

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ КемГУ
Дата и время: 2025-04-23 00:00:00
471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210def0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Кемеровский государственный университет»
Факультет истории и права

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
модуля
Элективные дисциплины по физической культуре и спорте (секции)
по выбору**

По направлению подготовки
высшего образования

40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) программы
«Гражданско-правовой», «уголовно-правовой»

Новокузнецк, 2025

Оглавление

1. Общие положения	3
1.1 Общие сведения о фонде оценочных материалов модуля.....	3
1.2 Порядок формирования и оценивания выполнения теста	3
2. ФОМ модуля «Элективные дисциплины по физической культуре и спорте (секции) по выбору»	3
2.1 Объем и семестры освоения модуля	3
2.2 Назначение ФОМ модуля.....	3
2.3 Результаты освоения модуля	4
3. Диагностические задания по модулю «Элективные дисциплины по физической культуре и спорте (секции) по выбору»	4

1. Общие положения

1.1 Общие сведения о фонде оценочных материалов модуля

Фонд оценочных материалов модуля (ФОМ) содержит не менее 40 заданий закрытого и открытого типов, в том числе не менее 20-ти заданий закрытого типа и 20-ти заданий открытого типа (таблица 1) для формирования не менее 2-х вариантов тестов, предъявляемых студентам учебной группы для диагностического тестирования.

Таблица 1 – Структура ФОМ модуля и минимальное количество заданий по типам и видам

Типы и виды заданий ФОМ модуля	Минимальное количество заданий в ФОМ
Задания закрытого типа: 1. задания с выбором одного или нескольких ответов; 2. задания на сопоставление; 3. задания на установление правильной последовательности.	20
Задания открытого типа: 1. задания на дополнение; 2. задания с развернутым ответом.	20
ИТОГО ЗАДАНИЙ	40

Для многосеместровой дисциплины общее количество заданий в ФОМ и количество заданий по типам и видам может превышать минимально установленное в п. 1.1.

1.2 Порядок формирования и оценивания выполнения теста

Комплект заданий (тест) для проверки результатов освоения модуля формируется из заданий ФОМ модуля. Максимальное количество заданий в тесте – 20 (10 заданий закрытого типа, 10 заданий открытого типа).

На выполнение теста из 20-ти заданий обучающемуся на контрольном мероприятии выделяется 2 академических часа.

Максимальное количество баллов, которое можно получить за выполнение теста – 20 баллов. Оценка, которую может получить студент в зависимости от количества баллов, набранных за выполнение всех заданий теста, в отношении к максимальному возможному, представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Шкала оценивания уровня освоения модуля

Сумма набранных баллов	Уровни освоения	Экзамен		Зачет
		Оценка	Буквенный эквивалент	
17,2 – 20	Продвинутый	5	отлично	Зачтено
13,2 – 17,1	Повышенный	4	хорошо	
10 – 13,1	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 – 9,9	Первый	2	неудовлетворительно	

2. ФОМ модуля «Элективные дисциплины по физической культуре и спорте (секции) по выбору»

2.1 Объем и семестры освоения модуля

Модуль Элективные дисциплины по физической культуре и спорте (секции) по выбору изучается в объеме 328 часов во 2, 3, 4, 5, 6 семестрах.

2.2 Назначение ФОМ модуля

ФОМ модуля Элективные дисциплины по физической культуре и спорте (секции) по выбору предназначен для контроля результатов освоения модуля в ходе промежуточной аттестации в форме зачета по итогам полного изучения учебного материала всех семестров.

ФОМ может использоваться в текущей аттестации в ходе изучения модуля и в семестровой промежуточной аттестации.

2.3 Результаты освоения модуля

В результате освоения модуля Элективные дисциплины по физической культуре и спорте (секции) по выбору у обучающихся формируется универсальная компетенция: УК-7.

