

#### 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 «Организационная психология» для обучающихся по направлению подготовки 37.03.01 Психология направленность Психология образования

#### Лист согласования

Оценочные материалы (оценочных средств) по дисциплине «Организационная психология» составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **37.03.01 Психология**, направленность Психология образования

Рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Социально-культурный сервис и гуманитарные дисциплины» протокол № 9 от «28» апреля 2025 г.

Разработчик оценочных материалов (оценочных средств)

Ст. преподаватель
-------------------

педпись

Т.В Ерёменко

И.о заведующего кафедрой

подпись А.А. Морозова

«28» 04 2025Γ.

#### Согласовано:

Директор МБУ ЦПП МСП «Гармония» г.Волгодонска

\_ Г.Н. Мельничук

подпись

«28»

04 2025 г.

Директор ГБУСОН РО "СРЦ г. Волгодонска"

подпись Г.В. Голикова

«28» \_\_\_\_04\_\_\_2025 г.

### Содержание

	C
1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)	4
1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем), с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	4
1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования	6
1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций, описание шкал оценивания	8
2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	
деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения	
образовательной программы	9

#### 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:

ПК-1 Способен осуществлять постановку задач и проведение научных исследований на основе применения общепрофессиональных знаний и умений в различных научных и научнопрактических областях психологии.

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

		тиолица т формирование	nemmeremann z mpeae	7	1	
Код	Уровень	Дескрипторы компетенции	Вид учебных	Контролируемы	Оценочные материалы	Критерии
компетенции	освоения	(результаты обучения, показатели	занятий, работы $^1$ ,	е разделы и	(оценочные средства),	оценивания
		достижения результата обучения,	формы и методы	темы	используемые для оценки	компетенций <sup>4</sup>
		которые обучающийся может	обучения,	дисциплины <sup>3</sup>	уровня сформированности	
		продемонстрировать)	способствующие		компетенции	
			формированию и			
			развитию			
			компетенции <sup>2</sup>			
	ПК-1.1	Знает способы проведения научных	Лек, П.р., Ср	1.1-1.7		Ответы на
		исследований в различных областях				контрольные
		психологии				вопросы;
		Умеет применять				подготовка
ПК-1	ПК-1.2	общепрофессиональные знания при			Контрольные вопросы	презентации,
111X-1		проведении научных исследований в				выполнение
-		различных областях психологии				практической
		Владеет навыками постановки задач				ситуации
	ПК-1.3	и проведения научных исследований				y waqiiii
		в различных областях психологии				

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Лекционные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Указать номера тем в соответствии с рабочей программой дисциплины

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Необходимо 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.

# 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 «Организационная психология» 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 лабораторной части.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Организационная психология» 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

		1					ı	
Текущий контроль						Промежуточ	Итогов	oe
	$(50  баллов^5)$						количес	ТВО
	Блок 1			Блок 2		аттестация	баллов	по
						(50 баллов)	результа-	-там
							текуще	ГО
							контрол	ЯИ
							промежу	точ
							ной	
							аттестац	ции
Лекцион	Практи	Лаборат	Лекцион	Практич	Лаборат		Менее	41
ные	ческие	орные	ные	еские	орные	от 0 до 50	балла	_

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Вид занятий по дисциплине (лекционные, практические, лабораторные) определяется учебным планом. Количество столбцов таблицы корректируется в зависимости от видов занятий, предусмотренных учебным

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.

занятия	заняти	занятия	занятия	занятия	занятия	баллов	не зачтен	ю;
$(\mathbf{X}_{1)}$	я $(Y_1)$	$(\mathbf{Z}_1)$	$(X_2)$	$(\mathbf{Y}_2)$	$(\mathbf{Z}_2)$		Более	41
5	20	-	5	20	-		балла	_
Сумма баллов за 1 блок = 20 Сумма баллов за 2 блок =						зачтено		
30								

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	
Текущ	ий контроль (50 баллов)		
Выполнение практических работ в	50	25	
виде проведения исследования,			
оформления отчета			
Защита практических работ в	5	5	
форме собеседования по			
контрольным вопросам			

Промежуточная аттестация (50 баллов)

Зачет по дисциплине «Организационная психология» проводится в письменной форме в виде ответов на вопросы для промежуточной аттестации. Задание для зачета состоит из 3 вопросов. Первый и второй вопрос позволяют проконтролировать знания обучающегося, третий — умения и навыки. Правильные ответы на первый и второй вопросы оцениваются в 15 баллов, третий — в 20 баллов. За неверно выполненное задание — 0 баллов.

