Документ подписан профиньи СПТЕВСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце

ФИО: Кислова Наталья Фелеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 21.1% **Оамарский государственный социально-педагогический университет**»

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5776b159hf6064f865ae65h96a9666035 **Кафедра биологии, экологи**и и методики обучения

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ Н.Н. Кислова

МОДУЛЬ "ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЙ" Основы организации здоровьесберегающего образовательного процесса

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Биологии, экологии и методики обучения

Учебный план ФКИ-б20КТв(5г6м)

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)

Направленность (профиль): «Культурологическое образование» и «Дополнительное

образование (туристско-краеведческая направленность)»

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

72 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 6

16 аудиторные занятия самостоятельная работа 56

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	6(3.2)	Ит	гого
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лекции	6	6	6	6
Практические	10	10	10	10
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	56	56	56	56
Итого	72	72	72	72

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль): «Культурологическо образование» и «Дополнительное образование (туристско-краеведческая направленность)» Рабочая программа дисциплины «Основы организации здоровьесберегающего образовательного процесса» Программу составил(и): Колыванова Лариса Александровна
При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).
Рабочая программа дисциплины Основы организации здоровьесберегающего образовательного процесса
разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Утвержден приказом Министерства образование и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125
составлена на основании учебного плана: Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль): «Культурологическое образование» и «Дополнительное образование (туристско-краеведческая направленность)»
утвержденного Учёным советом СГСПУ от 30.08.2019 протокол № 1.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Биологии, экологии и методики обучения
Протокол от 27.08.2019 г. № 1 Переутверждена на основании решения Ученого совета СГСПУ Протокол заседания Ученого совета СГСПУ от 25.02.2022 г. №7.
Зав. кафедрой Семенов А.А.

Начальник УОП

_ Н.А. Доманина

Рабочая программа дисциплины «Основы организации здоровьесберегающего образовательного процесса»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: формирование профессиональной готовности обучающихся к организации здоровьесберегающего учебно-воспитательного процесса, направленного на сохранение здоровья обучающихся в образовательной организации.

Задачи изучения дисциплины: выявить особенности организации здоровьесберегающего образовательного процесса. Область профессиональной деятельности: 01 Образование и наука

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.О.05

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале:

Обшая психология

Безопасность жизнедеятельности

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

Производственная практика (летняя педагогическая практика)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

ОПК-3.1. Знает: основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные приемы и типологию технологий индивидуализации обучения

Знает: основы применения здоровьесберегающих образовательных технологий; санитарно-гигиенические, нормативные (включая правила техники безопасности) и психолого-педагогические основы организации и проведения учебных занятий

ОПК-3.2. Умеет: взаимодействовать с другими специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся

Умеет: организовывать учебно-воспитательную деятельность, направленную на защиту индивидуального здоровья обучающихся

ОПК-3.3.Владеет: методами (первичного) выявления детей с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.); действиями (навыками) оказания адресной помощи обучающимся

Владеет: действиями оказания адресной помощи обучающимся с целью сохранения здоровья

ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

ОПК-6.1. Знает законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания; психолого-педагогические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся

Знает: специфику организации образовательного процесса с учетом гендерных, возрастных, психофизических особенностей и степени здоровья обучающихся

ОПК-6.2. Умеет использовать знания об особенностях гендерного развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной работы; применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания; составлять (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося.

Умеет: планировать обучение, воспитание и развитие обучающихся с учетом их гендерных, возрастных, психофизических особенностей и степени здоровья

ОПК-6.3.Владеет действиями учета особенностей гендерного развития обучающихся в проведении индивидуальных воспитательных мероприятий; действиями (навыками) использования образовательных технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; действиями оказания адресной помощи обучающимся, в том числе с особыми образовательными потребностями; действиями разработки (совместно с другими специалистами) и реализации совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка; приемами понимания содержания документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.) и её использования в работе; действиями (навыками) разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуальных программ развития и индивидуально-ориентированных образовательных программ с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся.

Рабочая программа дисциплины «Основы организации здоровьесберегающего образовательного процесса»

Владеет: действиями учета гендерных, возрастных, психофизических особенностей и степени здоровья обучающихся при организации образовательного процесса

ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

ОПК-7.1. Знает: законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; основные закономерности семейных отношений, позволяющие эффективно работать с родительской общественностью; закономерности формирования детско-взрослых сообществ, их социально-психологические особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ.

