

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 10 от 20.05.2025 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине	«ОГСЭ.04. Физическая культура»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа среднее профессиональное образование - программа по специальности 33.02.01 Фармация
Квалификация	Фармацевт
Форма обучения	очная

Разработчик (и): кафедра физвоспитания, ЛФК и спортивной медицины

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Пономарева Г.В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой
Левина Е.А.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	старший преподаватель кафедры

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Кирюшин В.А.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой профильных гигиенических дисциплин
Дементьев А.А	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой общей гигиены.

Одобрено учебно-методической комиссией по специальностям Фармация и Промышленная фармация

Протокол № 5 от 17.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 5 от 24.04.2025г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины (модуля). программа по специальности 33.02.01 Фармация
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование	Количество заданий	Количество заданий
компетенции	закрытого типа	открытого типа
ОК-04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; ОК-08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	30	20
Итого	30	20

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией
ОК-04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; ОК-08 Использовать средства физической культуры для сохранения и	1.	Задания закрытого типа с выбором одного или нескольких ответов из предложенных. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Длина тела измеряется: а) в положении сидя, угол глаза и верхний край уха на горизонтальной прямой; б) в положении лёжа на мерной ленте, ноги и пятки упираются в стену; в) в положении стоя по команде «смирно»; голова, пятки и остистые отростки; прикасаются к линейке, угол глаза на горизонтали с козелком ушной раковины; г) в положении стоя, голова прямо, плечи на одном уровне. Запишите выбранный ответ - букву:
укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	2.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Становая сила измеряется: а) калиперометром; б) динамометром; в) гирями разного веса; г) подъёмом штанги от груди.

		Запишите выбранный ответ - букву:		
		Α Β Β Γ		
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
		Текст задания:		
		Силовой индекс мышц спины определяется:		
		а) частное от деления силы мышц спины на длину тела в положении сидя;		
	3.	б) частное от деления силы мышц спины на силу правой кисти;		
	<i>J</i> .	в) среднее арифметическое трёх попыток измерения силы мышц спины;		
		г) частное от деления силы мышц спины на массу тела в %.		
		Запишите выбранный ответ - букву:		
		Α Β Β Γ		
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
		Текст задания:		
		Индекс пропорциональности развития грудной клетки определяется:		
		а) соотношением размеров грудной клетки в вертикальной и фронтальной плоскостях;		
	4.	б) соотношением размеров грудной клетки во фронтальной и саггитальной плоскости;		
		в) соотношением размеров во фронтальной плоскости на уровне подмышечных впадин и талии;		
		г) соотношением окружности грудной клетки в паузе к половине роста человека.		
	Запишите выбранный ответ - букву:			
		Α Ε Β Γ		
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
		Текст задания:		
	5.	Что такое пауза в измерении показателей физического развития?		
	٦.	а) время от одного обследования до другого;		
	б) время между возрастными категориями;			
в) разница между размерами обхватов грудной клетки между вдохом и выдохом;		1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /		