3. Диагностические задания по модулю «Элективные дисциплины по физической культуре и спорте (секции) по выбору»

3.1. Фитнес

Семестр	Диагностические задания	Количество заданий
		Ключи к заданиям (эталонные ответы), критерии оценки
	ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА	30
	Задания с выбором одного или нескольких ответов	20
	Задание 1. <i>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</i> Когда лучше всего заняться растяжкой? 1. перед силовой тренировкой для разогрева мышц 2. между подходами 3. в отдельно отведённый день	<i>Эталонный ответ – 3</i> <i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.
	Задание 2. <i>Прочтите текст, выберите все правильные ответы.</i> Какие упражнения относятся к спортивной аэробике? 1. аэр джек 2. грейп-вайн 3. панкейк 4. страдлл 5. так джамп 6. шоссе	<i>Эталонный ответ – 145</i> <i>Критерии оценки:</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б. 0 правильных ответов – 0 б.
2	Задание 3. <i>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</i> Какой прыжок не используется в аэробике? 1. выше неба 2. страдлл 3. так джамп	<i>Эталонный ответ – 1</i> <i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.
	Задание 4. <i>Прочтите текст, выберите все правильные ответы.</i> Какие упражнения относятся к стретчингу? 1. перевороты на локтях вперед и назад 2. стойки на голове 3. «складка» 4. перевороты вперед и назад 5. мост на локтях 6. «уголок» 7. «березка» 8. рондат 9. «лодочка»	<i>Эталонный ответ – 34679</i> <i>Критерии оценки:</i> 5 правильных ответов – 1 б. 4 правильных ответа – 0,8 б. 3 правильных ответа – 0,6 б. 2 правильных ответа – 0,4 б. 1 правильный ответ – 0,2 б. 0 правильных ответов – 0 б.
3	Задание 5.	<i>Эталонный ответ – 2</i>

	<p>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Какой вид спорта, сочетает в себе элементы шоу и зрелищных видов спорта?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. аэробика 2. черлидинг 3. акробатика 4. спортивные танцы 	<p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 6.</p> <p>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Кем был предложен термин «аэробика» в 1960 г.?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. немцем В. Штраузером 2. американцем К. Купером 3. бельгийцем П. Отле 	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 7.</p> <p>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Парные, тройки и шестерки, станты – это виды...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. шагов 2. прыжков 3. пирамид 	<p><i>Эталонный ответ – 3</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 8.</p> <p>Прочтите текст, выберите все правильные ответы.</p> <p>Комплексная оценка здоровья складывается из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. оценки состояния сердечно-сосудистой и дыхательной систем 2. наличие или отсутствие функциональных нарушений и/или хронических заболеваний 3. оценки уровня развития физических качеств 4. уровень функционального состояния основных систем организма 5. степень сопротивляемости организма неблагоприятным внешним воздействиям 6. уровень достигнутого развития и степень его гармоничности 	<p><i>Эталонный ответ – 2456</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 4 правильных ответа – 1 б. 3 правильных ответа – 0,8 б. 2 правильных ответа – 0,5 б. 1 правильный ответ – 0,2 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
4	<p>Задание 9.</p> <p>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Как называются шаги, из которых состоит комплекс базовой аэробики?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. марши 2. станты 3. базовые шаги 	<p><i>Эталонный ответ – 3</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 10.</p> <p>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Вариант скрестного шага с перемещением вперед называется...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. cross 2. slide 3. twist jump 	<p><i>Эталонный ответ – 1</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 11.</p> <p>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Как называется поддержка, в которой участвуют от 2 до 5 человек?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. база 2. стант 3. пирамида 	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 12.</p>	

	<p>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Как обозначается система циклических упражнений, требующих проявления выносливости, способствующая совершенствованию функциональных возможностей сердечно-сосудистой и дыхательной системы?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. аэробика 2. круговая тренировка 3. ритмическая гимнастика 	<p><i>Эталонный ответ – 1</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 13.</p> <p>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Какие мышцы в теле человека являются главными стабилизаторами?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. мышцы брюшного пресса 2. мышцы ног 3. мышцы спины 	<p><i>Эталонный ответ – 1</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
5	<p>Задание 14.</p> <p>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Вращение тела вперед, назад или в сторону через стойку на руках с последовательной и равномерной опорой каждой рукой и ногой – это...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. станты 2. переворот в сторону (колесо) 3. рондат 	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 15.</p> <p>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>«Памп-аэробика» – это...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. занятия с использованием мини-штанги 2. вид аэробики с использованием степ-платформы 3. выполнение физических упражнений в воде под музыку 	<p><i>Эталонный ответ – 1</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 16.</p> <p>Прочтите текст, выберите все правильные ответы.</p> <p>Что относят к комплексу мероприятий фитнеса?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. аэробные тренировки 2. утренняя гимнастика 3. тренировки с отягощением 4. тренировки на гибкость 5. участие в соревнованиях 	<p><i>Эталонный ответ – 134</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
6	<p>Задание 17.</p> <p>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Нагрузка аэробной направленности – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. участие в работе больших мышечных групп; возможность продолжительного выполнения упражнения 2. систематическое выполнение тех физических упражнений, которые охватывают работой большую группу мышц, являются продолжительными и обеспечиваются энергией за счёт аэробных процессов 3. циклические упражнения, которые способствуют благоприятным функциональным изменениям в организме 	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 18.</p> <p>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Какого направления фитнеса не существует?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. аквабосу 2. калланетика 	<p><i>Эталонный ответ – 1</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>

