

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

(Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)

УТВЕРЖДАЮ

И. е. директора

Н.М. Сициркина

22 апреля 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

по дисциплине

«Гимнастика»

для обучающихся по направлению подготовки

43.03.02 Туризм

Профиль «Организация и управление туристическим предприятием» 2024 года набора

Лист согласования

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Гимнастика» (наименование) составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направлению подготовки (специальности) 43.03.02 Туризм (код направления (специальности), наименование) Рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Социально-культурный сервис и гуманитарные дисциплины» протокол № 9 от «22» апреля 2024 г. Разработчики оценочных материалов (оценочных средств) С.В. Четвериков Ст. преп. кафедры СКСиГД 2024 г. «22» а. а. морозова И. о. зав. кафедрой СКСиГД полпись 2024 г. 04 Согласовано: Представитель работодателя Умишием М.Н. Новикова Директор ООО «Саквояж» подпись 2024 г. «22» 04

Директор МБУДО «Пилигрим»

В.Б. Платонов

2024 г.

подпись

«22»

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.

Перечень компетенций, формируемых дисциплиной,

с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

OК-7: способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; пропаганды активного долголетия, здорового образа жизни и профилактики заболеваний.

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов 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 компетенции	Проверяемые индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Вид учебных занятий, работы, формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенции	Контролируемые разделы	Оценочные материалы (оценочные средства), используемые для оценки уровня сформированности компетенции
	УК-7.1- Знает роль физической культуры в жизни человека и общества, научнопрактические основы физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Формулирует роль физической культуры в жизни человека и общества, научно-практические основы физической культуры для обеспечения полноценной социальной деятельности	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Все разделы	Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
УК-7	УК-7.2 Умеет применять на практике средства и методы физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, использовать физические упражнения для профилактики профессиональных заболеваний	Применяет на практике средства и методы физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, использовать физические упражнения для профилактики профессиональных заболеваний	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Все разделы	Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
	УК- 7.3 Владеет навыками использования средств и методов физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения полноценной профессиональной деятельности	Реализует навыки использования средств и методов физической культуры для сохранения укрепления здоровья, обеспечения полноценной профессиональной деятельности	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Все разделы	Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

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	$($ баллов $^{1})$		ная	количест	во
Бл	ок 1	Блок 2	аттестация	баллов	ПО

¹ 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.

						(50 баллов)	результа-	гам
							текущего	
							контроля	И
							промежут	ЮЧ
							ной	
							аттестаци	И
Лекцион	Практи	Лаборат	Лекцион	Практич	Лаборат		Менее	41
ные	ческие	орные	ные	еские	орные	от 0 до 50	балла	_
занятия	заняти	занятия	занятия	занятия	занятия	баллов	не зачтено	0;
$(\mathbf{X}_{1)}$	я (Y ₁)	(\mathbf{Z}_1)	(X_2)	(\mathbf{Y}_2)	(\mathbf{Z}_2)		Более	41
5	15	_	5	25	-		балла	_
Сумма ба.	плов за 1 (5лок = 20	Сумма бал	плов за 2 бл	юк =		зачтено	
			30					

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

Таблица 3- Распределение баллов по дисциплине

Вид учебных работ по дисциплине	Количество баллов			
	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				
Промежуточная аттестация (50 баллов)				
Зачет по дисциплине «Гимнастика» проводится в виде сдачи контрольных нормативов				
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 этап 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, a также обучение логично, правильно, 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

Контрольные нормативы для проведения текущего контроля и промежуточной атестации по итогам освоения дисциплины ЮНОШИ.

