

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Институт технологий (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Волгодонске Ростовской области

(ИТ (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора А.В.Поздеев «28» апреля 2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

по дисциплине

«Гимнастика»

для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 39.03.02 Социальная работа

направленность «Социальная работа в системе социальных служб» 2025 года набора

Лист согласования

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисц соответствии с требованиями Федерального государст высшего образования по 39.03.02 Социальная работа на системе социальных служб» Рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Социального социального социально	твенного образовательного стандарта правленность «Социальная работа в
∂ исциплины» протокол № 9 от « 28 » 04	
Разработчики оценочных материалов (оценочных средств)	
Ст. преподаватель	подпись С.В. Четвериков
	<u>« 28 » 04</u> 2025 г.
И.о. заведующего кафедрой	А.А. Морозова
	<u>«_28_»</u> 042025 г.
Согласовано:	\wedge
Директор ГБУ СОН РО «СРЦ г. Волгодонска»	Г.В. Голикова
	<u>« 28 » 04</u> 2025 г.
Директор АНО ЦСОН «Милосердие»	Т.Г. Горчанюк
	<u>« 28 » 04</u> 2025 г.

Содержание

1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)	3
1.1~ Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем), с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	3
1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования	9
1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, описание шкал оценивания	11
2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	
деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	13
•	

1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)

Оценочные материалы (оценочные средства) прилагаются к рабочей программе дисциплины и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения.

Оценочные материалы (оценочные средства) используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной,

с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

УК-7: - Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Конечными результатами освоения дисциплины являются индикаторы достижения универсальной компетенции. Формирование индикаторов достижения универсальной компетенции происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения (табл. 1).

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины

Код и	Код и	Планируемые результаты	Вид учебных	Контролиру	Оценочные материалы	Показатели
наименование	наименование	обучения (показатели	занятий, работы 1 ,	емые	(оценочные средства),	оценивания
универсальной	индикатора	достижения заданного уровня	формы и методы	разделы и	используемые для	компетенций ⁴
компетенции	достижения	компетенции)	обучения,	темы	оценки уровня	11011111011011111111
	универсальной		способствующие	дисциплины	сформированности	
	компетенции		формированию и	3	компетенции	
	,		развитию		·	
			компетенции ²			
	УК-7.1: Знать	Способы организации занятий	Лек.		Вопросы к зачету, ДЗ	посещаемость
	роль	физическими упражнениями				занятий;
УК-7: -	физической	при различных нарушениях				подготовка к
Способен	культуры в	функций организма				лекционным
поддерживать	жизни человека					занятиям;
должный	и общества,			Все разделы		ответы на
уровень	научно-					вопросы
физической	практические					преподавателя
подготовленно	основы					в рамках
сти для	физической					занятия;
обеспечения	культуры для					качество
полноценной	обеспечения					подготовки
социальной и	полноценной					презентаций
профессиональ	социальной и					по разделам
ной	профессиональ					дисциплины;
деятельности.	ной					умение делать
	деятельности					выводы.
	УК-7.2:Уметь	Анализировать	Лек.		Вопросы к зачету, ДЗ	
	применять на	индивидуальные программы				

_

¹ Лекционные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа

² Необходимо указать активные и интерактивные методы обучения (например, интерактивная лекция, работа в малых группах, методы мозгового штурма, решение творческих задач, работа в группах, проектные методы обучения, ролевые игры, тренинги, анализ ситуаций и имитационных моделей и др.), способствующие развитию у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств

³ Указать номера тем в соответствии с рабочей программой дисциплины

⁴Необходимо выбрать критерий оценивания компетенции: посещаемость занятий; подготовка к практическим занятиям; подготовка к лабораторным занятиям; ответы на вопросы преподавателя в рамках занятия; подготовка докладов, эссе, рефератов; умение отвечать на вопросы по теме лабораторных работ, познавательная активность на занятиях, качество подготовки рефератов и презентацией по разделам дисциплины, контрольные работы, экзамены, умение делать выводы и др.

		T			1
практике	реабилитации и получать		_		
средства и	исходные данные физической		Все разделы		
методы	подготовленности				
физической	занимающихся				
культуры для					
обеспечения					
полноценной					
социальной и					
профессиональ					
ной					
деятельности,					
использовать					
физические					
упражнения					
для					
профилактики					
профессиональ					
ных					
заболеваний					
УК-7.3:Владеть	Анализом и обобщением	Лек.		Вопросы к зачету, ДЗ	
навыками	результатов работы, вносить				
использования	предложения по её		Все разделы		
средств и	совершенствованию		-		
методов					
физической					
культуры для					
сохранения					
укрепления					
здоровья,					
обеспечения					
полноценной					
профессиональ					
ной					
деятельности					

1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

По дисциплине «Гимнастика» предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины); промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся. Текущий контроль служит для оценки объёма и уровня усвоения обучающимся учебного материала одного или нескольких разделов дисциплины (модуля) в соответствии с её рабочей программой и определяется результатами текущего контроля знаний обучающихся.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр по календарному графику учебного процесса.

Текущий контроль предполагает начисление баллов за выполнение различных видов работ. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы. Регламент балльно-рейтинговой системы определен Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся».

Текущий контроль является результатом оценки знаний, умений, навыков и приобретенных компетенций обучающихся по всему объёму учебной дисциплины, изученному в семестре, в котором стоит форма контроля в соответствии с учебным планом.

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины: теоретических основ и практической части.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Гимнастика» проводится в форме зачета. В табл. 2 приведено весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий.

Таблица 2 Весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий

Текущий	контроль	-				Промежуточ	Итоговое	
(50 баллог	3 ⁵)					ная	количество	
Блок 1			Блок 2			аттестация	баллов п	o
						(50 баллов)	результа-там	1
							текущего	
							контроля	И
							промежуточ	
							ной	
							аттестации	
Лекцион	Практи	Лаборат	Лекцион	Практич	Лаборат		Менее 6	1
ные	ческие	орные	ные	еские	орные	от 0 до 50	балла	_
занятия	заняти	занятия	занятия	занятия	занятия	баллов	не зачтено;	

⁵ Вид занятий по дисциплине (лекционные, практические, лабораторные) определяется учебным планом. Количество столбцов таблицы корректируется в зависимости от видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Распределение баллов по блокам, по каждому виду занятий в рамках дисциплины определяет преподаватель. Распределение баллов по дисциплине утверждается протоколом заседания кафедры. По заочной форме обучения мероприятия текущего контроля не предусмотрены.

(X_1)	я (Y1)	(Z_1)	(X_2)	(\mathbf{Y}_2)	(Z_2)	Более	60
20	-	-	30			баллов	_
Сумма баллов за 1 блок = 20 Сумма баллов за 2 блок = 30				іок =	зачтено		

Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы (табл.3):

Таблица 3- Распределение баллов по дисциплине

Вид учебных работ по	Количество баллов						
дисциплине							
	1 блок	2 блок					
Текущий контроль (50 баллов)							
Выполнение практических работ в	15	25					
виде проведения исследования,							
оформления отчета							
Защита практических работ в	5	5					
форме собеседования по							
контрольным вопросам	контрольным вопросам						
Промежуточная аттестация (50 баллов)							
Зачет по дисциплине «Гимнастика» проводится в виде устного опроса							
Сумма баллов по дисциплине 100	баллов						

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по дисциплине. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется на зачете обучающимся, если:

- обучающийся набрал по текущему контролю необходимые и достаточные баллы для выставления оценки автоматом;
- обучающийся знает и воспроизводит основные положения дисциплины в соответствии с заданием, применяет их для выполнения типового задания в котором очевиден способ решения;
- обучающийся продемонстрировал базовые знания, умения и навыки важнейших разделов программы и содержания лекционного курса;
- у обучающегося не имеется затруднений в использовании научно-понятийного аппарата в терминологии курса, а если затруднения имеются, то они незначительные;
- на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные или частично правильные ответы;

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на базовом уровне (уровень 1) (см. табл. 1).