г) величина окружности грудной клетки в покое. Запишите выбранный ответ - букву: A B B Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Что такое «запас гибкости»? а) разница между максимальной амплитудой движения и необходимой для движения; б) разница между показателями активной и пассивной гибкости; в) разница между показателями гибкости под тяжестью собственного тела и под давлением внешней силы Запишите выбранный ответ - букву: A B B Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Индекс крепости телосложения: а) разность между длиной тела и суммы массы тела с окружностью грудной клетки; б) соотношение длины тела с массой; в) соотношение стаповой дипамометрии с длиной тела; г) соотношение стаповой дипамометрии с длиной тела; г) соотношение твором дипамометрии с длиной тела. Запишите выбранный ответ - букву: A B B Г		`
А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Что такое «запас гибкости»? а) разница между максимальной амплитудой движения и необходимой для движения; б) разница между показателями активной и пассивной гибкости; в) разница между показателями гибкости под тяжестью собственного тела и под давлением внешней силы Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Индекс крепости телосложения: а) разность между длиной тела и суммы массы тела с окружностью грудной клетки; б) соотношение длины тела с массой; в) соотношение становой динамометрии с длиной тела; г) соотношение ширины плеч с длиной тела. Запишите выбранный ответ - букву:		г) величина окружности груднои клетки в покое.
А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Что такое «запас гибкости»? а) разница между максимальной амплитудой движения и необходимой для движения; б) разница между показателями активной и пассивной гибкости; в) разница между показателями гибкости под тяжестью собственного тела и под давлением внешней силы Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Индекс крепости телосложения: а) разность между длиной тела и суммы массы тела с окружностью грудной клетки; б) соотношение длины тела с массой; в) соотношение становой динамометрии с длиной тела; г) соотношение ширины плеч с длиной тела. Запишите выбранный ответ - букву:		Запишите выбранный ответ - букру:
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Что такое «запас гибкости»? а) разница между максимальной амплитудой движения и необходимой для движения; б) разница между показателями активной и пассивной гибкости; в) разница между показателями гибкости под тяжестью собственного тела и под давлением внешней силы Запишите выбранный ответ - букву: A Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Индекс крепости телосложения: а) разность между длиной тела и суммы массы тела с окружностью грудной клетки; б) соотношение длины тела с массой; в) соотношение становой динамометрии с длиной тела; г) соотношение ширины плеч с длиной тела. Запишите выбранный ответ - букву:		
Текст задания: Что такое «запас гибкости»? а) разница между максимальной амплитудой движения и необходимой для движения; б) разница между показателями активной и пассивной гибкости; в) разница между показателями гибкости под тяжестью собственного тела и под давлением внешней силы Запишите выбранный ответ - букву: A B B Γ Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Индекс крепости телосложения: а) разность между длиной тела и суммы массы тела с окружностью грудной клетки; б) соотношение длины тела с массой; в) соотношение становой динамометрии с длиной тела; г) соотношение ширины плеч с длиной тела. Запишите выбранный ответ - букву:		A B B Γ
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Индекс крепости телосложения: а) разность между длиной тела и суммы массы тела с окружностью грудной клетки; б) соотношение длины тела с массой; в) соотношение становой динамометрии с длиной тела; г) соотношение ширины плеч с длиной тела. Запишите выбранный ответ - букву:	6.	Текст задания: Что такое «запас гибкости»? а) разница между максимальной амплитудой движения и необходимой для движения; б) разница между показателями активной и пассивной гибкости; в) разница между показателями гибкости под тяжестью собственного тела и под давлением внешней
Текст задания: Индекс крепости телосложения: а) разность между длиной тела и суммы массы тела с окружностью грудной клетки; б) соотношение длины тела с массой; в) соотношение становой динамометрии с длиной тела; г) соотношение ширины плеч с длиной тела. Запишите выбранный ответ - букву:		
A B B Γ	7.	Текст задания: Индекс крепости телосложения: а) разность между длиной тела и суммы массы тела с окружностью грудной клетки; б) соотношение длины тела с массой; в) соотношение становой динамометрии с длиной тела; г) соотношение ширины плеч с длиной тела. Запишите выбранный ответ - букву:
		А Б В Г
8. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.	8.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.

	Текст задания:
	Как измеряется окружность грудной клетки: а) сантиметровой лентой сзади под нижними углами лопаток, спереди на уровне 4-го ребра; б) толстотным циркулем на уровне подмышечных впадин;
	в) толстотным циркулем во фронтальной и сагтитальной плоскостях;
	г) сантиметровой лентой на уровне нижнего края грудины.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Текст задания:
	Фактор, положительно влияющий на показатель гибкости:
9.	а) утомление;
	б) разминка;
	в) положительные эмоции;
	г) силовая тренировка.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Текст задания:
10.	Сила – это способность человека преодолевать внешнее сопротивление:
	а) с максимальной скоростью;
	б) с минимальным усилием;
	в) продолжительное время;
	г) за счёт мышечных усилий.