Знает: специфику работы с участниками образовательного процесса с целью сохранения здоровья обучающихся

ОПК-7.2. Умеет: выбирать формы, методы, приемы взаимодействия с разными участниками образовательного процесса (обучающимися, родителями, педагогами, администрацией) в соответствии с контекстом ситуации

Умеет: выбирать формы, методы, приемы взаимодействия с участниками образовательного процесса с целью сохранения здоровья обучающихся

ОПК-7.3. Владеет: действиями выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития;

Владеет: действиями выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их здоровья

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Теоретическое обоснование организации здоровьесберегающего образовательного процесса			
1.1	Понятие здоровья. Особенности состояния здоровья разных возрастных групп обучающихся /Лек/	6	2	2
1.2	Понятие здоровья. Особенности состояния здоровья разных возрастных групп обучающихся /Пр/	6	2	0
1.3	Понятие здоровья. Особенности состояния здоровья разных возрастных групп обучающихся /Ср/	6	10	0
1.4	Требования к режиму образовательного процесса /Лек/	6	2	0
1.5	Требования к режиму образовательного процесса /Ср/	6	10	0
1.6	Гигиена учебно-воспитательного процесса в образовательном учреждении /Пр/	6	4	0
1.7	Гигиена учебно-воспитательного процесса в образовательном учреждении /Ср/	6	16	0
1.8	Здоровьесберегающие образовательные технологии /Лек/	6	2	0
1.9	Здоровьесберегающие образовательные технологии /Ср/	6	10	0
1.10	Основы формирования здорового образа жизни детей и подростков. Гигиеническое обучение и воспитание /Пр/	6	4	4
1.11	Основы формирования здорового образа жизни детей и подростков. Гигиеническое обучение и воспитание /Ср/	6	10	0

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

6 семестр, 3 лекций, 5 практических занятий

Раздел 1. Теоретическое обоснование организации здоровьесберегающего образовательного процесса Лекция №1 (2 часа)

Понятие здоровья. Особенности состояния здоровья разных возрастных групп обучающихся

Вопросы и задания:

- 1. Характеристика понятий «здоровье» и «здоровый образ жизни». Показатели состояния здоровья обучающихся различных возрастных групп.
- 2. Группы здоровья. Возрастная структура заболеваемости детей и подростков.

Практическое занятие №1 (2 часа)

Понятие здоровья. Особенности состояния здоровья разных возрастных групп обучающихся

Вопросы и задания:

- 1. Методы и принципы изучения состояния здоровья обучающихся.
- 2. Факторы, влияющие на состояние здоровья обучающихся.

Лекция №2 (2 часа)

Требования к режиму образовательного процесса

Вопросы и задания:

- 1. Гигиенические требования к максимальным величинам образовательной нагрузки.
- 2. Гигиенические требования к расписанию уроков.

Практическое занятие № 2-3 (4 часа)

Гигиена учебно-воспитательного процесса в образовательном учреждении

Вопросы и задания:

Рабочая программа дисциплины «Основы организации здоровьесберегающего образовательного процесса»

- 1. Требования к помещениям и оборудованию общеобразовательных учреждений.
- 2. Гигиенические требования к режиму образовательного процесса.

Лекция №3 (2 часа)

Здоровьесберегающие образовательные технологии

Вопросы и задания:

своему здоровью

- 1. Здоровьесберегающие технологии в современной системе школьного образования.
- 2. Психолого-педагогические технологии здоровьесбережения обучающихся.

Практическое занятие № 4-5 (4 часа)

Основы формирования здорового образа жизни детей и подростков. Гигиеническое обучение и воспитание Вопросы и задания:

- 1. Гигиенические подходы к формированию здоровья и здорового образа жизни обучающихся.
- 2. Личная гигиена важнейшее средство активного отношения обучающегося к своему здоровью.

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю) Садоружница обязатали най осмоставатали най работи на писин писи

Содержание ооязательнои самостоятельнои расоты по дисциплине				
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности	
1	Понятие здоровья. Особенности состояния здоровья разных возрастных групп обучающихся	Заполнить таблицу критериев оценивания здоровья детей (определение группы здоровья).	Таблица	
2	Здоровьесберегающие технологии в современной системе школьного образования	Проведение анализа основных здоровьесберегпающих технологий в системе школьного образования.	Конспект	
3	Факторы, влияющие на состояние здоровья обучающихся	Проведение анализа основных факторов, влияющих на состояние здоровья обучающихся.	Конспект	
4	Личная гигиена - важнейшее средство активного отношения обучающегося к	Подготовка презентации по соблюдению правил личной гигиены обучающихся.	Презентация	

Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности
1	Требования к режиму образовательного процесса	Проведение анализа гигиенических требований к организации учебно-воспитательного процесса.	Сообщение
2	Гигиена учебно-воспитательного процесса в образовательном учреждении	Рекомендации по воспитанию и формированию правильной рабочей позы у обучающихся	Конспект