Оценка «не зачтено» ставится на зачете обучающийся, если:

- обучающийся имеет представление о содержании дисциплины, но не знает основные положения (темы, раздела, закона и т.д.), к которому относится задание, не способен выполнить задание с очевидным решением, не владеет навыками выполнения задания практической работы, не ориентируется в практический ситуации;
- имеются существенные пробелы в знании основного материала по программе курса;
- в процессе ответа по теоретическому и практическому материалу, содержащемуся в вопросах зачетного билета, допущены принципиальные ошибки при изложении материала;
- имеются систематические пропуски обучающийся лекционных и лабораторных занятий по неуважительным причинам;

- во время текущего контроля обучающийся набрал недостаточные для допуска к экзамену (зачету) баллы;
 - вовремя не подготовил отчет по практическим работам, предусмотренным РПД. Компетенция(и) или ее часть (и) не сформированы.

1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Практическая работа в форме отчета, защита отчета по контрольным вопросам к практической работе в форме собеседования.

Практическая работа – это один из основных видов работы обучающихся и важный их профессиональной подготовки. Основными целями практической работы являются: расширение и углубление знаний обучающихся, выработка умений и навыков самостоятельно выполнять эксперименты, выработка приемов и навыков в анализе теоретического и практического материала, использования известных закономерностей и статистической обработке экспериментального материала, его аналитического и графического представления, также обучение логично, правильно, a последовательно и кратко излагать свои мысли в письменном виде. Обучающийся, со своей стороны, при выполнении практической работы должен показать умение работать с литературой, давать сравнительный анализ известных экспериментальных данных по теме практической работы, обрабатывать массив экспериментальных данных и, главное, правильно интерпретировать полученные результаты.

Студентам в процессе оформления отчета практической работы необходимо выполнить ряд требований:

- 1. Отчеты по практическим работам оформляются в стандартной тетради (12-18 листов).
 - 2. Текст должен быть написан грамотно от руки. Все поля по 2 см.
- 3. На первом листе отчета должны быть указаны: номер работы, название, цель. Далее приводится краткий теоретический материал по теме (термины, понятия, физические законы), этапы выполнения работы, расчетные формулы.
- 3. Таблицы с исходной информацией должны иметь концевые (в конце отчета в виде отдельного списка) ссылки на источники информации, откуда эта информация получена. Все таблицы должны быть пронумерованы и иметь названия;
- 4. Все части работы необходимо озаглавить, станицы пронумеровать (нумерация отдельная по каждой практической работе);
- 5. Полученные данные представляются в виде таблиц и/или графического материала, обрабатываются с помощью статистических методов. После обработки результаты представляются в виде графиков зависимости Y(X) с указанием погрешности, проводится их анализ и описание. Работа обязательно должна иметь выводы, сформулированные по результатам.
- 6. Работа должна заканчиваться списком использованных источников в соответствии с порядком упоминания в тексте с указанием: для книг автора, названия литературного источника, города, издательства, года издания, количества страниц; для журнальных статей: авторы, название, журнал, год издания, том, номер, страницы.
- 7. Практической работой предусмотрены краткие ответы на контрольные вопросы в письменном виде после отчета о выполнении работы, которые могут быть по решению преподавателя использованы в ходе собеседования.

- 2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
 - 2.1 Задания для оценивания результатов обучения в виде знаний

Вопросы к зачету по дисциплине «Гимнастика»

- 1. Задачи, средства и методические особенности гимнастики.
- 2. Виды гимнастики.
- 3. Национальные системы гимнастики (XVIII-XIX вв.).
- 4. Оздоровительные виды гимнастики.
- 5. Образовательно-развивающие виды гимнастики.
- 6. Спортивные виды гимнастики.
- 7. Гимнастика как учебно-педагогическая дисциплина.
- 8. Гимнастика как научная дисциплина. Вопросы гимнастики, требующие исследований.
- 9. Методы исследования, используемые в гимнастике.
- 10. Значение гимнастической терминологии (понятие термин). Требования, предъявляемые к гимнастической терминологии.
- 11. Способы образования терминов.
- 12. Правила применения терминов и правила сокращения.
- 13. Характеристика строевых упражнений (значение, задачи, классификация).
- 14. Основные требования, предъявляемые к преподавателю при подаче команд и распоряжений (громкость голоса, интонация, паузы, ударение в словах, выбор места).
- 15. Углы, линии и точки гимнастического зала.
- 16. Строевые приемы.
- 17. Построения и перестроения (виды, способы).
- 18. Перестроения на месте и в движении (виды, способы выполнения).
- 19. Повороты и передвижения (виды, способы выполнения).
- 20. Смыкания и размыкания. Правила произношения команд.
- 21. Теоретические и методологические основы обучения гимнастическим упражнениям.
- 22. Знания, двигательные умения, навыки в гимнастике.
- 23. Характеристика специальных способностей гимнаста.

- 24. Характеристика этапов обучения гимнастическим упражнениям.
- 25. Дидактические принципы и правила их практической реализации при обучении упражнениям.
- 26. Причина травматизма и меры предупреждения травм на занятиях гимнастикой.
- 27. Характеристика травм на занятиях по гимнастике и их профилактика.
- 28. Страховка, помощь и самостраховка. Требования, предъявляемые к страхующему.
- 29. Требования к местам проведения занятий гимнастикой.
- 30. Характеристика ОРУ (определение, особенности ОРУ, задачи, решаемые с помощью ОРУ, классификация ОРУ).
- 31. Правила записи ОРУ. Конструирование ОРУ.
- 32. Методика подбора и составления комплексов ОРУ.
- 33. Методика проведения ОРУ. Способы регулирования нагрузки при проведении ОРУ.
- 34. ОРУ на силу, на растягивание, на расслабление. ОРУ на осанку, на координацию, на дыхание.
- 35. Характеристика методов и методических приемов, применяемых при обучении гимнастическим упражнениям.

Структура оценочных материалов (оценочных средств), позволяющих оценить уровень компетенций, сформированный у обучающихся при изучении дисциплины «Общефизическая подготовка» приведен в таблице 4.

Таблица 4 - Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Гимнастика»

текущии контроль и очный контроль и контрол			Оценочные	средства		Оценочнь	ые средства		Оценочнь	не средства
Способен физической практике средства и практике средства и методы физической культуры в жизни вать человека и должный общества, научно-уровень практические физической полноценной ой физической физической подготов культуры для полноценной обеспечения полноценной деятельности, полноценной и полноценной обеспечения полноценной деятельности, использовать физические обеспечения полноценной обеспечения полноценной обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения		Знать	1	очный	Уметь	_	чный	Владеть	-	промежуточ ный контроль
ния профессионально профессионально профессиональных заболеваний профессиональных заболеваний профессиональных заболеваний профессиональных заболеваний профессиональных заболеваний профессиональной деятельности.	Способен поддержи вать должный уровень физическ ой подготов ленности для обеспече ния полноцен ной социальн ой и професси ональной деятельн	физической культуры в жизни человека и общества, научнопрактические основы физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-	-	практике средства и методы физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, использовать физические упражнения для профилактики профессиональных	_	зачету	навыками использования средств и методов физической культуры для сохранения укрепления здоровья, обеспечения полноценной профессиональн	_	-

		Оценочные	средства		Оценочны	іе средства		Оценочнь	іе средства
Компетен ция	Знать	текущий контроль	промежут очный контроль	Уметь	текущий контроль	промежуто чный контроль	Владеть	текущий контроль	промежуточ ный контроль

Примечание
* берется из РПД
** сдача лабораторных работ, защита курсового проекта, РГР и т.д.