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 (экзамену) 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 лабораторной 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, a также обучение логично, правильно, последовательно и кратко излагать свои мысли в письменном виде. Обучающийся, со своей стороны, при выполнении лабораторной 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 лабораторной 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

#### Перечень примерных вопросов к зачету:

- 1. Организационная психология как наука
- 2. История становления отечественной организационной психологии.
- 3. История становления организационной психологии за рубежом.
- 4. Основные характеристики организации
- 5. Линейная и функциональная структуры организации.
- 6. Психологические особенности трудовой деятельности.
- 7. Система кадровой политики.
- 8. Аттестация персонала организации.
- 9. Оценка профессионально важных качеств персонала. Стратегии, методы и методики.
- 10. Процесс отбора персонала: цели, задачи, методы.
- 11. Методы оценки персонала: анализ биографической информации, рекомендации, тестирование, центры оценки, интервью.
- 12. Обучение и развитие персонала
- 13. Личность в организации. Специфика индивидуальной адаптации.
- 14. Влияние адаптации отдельного работника на успешность деятельности организации в целом.
- 15. Персональное развитие в организации: этапы карьеры и ее планирование.
- 16. Теории трудовой мотивации: двухфакторная теория,
- 17. Теории трудовой мотивации: теория ожидания,
- 18. Теории трудовой мотивации: теория справедливости, теория самодетерминации.
- 19. Мотивация сотрудников и удовлетворенность работой
- 20. Понятия «лидер», «руководитель» и различия между ними.
- 21. Подходы к пониманию лидерства. Формальное и неформальное лидерство
- 22. Руководство. Функции руководителя в организации.
- 23. Стили руководства.
- 24. Понятие и характеристика организационной культуры.
- 25. Структура организационной культуры.
- 26. Модели организационной культуры.
- 27. Методы формирования организационной культуры.
- 28. Понятие имиджа организации
- 29. Понятие, структура и функции социально-психологического климата.
- 30. Факторы, влияющие на социально-психологический климат.
- 31. Диагностика социально-психологического климата.
- 32. Удовлетворенность трудом и психологический климат в коллективе.
- 33. Понятие функционального состояния человека.
- 34. Взаимосвязь функционального состояния и эффективность профессиональной деятельности.
- 35. Рабочий стресс. Методы профилактики стресса
- 36. Методы профилактики негативных функциональных состояний в труде.
- 37. Профессиональное выгорание и эмоциональное выгорание в процессе трудовой деятельности.
- 38. Характеристики делового общения в социальной организации
- 39. Пути повышения эффективности общения в организации.
- 40. Специфика организационного конфликта, его стадии, последствия
- 41. Модели и типы конфликтов в организации

- 42. Управление конфликтами в организации. Влияние конфликтов на
- 43. организационное поведение.
- 44. Влияние нововведений в организации на поведение сотрудников.
- 45. Функции психолога в организации.
- 46. Принципы создания команды в организации.

#### Критерий оценки:

Полнота ответа на поставленный вопрос, умение использовать термины, формулы, приводить примеры, делать выводы и анализировать конкретные ситуации.

#### Шкала оценивания

Критерии и шкала оценок							
Студент не	Исходный	Исходный	Исходный показатель				
выполняет	показатель	показатель	соответствует				
образовательный	соответствует	соответствует	высокому уровню				
государственный	низкому уровню	среднему уровню	подготовленности,				
стандарт	подготовленности	подготовленности	предусмотренному				
			обязательным				
			минимумом				
			подготовки и				
			программой				
до 60%	61-75 %	71-85 %	86-100 %				
неуд	удовлетворительно	хорошо	отлично				

#### 2.2. Задания для оценивания результатов в виде владений и умений

#### Темы практических работ:

- 1. Каково содержание понятия «организационная культура»?
- 2. Чем отличается объективная проекция организационной культуры от субъективной?
- 3. Как соотносится личная культура с организационной?
- 4. Назовите функции организационной культуры.
- 5. В чем проявляются функции организационной культуры?
- 6. Что определяют уровни организационной культуры?
- 7. Каковы психологические механизмы формирования организационной культуры?
- 8. Какую роль в формировании организационной культуры выполняют обряды и ритуалы?
- 9. Перечислите материальные проявления организационной культуры.
- 10. Перечислите свойства организационной культуры.
- 12. Психологические особенности трудовой деятельности.
- 13. Система кадровой политики.
- 14. Аттестация персонала организации.
- 15. Оценка профессионально важных качеств персонала. Стратегии, методы и методики.
- 16. Процесс отбора персонала: цели, задачи, методы.
- 17. Методы оценки персонала: анализ биографической информации, рекомендации, тестирование, центры оценки, интервью.
- 18. Обучение и развитие персонала

#### Критерии оценки:

- «5» (отлично): выполнены все задания практической работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.
- «4» (хорошо): выполнены все задания практической работы; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все задания практической работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (не зачтено): студент не выполнил или выполнил неправильно задания практической работы; студент ответил контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

#### 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 Общефизическая подготовка

#### 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.

**Кодификатором** теста по дисциплине является раздел рабочей программы «4. Структура и содержание дисциплины (модуля)»

#### Комплект тестовых заданий

Задания закрытого типа Задания альтернативного выбора Выберите один правильный ответ

#### Простые (1 уровень)

- 1 Под общей физической подготовкой (ОФП) понимают тренировочный процесс, направленный
- А) на формирование правильной осанки;
- Б) на гармоничное развитие человека;

#### В) на всестороннее и гармоничное физическое развитие

- 2. Основными признаками физического развития являются
- А. антропометрические показатели;
- Б. социальные особенности человека;
- В. особенности интенсивности работы
- 3. Какое из перечисленных определений не относится к основным физическим (двигательным) качествам человека? А.Сила;

- Б. Быстрота;
- В. Стройность;
- Г. Выносливость;
- 4. Оценивают уровень ОФП по следующим показателям:
- А. Быстрота, выносливость, силовая подготовленность;
- Б. Быстрота, ловкость, гибкость;
- В. Сила, быстрота, стройность
- 5. Выносливость это