5.3.Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология развития критического мышления

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

	6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год		
Л1.1	Цибульникова В.Е.	Педагогические технологии. Здоровьесберегающие технологии в общем образовании: учебное пособие (с практикумом) для студентов педагогических вузов / В.Е. Цибульникова, Е.А. Леванова; под общ. ред. Е.А. Левановой; учред. Московский педагогический государственный университет; Факультет педагогики и психологии. — Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2017. — 148 с.: табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471794 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4263-0490-1.	Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2017.		
Л1.2	Вайнер Э.Н.	Валеология: учебник для вузов / Э.Н. Вайнер. — 10-е изд., стер. — Москва: Флинта, 2016. — 449 с.: табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79501 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-89349-329-0.	Флинта, 2016.		
Л1.3	Вайнер Э.Н.	Валеология: учебный практикум / Э. Вайнер, Е.В. Волынская. – 3-е	Флинта, 2018.		

Рабочая программа дисциплины «Основы организации здоровьесберегающего образовательного процесса»

	Тиоо ная програм	изд., стер. – Москва: Флинта, 2018. – 311 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363949 – ISBN 978-5-89349-387-0.	
	<u> </u>	— 15БN 976-3-89349-367-0. 6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
1	Авторы, составители	Salitabut, comika na shekiponnyio onomolevnyio eneremy	издательство, год
Л2.1	Власова И.А.	Возрастная анатомия, физиология и гигиена: учебно-методическое пособие / И.А. Власова, Г.Я. Мартынова; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Челябинская государственная академия культуры и искусств». — Челябинск: ЧГАКИ, 2014. — 136 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492730 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-94839-463-3.	ЧГАКИ, 2014.
Л2.2	Цибульникова В.Е.	Технологии здоровьесбережения в образовании: учебно-методический комплекс дисциплины / В.Е. Цибульникова; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет», Факультет педагогики и психологии, Кафедра педагогики и психологии профессионального образования имени академика РАО В.А. Сластёнина. — Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2016. — 48 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469584 — Библиогр.: с. 23-26. — ISBN 978-5-4263-0407-9	Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2016.
Л2.3	Белова Л.В.	Здоровьесберегающие технологии в системе профессионального образования: практикум / сост. Л.В. Белова; Министерство образования и науки РФ, Северо-Кавказский федеральный университет. — Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. — 95 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467413	Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017.
		6.2 Перечень программного обеспечения	

Acrobat Reader DC

- Dr. Web Desktop Security Suite, Dr. Web Server Security Suite
- GIMP
- Microsoft Office 365 Pro Plus subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).
- Microsoft Windows 10 Education
- XnView
- Архиватор 7-Zip

6.3 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- Базы данных Springer eBooks

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели
- 7.2 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГСПУ, Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

Рабочая программа дисциплины «Основы организации здоровьесберегающего образовательного процесса»

Приложение

Курс 3 Семестр 6

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Основы организации здоровьесберегающего образовательного процесса»

	Вид контроля	Минимальное количество	Максимальное количество
		баллов	баллов
Раздел	І. Теоретическое обоснование организации здоровьесберегающего образовательного процесса		
Текущи	ий контроль по разделу:		
1	Аудиторная работа	21	39
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	33	43
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	2	3
Контро	ольное мероприятие по разделу	0	0
Промеж	куточный контроль	56	85
Промеж	куточная аттестация	0	15
	Итого:	56	100

Ви,	ды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Текуш	ций контроль по	р разделу «Теоретическое обоснование организации здоровьесберегающего образовательного	процесса»
	удиторная бота	1. Работа на лекции. Написание конспекта. Критерии оценки: на лекции не был, конспект отсутствует — 0 баллов; на лекции работал, конспект неполный — 5 балла; на лекции работал активно, конспект полный — 10 балла. Максимальное количество баллов за задание — 30 (3 конспекта × 10 баллов), минимальное — 15 (3 конспекта × 5 баллов). 2. Ответы на теоретические вопросы, предваряющие или завершающие семинар. Критерии оценки: 0 баллов — отсутствие на семинаре; 2 балла — присутствие на семинаре, реплики, замечания по обсуждаемым вопросам; 3 балла — глубокий и содержательный ответ по нескольким обсуждаемым вопросам. Максимальное количество баллов за задание — 3, минимальное — 2. Количество баллов: тах — 9 баллов (3 задания × 3 балла), min — 6 балла (2 балла × 3 задания).	 Темы: Понятие здоровья. Особенности состояния здоровья разных возрастных групп обучающихся. Требования к режиму образовательного процесса. Здоровьесберегающие образовательные технологии. Образовательный результат: Знает: основы применения здоровьесберегающих образовательных технологий; санитарно-гигиенические, нормативные (включая правила техники безопасности) и психолого-педагогические основы организации и проведения учебных занятий; знает специфику организации образовательного процесса с учетом гендерных, возрастных, психофизических особенностей и степени здоровья обучающихся; знает: специфику работы с участниками образовательного процесса с целью сохранения здоровья обучающихся. Умеет: организовывать учебно-воспитательную деятельность, направленную на защиту индивидуального здоровья обучающихся. Владеет: действиями учета гендерных, возрастных, психофизических особенностей и степени здоровья обучающихся при организации