1011	O 111111		
Лёгкая атлетика	5	4	3
Бег 100м	13,2	13,8	14,0
Бег 500м	1,30	1,36	1,42
Бег 1000м	3,45	4,00	4,15
Бег 3000м	12,30	13,05	13,40
Силовые			
Подтягивание	15	12	9
Пресс	10	7	5
Прыжки.			
Прыжки на скакалке	135	120	105
Прыжки в длину	250	240	230

ЛЕВУШКИ

	LD3 IIIKII		2
Лёгкая атлетика	5	4	3
Бег 100м	16,0	16,5	17,0
Бег 500м	1,55	2,00	2,05
Бег 1000м	4,30	4,45	5,00
Бег 2000м	10,45	11,20	11,45
Силовые			
Подтягивание	20	16	10
Пресс	60	50	40
Прыжки.			
Прыжки на скакалке	135	120	105
Прыжки в длину	190	180	170

Шкала оценивания

Критерии и шкала оценок				
Студент не	Исходный	Исходный	Исходный показатель	
выполняет	показатель	показатель	соответствует	
государственный	соответствует	соответствует	высокому уровню	

стандарт, нет темпа	низкому уровню	среднему уровню	подготовленности,
роста показателей	подготовленности и	подготовленности и	предусмотренному
физической	незначительному	достаточному темпу	обязательным
подготовленности.	приросту.	прироста.	минимумом
			подготовки и
			программой
			физического
			воспитания, и
			высокому приросту
			студента в
			показателях
			физической
			подготовленности за
			определенный период
			времени.
до 60%	61-75 %	71-85 %	86-100 %
неуд	удовлетворительно	хорошо	ОНРИПТО

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 обеспечения полноценной социальной и 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

- 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»?
- а 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.
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;
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.
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;
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.

26. Для развития мышечной силы используются: 1) упражнения с преодолением веса собственного тела; 2) подтягивание в висе, сгибание и разгибание рук в упоре; 3) лазание по канату, шесту, лестнице; 4) прыжки в длину, в высоту, в глубину с последующим отскоком и др.:

a-1, 2, 3

6-2, 3, 4

в-1, 2, 3, 4

27. Установить соответствие

1. Основная гимнастика А.Упражнения с мячом, скакалкой, лентой, танцевальные упр-я

2. Спортивная гимнастика Б. Опорные прыжки, брусья, вольные упр-ия, перекладина

3. Художественная гимнастика В. Акробатические прыжки, парные и групповые упр-ия

4. Спортивная гимнастика Г. Строевые упр-ия, упр-ия на снарядах, акробатические упр-ия

1-в, 2-б, 3-а, 4-г.

28. Приведите в соответствие вид спорта и гимнастический инвентарь:

1) художественная гимнастика

а) бревно

2) спортивная гимнастика

б) гимнастический ковер

3) спортивная акробатика

в) лента

Ответ: 1-в; 2-а; 3-б.

29. Приведите в соответствие фазы опорного прыжка:

1) 1 фаза	а) толчок руками
2) 2 фаза	б) полет после толчка руками

3) 3 фаза4) 4 фаза	в) разбег г) приземление

Ответ: 1-в; 2-а; 3-б; 4-г.

30. Приведите в соответствие упражнений:

a)

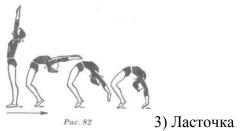


1) Шпагат

б)



в)



3) 114010 11

Ответ: а)-3; б)-1; в)-2.

31.Приведите в соответствие

а)Гигиеническая гимнастика

1) используется для сохранения и укрепления активности.

б) Ритмическая гимнастика

2) Важным элементом является музыкальное сопровождение.

Ответ: а)-1; б)-2.

32.Приведите в соответствие

а) Художественная гимнастика

- 1) вид спорта, основанный на стилизованных, естественных движениях всего тела.
- б) Эстетическая гимнастика предмета, а также с предметом

2) вид спорта, выполнение под музыку различных гимнастических и танцевальных упражнений без

Ответ: а)-2; б)-1.

33.Приведите в соответствие

а) Художественная

1) Брусья

б) Акробатическая

2) Лента

Ответ: а)-2; б)-1.

34.Приведите в соответствие

а) Художественная

1) включает в себя соревнования в вольных упражнениях

б) Спортивная

2) Один из самых изящных видов спорта

Ответ: а)-2; б)-1.

35.Приведите в соответствие

а) Спортивная гимнастика

1) это олимпийский вид спорта

б) Уличная гимнастика

2) это не олимпийский вид спорта

Ответ: а)-1; б)-2.