Карта тестовых заданий

Компетенция УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Индикатор УК-7.3. Владеет навыками использования средств и методов физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения полноценной профессиональной деятельности

Дисциплина Гимнастика

Описание теста:

- 1. Тест состоит из 70 заданий, которые проверяют уровень освоения компетенций обучающегося. При тестировании каждому обучающемуся предлагается 30 тестовых заданий по 15 открытого и закрытого типов разных уровней сложности.
- 2. За правильный ответ тестового задания обучающийся получает 1 условный балл, за неправильный ответ 0 баллов. По окончании тестирования, система автоматически определяет «заработанный итоговый балл» по тесту, согласно критериям оценки
 - 3 Максимальная общая сумма баллов за все правильные ответы составляет 100 баллов.
- 4. Тест успешно пройден, если обучающийся правильно ответил на 70% тестовых заданий (61 балл).
- 5. На прохождение тестирования, включая организационный момент, обучающимся отводится не более 45 минут. На каждое тестовое задание в среднем по 1,5 минуты.
- 6. Обучающемуся предоставляется одна попытка для прохождения компьютерного тестирования.

Комплект тестовых заданий

Задания закрытого типа Задания альтернативного выбора

Выберите один правильный ответ

Простые (1 уровень)

- 1. Что называют атлетической гимнастикой?
- А) один из методов развития умственной активности;
- Б) основное средство развития ловкости;
- В) метод развития скорости;
- Г) комплекс упражнений, направленных на развитие силовых качеств, а также гибкости и ловкости
 - 2. Что означает слово «гимнастика»?
- A) совокупность упражнений, методических приемов, которые используют для укрепления здоровья и развития физических данных;
 - Б) популярный вид спорта;
 - В) набор специальных снарядов для тренировочного процесса;
 - Г) способ поддержания эмоционального здоровья.
 - 3. Утренняя гимнастика это –

- А) ряд физических упражнений, выполняемых в утреннее время, направленных на повышение тонуса организма;
 - Б) элемент двигательной активности;
 - В) совокупность упражнений, которые выполняются в кровати после пробуждения;
 - Г) разминка для мышц и суставов.
 - 4. Лечебная гимнастика при переломах назначается:
 - А) для улучшения общего состояния;
 - Б) укрепление гипотрофичных мышц, восстановления движений;
 - В) для тренировки вестибулярного аппарата;
 - Γ) для снижения болевого синдрома.
 - 5. К формам проведения лечебной гимнастики относят:
 - А) экстремальные виды туризма;
 - Б) велоспорт;
 - В) плавание, ближний туризм, упражнения, активные игры на свежем воздухе;
 - Г) легкая и тяжелая атлетика.
 - 6. К спортивным видам гимнастики относят:
 - А) акробатическая;
 - Б) цирковая;
 - В) атлетическая;
 - Г) уличная.

Средне – сложные (2 уровень)

- 7. Основная цель утренней гимнастики:
- А) расслабление мышц и связок;
- Б) укрепление нервной системы;
- В) поддержка нормального физического состояния, повышение жизненного тонуса, приобретение заряда бодрости;
 - Г) развитие силы воли.
 - 8. Физическое качество, которое развивает гимнастика:
 - А) сила;
 - Б) скорость;
 - В) красота;
 - Г) стройность;
 - 9. Что подразумевают под понятием ритмическая гимнастика:
 - А) современный вид танца;
 - Б) акробатические упражнения;
 - В) музыкально-ритмическое воспитание;

- Г) комплекс специальных ритмических упражнений, направленных на укрепление и развитие организма в любом возрасте.
 - 10. Чему способствует гигиеническая утренняя гимнастика:
 - А) концентрации памяти;
 - Б) укрепление мышечной памяти;
 - В) комплекс упражнений после сна для повышения общего тонуса;
 - Г) восстановление дыхания.
 - 11. Лечебная гимнастика имеет следующие разделы:
 - А) вводный, основной, заключительный;
 - Б) первый, второй, третий;
 - В) начальный, основной, финишный;
 - Г) разминочный, главный, заключительный.
 - 12. Страна, в которой зародилась гимнастика:
 - А) Польша;
 - Б) Германия;
 - В) Древняя Греция;
 - Г) Россия.
 - 13. Что называют стретчингом?
- А) специальная система упражнений, направленная на повышение гибкости, растяжение связок и мышц;
 - Б) виды упражнений на брусьях;
 - В) комплекс упражнений на развитие ловкости и силы;
 - Г) ряд акробатических упражнений;
 - 14. Какие виды упражнений относятся к акробатике:
 - А) цикличные;
 - Б) динамические и статические;
 - В) упражнения на снарядах;
 - Γ) силовые.
 - 15. Определение слова «акробатика»:
- A) разновидность гимнастики, специальные упражнения на ловкость, балансировку, силу, гибкость;
 - Б) метод развития и укрепления мышечной ткани;
 - В) раздел гимнастики для детей;
 - Г) направление в цирковом искусстве.
 - 16. Вид бега, развивающий общую выносливость организма:
 - А) бег по пересеченной местности;
 - Б) бег на тренажере;

В) марафонский бег; Г) равномерный непрерывный бег. 17. Какую систему организма тренирует бег: А) дыхательная система; Б) мышечная система; В) все системы организма; Г) сердечно-сосудистая система. 18. Какие физические качества проверяют с помощью теста челночный бег: А) скоростные качества; Б) сила; В) ловкость; Г) гибкость. 19. Какой тест позволяет определить силу человека: А) сгибание и разгибание рук в локтевом суставе в упоре лежа; Б) приседания; В) бег на скорость; Г) прыжки на скакалке. 20. Что называют акробатической комбинацией: А) выполнение акробатических элементов в разной последовательности; Б) выполнение акробатических элементов в строго определенной последовательности; В) последовательное выполнение акробатических упражнений; Г) выполнение упражнений на брусьях. 21. Какой тест позволяет точно определить уровень гибкости человека: А) наклоны в положении сидя; Б) наклоны в положении лежа; В) наклоны в положении стоя; Г) сгибание рук и ног в положении лежа. 22. Способность организма запоминать, а затем воспроизводить движения, усвоенные давно: А) условный рефлекс; Б) мышечная память; В) моторика;

Сложные (3 уровень)

Г) кинестетика.

23. К упражнениям на равновесие относят:

А) выполнение стоек;

- Б) повороты и наклоны;
- В) челночный бег;
- Г) все виды гимнастических упражнений.
- 24. В первую очередь акробатические упражнения влияют на функцию:
- А) сердечно-сосудистой системы;
- Б) вестибулярный аппарат;
- В) дыхательную систему;
- Г) опорно-двигательный аппарат.
- 25. Что такое челночный бег?
- А) разновидность беговых видов легкой атлетики;
- Б) бег на короткие дистанции с постоянной сменой направления;
- В) бег на короткие дистанции;
- Г) спортивная ходьба.

Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

Простые (1 уровень)

26 Установите соответствие:

(1B, 2A)

- 1 Разновидность гимнастики, специальные упражнения на ловкость, балансировку, силу, гибкость;
- 2 Комплекс специальных ритмических упражнений, направленных на укрепление и развитие организма в любом возрасте
- А) гимнастика
- Б) физическая культура
- В) акробатика

27. Установите соответствие:

$(1B, 2E, 3A, 4\Gamma)$

- 1. Основная гимнастика упр-я
- 2. Спортивная гимнастика перекладина
- 3. Художественная гимнастика
- 4. Спортивная гимнастика упр-ия
- А. Упражнения с мячом, скакалкой, лентой, танцевальные
 - Б. Опорные прыжки, брусья, вольные упр-ия,
 - B. Shopher hpenkin, opycen, commise ymp im,
- В. Акробатические прыжки, парные и групповые упр-ия
 - Г. Строевые упр-ия, упр-ия на снарядах, акробатические

Средне-сложные (2 уровень)

28. Приведите в соответствие вид спорта и гимнастический инвентарь:

(1B, 2A, 3F)

- 1) художественная гимнастика
- 2) спортивная гимнастика
- 3) спортивная акробатика

- А) бревно
- Б) гимнастический ковер
- В) лента
- 29. Установите соответствие фазы опорного прыжка;

$(1B, 2A, 3F, 4\Gamma)$

- 1) 1 фаза
- 2) 2 фаза
- 3) 3 фаза
- 4) 4 фаза

- А) толчок руками
- Б) полет после толчка руками
- В) разбег
- Г) приземление
- 30. Приведите в соответствие упражнений:

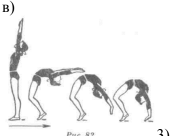
(15, 2B, 3A)

a)



1) Шпагат





3) Ласточка

31. Установите соответствие:

(1А, 2Б)

- А) Гигиеническая гимнастика активности.
- Б) Ритмическая гимнастика сопровождение.
- 1) используется для сохранения и укрепления
- 2) Важным элементом является музыкальное

32. Установите соответствие:

(15, 2A)

1 Вид спорта, основанный на стилизованных, естественных движениях всего тела. А) Художественная гимнастика

	Вид спорта, выполнение под музыку различ гимнастических и танцевальных упражнени предмета, а также с предметом	
	Установите соответствие:	
(Ib	(a, 2A)	A) Verwarraam arraa
2	Брусья Лента	А) ХудожественнаяБ) Акробатическая
	Установите соответствие:	
•	(A, 2A)	AN W
1	Включает в себя соревнования в вольных	А) ХудожественнаяБ) Спортивная
2	упражнениях Один из самых изящных видов спорта	в) спортивная
	Сложные (3 уровень)	
35.	Установите соответствие	
(1A	., 2Б)	
1 2	Это олимпийский вид спорта Это не олимпийский вид спорта	A) Спортивная гимнастикаБ) Уличная гимнастика
	Задания на дополнение Напишите пропущенное слово.	
	Простые (1 уровень)	
		весии, лазание и перелезание, упражнения в а, переползании, преодолении препятствий и
про	остые прыжки входят в иклалная)	группу (прикладную,
про	икладная)	
про	лкладная) 37 это когда	плечи находятся выше точки хвата (упор)
про пр и	4 кладная) 37 это когда 38. В школе основная	плечи находятся выше точки хвата (упор) включена в уроки физической
про при кул	4 кладная) 37 это когда 38. В школе основная	плечи находятся выше точки хвата (упор) включена в уроки физической общей физической подготовки. На занятиях
про при кул исп	37 это когда 38. В школе основная тътуры, применяется в группах здоровья, спользуется весь арсенал входящих в нее упра	плечи находятся выше точки хвата (упор) включена в уроки физической общей физической подготовки. На занятиях

40. Прекрасное средство и метод развития мышечной силы, силовой выносливости и воли, функциональных возможностей организма — это (атлетическая гимнастика)
41. В него входят: у мужчин — вольные упражнения, упражнения на коне, на кольцах, на брусьях, на перекладине, опорные прыжки; у женщин — опорные прыжки, упражнения на разновысоких брусьях, на гимнастическом бревне и вольные упражнения, всё это относится к виду спорта (спортивная гимнастика, спортивной гимнастикой)
42. Основными средствами
Средне-сложные (2 уровень)
43. Вид спорта, в котором спортсмены выполняют непрерывный и высокоэффективный комплекс упражнений, включающий сочетания сложно координационных ациклических движений, различные по сложности элементы разных структурных групп, а также взаимодействия между партнерами называется
44. Теория гимнастики рассматривает вопросы, связанные с содержанием гимнастики как спортивно-педагогической дисциплины, как предмета
45. Методика преподавания гимнастики является частью, изучает общие основы обучения и воспи-тания
применительно к гимнастике, к отдельным ее видам и группам упражнений (методики физического воспитания)
46. Движения, противоположные: по направлению стороне конечности — правой влево или левой вправо; с разно именным поворотом — это движение влево с поворотом направо или вправо с поворотом налево называются
47. Специфическая отрасль знаний, важный раздел истории физической культуры и общей культуры, наука о закономерностях развития гимнастики в различные исторические эпохи в связи с экономическими, политическими и культурными условиями жизни людей называется (история гимнастики, историей гимнастики)
48. Система терминов для краткого и точного обозначения используемых в гимнастике понятий, предметов и упражнений, а также правила образования и применения терминов, установленных сокращений и формы записи упражнений называется

		(гимнастическая	терминология,	гимнастической
термина	алогией)			
49. понятия	из этой	именование какого-либо области человече (термином, то	ской деятельно	
		ощиеся сначала одной и		
запрыги	вание) и конечнь	нтов и соединений с ч ым (как правило, (комбинация, ко	соскок) элемен	
52.	Текстовая сокр	ащенная запись п (знаковую)	одразделяется на	а условную и
	Смешанную запись ое положение)	ь и.п. подразумевает		
	Смешанная запись ая стойка)	о.с. подразумевает		
	-	ереди в вис сзади или	-	-
рисунко		сь представляет собо чных положений гим		
	-	ной стороны снаряда	•	, 100
возможн обрывнь	ы травмы: поврежде ые переломы, травмы , ушибы, вывихи, с	правил ние кожи ладоней, м менисков и межпозво отрясение мозга и др	озоли, трещины, р эночных дисков, ра	астяжения связок, азрывы мышечных
важное	значение для повыше	ятий, качество спортивния мастерства гимнас (учебных зан	тов и обеспечения	их безопасности в
60. выполне страхов	ения уп-ражнений	вленных на обеспечени называется		

61. Комплексное медицинское обследование физического развития и функциональной подготовленности, занимающихся физической культурой и спортом называют (врачебным контролем)
62. При выполнении физических упражнений помогает учитывать влияние нагрузок на организм и регулировать их (самоконтроль)
63 выражается в точном и неуклонном подчинении своих действий установленным правилам и требованиям долга. Сущность этого составляет сознательное отношение к своему поведению и к своим обязанностям по отношению к обществу; готовность и умение человека выполнять поставленные задачи качественно и точно в срок; умение так взаимодействовать со временем, чтобы его хватало на все неотложные дела (дисциплинированность) 64. Структура гимнастического упражнения включает в себя содержание, форму,
взаимодействие внешних и внутренних сил, обеспечивающих выполнение
65 – это объективная как по содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, физиологического и психологического обеспечения. Это — очень сложная динамическая функциональная система. В ней в функциональное взаимодействие вовлекаются индивидуальные свойства (способности), относящиеся ко всем подструктурам личности гимнаста (техника гимнастического упражнения)
66 двигательного действия представляет собой целесообразный способ или совокупность способов управления движениями, обеспечивающими успешное выполнение упражнения или решение конкретно поставленной двигательной задачи (техника владения) Сложные (3 уровень)
67. Такие упражнения (позы), при выполнении которых сумма моментов сил, действующих на тело гимнаста, равна нулю называются (статическими)
68. Такие упражнения, при выполнении которых тело гимнаста совершает движения относительно снаряда или вместе со снарядом (кольца, трапеция, гимнастичес-кое колесо) относительно опоры, называются (динамическими)
69. Совокупность средств и методов называется
70 это знание об упражнении, его теория, философия в действии. Овладение им определяется способностями учащихся, их мыслительной и практической деятельностью (умение)