	<p>3. цигун</p> <p>Задание 19. Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Как называется синтез общеразвивающих и гимнастических упражнений, бега, подскоков, выполняемых без пауз и отдыха под музыкальное сопровождение?</p> <p>1. тарааэробика 2. базовая аэробика 3. спортивная аэробика</p>	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>																				
	<p>Задание 20. Прочитайте текст, выберите все правильные ответы.</p> <p>К статическим упражнениям силового характера относятся:</p> <p>1. угол в упоре на брусьях 2. вис на согнутых руках 3. отжимание в упоре на брусьях 4. удержание гантелей в полусогнутом положении рук 5. подтягивание на перекладине</p>	<p><i>Эталонный ответ – 124</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>																				
	Задания на сопоставление																					
	<p>Задание 21. Прочитайте текст и установите соответствие.</p> <p>Соотнесите между собой изображение на картинке и название упражнения:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Изображение</th> <th colspan="2">Название упражнения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td></td> <td>1</td> <td>«Мост»</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td></td> <td>2</td> <td>«Складка»</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td></td> <td>3</td> <td>«Бабочка»</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td></td> <td>4</td> <td>«Березка»</td> </tr> </tbody> </table>	Изображение		Название упражнения		A		1	«Мост»	Б		2	«Складка»	В		3	«Бабочка»	Г		4	«Березка»	5
Изображение		Название упражнения																				
A		1	«Мост»																			
Б		2	«Складка»																			
В		3	«Бабочка»																			
Г		4	«Березка»																			
2	<p>Задание 22. Прочитайте текст и установите соответствие.</p> <p>Соотнесите возраст занимающихся с направленностью занятий аэробикой:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Возраст</th> <th colspan="2">Направленность занятий</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>до 6 лет</td> <td>1</td> <td>базовая классическая аэробика, степ-аэробика, аэробика с различными предметами, аквааэробика, простейшие танцевальные виды аэробики и др.</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>60 лет и старше</td> <td>2</td> <td>разновидности аэробики с широким использованием психорегу-</td> </tr> </tbody> </table>	Возраст		Направленность занятий		A	до 6 лет	1	базовая классическая аэробика, степ-аэробика, аэробика с различными предметами, аквааэробика, простейшие танцевальные виды аэробики и др.	Б	60 лет и старше	2	разновидности аэробики с широким использованием психорегу-	<p><i>Эталонный ответ – А4Б1В3Г2</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 4 правильных ответа – 1 б. 3 правильных ответа – 0,8 б. 2 правильных ответа – 0,5 б. 1 правильный ответ – 0,2 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>								
Возраст		Направленность занятий																				
A	до 6 лет	1	базовая классическая аэробика, степ-аэробика, аэробика с различными предметами, аквааэробика, простейшие танцевальные виды аэробики и др.																			
Б	60 лет и старше	2	разновидности аэробики с широким использованием психорегу-																			
3	<p>Задание 22. Прочитайте текст и установите соответствие.</p> <p>Соотнесите возраст занимающихся с направленностью занятий аэробикой:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Возраст</th> <th colspan="2">Направленность занятий</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>до 6 лет</td> <td>1</td> <td>базовая классическая аэробика, степ-аэробика, аэробика с различными предметами, аквааэробика, простейшие танцевальные виды аэробики и др.</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>60 лет и старше</td> <td>2</td> <td>разновидности аэробики с широким использованием психорегу-</td> </tr> </tbody> </table>	Возраст		Направленность занятий		A	до 6 лет	1	базовая классическая аэробика, степ-аэробика, аэробика с различными предметами, аквааэробика, простейшие танцевальные виды аэробики и др.	Б	60 лет и старше	2	разновидности аэробики с широким использованием психорегу-	<p><i>Эталонный ответ – А6Б5В2Г1Д4Е3</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 6 правильных ответов – 1 б. 5 правильных ответов – 0,9 б. 4 правильных ответа – 0,7. 3 правильных ответа – 0,5 б. 2 правильных ответа – 0,3 б. 1 правильный ответ – 0,1 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>								
Возраст		Направленность занятий																				
A	до 6 лет	1	базовая классическая аэробика, степ-аэробика, аэробика с различными предметами, аквааэробика, простейшие танцевальные виды аэробики и др.																			
Б	60 лет и старше	2	разновидности аэробики с широким использованием психорегу-																			