А.способность совершать двигательное действие в минимальный отрезок времени;

Б. способность преодолевать внешнее сопротивление;

# В.способность к длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения эффективности

6. Быстрота – это

#### А. Способность совершать двигательное действие в минимальный отрезок времени;

- Б. Способность преодолевать внешнее сопротивление;
- В. Способность к длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения эффективности

#### Средне -сложные (2 уровень)

- 7. Гибкость это
- А. способность преодолевать внешнее сопротивление;
- Б. способность к длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения эффективности;

#### В.способность выполнять движение с большой амплитудой

8. Сила – это

А.способность человека проявлять мышечные усилия различной величины в возможно короткое время; **Б.** 

# способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усилий; В.

способность поднимать тяжелые предметы

- 9. Под физическим качеством «ловкость» понимают
- А. способность точно дозировать величину мышечных усилий;

# Б. способность быстро овладевать новыми движениями и перестраивать двигательную деятельность;

В.освоить действие и сохранить равновесие

- 10. Средства развития быстроты
- А. многократно повторяемые с максимальной скоростью упражнения;
- Б. бег на короткие дистанции;
- В. подвижные игры
- 11. Бег на длинные дистанции развивает

А.ловкость;

Б. быстроту;

#### В.выносливость

- 12. Какое двигательное действие следует выбрать при оценке уровня силовых возможностей?
- А. прыжки со скакалкой;
- Б. подтягивание в висе;
- В. длительный бег до 25-30 мин.
- 13. При помощи каких физических упражнений наиболее эффективно формируется физическое качество ловкость?
- А. посредством спортивных и подвижных игр;
- Б. посредством длительной равномерной работы средней интенсивности;
- В. посредством упражнений высокой интенсивности
- 14. Выносливость человека не зависит от

#### А.прочности звеньев опорно-двигательного аппарата;

Б.силы мышц;

В.возможностей систем дыхания и кровообращения

15. Какой вид спорта обеспечивает наибольший прирост в силе?

А.бокс;

Б. керлинг;

#### В. тяжелая атлетика

- 16. Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития гибкости А.бокс;
- Б. гимнастика;
- В. армрестлинг
- 17. Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития скоростных способностей А.спринтерский

#### бег;

- Б. стайерский бег;
- В. тяжелая атлетика
- 18. Упражнения, где сочетаются быстрота и сила, называются

А.общеразвивающими;

Б.собственно-силовыми;

#### В.скоростно-силовыми

- 19. Какой вид спорта наиболее эффективно развивает гибкость и координацию движений?
- А. фехтование;
- Б. баскетбол;
- В. художественная гимнастика
- 20. Какое влияние оказывают физические упражнения на развитие телосложения человека?
- А. укрепляют здоровье;
- Б. повышают работоспособность;
- В. формируют мускулатуру.
- 21 Какую выносливость тренируют ациклические упражнения:
- А) Статическую
- Б) Умеренную
- В) Силовую

- 22 Что относится к задачам физической подготовки?
- А) Совершенствование у военнослужащих физических качеств
- Б) Воспитание выносливости
- В) Повышение устойчивости организма к стрессам

#### Сложные (3 уровень)

- 23 Пульс в норме у здорового нетренированного человека?
- А) 60-90 уд. в минуту
- Б) 60-70 уд. в минуту
- В) 70-80 уд. в минуту
- 24 Какие упражнения развивают общую и специальную (скоростную) выносливость
- А) Циклические упражнения смешанной аэробно- анаэробной направленности
- Б) Ациклические упражнения смешанной аэробно- анаэробной направленности
- В) Ациклические упражнения смешанной аэробной направленности
- 25 Какую выносливость тренируют ациклические упражнения?
- А). Силовую
- Б). Умеренную
- В). Статическую

#### Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

#### Простые (1 уровень)

26 Установите соответствие:

(1А, 2Б)

- 1 Степень владения двигательным действием, при которой управление движениями происходит автоматизировано
- 2 Моторная функция организма есть изменение положения тела или его частей по отношению к внешним предметам или друг к другу.

А)Двигательный навык Б)Движение

27 Установите соответствие:

(1B, 2A)

- 1 Максимально возможная сила, проявляемая человеком в каком-либо движении.
- 2 Проявляется за счет собственных мышечных усилий человека
- А) Активная гибкость
- Б) Активность
- В) Абсолютная сила

#### Средне-сложные (2 уровень)

28 Установите соответствие: **(1В, 2A)** 

1 Способность организма человека преодолевать наступающее утомление.

#### А) Гибкость

- Б) Выводы
- 2 Комплекс морфологических свойств опорно-двигательного аппарата, обусловливающих подвижность отдельных звеньев человеческого тела относительно друг друга.