	Запишите выбранный ответ - букву:
11.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: К какому виду допинга относятся алкоголь и мочегонные средства? а) психотропным стимуляторам; б) наркотическим и болеутоляющим веществам; в) специфическим видам допинга. г) ДНК - репарантам Запишите выбранный ответ - букву:
12.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Что не является побочным эффектом, возникающем в печени при длительном применении допинга? а) нарушение выделительной функции печени; б) гепатоцитоз; в) закупорка желчных путей; г) развитие гепатита, цирроз печени; Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г
13.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Альтернативные допингам вещества?

а) стимуляторы деятельности центральной нервной системы;	
б) анаболизирующие средства растительного происхождения;	
в) психотропные стимуляторы;	
г) интермедиаты и субстраты энергетического обмена и метаболизма нуклеиновых кислот.	
Запишите выбранный ответ - букву:	
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Перечислите 3 побочных эффекта, возникающих в мочевыделительной системе при длител применении допинга: а) простатиты; б) регенерация слизистой оболочки мочеточника; в) нефриты; г) мочекаменная болезнь; д) нормализация выделительной функции.	ьном
Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г	
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Перечислите 3 побочных эффекта, возникающих в мочеполовой системе у мужчин, вызвал применением анаболиков, угнетающих секреции гормонов гипофиза и тестостерона: 15. а) увеличение размеров и подвижности сперматозоидов; б) резкое уменьшение продукции спермы; в) развитие гинекомастии; г) повышение либидо; д) развитие импотенции.	нных

	- 	Запишите выбранный ответ - букву:		
	АБВГ			
	Задание закрытого типа на	а установление соответствия		
	Прочитайте текст и установ	·		
	Текст задания:			
		жду физическими качествами и упражнениями:		
	Качества:	Упражнения:		
	1. Выносливость	А) челночный бег, метание		
16		предметов		
16.	2. Сила	Б) плавание без остановок от		
		25м до 100м.		
	3. Скорость	В) пружинящие приседания		
	4. Ловкость, координация	Г) подвижные игры		
	5. Гибкость	Д) лазание по канату, шесту,		
		поднимание гантелей.		
	Запишите выбранные буквь	ы под соответствующими цифрами:		
	1 2 3 4 5	т под соствететрующими дифрами.		
	Прочитайте текст и установ	вите соответствие		
	Tipo initante teket ii yetanoi	bille coolbelelbile.		
	Vстановить соответствие	между интенсивностью физической нагрузки и частоте сердечных		
	сокращений:	между интененьностью физилеской нагрузки и настоге серде иных		
17.		Параметры частоты с.с.		
17.	1. Небольшая			
		А) 170-200 уд /мин.		
	11	средней Б)130-150 уд/мин.		
	интенсивности			
	3. Высокая нагрузка	В) 100-130 уд/мин.		

	4. Нагрузка предель	ная Г)150-170 уд/мин.	
	4. пагрузка предель		
	Запишите выбранные	е буквы под соответствующими цифран	MIA:
	1 2 3 4	с буквы под соответствующими цифраг	viri.
	Прочитайте текст и у	установите соответствие.	
	•		
			иющееся снижением работоспособности в
			может перейти в крайнюю степень, носить
			переутомление. Установите соответствие
		оганизма и признаками переутомления. 	, 1
	Состояние	Признаки:	
	организма:	1.0	
	А) Утомление	1. Снижение продуктивности труда.	
	Б) Переутомление	2. Снижение интенсивности и	
		скорости движений.	
		3. Повышенное потоотделение.	
18.		4. Значительное покраснение кожных	
		покровов.	
		5. Ослабленное внимание	
		6. Одышка	
		7. Учащенное сердцебиение.	
		8. Нарушение координации	
		движений.	
		9. Нарушение согласованности и	
		ритмичности работы разных групп	
		мышц	
		10. Пропадает желание выполнять	
		какие-либо действия.	
		11. Поверхностное дыхание через рот	
		12. Головная боль, тошнота, рвота.	