			лирующих средств – йогаэробики, активной йоги и т.д.																																					
	B	40-60 лет	3	базовая классическая аэробика, степ-фанк-аэробика, джаз-аэробика, хип-хоп, аэробика с различными предметами, аквааэробика и др.																																				
	Г	6-10 лет	4	все виды аэробики																																				
	Д	14-40 лет	5	аэробика с лечебной направленностью																																				
	E	10-13 лет	6	танцевальные движения и подвижные игры																																				
4	<p>Задание 23. <i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Соотнесите между собой признаки функционального состояния организма и показатели самоконтроля:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Признаки</th> <th colspan="2">Показатели самоконтроля</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Объективные</td> <td>1</td> <td>аппетит</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Субъективные</td> <td>2</td> <td>артериальное давление</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>болевые ощущения</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>дыхание</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>желание заниматься</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>жизненная емкость легких</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>самочувствие</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>сон</td> </tr> </tbody> </table>				Признаки		Показатели самоконтроля		A	Объективные	1	аппетит	Б	Субъективные	2	артериальное давление			3	болевые ощущения			4	дыхание			5	желание заниматься			6	жизненная емкость легких			7	самочувствие			8	сон
Признаки		Показатели самоконтроля																																						
A	Объективные	1	аппетит																																					
Б	Субъективные	2	артериальное давление																																					
		3	болевые ощущения																																					
		4	дыхание																																					
		5	желание заниматься																																					
		6	жизненная емкость легких																																					
		7	самочувствие																																					
		8	сон																																					
<p>Задание 24. <i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Соотнесите между собой цель занятий физическими упражнениями и область физической активности:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Цель занятий</th> <th colspan="2">Область физической активности</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Достижение высоких результатов</td> <td>1</td> <td>лечебная физическая культура</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Увеличение продолжительности жизни, улучшение телосложения и др.</td> <td>2</td> <td>оздоровительно-развивающая тренировка</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Выздоровление, поддержание способности учиться и работать.</td> <td>3</td> <td>спорт высших достижений</td> </tr> </tbody> </table>				Цель занятий		Область физической активности		A	Достижение высоких результатов	1	лечебная физическая культура	Б	Увеличение продолжительности жизни, улучшение телосложения и др.	2	оздоровительно-развивающая тренировка	В	Выздоровление, поддержание способности учиться и работать.	3	спорт высших достижений																					
Цель занятий		Область физической активности																																						
A	Достижение высоких результатов	1	лечебная физическая культура																																					
Б	Увеличение продолжительности жизни, улучшение телосложения и др.	2	оздоровительно-развивающая тренировка																																					
В	Выздоровление, поддержание способности учиться и работать.	3	спорт высших достижений																																					
5	<p>Задание 25. <i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Соотнесите между собой вид фитнеса и программу занятий.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Вид фитнеса</th> <th colspan="2">Программа занятий</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Танцевальный фитнес</td> <td>1</td> <td>йога</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Ментальный фитнес</td> <td>2</td> <td>зумба</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Базовый фитнес</td> <td>3</td> <td>пилатес</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>степ-аэробика</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>пол-дэнс</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>фитбол-аэробика</td> </tr> </tbody> </table>				Вид фитнеса		Программа занятий		A	Танцевальный фитнес	1	йога	Б	Ментальный фитнес	2	зумба	В	Базовый фитнес	3	пилатес			4	степ-аэробика			5	пол-дэнс			6	фитбол-аэробика								
Вид фитнеса		Программа занятий																																						
A	Танцевальный фитнес	1	йога																																					
Б	Ментальный фитнес	2	зумба																																					
В	Базовый фитнес	3	пилатес																																					
		4	степ-аэробика																																					
		5	пол-дэнс																																					
		6	фитбол-аэробика																																					
<p>Задание 25. <i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Соотнесите между собой вид фитнеса и программу занятий.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Вид фитнеса</th> <th colspan="2">Программа занятий</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Танцевальный фитнес</td> <td>1</td> <td>йога</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Ментальный фитнес</td> <td>2</td> <td>зумба</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Базовый фитнес</td> <td>3</td> <td>пилатес</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>степ-аэробика</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>пол-дэнс</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>фитбол-аэробика</td> </tr> </tbody> </table>				Вид фитнеса		Программа занятий		A	Танцевальный фитнес	1	йога	Б	Ментальный фитнес	2	зумба	В	Базовый фитнес	3	пилатес			4	степ-аэробика			5	пол-дэнс			6	фитбол-аэробика									
Вид фитнеса		Программа занятий																																						
A	Танцевальный фитнес	1	йога																																					
Б	Ментальный фитнес	2	зумба																																					
В	Базовый фитнес	3	пилатес																																					
		4	степ-аэробика																																					
		5	пол-дэнс																																					
		6	фитбол-аэробика																																					