#### В) Выносливость

#### 29 Установите соответствие:

#### (1A, 2F)

- 1 Сумма движений, выполняемых человеком в процессе жизнедеятельности.
- Определенная система движений направленных на решение конкретной двигательной задачи
- А) Двигательная активность
- Б) Двигательное действие
- В) Двигательное умение

#### 30 Установите соответствие:

#### (15, 2A)

- 1 Изменение положения тела или его частей A) Компетенция по отношению к внешним предметам или Б) Движение друг к другу.
- 2 Единство знаний, профессионального опыта, способностей действовать и навыков поведения индивида

#### 31 Установите соответствие:

#### (1A, 2F)

- 1 система методов, методических приемов, средств и форм организаций занятий, созданная для решения педагогической задачи.
- 2 средний тренировочный цикл продолжительностью от 2 до 6 недель
- А) Методика
- Б) Мезоцикл
- В) Макроцикл

#### 32 Установите соответствие:

#### (1B, 2A)

- 1 пониженная подвижность вследствие уменьшения силы движения.
- 2 процесс приспособления организма к меняющимся условиям среды
- А) Адаптация
- Б) Восстановление
- В) Гиподинамия

#### 33 Установите соответствие:

#### (15, 2A)

- 1 Отношение абсолютной силы в каком-то движении к собственному весу человека.
- 2 Совокупность относительно неизменных и достаточных для решения двигательной задачи движений
- А) Основа техники
- Б) Относительная сила
- В) Пассивная гибкость

#### 34 Установите соответствие:

#### (1B, 2A)

- 1 Способность человека преодолевать внешнее сопротивление посред-ством мышечных напряжений.
- 2 Выыполнение любых действий с проявлением физических сил
- А)Двигательная активность
- Б) Объем физической нагрузки
- В) Сила

#### Сложные (3 уровень)

#### 35 Установите соответствие:

#### (15, 2B)

- 1 поведения личности, фиксирующий устойчиво воспроизводимые черты, привычки в конкретных социальных условиях.
- 2 Биологическая система любого живого существа
- А) Здоровье
- Б) Здоровый стиль
- В) Организм

### Задания открытого типа Задания на дополнение

Напишите пропущенное слово.

Простые	(1	уровень)	)
---------	----	----------	---

деятельности это (выносливость)
37 Физиологической основой выносливости являются (аэробные возможности организма)
38 Одним из основных критериев выносливости является (время)
39 Способность человека совершать двигательное действие в минимальный для данных условий отрезок времени с определенной частотой и импульсивностью это(Быстрота)
40 Быстрота проявляется также в способности преодолевать(определенное расстояние)
41 Быстрота движений зависит от (силы мышц)
42 При длительных интервалах отдыха быстрота движений (снижается)
Средне-сложные (2 уровень)
43 Длительность перерыва для отдыха от одного повторения к другому на протяжении одного занятия должна (постепенно увеличиваться)
44 Резкие напряжения, используемые для развития быстроты, у недостаточно тренированных лиц могут привести (к растяжениям)
45 способность человека выполнять движения с большой амплитудой это (Гибкость)
46 способность человека достигать больших амплитуд движения за счет сокращения мышечных групп, проходящих через тот или иной сустав это (Активная гибкость)
47 определяется наибольшей амплитудой движений, которую можно достичь за счет приложения к движущейся части тела внешних сил ( Пассивная гибкость)
48 Пассивная гибкость развивается упражнениями, в которых для увеличения гибкости прилагается (внешняя сила)
49 Общая гибкость – это подвижность во всех суставах человеческого тела, позволяющая выполнять разнообразные движения с максимальной это (амплитулой)

50 Способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за
счет мышечных усилий это (Сила)
51 Комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности
это (Силовые способности)
52 Способность человека по ходу выполнения двигательного действия достигате максимальных показателей силы в возможно короткое время это
53 Способность мышц к быстроте наращивания рабочего усилия в условиях их начавшегося сокращения это (Ускоряющая сила)
54 Способность противостоять утомлению, вызываемому относительно продолжительными мышечными напряжениями значительной величины это
(Силовая выносливость)
55 проявляется там, где есть сменный характер режима работы мышц меняющиеся и непредвиденные ситуации деятельности (Силовая ловкость)
56 Максимальная сила, проявляемая человеком в каком-либо движении, независимо от массы его тела это (Абсолютная сила)
57 Сложное комплексное двигательное качество, уровень развития которого определяется многими факторами это (Ловкость)
58 Основу ловкости составляют (координационные способности)
59 Подспособностями понимаются способности быстро, точно целесообразно, экономно и находчиво, т.е. наиболее совершенно, решать двигательные задачи (двигательно-координационными)
60 Процесс применения физических нагрузок посредством физических упражнений имеющий целью обеспечение успешного участия в соревновании это
61 Тренировки, соревнования и восстановления – составляет содержание (спортивной подготовки)
62 Уровень состояния мышечной системы отражается показателем
63 При длительной силовой тренировке процентное распределение быстрых и медленных волокон (не изменяется)
64 включает несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений (Метод повторных усилий)

Кислородная недостаточность возникает при	(значительной
зической нагрузке)	
нообразных движений и поз на небольшой и приподнятой над у	1
ожные (3 уровень)	
орые происходят в функциональных системах организма по	
	сслабления мышц во
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	обычно в одну
Определенная мера влияния физических упражнений на организ (Физическая Нагрузка)	м занимающихся это
	Способность человека сохранять устойчивое положение во нообразных движений и поз на небольшой и приподнятой над у ощади опоры это

# Карта учета тестовых заданий (вариант 1)

Компетенция	УК-7.	Способен	под	держивать	должный	уровен	нь физичес	кой
	подгото	вленности	ДЛЯ	обеспечения	я полноц	енной	социальной	И