36.Определение объекта по списку других объектов без вариантов ответа. В какую группу упражнений входят ходьба и бег, упраж-нения в равновесии, лазание и перелезание, упражнения в мета-нии и ловле, поднимании и переноске груза, переползании, пре-одолении препятствий и простые прыжки. Ответ: Ответ: Прикладная группа 37._____ - это когда плечи находятся выше точки хвата. Перечислите статические упражнения из акробатики: Ответ: Упор. Равновесие на одной ноге, мост, стойка на руках, стойка на лопатках, стойка на голове. 38.В школе основная включена в уроки физической культуры, применяется в группах здоровья, общей физической подготовки. На занятиях используется весь арсенал входящих в нее упражнений Гимнастика 39.Выбери пропущенное слово? гимнастика учитывает особенности организма и пси-хологического склада женщин. При подборе упражнений, мето-дических приемов учитываются прежде всего функции материн-ства, поэтому специальное внимание обращается на развитие силы, быстроты, выносливости мышц ног, таза, живота и спины. Женская 40.Атлетическая гимнастика — это Прекрасное средство и метод развития мышечной силы, силовой выносливости и воли, функциональных возможностей организма 41.В него входят: у мужчин — вольные упражнения, упражнения на коне, на кольцах, на брусьях, на перекладине, опорные прыжки; у жен-щин — опорные прыжки, упражнения на разновысоких брусьях, на гимнастическом бревне и вольные упражнения.

Спортивная гимнастика

Что за вид спорта?

42.Основными средствами ее являются упражнения танцевального характера, выполняемые с предметами и без предметов. Также они служат прекрасным средством физического воспита-ния девочек, девушек и женщин. Сугубо женский вид спорта. Что за вид спорта?

Художественная гимнастика

43.В этом виде спорта, в котором спортсмены выполняют непрерывный и высокоэффективный комплекс уп-ражнений, включающий сочетания сложнокоординационных ациклических движений, различные по сложности элементы раз-ных структурных групп, а также взаимодействия между партнера-ми.

Спортивная аэробика

Спортивная аэрооика
44.Теория гимнастики рассматривает вопросы, связанные с содер-жанием гимнастики как спортивно-педагогической дисциплины как предмета, с ее зада-чами, местом и значением в системе физического и духовного воспитания людей.
познания и практической деятельности
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.Научно-исследовательская и научно-методическая работа по гим-настике может проводиться по всем изучаемым темам, включая особенности питания гимнастов, закаливание, массаж, исполь-зование сауны, фармакологических и других восстанавливающих средств, а также и др.
оборудования гимнастических залов, площадок, инвентаря, применение тренажеров, средств ТСО, вычислительной техники
47.История гимнастики — это
пецифическая 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
48.Гимнастическая терминология — это

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

49.Краткое условное наименование какого-либо двигательного действия или другого понятия из этой области человеческой деятельности называют			
Термином			
50. Какие требования предъявляются к гимнастическим терминам:			
краткость, точность, доступность			
51.Способы образования терминов.			
а)использование корней слов, б) переосмысление, в) заимствование, г) словосложение, д) присвоение имени первого исполнителя			
52.Текстовая сокращенная запись подразделяется на			
условную и знаковую			
53.Расшифруйте смешанную запись и.п.			
исходное положение			
54.Расшифруйте смешанную запись о.с.			
основная стойка			
55.Расшифруйте смешанную запись в/ж и н/ж.			
верхняя жердь, нижняя жердь разновысоких брусьев			
56.Графическая запись представляет собой в виде ри-сунков поз и промежуточных положений гимнаста, выполняю-щего описываемое упражнение.			
Изображение			
57.Конкретная развернутая текстовая запись позволяет полно опи-сать любое гимнастическое упражнение. Принята следующая схе-ма такой записи:			
1. Название упражнения. 2. Исходное положение. 3. Содержание упражнения			
58.При несоблюдении правил ТБ на занятиях гимнастикой возможны травмы: повреждение кожи ла-доней, мозоли, трещины, растяжения связок, сотрясение мозга и др.			