19.	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B Прочитайте текст и установите соответствие. Для людей, интенсивно занимающихся спортом. Подходит формула крепости телосложения: рост (см) — вес (кг) — окружность грудной клетки на выдохе (см). Полученный показатель определяет уровень крепости телосложения. Установите соответствие между уровнями телосложения и показателями. Уровень телосложения Показатели 1. Слабое телосложение А) 10ед. 2. Хорошее телосложение В) 26-35ед. 3. Среднее телосложение В) 36 и более ед. 4. Крепкое телосложение Г) 21-25ед. 5. Очень слабое Д) 10-20ед. 7. Очень слабое Д) 10-20ед. 8. Очень слабое Д) 10-20ед. 8. Очень слабое Д) 10-20ед. 9. Очень слабое Д) 10-20ед. 1
20.	1 2 3 4 5 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите между собойзначения величины Гарвардского степ-теста (ИГСТ) и физическую работоспособность спортсмена. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика А Ниже 55 1 Отличная Б 55-64 2 Плохая В 65-79 3 Ниже средней

		Г 80-89	4	Средняя	
		Д 90 и выше	5	Хорошая	
		A 70 H BBIIIC		21000111111	
	,	Запишите выбранны	е нис	ры под соответствующим:	и буквами:
		А Б В Г	СЦП	рры под соответствующим	ii Oykbainii.
		Прочитайте текст и у	стан	овите соответствие	
		iipo iiiiaiiio iekei ii j	C Tu1	TODITIO COOTBOTOTBIIC.	
	,	Текст задания: Соотн	несит	ге между собой зоны трени	ровочной ЧСС и интенсивность тренировки.
					ите соответствующую позицию из правого
		столбца:			
		Объект		Характеристика	
		A 50-60% 4CC _{Max}	1	Средней интенсивности	
21	1.	Б 60-70% ЧСС _{Мах}	2	Высокой интенсивности	
		В 70-80% ЧССмах	3	Низкой интенсивности	
		Г 85-90% ЧСС _{Мах}	4	Максимальной	
		1 03-90% 9CCMax	4	интенсивности	
	'		е ци	рры под соответствующим:	и буквами:
		А Б В Г			
]	Прочитайте текст и у	/стан	овите соответствие.	
		_		<u> </u>	
					я и характеристику их выполнения.
			аннс	ой в левом столбце, подберг	ите соответствующую позицию из правого
22		столбца:	1	37	_
	∠.	Объект		Характеристика	_
				Упражнения, при	
		A []	1	выполнении которых	
		А Идеомоторные	1	оказывается воздействие	
				на отдаленные	
				мышечные группы	

				V	
	Б	Рефлекторные	2	Упражнения, выполняемые мысленно	
				Упражнения,	-
				направленные на	
	В	Корригирующие	3	сознательное снижение	
				тонуса мышечных групп	
				Упражнения,	-
		-		применяемые для	
	Γ	Расслабление	4	устранения деформаций	
				ОДА	
			ı		
	Запи	ишите выбранные	циф	ры под соответствующим	и буквами:
	Α	БВГ			•
	Про	читайте текст и ус	стан	овите соответствие.	
	•	·			
	Текс	ст задания: Соотн	есит	е между собой упражнения	я и характеристику их выполнения.
			нно	й в левом столбце, подбери	ите соответствующую позицию из правого
	стол	бца:			
		Объект		Характеристика	
				Упражнение, при котором	
	Α	Активные		происходит сокращение	
22	11	TAKIMBIBIC		мышцы, изменение ее	
23.				длины	
		_		Упражнения	
	Б	Пассивные		выполняются больным	
				самостоятельно	
				Упражнения	
	D			ВЫПОЛНЯЮТСЯ	
	В	Статические		инструктором ЛФК для	
				пораженной конечности	
	Г	Π		больного	
	1	Динамические	4	Упражнение, при котором	