		профессиональной д	цеятельности				
Индика	атор	УК-7.3. Владеет навыками использования средств и методов физическо					
		культуры для сохра	культуры для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения полноценной				
		профессиональной деятельности					
Дисци	иплина	Общефизическая по	дготовка				
		Тестовые задания			Итого		
Уровень		Закрытого типа Открытого типа		Открытого типа			
освоения		Альтернативный	Установление				
		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	VV 7 Charafan naguna	сирот получи й упороци А	NAMES OF THE TOTAL PROPERTY.		
Компетенция	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности				
П-газэээ					
Дисциплина	Общефизическая подготовка				
Индикатор	УК-7.3. Владеет навыками использования средств и методов физической				
	культуры для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения полноценной				
	профессиональной деят	ельности			
Уровень		Тестовые задания			
освоения	Закрыт	ого типа	Открытого типа		
	Альтернативного	Установление			
	выбора	соответствия/Установлен	На дополнение		
		ие последовательности			
1.1.1	1 Под общей	26 Установите соответствие:	36 Способность		
	физической подготовкой	1 Степень владения	противостоять физическому		
	(ОФП) понимают	двигательным действием,	утомлению в процессе мышечной		
	тренировочный процесс,	при которой управление движениями происходит	деятельности это		
	направленный	автоматизировано	основой выносливости		
	А) на формирование	2 Моторная функция	являются		
	правильной осанки;	организма есть изменение	38 Одним из		
	Б) на гармоничное	положения тела или его	основных критериев		
	развитие человека;	частей по отношению к	выносливости является		
	В) на всестороннее и	внешним предметам или			
	гармоничное физическое	друг к другу.	39 Способность человека		
	развитие	А)Двигательный навык	совершать двигательное действие		
	2. Основными	Б)Движение	в минимальный для данных		
	признаками физического	27 Установите соответствие: 1 Максимально возможная	условий отрезок времени с определенной частотой и		
	развития являются	сила, проявляемая	импульсивностью это		
	А. антропометрические	человеком в каком-либо	импульсивностью это		
	показатели;	движении.	40 Быстрота проявляется также в		
	Б. социальные	2 Проявляется за счет	способности		
	особенности человека;	собственных мышечных	преодолевать		
	В. особенности	усилий человека	41 Быстрота		
	интенсивности работы	А) Активная гибкость	движений зависит		
	3. Какое из	Б) Активность	OT		
	перечисленных	В) Абсолютная сила	42 При длительных интервалах		
	определений не		отдыха быстрота движений		
	относится к основным		дыжении		
	физическим				

	(двигательным)		
	качествам человека?		
	А.Сила;		
	Б. Быстрота;		
	В. Стройность;		
	Г. Выносливость;		
	-		
	4. Оценивают уровень		
	ОФП по следующим		
	показателям:		
	А. Быстрота,		
	выносливость, силовая		
	подготовленность;		
	Б. Быстрота, ловкость,		
	гибкость;		
	В. Сила, быстрота,		
	стройность		
	5. Выносливость – это		
	А.способность		
	совершать двигательное		
	действие в		
	минимальный отрезок		
	времени;		
	Б. способность		
	преодолевать внешнее		
	сопротивление;		
	В.способность к		
	длительному		
	выполнению какой-либо		
	деятельности без		
	снижения		
	эффективности		
1.1.2	6. Быстрота – это	28 Установите	43 Длительность перерыва
1.1.2	А. Способность совершать	соответствие:	для отдыха от одного повторения
	двигательное действие в	1 Способность организма	к другому на протяжении одного
	минимальный отрезок	1	занятия должна
	времени;	человека реодолевать	44 Резкие напряжения,
	Б. Способность	наступающее утомление.	используемые для развития
	преодолевать внешнее	2 Комплекс	быстроты, у недостаточно
	сопротивление;	морфологических свойств	тренированных лиц могут
	В. Способность к	опорно-двигательного	привести
	длительному выполнению	аппарата,	45 способность человека
	какой-либо деятельности	обусловливающих	выполнять движения с большой
	без снижения	подвижность отдельных	амплитудой это
	эффективности	звеньев человеческого	46 способность человека
	7. Гибкость - это	тела относительно друг	достигать больших амплитуд
	А. способность	друга.	движения за счет сокращения
	преодолевать внешнее	А) Гибкость	мышечных групп, проходящих
	сопротивление;	Б) Выводы	через тот или иной сустав это
	Б. способность к	В) Выносливость	47
	длительному выполнению какой-либо деятельности	29 Установите	определяется наибольшей
	без снижения	соответствие:	амплитудой движений, которую
	эффективности;	1Сумма движений,	можно достичь за счет
	В способность выполнять	· ·	приложения к движущейся части
	движение с большой	выполняемых человеком	тела внешних сил
	амплитудой	в процессе	48 Пассивная гибкость
	8. Сила – это	жизнедеятельности.	развивается упражнениями, в
	А.способность человека	2 Определенная система	которых для увеличения
	проявлять мышечные	движений направленных	гибкости прилагается
	усилия различной	на решение конкретной	The state of the s
	J P	двигательной задачи	
	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