обрывные переломы, травмы менисков и межпозвоночных дисков, разрывы мышечных волокон, ушибы, вывихи, открытые и закрытые переломы
59.Подготовка мест занятий, качество спортивного инвентаря и оборудования имеют важное значение для повышения мастерства гимнастов и обеспечения их безопасности в процессе
учебных занятий и соревнований
60.Как называют комплекс мер, направленных на обеспечение безопасности гимнастов в процессе выполнения уп-ражнений?
Страховкой
61.Комплексное медицинское обследование физического развития и функциональной подготовленности, занимающихся физической культурой и спортом называют
Врачебным контролем
62.При выполнении физических упражнений ЭТО помогает учитывать влияние нагрузок на организм и регулировать их.
Самоконтроль
63.Это 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 со-держание, форму, взаимодействие внешних и внутренних сил, обеспечивающих выполнение
Упражнения
65.Это объективная как по содержанию, так и по форме модель структуры движений (обра-зец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, физиологического и пси-хологического обеспечения. Это — очень сложная динамическая функциональная система. В ней в функциональное взаимодействие вовлекаются индивидуальные свойства (способности), относя-щиеся ко всем подструктурам

личности гимнаста.

Техника гимнаст	гического упражнения
66	представляет собой целесообразный способ или совокупность способов управле-ния движениями,
обеспечивающі	ими успешное выполнение упраж-нения или решение конкретно поставленной двигательной задачи

Техника владения двигательного действия

67.Такие упражнения (позы), при вы-полнении которых сумма моментов сил, действующих на тело гимнаста, равна нулю их называют...

Статическими

68.Такие упражнения, при выполне-нии которых тело гимнаста совершает движения относительно снаряда или вместе со снарядом (кольца, трапеция, гимнастичес-кое колесо) относительно опоры, их называют...

Динамическими

69.Методика – это...

Совокупность средств и методов

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)

Компетенци	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической		
Я	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и		
	профессиональной деятельности		
Индикатор	УК-7.3 Владеет навыками использования средств и методов		
	физической культуры для обеспечения полноценной социальной и		
	профессиональной деятельности		
Дисциплина	Гимнастика		
	Тестовые задания		Итого
Уровень	Закрытого типа	Открытого типа	

освоения	Альтернативный	Установление		
	выбор	соответствия/	На дополнение	
		последовательности		
1.1.1	5	2	7	14
(20%)				
1.1.2	17	7	24	48
(70%)				
1.1.3	3	1	4	8
(10%)				
Итого:	25 шт.	10 шт.	35 шт.	70 шт.

Карта учета тестовых заданий (вариант 2)

Компетенци	УК-7 Способен п	оддерживать должны	й уровень физической
Я	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и		
	профессиональной деятельности		
Индикатор	УК-7.3 Владеет навыками использования средств и методов		
	физической культуры для обеспечения полноценной социальной и		
	профессиональной деятельности		
Дисциплина	Гимнастика		
Уровень	Тестовые задания		
освоения	Закрытого типа		Открытого типа
	Альтернативного Установление		
	выбора	соответствия/Установл	На дополнение
		ение	
		последовательности	
1.1.1	1. Что называют	Для развития	36.Определение
	атлетической	мышечной силы	объекта по списку
	гимнастикой?	используются: 1)	других объектов без
	а – один из методов	упражнения с	вариантов ответа.
	развития	преодолением веса	В какую группу
	умственной	собственного тела;	упражнений входят
	активности;	2) подтягивание в	ходьба и бег,

- 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»? а – совокупность упражнений, методических приемов, которые используют для укрепления здоровья и развития физических данных; б – популярный вид спорта; в – набор специальных снарядов для тренировочного

процесса;

висе, сгибание и разгибание рук в упоре; 3) лазание по канату, шесту, лестнице; 4) прыжки в длину, в высоту, в глубину с последующим отскоком и др.: a-1, 2, 3 б-2, 3, 4 в-1, 2, 3, 4 27. Установить