Карта учета тестовых заданий (вариант 1)

		ти тестовый зидини	('']' ''	
Компетенция	УК-7 Способо	ен поддерживать	должный урове	нь физической
	подготовленности для обеспечения полноценной социально			социальной и
	профессионально	профессиональной деятельности		
Индикатор	УК-7.3. Владеет	УК-7.3. Владеет навыками использования средств и методов физической		
	культуры для со	хранения и укрепления	я здоровья, обеспече	ения полноценной
	профессионально	ой деятельности		
Дисциплина	Гимнастика			
		Тестовые задания		Итого
Уровень	Закря	ытого типа	Открытого типа	
освоения	Альтернативны	Установление		
	й выбор	соответствия/	На дополнение	
		последовательности		
1.1.1 (20%)	5	2	7	14
1.1.2 (70%)	17	7	24	48
1.1.3 (10%)	3	1	4	8
Итого:	25 шт.	10 шт.	35 шт.	70 шт.

Карта учета тестовых заданий (вариант 2)

Компетенция	УК-7 Способен г	поддерживать должный	й уровень физической
	подготовленности дл		юценной социальной и
	профессиональной деятельности		
Индикатор	УК-7.3. Владеет навыками использования средств и методов физической		
	культуры для сохранен	ия и укрепления здоровь	я, обеспечения полноценной
	профессиональной деятельности		
Дисциплина	Гимнастика		
Уровень		Тестовые задания	
освоения	Закрыт	ого типа	Открытого типа
	Альтернативного выбора	Установление	
		соответствия/Установление последовательности	На дополнение
1.1.1	1. Что называют	26 Установите	36. Ходьба и бег, упражнения в
	атлетической	соответствие:	равновесии, лазание и
	гимнастикой?	1 Разновидность	перелезание, упражнения в
	А) один из методов	гимнастики, специальные	метании и ловле, поднимании и
	развития умственной	упражнения на ловкость,	переноске груза, переползании,
	активности;	балансировку, силу,	преодолении препятствий и
	Б) основное средство	гибкость;	простые прыжки входят в
	развития ловкости;	2 Комплекс специальных	
	В) метод развития	ритмических упражнений,	37
	скорости;	направленных на	это когда плечи находятся выше
	Г) комплекс упражнений,	укрепление и развитие	точки хвата
	направленных на развитие	организма в любом возрасте	38. В школе
	силовых качеств, а также	А) гимнастика	основная
	гибкости и ловкости	Б) физическая культура	включена в уроки
	2. Что означает слово	В) акробатика	физической культуры,
	«гимнастика»?	27	применяется в группах здоровья,
	А) совокупность	27. Установите	общей физической подготовки.
	упражнений, методических	соответствие:	На занятиях используется весь
	приемов, которые	1. Основная гимнастика	арсенал входящих в нее
	используют для	2. Спортивная гимнастика	упражнений
	укрепления здоровья и	перекладина	39 гимнастик

	4	2 V	
	развития физических данных;	3. Художественная гимнастика	а учитывает особенности организма и пси-хологического
	Б) популярный вид спорта;	4. Спортивная гимнастика	склада женщин. При подборе
	В) набор специальных	А. Упражнения с мячом,	упражнений, мето-дических
	снарядов для	скакалкой, лентой,	приемов учитываются прежде
	тренировочного процесса;	танцевальные упр-я	всего функции материн-ства,
	Г) способ поддержания	Б. Опорные прыжки, брусья,	поэтому специальное внимание
	эмоционального здоровья.	вольные упр-ия,	обращается на развитие силы,
	3. Утренняя гимнастика	В. Акробатические прыжки,	быстроты, выносливости мышц
	это —	парные и групповые упр-ия	ног, таза, живота и спины
	А) ряд физических	Г. Строевые упр-ия, упр-ия	40. Прекрасное средство и метод
	упражнений, выполняемых	на снарядах, акробатические	развития мышечной силы,
	в утреннее время,	упр-ия	силовой выносливости и воли,
	направленных на	, ynp 111	функциональных возможностей
	повышение тонуса		организма – это
	организма;		oprumonu oro
	Б) элемент двигательной		41. В него входят: у мужчин —
	активности;		вольные упражнения,
	В) совокупность		упражнения на коне, на кольцах,
	упражнений, которые		на брусьях, на перекладине,
	выполняются в кровати		опорные прыжки; у женщин —
	после пробуждения;		опорные прыжки, упражнения на
	Г) разминка для мышц и		разновысоких брусьях, на
	суставов.		гимнастическом бревне и
	4. Лечебная гимнастика		вольные упражнения, всё это
	при переломах		относится к виду спорта
	назначается:		
	А) для улучшения общего		42. Основными средствами
	состояния;		1
	Б) укрепление		являются упражнения
	гипотрофичных мышц,		танцевального характера,
	восстановления движений;		выполняемые с предметами и без
	В) для тренировки		предметов. Также они служат
	вестибулярного аппарата;		прекрасным средством
	Г) для снижения болевого		физического воспитания
	синдрома.		девочек, девушек и женщин.
	5. К формам проведения		Сугубо женский вид спорта
	лечебной гимнастики		
	относят:		
	А) экстремальные виды		
	туризма;		
	Б) велоспорт;		
	В) плавание, ближний		
	туризм, упражнения,		
	активные игры на свежем		
	воздухе;		
	Г) легкая и тяжелая		
	атлетика.		
1.1.2	6. К спортивным видам	28. Приведите в	43. Вид спорта, в котором
	гимнастики относят:	соответствие вид спорта и	спортсмены выполняют
	А) акробатическая;	гимнастический инвентарь:	непрерывный и
	Б) цирковая;	1) художественная	высокоэффективный комплекс
	В) атлетическая;	гимнастика	упражнений, включающий
	Г) уличная.	2) спортивная гимнастика	сочетания сложно
	7. Основная цель утренней	3) спортивная акробатика	координационных ациклических
	гимнастики:	А) бревно	движений, различные по
	А) расслабление мышц и	Б) гимнастический ковер	сложности элементы разных
	связок;	В) лента	структурных групп, а также
	Б) укрепление нервной		взаимодействия между
	системы;	29. Установите соответствие	партнерами называется

- В) поддержка нормального физического состояния, повышение жизненного тонуса, приобретение заряда бодрости;
- Г) развитие силы воли.
- 8. Физическое качество, которое развивает гимнастика:
- А) сила;
- Б) скорость;
- В) красота;
- Г) стройность:
- 9. Что подразумевают под понятием ритмическая гимнастика:
- А) современный вид танца;
- Б) акробатические упражнения;
- В) музыкальноритмическое воспитание;
- Г) комплекс специальных ритмических упражнений, направленных на укрепление и развитие организма в любом возрасте.
- 10. Чему способствует гигиеническая утренняя гимнастика:
- А) концентрации памяти;
- Б) укрепление мышечной памяти;
- В) комплекс упражнений после сна для повышения общего тонуса;
- Γ) восстановление дыхания.
- 11. Лечебная гимнастика имеет следующие разделы:
- A) вводный, основной, заключительный;
- Б) первый, второй, третий;
- В) начальный, основной, финишный;
- Γ) разминочный, главный, заключительный.
- 12. Страна, в которой зародилась гимнастика:
- А) Польша;
- Б) Германия;
- В) Древняя Греция;
- Г) Россия.
- 13. Что называют стретчингом?
- А) специальная система упражнений, направленная на повышение гибкости, растяжение связок и мышц;