Рабочая программа дисциплины «Основы организации здоровьесберегающего образовательного процесса»

Самостоятельная работа (обязательные формут) Самостоя (обязательные формут) Самостоя (обязательные формут) Самостоя (обязательные полностью – 5 балла; на занятии не был, таблица отсутствует – 0 баллов. Особенности состояния возрастных групп обучающихся. 2. Здоровьесберегающие технологии в соврем (обязательного процесса. Самостоятельная работа (обязательные полностью – 5 балла; на занятии не был, таблица отсутствует – 0 баллов. Самостоя (обязательные полностью – 5 балла; на занятии не был, таблица отсутствует – 0 баллов. Самостоя (обязательного процесса. Самостоя (обязательного процесса. Самостоя (обязательные полностью – 6 баллов; на занятиях работал, таблица возрастных групп обучающихся. Самостоя (обязательные полностью – 5 балла; на занятии не был, таблица отсутствует – 0 баллов. Самостоя (обязательные полностью – 5 балла; на занятии не был, таблица отсутствует – 0 баллов. Самостоя (обязательные полностью – 5 балла; на занятии не был, таблица отсутствует – 0 баллов. Самостоя (обязательные полностью – 5 балла; на занятии не был, таблица отсутствует – 0 баллов. Самостоя (обязательные полностью – 5 балла; на занятии не был, таблица отсутствует – 0 баллов. Самостоя (обязательные полностью – 5 балла) Самостоя (я здоровья разных
работа (обязательные обязательные Критерии оценки: таблица заполнена полностью – 6 баллов; на занятиях работал, таблица 1. Понятие здоровья. Особенности состояния заполнена не полностью – 5 балла; на занятии не был, таблица отсутствует – 0 баллов.	я здоровья разных
Количество баллов: max – 5 баллов, min – 3 балла. 2. Составьте конспекты. Критерии оценки: правильно составлен конспект – 15 баллов; наличие незначительных ошибок в конспекте – 14 баллов; наличие грубых ошибок в конспекте – 12 баллов; отсутствие конспекта – 0 баллов. Количество баллов: max – 30 баллов (2 конспекта × 15 баллов), min – 24 баллов (2 конспекта × Умеет: планировать обучение, воспитание и учетом их гендерных, возрастных, психофи степени здоровья; умеет выбирать фо Взаимодействия с участниками образовател сохранения здоровья обучающихся. Критерии оценки: комплекс упражнений составлен грамотно – 4 баллов; комплекс упражнений составлен с некоторыми недочетами - 3 баллов; комплекс упражнений не составлен – 0 баллов. Максимальное количество баллов за задание – 4, минимальное – 3. 4. Подготовка презентация составлена полностью – 4 баллов; на занятиях работал, презентация составлена не полностью – 3 балла; на занятии не был, презентация отсутствует – 0 баллов. Максимальное количество баллов за задание – 4, минимальное – 3.	ья обучающихся. тивного отношения и развитие обучающихся с изических особенностей и ормы, методы, приемы
1.Выполнение сообщений по заданной теме. Критерии оценки: 0 баллов — отсутствие на семинаре; 1 балл — присутствие на семинаре, реплики, замечания по обсуждаемым вопросам; 1,5 балла — глубокий и содержательный ответ по нескольким обсуждаемым вопросам. Максимальное количество баллов за задание — 1,5, минимальное — 1. 2. Выполнение комплектов практических заданий по теме. Критерии оценки: 0 баллов — комплект практических заданий не выполнен; 1 балл — присутствие на практическом занятии, замечания по обсуждаемым вопросам; 1,5 балла — глубокий и содержательный ответ. Максимальное количество баллов за задание — 1,5, минимальное — 1.	а в образовательном иощи обучающимся с явления в ходе
Контрольное	
мероприятие по разделу	
Промежуточный контроль (количество баллов)	
Промежуточная Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине аттестация	