величины в возможно короткое время; Б. способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усилий; В. способность поднимать тяжелые предметы 9. Под физическим качеством «ловкость» понимают А. способность точно дозировать величину мышечных усилий; Б. способность быстро овладевать новыми движениями и перестраивать двигательную деятельность; В.освоить действие и сохранить равновесие 10. Средства развития быстроты А. многократно повторяемые с максимальной скоростью упражнения; Б. бег на короткие дистанции; В. подвижные игры 11.Бег на длинные дистанции развивает А.ловкость; Б. быстроту; В.выносливость 12. Какое двигательное действие следует выбрать при оценке уровня силовых возможностей? А. прыжки со скакалкой; Б. подтягивание в висе; В. длительный бег до 25-30 мин. 13. При помощи каких физических упражнений наиболее эффективно формируется физическое качество ловкость? А. посредством спортивных и подвижных игр; Б. посредством длительной равномерной работы средней интенсивности; В. посредством упражнений высокой интенсивности 14. Выносливость человека не зависит от А.прочности звеньев опорно-двигательного

другу.

цикл

движений

49 Общая гибкость – это А) Двигательная подвижность во всех суставах активность человеческого тела, позволяющая Б) Двигательное действие выполнять разнообразные В) Двигательное умение движения с максимальной 30 Установите соответствие: 50 Способность человека 1 Изменение положения преодолевать внешнее тела или его частей по сопротивление или отношению к внешним противостоять ему за счет мышечных усилий предметам или друг к это 51 Комплекс различных 2 Единство знаний, проявлений человека в профессионального определенной двигательной опыта, способностей деятельности действовать и навыков поведения индивида 52 Способность человека по ходу А) Компетенция выполнения лвигательного Б) Движение лействия лостигать 31 Установите максимальных показателей силы соответствие: в возможно короткое время 1 система методов, 54 Способность мышц методических приемов, к быстроте средств и форм наращивания организаций занятий, рабочего усилия в созданная для решения условиях их педагогической задачи. начавшегося 2 средний тренировочный сокращения это продолжительностью от 2 54 Способность противостоять до 6 недель утомлению, вызываемому относительно А) Методика продолжительными мышечными Б) Мезоцикл напряжениями значительной В) Макроцикл величины это 32 Установите проявляется там, 55 соответствие: где есть сменный характер 1 пониженная режима работы мышц. подвижность вследствие меняющиеся и непредвиденные уменьшения силы ситуации деятельности движения. 56 Максимальная сила, 2 процесс проявляемая человеком в какомприспособления либо движении, независимо от массы его тела это организма к меняющимся 57 Сложное комплексное условиям среды двигательное качество, уровень А) Адаптация развития которого определяется Б) Восстановление многими факторами В) Гиподинамия это 33 Установите 58 Основу ловкости составляют соответствие: 1 Отношение абсолютной 59 Под силы в каком-то способностями понимаются способности быстро, движении к собственному точно, целесообразно, экономно весу человека. и находчиво, т.е. наиболее 2 Совокупность совершенно, решать относительно двигательные задачи неизменных и 60 Процесс применения достаточных для решения физических нагрузок двигательной задачи посредством физических

аппарата; Б.силы мышц; В.возможностей систем дыхания и кровообращения 15. Какой вид спорта обеспечивает наибольший прирост в силе? А.бокс: Б. керлинг; В. тяжелая атлетика 16. Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития гибкости А.бокс; Б. гимнастика; В. армрестлинг 17. Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития скоростных способностей А.спринтерский бег; Б. стайерский бег; В. тяжелая атлетика 18. Упражнения, где сочетаются быстрота и сила, называются А.общеразвивающими; Б.собственно-силовыми; В.скоростно-силовыми 19. Какой вид спорта наиболее эффективно развивает гибкость и координацию движений? А. фехтование; Б. баскетбол: В. художественная гимнастика 20. Какое влияние оказывают физические упражнения на развитие телосложения человека? А. укрепляют здоровье; Б. повышают работоспособность; В. формируют мускулатуру. 21 Какую выносливость тренируют ациклические упражнения: а) статическую б) умеренную в) силовую 22 Что относится к задачам физической подготовки? А) Совершенствование у военнослужащих физических качеств Б) Воспитание выносливости

В) Повышение

А) Основа техники

34 Установите

соответствие:

Б) Относительная сила

В) Пассивная гибкость

1 Способность человека

преодолевать внешнее

сопротивление посред-

2 Выыполнение любых

действий с проявлением

Б) Объем физической

ством мышечных

физических сил

А)Двигательная

активность

нагрузки

В) Сила

напряжений.