27. Установить соответствие

1. Основная гимнастика А. Упражнения мячом, скакалкой, лентой, танцевальные упр-я Спортивная Б. гимнастика Опорные прыжки, брусья, вольные уприя, перекладина 3. Художественная гимнастика Акробатические прыжки, парные и групповые упр-ия Спортивная гимнастика Строевые упр-ия,

упраж-нения в равновесии, лазание и перелезание, упражнения в мета-нии и ловле, поднимании и переноске груза, переползании, пре-одолении препятствий и простые прыжки. Ответ: ____ **37.** - это когда плечи находятся выше точки хвата. Перечислите статические упражнения акробатики: ____ 38.В школе основная

включена в уроки

физической культуры,

г – способ	упр-ия на снарядах,	применяется в группах
поддержания	акробатические упр-	здоровья, общей
эмоционального	ЯИ	физической
здоровья.		подготовки. На
3. Утренняя		занятиях используется
гимнастика это –		весь арсенал входящих
а – ряд физических		в нее упражнений
упражнений,		
выполняемых в		39.Выбери
утреннее время,		пропущенное слово?
направленных на		гимнаст
повышение тонуса		ика учитывает
организма;		особенности организма
б – элемент		и пси-хологического
двигательной		склада женщин. При
активности;		подборе упражнений,
в – совокупность		мето-дических приемов
упражнений,		учитываются прежде
которые		всего функции
выполняются в		материн-ства, поэтому
кровати после		специальное внимание
пробуждения;		обращается на
г – разминка для		развитие силы,
мышц и суставов.		быстроты,
4. Лечебная		выносливости мышц
гимнастика при		ног, таза, живота и
переломах		спины.
назначается:		Женская
а – для улучшения		40.Атлетическая
общего состояния;		гимнастика —
б – укрепление		ЭТО
гипотрофичных		
мышц,		Прекрасное средство и

восстановления движений;

 $B - для тренировки \\ вестибулярного \\ аппарата;$

 Γ — для снижения болевого синдрома.

5. К формам проведения лечебной гимнастики относят:

а – экстремальные виды туризма;

6 – велоспорт;

в – плавание, ближний туризм, упражнения, активные игры на свежем воздухе;

 Γ — легкая и тяжелая атлетика.

метод развития мышечной силы, силовой выносливости и воли, функциональных возможностей организма 41.В него входят: у мужчин — вольные упражнения, упражнения на коне, на кольцах, на брусьях, на перекладине, опорные прыжки; у жен-щин — опорные прыжки, упражнения на разновысоких брусьях, на гимнастическом бревне и вольные упражнения. Что за вид спорта? 42.Основными средствами ее являются упражнения танцевального характера, выполняемые с предметами и без предметов. Также они служат прекрасным средством физического воспита-ния девочек, девушек и женщин. Сугубо женский вид

				спорта. Что за вид спорта?
1.1.2	6. К спортивным видам гимнастики относят: а — акробатическая; б — цирковая; в — атлетическая; г — уличная. 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;	28.Привед соответст спорта и гимнасти инвентаря 1) художес твенная гимнаст ика 2) спортив ная гимнаст ика 3) спортив ная акробат ика	вие вид ческий	43.В этом виде спорта, в котором спортсмены выполняют непрерывный и высокоэффективный комплекс уп-ражнений, включающий сочетания сложнокоординационных ациклических движений, различные по сложности элементы раз-ных структурных групп, а также взаимодействия между партнера-ми. 44.Теория гимнастики рассматривает вопросы, связанные с содер-жанием гимнастики как
	г – развитие силы воли. 8. Физическое качество, которое	29.Привед соответст опорного	вие фазы	спортивно- педагогической дисциплины, как предмета
	развивает гимнастика: а – сила; б – скорость;	1) 1 фаза 2) 2 фаза	а)толчокрукамиб) полет	, с ее зада-чами, местом и значением в системе физического и духовного воспитания

в – красота;
г – стройность;
9. 4 _{T0}
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

3) 3	после
фаза	толчка
4) 4	руками
фаза	в)
	разбег
	г)
	приземл
	ение

Ответ: 1-в; 2-а; 3-б; 4-г.