фазы опорного прыжка;

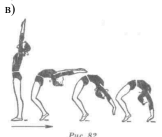
- 1) 1 фаза
- 2) 2 dasa
- 3) 3 фаза
- 4) 4 фаза
- А) толчок руками
- Б) полет после толчка руками
- В) разбег
- Г) приземление
- 30. Приведите в соответствие упражнений: а)



- 1) Шпагат
- б<u>)</u>



Мост



- 3) Ласточка
- 31. Установите соответствие:
- 1) используется для сохранения и укрепления активности.
- 2) Важным элементом является музыкальное сопровождение.
- А) Гигиеническая гимнастика
- Б) Ритмическая гимнастика
- 32. Установите соответствие:
- 1 Вид спорта, основанный на стилизованных, естественных движениях всего тела.
- 2 Вид спорта, выполнение под музыку различных гимнастических и

44. Теория гимнастики рассматривает вопросы, связанные с содержанием гимнастики как спортивнопедагогической дисциплины, как предмета______, с ее задачами, местом и

______, с ее задачами, местом и значением в системе физического и духовного воспитания людей

45. Методика преподавания гимнастики является частью

изучает общие основы обучения и воспи-тания применительно к гимнастике, к отдельным ее видам и группам упражнений 46.Движения, противоположные: по направлению стороне конечности — правой влево или левой вправо; с разно именным поворотом — это движение влево с поворотом направо или вправо с поворотом налево называются

47. Специфическая отрасль знаний, важный раздел истории физической культуры и общей культуры, наука закономерностях развития гимнастики различные исторические эпохи в связи с экономическими, политическими и культурными условиями жизни людей называется

48. Система терминов для краткого и точного обозначения используемых В гимнастике понятий, предметов упражнений, а также правила образования применения терминов, установленных сокращений и формы записи упражнений называется

49.]	Кратко	e	усло	 овное
наим	иенова	ание	ка	кого-	либо
двиг	атель	ного	дейсті	вия	или
друг	ого п	онятия	из это	й обл	іасти
чело	вечес	кой	дея	телы	юсти
назь	івают				
50.	Движ	ения,	выпол	цон	циеся
снач	ала	одной	і кон	ечно	стью

называются ______ 51. Совокупность элементов и соединений с четко выраженным начальным (вскок,

(рукой или ногой), затем другой

- Б) виды упражнений на брусьях;
- В) комплекс упражнений на развитие ловкости и силы;
- Г) ряд акробатических упражнений;
- 14. Какие виды упражнений относятся к акробатике:
- А) цикличные;
- Б) динамические и статические:
- В) упражнения на снарядах;
- Г) силовые.
- 15. Определение слова «акробатика»:
- А) разновидность гимнастики, специальные упражнения на ловкость, балансировку, силу, гибкость;
- Б) метод развития и укрепления мышечной ткани;
- В) раздел гимнастики для детей;
- Г) направление в цирковом искусстве.
- Вид бега, развивающий общую выносливость организма:
- A) бег по пересеченной местности;
- Б) бег на тренажере;
- В) марафонский бег;
- Г) равномерный непрерывный бег.
- 17. Какую систему организма тренирует бег:
- А) дыхательная система;
- Б) мышечная система;
- В) все системы организма;
- Γ) сердечно-сосудистая система.
- 18. Какие физические качества проверяют с помощью теста челночный бег:
- А) скоростные качества;
- Б) сила;
- В) ловкость;
- Г) гибкость.
- 19. Какой тест позволяет определить силу человека:
- A) сгибание и разгибание рук в локтевом суставе в упоре лежа;
- Б) приседания;

- танцевальных упражнений без предмета, а также с предметом
- A) Художественная гимнастика
- Б) Эстетическая гимнастика
- 33. Установите соответствие:
- 1 Брусья
- 2 Лента
- А) Художественная
- Б) Акробатическая
- 34. Установите соответствие:
- 1 Включает в себя соревнования в вольных упражнениях
- Один из самых изящных видов спорта A)
 Художественная
- Б) Спортивная

- запрыгивание) и конечным (как правило, соскок) элементами называется 52. Текстовая сокращенная подразделяется запись на условную И 53. Смешанную запись и.п. подразумевает
- 54. Смешанная запись о.с. подразумевает
- 55. Переход из виса спереди в вис сзади или наоборот, выполняемый вращением в плечевых суставах называется
- 56. Графическая запись представляет собой_____
- _ в виде рисунков поз и промежуточных положений гимнаста, выполняю-щего описываемое упражнение
- 57. Перемещение с одной стороны снаряда (или с одной жерди) на другую с отпусканием рук называется
- 58. При несоблюдении правил занятиях гимнастикой возможны травмы: повреждение кожи ладоней, мозоли, трещины, растяжения связок, обрывные переломы, травмы менисков и межпозвоночных дисков, разрывы мышечных волокон, ушибы, вывихи, сотрясение мозга и др.
- 59. Подготовка мест занятий, качество спортивного инвентаря и оборудования имеют важное значение для повышения мастерства гимнастов и обеспечения их безопасности в процессе_______
- 60. Комплекс мер, направленных на обеспечение безопасности гимнастов в процессе выполнения уп-ражнений называется ______
- 61. Комплексное медицинское обследование физического развития и функциональной подготовленности,

занимающихся физической культурой и спортом называют

В) бег на скорость; Г) прыжки на скакалке. 20. Что называют акробатической комбинацией: А) выполнение акробатических элементов в разной последовательности; Б) выполнение акробатических элементов в строго определенной последовательности; В) последовательное выполнение акробатических упражнений; Г) выполнение упражнений на брусьях. 21. Какой тест позволяет точно определить уровень гибкости человека: А) наклоны в положении сидя; Б) наклоны в положении лежа; В) наклоны в положении стоя; Г) сгибание рук и ног в положении лежа. 22. Способность организма запоминать, а затем воспроизводить движения, усвоенные давно: А) условный рефлекс; Б) мышечная память;

В) моторика; Γ) кинестетика.