упражнений, имеющий целью обеспечение успешного участия в соревновании это 61 Тренировки, соревнования и восстановления - составляет содержание Уровень состояния 62 мышечной системы отражается показателем 63 При длительной силовой тренировке процентное распределение быстрых и медленных волокон 64 включает несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений 65 Кислородная недостаточность возникает при 66 Способность человека сохранять устойчивое положение во время выполнения разнообразных движений и поз на небольшой и приподнятой над уровнем земли (пола) площади опоры это \_

		T	T
	устойчивости организма к		
	стрессам		
1.1.3	23 Пульс в норме у	35 Установите	67 составляет
	здорового	соответствие:	входящие в него двигательные
	нетренированного	1 поведения личности,	действия и процессы, которые
	человека?	фиксирующий устойчиво	происходят в функциональных
	А) 60-90 уд. в минуту	воспроизводимые черты,	системах организма по ходу
	Б) 60-70 уд. в минуту	привычки в конкретных	упражнения, определяя его воздействие
	В) 70-80 уд. в минуту	социальных условиях.	68 Частота и последовательность
	24 Какие упражнения	2 Биологическая система	чередования фаз напряжения и
	развивают общую и	любого живого существа	расслабления мышц во время
	специальную	А) Здоровье	движения это
	(скоростную)	Б) Здоровый стиль	69 Количество повторных
	выносливость	В) Организм	движений в единицу времени,
	А) Циклические		обычно в одну
	упражнения смешанной		минуту
	аэробно- анаэробной		70 Определенная мера влияния
	направленности		физических упражнений на организм занимающихся это
	Б) Ациклические		организм занимающихся это
	упражнения смешанной		
	аэробно- анаэробной		
	направленности		
	В) Ациклические		
	упражнения смешанной		
	аэробной		
	направленности		
	25 Какую выносливость		
	тренируют		
	ациклические		
	упражнения?		
	А). Силовую		
	Б). Умеренную		
	В). Статическую		
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

№	Номер и вариант		
тестовых	правильного ответа		
заданий			
1	В) на всестороннее и		
	гармоничное		
	физическое развитие		
2	А)антропометрические		
	показатели;		
3	В) Стройность		
4	А) Быстрота,		
	выносливость, силовая		
	подготовленность;		
5	В) Способность к		
	длительному		
	выполнению какой-		
	либо деятельности без		
	снижения		
	эффективности		
6	А) Способность		
	совершать		
	двигательное действие		
	в минимальный		
	отрезок времени		
7	В) Способность		
	выполнять движение с		
	большой амплитудой		
8	Б) Способность		
	человека преодолевать		
	внешнее		
	сопротивление или		
	противостоять ему за		
	счет мышечных		
	усилий		
9	Б. способность быстро		
	овладевать новыми		
	движениями и		
	перестраивать		
	двигательную		
	деятельность;		
10	Б. бег на короткие		
	дистанции;		
11	В.выносливость		
12	Б. подтягивание в		
	висе;		
13	А. посредством		
	спортивных и		
	подвижных игр		
14	А.прочности звеньев		
	опорно-двигательного		
	аппарата;		
15	В. тяжелая атлетика		
16	Б. гимнастика;		

36	выносливость
30	Выпосливоств
37	аэробные возможности организма
	mor construction of annual
38	время
	•
39	Быстрота
40	определенное расстояние
41	силы мышц
10	
42	снижается
43	постепенно увелинивать од
43	постепенно увеличиваться
44	к растяжениям
	- Fw
45	Гибкость
46	Активная гибкость
40	Активная гиокость
47	Пассивная гибкость
48	внешняя сила
49	амплитудой
	•
50	Сила
51	Силовые способности
<b>52</b>	Взрывная сила

(F.	
17	А.спринтерский бег;
18	В.скоростно-силовыми
19	В. художественная
	гимнастика
20	В. формируют
	мускулатуру.
21	В) Силовую
22	A)
	Совершенствование у
	военнослужащих
	физических качеств
23	А) 60-90 уд. в минуту
24	А) Циклические
	упражнения
	смешанной аэробно-
	анаэробной
	направленности
25	А). Силовую
26	1А, 2Б
27	1B, 2A
28	1B,2A
29	1А, 2Б
30	1Б, 2А
31	1А, 2Б
32	1Б, 2А
33	1Б, 2А
34	1B, 2A
35	1Б, 2В

53	Ускоряющая сила
54	Силовая выносливость
55	Силовая ловкость
<b>56</b>	Абсолютная сила
57	Ловкость
58	координационные способности
59	двигательно-координационными
60	Спортивная тренировка
	u u
61	спортивной подготовки
62	мышечной силы
63	не изменяется
64	Метод повторных усилий
65	значительной физической нагрузке
66	Равновесие
67	Содержание физического упражнения
68	Ритм
69	Темп
70	Физическая Нагрузка

#### 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 Общефизическая подготовка

#### Задания закрытого типа Задания альтернативного выбора Выберите один правильный ответ

#### Простые (1 уровень)

- 1 Под общей физической подготовкой (ОФП) понимают тренировочный процесс, направленный
- А) на формирование правильной осанки;
- Б) на гармоничное развитие человека;

#### В) на всестороннее и гармоничное физическое развитие

- 2. Какое из перечисленных определений не относится к основным физическим (двигательным) качествам человека?
  - А.Сила;
  - Б. Быстрота;
  - В. Стройность;
  - Г. Выносливость;

#### Средне -сложные (2 уровень)

- 3. Гибкость это
- А. способность преодолевать внешнее сопротивление;
- Б. способность к длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения эффективности;

#### В.способность выполнять движение с большой амплитудой

4. Бег на длинные дистанции развивает

А.ловкость;

Б. быстроту;

#### В. выносливость

5. При помощи каких физических упражнений наиболее эффективно формируется физическое качество ловкость?

#### А. посредством спортивных и подвижных игр;

- Б. посредством длительной равномерной работы средней интенсивности;
- В. посредством упражнений высокой интенсивности
- 6. Какой вид спорта обеспечивает наибольший прирост в силе?