	мышца напрягается, но не
	меняет свою длину.
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие.
	Текст задания: Соотнесите между собой показатели ИМТ и характеристики массы тела. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Объект Характеристика
	А 16,5-18,49 1 Ожирение I степени
24	
	В 25,0-29,99 3 Дефицит массы тела
	 Γ 30,0-34,99 4 Нормальная масса тела
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	Прочитайте текст и установите соответствие.
25	Текст задания: Соотнесите между собой интенсивность тренировок по зонам ЧСС и характеристики выполняемых нагрузок. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Объект Характеристика
	А Высокая интенсивность тренировки, 70-85% ЧСС _{мах} 1 Пациенты после болезни, оздоровительные тренировки

	Б	Низкая интенсивность тренировки, 50-60% ЧСС мах	2	Лица, поддерживающие свое здоровье, возможно, снижающие вес, фитнес	
	В	Максимальная интенсивность тренировки, выше 85% ЧСС _{Мах}	3	Спортсмены и лица с хорошей физ.подготовкой, аэробные тренировки, кардиотренировки	
	Γ	Умеренная интенсивность тренировки, 60-70% ЧСС _{мах}	4	Спортсмены, анаэробные тренировки	
	A	БВГ		фры под соответствующим	и буквами:
	Тек для К к	ст задания: Сооті исследования ко	неси [,] торо	й она используется.	ункциональной пробы и ту систему организма, ите соответствующую позицию из правого
2	6. A	Объект Штанге	1	Характеристика Сердечно-сосудистая	
	Б	Мартине- Кушелевского	2	система Вегетативная нервная система	
	<u>Β</u>	Ашнера Динамометрия	3	Дыхательная система Мышцы	
	Зап А	ишите выбранны БВГ	е ци	фры под соответствующим	и буквами:

		становите соответствие.								
	Текст задания: Соотнесите между собой название функциональной пробы и то качество, которое исследуется при ее проведении.									
		анной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого								
	столбца:									
	Объект	Характеристика								
27.	А Проба Ромберга	1 Устойчивость к гипоксии								
27.	, ,	2 Функциональные способности ССС								
	1	3 Мышечная сила								
	Г Проба Летунова	4 Оценка равновесия								
	А Б В Г	е цифры под соответствующими буквами:								
		становите соответствие.								
		есите между собой функциональные пробы и особенности их проведения. анной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого								
	Объект	Характеристика								
28.	A Tect PWC ₁₇₀	1 Одномоментная								
	Б Проба Флека	2 Проба с натуживанием								
	Летунова	3 Двухмоментная								
	Г Проба Руфье	4 Трехмоментная								
	Запишите выбланные	е цифры под соответствующими буквами:								
	запишите выоранные	THE TOTAL COOLDCIOID FOR MINING OF THE PROPERTY OF THE PROPERT								

-		A δ B Γ
		2
	29.	Задание закрытого типа на установление последовательности Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Расположите последовательно виды нагрузки, рекомендуемые для тренировок, от наименьшей до наибольшей. 1. Анаэробные тренировки 2. Оздоровительные тренировки 3. Аэробные тренировки 4. Фитнес- тренировки Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A B B Г
	30.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Для оказания первой доврачебной помощи при тепловом ударе необходимо принять следующие меры: А) дать понюхать пострадавшему ватку, смоченную нашатырным спиртом; Б) вызвать скорую помощь; В) положить холодный компресс на голову и грудь пострадавшему; Г) перенести пострадавшего в прохладное место; Д) снять с пострадавшего стесняющую одежду; Е) дать пострадавшему холодную подсоленную воду или холодный сладкий чай примерно 100-150мл.
		Задания открытого типа

