. Валеология как наука о здоровье.
- 2. Исторические предпосылки и современные направления формирования культуры здоровья детей и молодёжи в образовательных организациях.
- 3. Сущность, цель, задачи здоровьесберегающей педагогики.
- 4. Методологическое наполнение всех направлений образовательногопроцесса идеями сбережения и укрепления здоровья.
- 5. Отбор содержания и методов здоровьесбережения и здоровьеформирования.
- 6. Отбор и использование содержания валеологических знаний, умений и навыков.
- 7. Современные методологические подходы (личностно ориентированный, культурологический, фасилитаторско-терапевтический, инновационный, деятельностный, синергетический) как механизмы оптимизации педагогического процесса, его эффективности и здоровьесберегающего характера.
- 8. Мировоззренческий базис гуманистическая философия, философия здоровья, культурология и социология.
- 9. Научно-практическая основа личностно ориентированная педагогика, психология и психотерапия, гигиена и психогигиена, психология здоровья, медицина и валеология.
- 10. Результат здоровьеформирующей деятельности положительная динамика здоровья и воспитание (интериоризация) культуры здоровья.
- 11. Санитарно-гигиенические нормативы.
- 12. Работа с родителями (организация здорового образа жизни семьи).
- 13. Организация сотрудничества медиков, психологов, педагогов, администраторов.
- 14. Первичное медико-биологическое и психолого-педагогическое диагностирование.
- 15. Проектирование моделей деятельности, планирование работы.
- 16. Проведение просветительско-профилактических, клубных, спортивных мероприятий и т.п.
- 17. Первичная диагностика и характеристика контингента детей.
- 18. Оценка состояния физического здоровья (антропометрия, осанка, двигательное развитие, функциональное состояние организма, адаптационный потенциал системы кровообращения, хронические заболевания).
- 19. Оценка нервно-психического здоровья детей.
- 20. Оценка социального здоровья (социальные категории семей, выявление семей и детей группы риска, с вредными привычками и др.).
- 21. Оценка привычного образа жизни.
- 22. История возникновения ЗОТ.
- 23. Целевые ориентации. Воспитание здоровой самоактуализирующейся личности, проживающей в культурной среде, владеющей культурой здоровья и здоровьеформирующими умениями и навыками.
- 24. Формирование мотивации и устойчивой направленности на непрерывное самообразование, духовное и физическое самосовершенствование.
- 25. Индивидуальный подход в реализации здоровьесберегающих технологий.
- 26. Технологии оздоровления средствами и методами дополнительного образования.
- 27. Психологическая коррекция и профилактика вредных привычек и девиантного поведения.