		<table border="1"> <tr><td>7</td><td>ушу</td></tr> <tr><td>8</td><td>аква-аэробика</td></tr> <tr><td>9</td><td>боди-балет</td></tr> </table>	7	ушу	8	аква-аэробика	9	боди-балет	
7	ушу								
8	аква-аэробика								
9	боди-балет								
	Задания на установление правильной последовательности	5							
2	<p>Задание 26. <i>Прочтите текст и установите последовательность.</i></p> <p>Установите последовательность проведения комплекса общеразвивающих упражнений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. приседания 2. наклоны головы 3. круговые движения тазом 4. наклоны туловища 5. прыжковые упражнения 6. рывки руками 	<p><i>Эталонный ответ – 264315</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> верная последовательность – 16.</p>							
3	<p>Задание 27. <i>Прочтите текст и установите последовательность.</i></p> <p>Плиометрическая система тренировок делится на три фазы. Установите их последовательность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. фаза, разделяющая момент между нагрузкой и разгрузкой 2. фаза, при которой нагрузка связана с накапливанием потенциальной энергии при растягивании для возврата в исходное положение 3. фаза, в которой под воздействием накопленной энергии мышцы растягиваются или сокращаются в зависимости от выполняемых действий 	<p><i>Эталонный ответ – 213</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> верная последовательность – 16.</p>							
4	<p>Задание 28. <i>Прочтите текст и установите последовательность.</i></p> <p>Установите последовательность компонентов структуры занятия аэробикой:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. заминка-2 2. аэробная часть 3. разминка 4. партер 5. заминка-1 	<p><i>Эталонный ответ – 32541</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> верная последовательность – 16.</p>							
5	<p>Задание 29. <i>Прочтите текст и установите последовательность.</i></p> <p>Установите последовательность выполнения шагов ТОЙ-ТАЧ на занятиях аэробикой:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. левая нога скрестно-спереди вправо на носок 2. шаг правой ногой вправо 3. шаг левой ногой влево 4. правая скрестно-спереди влево на носок 	<p><i>Эталонный ответ – 2134</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> верная последовательность – 16.</p>							
6	<p>Задание 30. <i>Прочтите текст и установите последовательность.</i></p> <p>Установите последовательность выполнения шагов МАМБО на занятиях степ-аэробикой:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. шаг левой на полу, правая прямая вперед 2. шаг правой вперед на степ, левая сзади согнута в колене на полу 3. шаг левой на месте, правая прямая сзади 4. шаг правой назад, левая согнутая в колене вперед-вниз 	<p><i>Эталонный ответ – 2143</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> верная последовательность – 16.</p>							