62. При выполнении физических
упражнений
помогает учитывать влияние
нагрузок на организм и
регулировать их
63.
выражается в точном и
неуклонном подчинении своих
-
правилам и требованиям долга.
Сущность этого составляет
сознательное отношение к
своему поведению и к своим
обязанностям по отношению к
обществу; готовность и умение
человека выполнять
поставленные задачи
качественно и точно в срок;
умение так взаимодействовать со
временем, чтобы его хватало на
все неотложные дела
64. Структура гимнастического
упражнения включает в себя
содержание, форму,
взаимодействие внешних и
внутренних сил,
обеспечивающих выполнение
22vv
 65.
— это объективная как по
содержанию, так и по форме
содержанию, так и по форме модель структуры движений
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического,
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического,
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, физиологического
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, физиологического и психологического обеспечения.
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, физиологического и психологического обеспечения. Это — очень сложная
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, физиологического и психологического обеспечения. Это — очень сложная динамическая функциональная
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, биохимического и психологического обеспечения. Это — очень сложная динамическая функциональная система. В ней в
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, физиологического и психологического обеспечения. Это — очень сложная динамическая функциональная система. В ней в функциональное взаимодействие
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, физиологического и психологического обеспечения. Это — очень сложная динамическая функциональная система. В ней в функциональное взаимодействие вовлекаются индивидуальные
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, физиологического и психологического обеспечения. Это — очень сложная динамическая функциональная система. В ней в функциональное взаимодействие вовлекаются индивидуальные
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, биохимического и психологического обеспечения. Это — очень сложная динамическая функциональная система. В ней в функциональное взаимодействие вовлекаются индивидуальные свойства (способности),
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, биохимического и психологического обеспечения. Это — очень сложная динамическая функциональная система. В ней в функциональное взаимодействие вовлекаются индивидуальные свойства (способности),
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, биохимического и психологического обеспечения. Это — очень сложная динамическая функциональная система. В ней в функциональное взаимодействие вовлекаются индивидуальные свойства (способности), относящиеся ко всем
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, биохимического и психологического обеспечения. Это — очень сложная динамическая функциональная система. В ней в функциональное взаимодействие вовлекаются индивидуальные свойства (способности), относящиеся ко всем подструктурам личности гимнаста
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, биохимического и психологического обеспечения. Это — очень сложная динамическая функциональная система. В ней в функциональное взаимодействие вовлекаются индивидуальные свойства (способности), относящиеся ко всем подструктурам личности гимнаста 66
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, биохимического и психологического обеспечения. Это — очень сложная динамическая функциональная система. В ней в функциональное взаимодействие вовлекаются индивидуальные свойства (способности), относящиеся ко всем подструктурам личности гимнаста 66 двигательного действия
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, биохимического и психологического и психологического обеспечения. Это — очень сложная динамическая функциональная система. В ней в функциональное взаимодействие вовлекаются индивидуальные свойства (способности), относящиеся ко всем подструктурам личности гимнаста 66 двигательного действия представляет собой
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, биохимического и психологического обеспечения. Это — очень сложная динамическая функциональная система. В ней в функциональное взаимодействие вовлекаются индивидуальные свойства (способности), относящиеся ко всем подструктурам личности гимнаста 66 двигательного действия представляет собой целесообразный способ или
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, биохимического и психологического обеспечения. Это — очень сложная динамическая функциональная система. В ней в функциональное взаимодействие вовлекаются индивидуальные свойства (способности), относящиеся ко всем подструктурам личности гимнаста 66 двигательного действия представляет собой или совокупность способов
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, физиологического и психологического и психологического обеспечения. Это — очень сложная динамическая функциональная система. В ней в функциональное взаимодействие вовлекаются индивидуальные свойства (способности), относящиеся ко всем подструктурам личности гимнаста 66 двигательного действия представляет собой или совокупность способов управления движениями,
содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, биохимического и психологического обеспечения. Это — очень сложная динамическая функциональная система. В ней в функциональное взаимодействие вовлекаются индивидуальные свойства (способности), относящиеся ко всем подструктурам личности гимнаста 66 двигательного действия представляет собой или совокупность способов

			поставленной двигательной
	22.15	25.17	задачи
1.1.3	23. К упражнениям на	35. Установите соответствие	67. Такие упражнения (позы),
	равновесие относят:	(1А, 2Б)	при выполнении которых сумма
	А) выполнение стоек;	1 Это олимпийский вид	моментов сил, действующих на
	Б) повороты и наклоны;	спорта	тело гимнаста, равна нулю
	В) челночный бег;	2 Это не олимпийский вид	называются
	Г) все виды	спорта	68. Такие упражнения, при
	гимнастических	А) Спортивная гимнастика	выполнении которых тело
	упражнений.	Б) Уличная гимнастика	гимнаста совершает движения
	24. В первую очередь		относительно снаряда или
	акробатические		вместе со снарядом (кольца,
	упражнения влияют на		трапеция, гимнастичес-кое
	функцию:		колесо) относительно опоры,
	А) сердечно-сосудистой		называются
	системы;		69. Совокупность средств и
	Б) вестибулярный аппарат;		методов называется
	В) дыхательную систему;		
	Г) опорно-двигательный		70
	аппарат.		- это знание об упражнении, его
	25. Что такое челночный		теория, философия в действии.
	бег?		Овладение им определяется
	А) разновидность беговых		способностями учащихся, их
	видов легкой атлетики;		мыслительной и практической
	Б) бег на короткие		деятельностью
	дистанции с постоянной		,,,
	сменой направления;		
	В) бег на короткие		
	дистанции;		
	Г) спортивная ходьба.		
Итого:	25 шт.	10 шт.	35 шт.

Критерии оценивания

Критерии оценивания тестовых заданий

Критерии оценивания: правильное выполнение одного тестового задания оценивается $1\$ баллом, неправильное $-0\$ баллов.

Максимальная общая сумма баллов за все правильные ответы составляет наивысший балл -100 баллов.

Шкала оценивания результатов компьютерного тестирования обучающихся (рекомендуемая)

Оценка	Процент верных ответов	Баллы
«удовлетворительно»	70-79%	61-75 баллов
«хорошо»	80-90%	76-90 баллов
«отлично»	91-100%	91-100 баллов

Ключи ответов

№	Номер и вариант
тестовых	правильного ответа
заданий	
1	Г) комплекс упражнений,
	направленных на развитие
	силовых качеств, а также
	гибкости и ловкости

36	прикладную, прикладная	
37	Упор	

2	А) совокупность
	упражнений, методических
	приемов, которые
	используют для укрепления
	здоровья и развития
	физических данных;
3	А) ряд физических
	упражнений, выполняемых
	в утреннее время,
	направленных на
	повышение тонуса
	организма;
4	Б) укрепление
	гипотрофичных мышц,
	восстановления движений;
5	В) плавание, ближний
	туризм, упражнения,
	активные игры на свежем
	воздухе;
6	А) акробатическая;
	, 1
7	В) поддержка нормального
	физического состояния,
	повышение жизненного
	тонуса, приобретение
	заряда бодрости;
8	А) сила;
9	Г) комплекс специальных
	ритмических упражнений,
	направленных на
	укрепление и развитие
	организма в любом
	возрасте.
10	В) комплекс упражнений
	после сна для повышения
	общего тонуса;
11	А) вводный, основной,
	заключительный;
12	В) Древняя Греция;
_ 	- / France - Podim,
13	А) специальная система
	упражнений, направленная
	на повышение гибкости,
	растяжение связок и мышц;
14	Б) динамические и
	статические;
15	А) разновидность
15	гимнастики, специальные
	упражнения на ловкость,
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
l	балансировку, силу,

38	гимнастика
39	женская
40	атлетическая гимнастика
41	спортивная гимнастика, спортивной гимнастикой
42	художественной гимнастикой, художественная гимнастика
43	спортивная аэробика, спортивной аэробикой
44	познания и практической деятельности
45	методики физического воспитания
46	разноименные, разноименными
47	история гимнастики, историей гимнастики
48	гимнастическая терминология, гимнастической терминалогией
49	термином, термин
50	поочередными, поочередные
51	комбинация, комбинацией
1	

	гибкость;
16	Г) равномерный
	непрерывный бег.
17	А) дыхательная система;
18	А) скоростные качества;
19	А) сгибание и разгибание
	рук в локтевом суставе в
	упоре лежа;
20	В) последовательное
	выполнение
	акробатических
	упражнений;
21	А) наклоны в положении
	сидя;
22	Б) мышечная память;
23	А) выполнение стоек;
24	Б) вестибулярный аппарат;
25	Б) бег на короткие
	дистанции с постоянной
	сменой направления;
26	1B, 2A
27	1В, 2Б, 3А, 4Г
28	1В, 2А, 3Б
29	1В, 2А, 3Б, 4Г
30	1Б, 2В, 3А
31	1А, 2Б
32	1Б, 2А
33	1Б, 2А
34	1Б, 2А
35	1А, 2Б

52	знаковую
53	исходное положение
54	основная стойка
55	выкрут, выкрутом
56	изображение
57	перелет, перелетом
58	техники безопасности, техника
	безопасности
59	учебных занятий и соревнований
60	страховкой, страховка
61	врачебным контролем
62	самоконтроль
63	дисциплинированность
64	упражнения
65	техника гимнастического упражнения
66	техника владения
67	статическими
68	динамическими
69	методика, методикой
70	умение

Демоверсия

Комплект тестовых заданий

Компетенция УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Индикатор УК-7.3. Владеет навыками использования средств и методов физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения полноценной профессиональной деятельности

Дисциплина Гимнастика

Задания закрытого типа Задания альтернативного выбора Выберите один правильный ответ

Простые (1 уровень)

- 1. Что называют атлетической гимнастикой?
- А) один из методов развития умственной активности;
- Б) основное средство развития ловкости;
- В) метод развития скорости;
- Г) комплекс упражнений, направленных на развитие силовых качеств, а также гибкости и ловкости
 - 2. Что означает слово «гимнастика»?
- A) совокупность упражнений, методических приемов, которые используют для укрепления здоровья и развития физических данных;
 - Б) популярный вид спорта;
 - В) набор специальных снарядов для тренировочного процесса;
 - Г) способ поддержания эмоционального здоровья.