30. Приведите в соответствие упражнений:

a)



1) Шпагат

б)



2) Moct

в)

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.Научноисследовательская и научно-методическая работа по гим-настике может проводиться по всем изучаемым темам, включая особенности питания гимнастов, закаливание, массаж, исполь-зование сауны, фармакологических и других восстанавливающих средств, а также и др. 47.История гимнастики — это... 48.Гимнастическая терминология — это... 49.Краткое условное

сна для повышения общего тонуса;

г – восстановление дыхания.

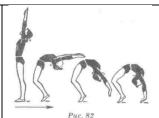
11. Лечебная гимнастика имеет следующие разделы: а – вводный, основной, заключительный; б – первый, второй,

о – первый, второг 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



3) Ласточка 31.Приведите в соответствие

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

Ответ: a)-1; б)-2. **32.Приведите в**

32.Приведите в соответствие

а) Художественная гимнастика 1) вид спорта, основанный на стилизованных, естественных движениях всего тела.

б) Эстетическая

наименование какоголибо двигательного действия или другого понятия из этой области человеческой деятельности называют... 50.Какие требования предъявляются к гимнастическим терминам: 51.Способы образования терминов.

- **52.**Текстовая сокращенная запись подразделяется на...
- 53. Расшифруйте смешанную запись и.п. 54. Расшифруйте смешанную запись о.с. 55.Расшифруйте смешанную запись в/ж и н/ж. 56.Графическая запись представляет собой в виде ри-сунков поз и промежуточных положений гимнаста, выполняю-щего описываемое

гибкости, растяжение связок и мышц;

б – виды упражнений на брусьях; в – комплекс упражнений на развитие ловкости и силы;

 Γ – 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»: а – разновидность гимнастики, специальные упражнения на ловкость, балансировку, силу, гибкость;

б – метод развития и

гимнастика 2 вид спорта, выполнение под музыку различных гимнастических и танцевальных упражнений без предмета, а также с предметом

33.Приведите в соответствие

- а) Художественная
- 1) Брусья
- б) Акробатическая
- 2) Лента

34.Приведите в соответствие

- а) Художественная 1) включает в себя соревнования в вольных упражнениях б) Спортивная
- 2) Один из самых изящных видов спорта

упражнение. 57.Конкретная развернутая текстовая запись позволяет полно опи-сать любое гимнастическое упражнение. Принята следующая схе-ма такой записи: 58.При несоблюдении правил ТБ на занятиях гимнастикой возможны травмы: повреждение кожи ла-доней, мозоли, трещины, растяжения связок, 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.Как называют комплекс мер, направленных на

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; 6 - 6ег 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 – сердечнососудистая система. 18. Какие физические

качества проверяют

обеспечение безопасности гимнастов в процессе выполнения уп-ражнений? 61.Комплексное медицинское обследование физического развития и функциональной подготовленности, занимающихся физической культурой и спортом называют... 62.При выполнении физических упражнений ЭТО помогает учитывать влияние нагрузок на организм и регулировать их. 63.Это выражается в точном и неуклонном подчинении своих действий установленным правилам и требованиям долга. Сущность этого составляет сознательное отношение к своему поведению и к своим

с помощью теста обязанностям по челночный бег: отношению к а – скоростные обществу; готовность и умение человека качества; 6 -сила; выполнять B - ЛОВКОСТЬ;поставленные задачи г – гибкость. качественно и точно в 19. Какой тест срок; умение так взаимодействовать со позволяет определить силу временем, чтобы его человека: хватало на все а – сгибание и неотложные дела. разгибание рук в 64.Структура локтевом суставе в гимнастического упоре лежа; упражнения включает б – приседания; в себя со-держание, в – бег на скорость; форму, взаимодействие г – прыжки на внешних и внутренних сил, обеспечивающих скакалке. 20. Что называют выполнение акробатической 65.Это объективная комбинацией: как по содержанию, а – выполнение так и по форме модель акробатических структуры движений элементов в разной (обра-зец, эталон). Она последовательности; разрабатывается на б – выполнение основе акробатических количественного и элементов в строго качественного определенной биомеханического последовательности; анализа структуры движений, ее в –