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА		10
<u>Задания на дополнение</u>		5
2	<p>Задание 31. Прочитайте текст и дополните ответ.</p> <p>Напитки, на основе чистой воды, задача которых во время интенсивной мышечной работы быстро восполнять вымываемые с потом из организма минералы магния, кальция и натрия, называются _____.</p>	<p><i>Эталонный ответ – изотоники</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
3	<p>Задание 32. Прочитайте текст и дополните ответ.</p> <p>Выполнение комбинаций различных прыжков, акробатических и танцевальных элементов с одной или с двумя скакалками, выполняемые индивидуально и в группах, относится к направлению фитнеса _____.</p>	<p><i>Эталонный ответ – роуп-скиппинг</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
4	<p>Задание 33. Прочитайте текст и дополните ответ.</p> <p>_____ представляет собой программу разносторонней физической подготовки на основе латеральных (боковых) движений ног, заимствованных из конькобежного спорта.</p>	<p><i>Эталонный ответ – слайд-аэробика</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
5	<p>Задание 34. Прочитайте текст и дополните ответ.</p> <p>_____ строится на использовании серии мелкоамплитудных темповых движений: джеб, хук, ап-перкот с постоянной сменой позиции и разнообразными перемещениями.</p>	<p><i>Эталонный ответ – бокс-аэробика</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
6	<p>Задание 35. Прочитайте текст и дополните ответ.</p> <p>Принцип _____ предусматривает тесную взаимосвязь содержания соревновательной деятельности в фитнес-аэробике и всех сторон учебно-тренировочного процесса (физической, технической, тактической, психолого-логической и теоретической подготовки, воспитательной работы и восстановительных мероприятий, педагогического и медицинского контроля).</p>	<p><i>Эталонный ответ – комплексности</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
<u>Задания с развернутым ответом</u>		5
2	<p>Задание 36. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</p> <p>Одним из самых распространенных показателей массы тела является Индекс Кетле, который позволяет оценить пропорциональность телосложения и гармоничность физического развития.</p> <p>Задание. Укажите формулу определения индекса Кетле.</p>	<p><i>Эталонный ответ:</i> $ИМТ = \text{вес (кг)} / \text{рост}^2 (м)$</p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
3	<p>Задание 37. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</p> <p>Фитнес – это комплекс спортивных мероприятий, направленных на укрепление здоровья, поддержание физической формы и общего благополучия организма. Все виды тренировок в фитнесе включают разные типы нагрузок, действуют в работу определенные системы</p>	<p><i>Эталонный ответ:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Атлетическая гимнастика – это система физических упражнений со штангой, гантелями, гирями и различными блочными устройствами. 2. Аэробика – это совокупность гимнастических, танцевальных и

	<p>организма, т.е. направлены на решение конкретных задач.</p> <p>Задание.</p> <p>Назовите семь направлений фитнеса.</p>	<p>силовых упражнений, выполняемых под ритмичную быструю музыку, которая задает темп и ритм движений.</p> <p>3. <i>Пилатес – это комплекс гимнастических упражнений, направленный на подтяжку мышц тела, приведение организма в тонус.</i></p> <p>4. <i>Фитбол-аэробика – это комплекс разнообразных движений и статических поз с опорой о специальный мяч.</i></p> <p>5. <i>Кроссфит – это тренировочный комплекс, который состоит из упражнений высокой степени интенсивности.</i></p> <p>6. <i>Аквазеробика – совокупность физических упражнений, выполняемых под ритмичную музыку в воде.</i></p> <p>7. <i>Йога – это комплексная тренинг-программа, которая объединяет в себе силу и гибкость в единую динамическую работу.</i></p> <p>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа.</p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>7 правильных ответов – 1 б.</p> <p>6 правильных ответов – 0,9 б.</p> <p>5 правильных ответов – 0,7 б.</p> <p>4 правильных ответа – 0,5 б.</p> <p>3 правильных ответа – 0,4 б.</p> <p>2 правильных ответа – 0,3 б.</p> <p>1 правильный ответ – 0,2 б.</p> <p>0 правильных ответов – 0 б.</p>
4	<p>Задание 38.</p> <p><i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>Фитнес-технологии подразделяются на образовательные, рекреационные, реабилитационные и спортивные.</p> <p>Задание.</p> <p>Назовите три фитнес-программы спортивных фитнес-технологий.</p>	<p><i>Эталонный ответ:</i></p> <p>1. <i>Кроссфит: направлен на увеличение силы и выносливости организма, включает в себя кардионагрузки.</i></p> <p>2. <i>Фитнес-аэробика: направлена на улучшение физической формы, снижение веса, и здоровья организма в целом; основная цель занятий – улучшение выносливости, координации и общей физической активности.</i></p> <p>3. <i>Функциональный тренинг: направлен на обучение двигательным действиям, воспитание физических.</i></p> <p>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа.</p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>3 правильных ответа – 1 б.</p>