А.бокс;

Б. керлинг;

#### В. тяжелая атлетика

- 7. Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития гибкости А.бокс:
- Б. гимнастика;
- В. армрестлинг
- 8. Какой вид спорта наиболее эффективно развивает гибкость и координацию движений?
- А. фехтование;
- Б. баскетбол;
- В. художественная гимнастика
- 9. Какое влияние оказывают физические упражнения на развитие телосложения человека?
- А. укрепляют здоровье;
- Б. повышают работоспособность;
- В. формируют мускулатуру.

#### Сложные (3 уровень)

- 10. Какую выносливость тренируют ациклические упражнения?
- А). Силовую
- Б). Умеренную
- В). Статическую

#### Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

#### Простые (1 уровень)

#### 11 Установите соответствие:

#### (1A, 2F)

- 3 Степень владения двигательным действием, при которой управление движениями происходит автоматизировано
- 4 Моторная функция организма есть изменение положения тела или его частей по отношению к внешним предметам или друг к другу.

А)Двигательный навык Б)Движение

#### Средне-сложные (2 уровень)

#### 12 Установите соответствие:

#### (1B, 2A)

- 1 Способность организма человека преодолевать наступающее утомление. 2 Комплекс морфологических свойств опорно-двигательного аппарата, обусловливающих подвижность отдельных звеньев человеческого тела относительно друг друга.
- А) Гибкость
- Б) Выводы
- В) Выносливость
  - А) Двигательная активность
  - Б) Двигательное действие
  - В) Двигательное умение

#### 13 Установите соответствие:

#### (15, 2A)

- 1 Изменение положения тела или его частей A) Компетенция по отношению к внешним предметам или Б) Движение друг к другу.
- 2 Единство знаний, профессионального опыта, способностей действовать и навыков поведения индивида

#### 14 Установите соответствие:

#### (1A, 2F)

- 1 система методов, методических приемов, средств и форм организаций занятий, созданная для решения педагогической задачи.
- 2 средний тренировочный цикл продолжительностью от 2 до 6 недель

#### Сложные (3 уровень)

#### 15 Установите соответствие:

(15, 2B)

#### А) Методика

- Б) Мезоцикл
- В) Макроцикл

1 поведения личности, фиксирующий устойчиво

воспроизводимые черты, привычки в конкретных социальных условиях.

- 2 Биологическая система любого живого существа
- А) Здоровье
- Б) Здоровый стиль
- В) Организм

### Задания открытого типа Задания на дополнение

Напишите пропущенное слово.

ровень)

16 Способность противостоять физическому утомлению в процессе мышечной деятельности это <b>(выносливость)</b>
17 Способность человека совершать двигательное действие в минимальный для данных условий отрезок времени с определенной частотой и импульсивностью это(Быстрота)
18 При длительных интервалах отдыха быстрота движений (снижается)
Средне-сложные (2 уровень)
19 Длительность перерыва для отдыха от одного повторения к другому на протяжении одного занятия должна (постепенно увеличиваться)
20 Резкие напряжения, используемые для развития быстроты, у недостаточно тренированных лиц могут привести (к растяжениям)
21 способность человека выполнять движения с большой амплитудой это (Гибкость)
22 Общая гибкость — это подвижность во всех суставах человеческого тела, позволяющая выполнять разнообразные движения с максимальной это (амплитудой)
23 Способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усилий это (Сила)
24 Сложное комплексное двигательное качество, уровень развития которого определяется многими факторами это (Ловкость)
25 Подспособностями понимаются способности быстро, точно, целесообразно, экономно и находчиво, т.е. наиболее совершенно, решать двигательные задачи (двигательно-координационными)
26 Тренировки, соревнования и восстановления – составляет содержание (спортивной подготовки)
27 При длительной силовой тренировке процентное распределение быстрых и медленных волокон (не изменяется)
28 Способность человека сохранять устойчивое положение во время выполнения разнообразных движений и поз на небольшой и приподнятой над уровнем земли (пола) площади опоры это (Равновесие)

### Сложные (3 уровень)

(Физическая Нагрузка)	0
30 Определенная мера влияния физических упражнений на организм занимающихся это	0
время движения это(Ритм)	
29 Частота и последовательность чередования фаз напряжения и расслабления мышц в	o

## Ключи ответов

№	Номер и вариант
тестовых	правильного ответа
заданий	
1	В) на всестороннее и
	гармоничное физическое
	развитие
2	В. Стройность;
3	В.способность выполнять
	движение с большой
	амплитудой
4	В. выносливость
5	А. посредством
	спортивных и подвижных
	игр;
6	В. тяжелая атлетика
7	Б. гимнастика;
8	В. художественная
	гимнастика
9	В. формируют
	мускулатуру.
10	А). Силовую
11	1А, 2Б
12	1B, 2A
13	1Б, 2А
14	1А, 2Б
15	1Б, 2B

ОТВЕТОВ	
16	выносливость
17	Быстрота
18	снижается
19	постепенно увеличиваться
20	к растяжениям
21	Гибкость
22	амплитудой
23	Сила
24	Ловкость
25	двигательно-координационными
26	спортивной подготовки
27	не изменяется
28	Равновесие
29	Ритм
30	Физическая Нагрузка