1	
1.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Что означает термин «Физическое воспитание»?
2.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Что такое физическое развитие человека?
3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Сколько раз в неделю нужно заниматься физическими упражнениями, чтобы достичь
	оздоровительного эффекта от занятий?
4.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Какие основные характеристики ловкости?
5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Что означает челночный бег?
6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Какой благоприятный возрастной этап для развития общей выносливости (аэробных
	способностей)?
7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Чем определяется степень физической нагрузки?
8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Почему выносливость является приоритетным профессионально важным
	двигательным качеством для профессий медицинского профиля?
9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Что такое активный отдых?
10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: По какой причине бег 2000 метров (девушки), 3000 метров (юноши) является
	основным показателем общей выносливости?
11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Используются ли для развития ловкости подвижные и спортивные игры?
12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
L	Текст задания: Как измеряется окружность грудной клетки?
13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Как определяется индекс пропорциональности развития грудной клетки?
14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
1	

1			
		Текст задания: Как изменяется МПК при нарастании мощности физической нагрузки?	
	15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
		Текст задания: Вследствие чего развивается утомление?	
	16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
		Текст задания: Как быстро падает АД в норме после окончания степ-теста?	
	17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
		Текст задания: Что такое «индекс крепости телосложения»?	
	18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
		Текст задания: Как определяется индекс пропорциональности развития грудной клетки?	
	19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
		Текст задания: Какой вид физических упражнений особенно влияет на функциональное состоян	ние
		ЦНС?	
	20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
		Текст задания:	
		Что такое «Допинг»?	
		Практические задания	
	1.	Оценка физического развития.	
		Измерьте следующие параметры: рост, массу тела, кистевую динамометрию, окружности груди, талии и	A
		бедер, экскурсию грудной клетки, ЖЕЛ, АД и частоту пульса.	
		Рассчитайте ИМТ, отношение окружности талии к окружности бедер, жизненный индекс.	
		Оцените показатели и сравните их с нормой.	
		Дайте возможные рекомендации по улучшению этих показателей, если они ниже нормы, с помощью	
		средств ЛФК.	
	2.	<u> </u>	
	۷.	Оценка физической подготовленности.	
		Тесты по нормативам комплекса ГТО.	
		тесты по нормативам комплекса т то.	
		Характеристика	
		направленности Женщины Мужчины	

 т-						
тестов						
			ценка в с	чках		
	5	4	3	5	4	3
1.Тест на						
скоростно-	ı					
силовую	16,4	17,4	17,8	13,1	14,1	14,4
подготовленность	ı					
Бег – 100 м (сек.)	ı					
2. Тест на силовую	1					
подготовленность.	ı					
Подтягивание на	ı			15	12	10
перекладине (кол-	ı					
во раз) или	ı			44	32	28
Сгибание и	ı					
разгибание рук в	ı					
упоре лежа на	ı					
полу (количество	ı					
раз)						
3. Подтягивание	ı					
из виса лежа на	18	12	10			
низкой						
перекладине 90 см	17	12	10			
(количество раз)	ı					
или сгибание и	ı					
разгибание рук в	ı					
упоре лежа на	ı					
полу (количество	ı					
pa3)						+
4. Тест на общую	10.50	12.20	12.10			
выносливость:	10.50	12.30	13.10	12.00	12.40	14.20
				12.00	13.40	14.30

2000							
Бег 2000 м							
(мин.,с.)							
Бег 3000 м							
(мин.,с.)							
4. Прыжок в длину							
с места толчком	195	180	170	240	225	210	
двумя ногами (см)							
5. Наклон вперед							
из положения стоя	+16	+11	+8	+13	+8	+6	
на							
гимнастической							
скамье (от уровня							
скамьи -см)							
6. Поднимание							
туловища из	43	35	32				
положения лежа							
на спине							
(количество раз за							
1мин)							