		2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б. 0 правильных ответов – 0 б.
5	<p>Задание 39. <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>Атлетическая гимнастика – это система физических упражнений, направленных на развитие силы, корректирование и формирование гармоничного телосложения с использованием отягощений.</p> <p>Задание. Назовите три группы упражнений в атлетической гимнастике.</p>	<p>Эталонный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Упражнения на тренажерах: силовые и кардиотренажеры (локальные и комплексные тренажеры, беговая дорожка, эллипсоид, скайл). 2. Упражнения со свободными весами: упражнения с гирями, гантелями, штангами, фитнес-оборудованием. 3. Упражнения с собственным весом: упражнения на брусьях, кольцах, перекладине, гимнастической раме, общеразвивающие упражнения. <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа.</i></p> <p>Критерии оценки:</p> <p>3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
6	<p>Задание 40. <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>Кроссфит – это тренировочный комплекс, который состоит из упражнений высокой степени интенсивности, в основе которого лежат элементы тренировок из других видов спорта (гимнастика, аэробика, тяжелая атлетика).</p> <p>Задание. Назовите три метода проведения кроссфит-тренировки.</p>	<p>Эталонный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изометрический метод характеризуется кратковременным напряжением мышц без изменения их длины, которое следует удерживать в течение нескольких секунд в зависимости от поставленных задач кроссфита. 2. Метод сопряженного воздействия состоит в том, что техника двигательного действия совершенствуется в условиях, требующих увеличения физических усилий: метание набивного мяча, прыжки в длину с отягощением, запрыгивание на платформу с отягощением и др. 3. Интервальный метод предусматривает выполнение упражнений с регламентированными паузами отдыха. <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа.</i></p> <p>Критерии оценки:</p> <p>3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
ИТОГО:		40

3.2. Легкая атлетика

Семестр	Диагностические задания	Количество заданий
		Ключи к заданиям (эталонные ответы), критерии оценки
	ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА	30
	Задания с выбором одного или нескольких ответов	20
2	<p>Задание 1. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i></p> <p>Какой из перечисленных видов не является легкоатлетическим?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. эстафетный бег 2. метание копья 3. фристайл 4. марафонский бег 	<p><i>Эталонный ответ – 3</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 2. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i></p> <p>К легкоатлетическим дисциплинам не относят:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. бег 2. прыжки 3. поднятие тяжестей 4. метание 	<p><i>Эталонный ответ – 3</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 3. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i></p> <p>Какая протяженность марафонской дистанции?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 37 км. 100 м. 2. 42 км. 195 м. 3. 50 км. 170 м. 4. 54 км. 230 м. 	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 4. <i>Прочитайте текст, выберите все правильные ответы.</i></p> <p>Какие из перечисленных терминов являются называниями видов прыжков в длину с разбега:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «согнув ноги» 2. «перешагивание 3. «прогнувшись» 4. «ножницы» 5. «перекидной» 6. «фосбери-флоп» 	<p><i>Эталонный ответ – 134</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
	<p>Задание 5. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i></p> <p>«Плечом», «грудью», «пробеганием» – это...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. способы финиширования в спринте 2. способы финиширования в беге на средние дистанции 3. способы финиширования в беге на длинные дистанции 4. способы финиширования в беге на любые дистанции 	<p><i>Эталонный ответ – 1</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
3	<p>Задание 6. <i>Прочитайте текст, выберите все правильные ответы.</i></p> <p>Из каких фаз состоит прыжок с разбега?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отталкивание 2. подпрыгивание 	<p><i>Эталонный ответ – 1345</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 4 правильных ответа – 1 б. 3 правильных ответа – 0,8 б.</p>

	<p>3. полет 4. приземление 5. разбег 6. толчок</p>	<p>2 правильных ответа – 0,5 б. 1 правильный ответ – 0,2 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
	<p>Задание 7. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i> При метании какого снаряда для разбега используется дорожка? 1. диска 2. копья 3. молота 4. ядра</p>	<p><i>Эталонный ответ – 2</i> <i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 8. <i>Прочитайте текст, выберите все правильные ответы</i> Назовите фазы прыжка в высоту: 1. апробация прыжка 2. приземление 3. толчок 4. переход через планку 5. отталкивание 6. падение на маты 7. подготовка к отталкиванию 8. пробежка 9. разбег</p>	<p><i>Эталонный ответ – 2459</i> <i>Критерии оценки:</i> 4 правильных ответа – 1 б. 3 правильных ответа – 0,8 б. 2 правильных ответа – 0,5 б. 1 правильный ответ – 0,2 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
4	<p>Задание 9. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i> На каком расстоянии до окончания бега на длинные дистанции начинается финиширование? 1. каждый спортсмен определяет это по своим физическим способностям 2. 30 метров 3. 100 метров 4. 500 метров</p>	<p><i>Эталонный ответ – 3</i> <i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 10. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i> Как называют спортсмена, задающего темп во время забегов на средние и длинные дистанции? 1. доместик 2. пейсмейкер 3. спринтер 4. фаворит</p>	<p><i>Эталонный ответ – 2</i> <i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 11. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i> С помощью какого знака судья показывает, что прыжок засчитан? 1. белым флагом 2. зеленым флагом 3. поднятием правой руки 4. тройным свистком</p>	<p><i>Эталонный ответ – 1</i> <i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 12. <i>Прочитайте текст, выберите все правильные ответы.</i> Гладкий бег включает в себя: 1. бег в естественных условиях 2. бег на время 3. бег на длинные дистанции 4. бег на короткие дистанции</p>	<p><i>Эталонный ответ – 23467</i> <i>Критерии оценки:</i> 5 правильных ответов – 1 б. 4 правильных ответа – 0,8 б. 3 правильных ответа – 0,6 б. 2 правильных ответа – 0,4 б.</p>