Средне – сложные (2 уровень)

- 3. Основная цель утренней гимнастики:
- А) расслабление мышц и связок;
- Б) укрепление нервной системы;
- В) поддержка нормального физического состояния, повышение жизненного тонуса, приобретение заряда бодрости;
 - Г) развитие силы воли.
 - 4. Физическое качество, которое развивает гимнастика:
 - А) сила;
 - Б) скорость;
 - В) красота;
 - Γ) стройность;
 - 5. Страна, в которой зародилась гимнастика:
 - А) Польша;
 - Б) Германия;
 - В) Древняя Греция;
 - Г) Россия.
 - 6. Какие виды упражнений относятся к акробатике:
 - А) цикличные;
 - Б) динамические и статические;
 - В) упражнения на снарядах;
 - Г) силовые.
 - 7. Вид бега, развивающий общую выносливость организма:

- А) бег по пересеченной местности;
- Б) бег на тренажере;
- В) марафонский бег;
- Г) равномерный непрерывный бег.
- 8. Какую систему организма тренирует бег:
- А) дыхательная система;
- Б) мышечная система;
- В) все системы организма;
- Г) сердечно-сосудистая система.
- 9. Какие физические качества проверяют с помощью теста челночный бег:
- А) скоростные качества;
- Б) сила;
- В) ловкость;
- Г) гибкость.

Сложные (3 уровень)

- 10. В первую очередь акробатические упражнения влияют на функцию:
- А) сердечно-сосудистой системы;
- Б) вестибулярный аппарат;
- В) дыхательную систему;
- Г) опорно-двигательный аппарат.

Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

Простые (1 уровень)

11 Установите соответствие:

(1B, 2A)

- 1 Разновидность гимнастики, специальные упражнения на ловкость, балансировку, силу, гибкость;
- 2 Комплекс специальных ритмических упражнений, направленных на укрепление и развитие организма в любом возрасте
- А) гимнастика
- Б) физическая культура
- В) акробатика

Средне-сложные (2 уровень)

12. Приведите в соответствие вид спорта и гимнастический инвентарь:

(1B, 2A, 3B)

- 1) художественная гимнастика
- 2) спортивная гимнастика
- 3) спортивная акробатика

- А) бревно
- Б) гимнастический ковер
- В) лента
- 13. Установите соответствие фазы опорного прыжка;

$(1B, 2A, 3E, 4\Gamma)$

- 1) 1 фаза
- 2) 2 фаза
- 3) 3 фаза
- 4) 4 фаза

- А) толчок руками
- Б) полет после толчка руками
- В) разбег
- Г) приземление
- 14. Приведите в соответствие упражнений:

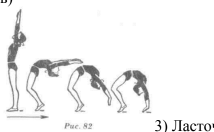
(15, 2B, 3A)

a)



1) Шпагат





3) Ласточка

Сложные (3 уровень)

- 15. Установите соответствие (1А, 2Б)
- Это олимпийский вид спорта
- 2 Это не олимпийский вид спорта

- А) Спортивная гимнастика
- Б) Уличная гимнастика

Задания открытого типа Задания на дополнение

Напишите пропущенное слово.

Простые (1 уровень)

16. Ходьба и бег, упражнения в равновесии	, лазание и перелезание, упражнения в
метании и ловле, поднимании и переноске груза, пе	реползании, преодолении препятствий и
простые прыжки входят в	группу (прикладную,
прикладная)	
17 это когда плеч	и находятся выше точки хвата (упор)
18. В школе основная	включена в уроки физической
культуры, применяется в группах здоровья, общей	й физической подготовки. На занятиях
используется весь арсенал входящих в нее упражнен	ий (гимнастика)
Средне-сложные (2 уровень)	
19. Методика преподавания, изучает общие	основы обучения и воспи-тания
применительно к гимнастике, к отдельным ее вид	цам и группам упражнений (методики
физического воспитания)	
20. Движения, противоположные: по направлен	нию стороне конечности — правой влево
или левой вправо; с разно именным поворотом — э	
или вправо с поворотом налево называются	
(разноименные, разноименными)	
21. Краткое условное наименование какого-ли понятия из этой области человеч (термином,	неской деятельности называют
22 H	/ 0
22. Движения, выполняющиеся сначала одной другой называются	
другой называются	(поочередными, поочередные)
23. Совокупность элементов и соединений с запрыгивание) и конечным (как правило, (комбинация, к	соскок) элементами называется
24. Переход из виса спереди в вис сзади или	и наоборот выполняемый врашением в
плечевых суставах называется	• •
25. При несоблюдении правил	на занятиях гимнастикой
возможны травмы: повреждение кожи ладоней,	
обрывные переломы, травмы менисков и межпоз	воночных дисков, разрывы мышечных

безопасности)
26. Комплекс мер, направленных на обеспечение безопасности гимнастов в процессе выполнения уп-ражнений называется (страховкой, страховка)
27. При выполнении физических упражнений помогает учитывать влияние нагрузок на организм и регулировать их (самоконтроль)
28. Структура гимнастического упражнения включает в себя содержание, форму, взаимодействие внешних и внутренних сил, обеспечивающих выполнение
Сложные (3 уровень)
29. Такие упражнения (позы), при выполнении которых сумма моментов сил, действующих на тело гимнаста, равна нулю называются
30. Совокупность средств и методов называется

волокон, ушибы, вывихи, сотрясение мозга и др. (техники безопасности, техника

Ключи ответов

№	Номер и вариант
тестовых	правильного ответа
заданий	
1	Г) комплекс упражнений,
	направленных на развитие
	силовых качеств, а также
	гибкости и ловкости
2	А) совокупность
	упражнений,
	методических приемов,
	которые используют для
	укрепления здоровья и
	развития физических
	данных;
3	В) поддержка
	нормального физического
	состояния, повышение
	жизненного тонуса,
	приобретение заряда
	бодрости;
4	А) сила;
5	В) Древняя Греция;

16	прикладную, прикладная
17	упор
18	гимнастика
19	методики физического воспитания
	_
20	разноименные, разноименными
21	термином, термин

6	Б) динамические и
	статические;
7	Г) равномерный
	непрерывный бег.
8	А) дыхательная система;
9	А) скоростные качества;
10	Б) вестибулярный аппарат;
11	1B, 2A
12	1В, 2А, 3Б
13	1В, 2А, 3Б, 4Г
14	1Б, 2В, 3А

22	поочередными, поочередные
23	комбинация, комбинацией
24	выкрут, выкрутом
25	техники безопасности, техника
	безопасности
26	страховкой, страховка
27	самоконтроль
28	упражнения
29	статическими
30	методика, методикой