последовательное

морфологического,

	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; г — кинестетика.		биохимического, физиологического и пси-хологического обеспечения. Это — очень сложная динамическая функциональная система. В ней в функциональное взаимодействие вовлекаются индивидуальные свойства (способности), относя-щиеся ко всем подструктурам личности гимнаста. 66 предс тавляет собой целесообразный способ или совокупность способов управле-ния движениями, обеспечивающими успешное выполнение упраж-нения или решение конкретно поставленной двигательной задачи
1.1.3	23. К упражнениям на	35.Приведите в	67.Такие упражнения

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 сердечнососудистой системы;
- б вестибулярный аппарат;
- B дыхательную систему;
- г опорнодвигательный 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.

соответствие

- а) Спортивная гимнастика 1) это олимпийский вид спорта б) Уличная гимнастика 2) это не олимпийский вид спорта
- (позы), при вы-полнении которых сумма моментов сил, действующих на тело гимнаста, равна нулю их называют... 68. Такие упражнения, при выполне-нии которых тело гимнаста совершает движения относительно снаряда или вместе со снарядом (кольца, трапеция, гимнастичес-кое колесо) относительно опоры, их называют... 69.Методика – это... 70.Это знание об упражнении, его теория, философия в действии. Овладение им определяется способностями учащихся, их мыслительной и практической деятельностью.

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

1	Γ)
2	A)
3	A)
4	A) Б)

37	Упор. Равновесие на одной ноге, мост, стойка на руках, стойка на
	лопатках, стойка на голове.
38	Гимнастика
39	Женская
40	Прекрасное средство и метод развития мышечной силы, силовой выносливости и воли, функциональных возможностей организма

5	B)
6	A)
7	B)
8	A)
9	Γ)
10	B)
11	A)
12	B)
13	A)
14	Б)
15	A)
·	l .

41	Спортивная гимнастика
42	Художественная гимнастика
43	Спортивная аэробика
44	познания и практической
	деятельности
45	методики физического воспитания
46	оборудования гимнастических залов,
	площадок, инвентаря, применение
	тренажеров, средств ТСО,
	вычислительной техники
47	пецифическая отрасль знаний,
	важный раздел истории физической
	культуры и общей культуры, наука о
	закономерностях развития гимнастики в различные
	гимнастики в различные
	исторические эпохи в связи с
	экономическими, политическими и
	культурными условиями жизни
	людей
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
49	Термином
50	краткость, точность, доступность
51	а)использование корней слов, б)

Γ)
Γ) A)
A)
A)
B)
A)
Б)
A)
Б)
Б)
в- 1, 2, 3, 4
1-в, 2-б, 3-а, 4-г.
1-в; 2-а; 3-б.
1-в; 2-а; 3-б; 4-г.
а)-3; б)-1; в)-2

	переосмысление, в) заимствование,
	г) словосложение, д) присвоение
	имени первого исполнителя
52	. условную и знаковую
53	исходное положение
54	основная стойка
55	верхняя жердь, нижняя жердь
	разновысоких брусьев
56	Изображение
57	1. Название упражнения. 2. Исходное
	положение. 3.Содержание
	упражнения
50	
58	обрывные переломы, травмы
	менисков и межпозвоночных дисков,
	разрывы мышечных волокон,
	ушибы, вывихи, открытые и
50	закрытые переломы
59	учебных занятий и соревнований
60	Страховкой
61	Врачебным контролем
62	Самоконтроль
(2	П
63	.Дисциплинированность
64	Упражнения
<u> </u>	T
65	Техника гимнастического
-	упражнения
66	Техника владения двигательного
	действия

31	a)-1; б)-2
32	a)-2; б)-1.
33	a)-2; б)-1.
34	а)-2; б)-1.
35	a)-1; б)-2
36	Прикладная группа

	<u> </u>
67	Статическими
68	Динамическими
69	Совокупность средств и методов
70	Умение