	<p>5. эстафетный бег 6. бег на сверхдлинные дистанции 7. бег на средние дистанции 8. бег по дорогам и шоссе</p>	1 правильный ответ – 0,2 б. 0 правильных ответов – 0 б.
	<p>Задание 13. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i> Какой из перечисленных терминов не относится к разновидностям низкого старта? 1. обычный 2. сближенный 3. растянутый 4. отталкивающийся</p>	<i>Эталонный ответ – 4</i> <i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.
	<p>Задание 14. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i> Кто должен поднять эстафетную палочку, упавшую во время передачи? 1. ее поднимать запрещено 2. передающий участник 3. принимающий участник 4. тот спортсмен, к которому она ближе лежит</p>	<i>Эталонный ответ – 2</i> <i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.
5	<p>Задание 15. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i> Какого вида многоборья не существует? 1. пятиборья 2. шестиборья 3. семиборья 4. десятиборья</p>	<i>Эталонный ответ – 2</i> <i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.
	<p>Задание 16. <i>Прочитайте текст, выберите все правильные ответы.</i> В каких видах метаний разбег выполняется вращательно-поступательным движением? 1. метание гранаты 2. метание диска 3. метание копья 4. метание молота 5. метание мяча 6. толкание ядра</p>	<i>Эталонный ответ – 246</i> <i>Критерии оценки:</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б. 0 правильных ответов – 0 б.
	<p>Задание 17. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i> Сколько фальстартов без дисквалификации спортсмена допустимо в забеге? 1. ни одного 2. один 3. два 4. за это не дисквалифицируют</p>	<i>Эталонный ответ – 2</i> <i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.
6	<p>Задание 18. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i> Что должен сделать участник, которому сделали предупреждение на старте? 1. отступить на один шаг назад 2. поднять руку вверх 3. принести извинения 4. пропустить старт</p>	<i>Эталонный ответ – 2</i> <i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.
	<p>Задание 19. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i></p>	<i>Эталонный ответ – 1</i>

	<p>Как называется самый удобный в исполнении способ прыжка в высоту?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «ножницы» 2. «перекат» 3. «перекид» 4. «пила» 	<p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>																																								
	<p>Задание 20. <i>Прочитайте текст, выберите все правильные ответы.</i></p> <p>В метаниях дальность полета зависит от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. аэродинамических свойств снаряда 2. начальной скорости 3. выпуска снаряда над землей 4. сопротивления воздуха 5. угла вылета 	<p><i>Эталонный ответ – 245</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>																																								
	Задания на сопоставление	5																																								
2	<p>Задание 21. <i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Соотнесите между собой имя легкоатлета и вид спорта, в котором им было завоевано олимпийское золото:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Имя легкоатлета</th> <th colspan="2">Вид спорта</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Исинбаева Елена</td> <td>1</td> <td>прыжки в высоту (2012 г.)</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Лебедева Татьяна</td> <td>2</td> <td>толкание ядра (1972 г.)</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Чижова Надежда</td> <td>3</td> <td>спортивная ходьба, 50 км. (2012 г.)</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Кирдяпкин Сергей</td> <td>4</td> <td>бег, 10 000 м. (1960 г.)</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>Болотников Петр</td> <td>5</td> <td>Прыжки с шестом (2008 г.)</td> </tr> <tr> <td>Е</td> <td>Ухов Иван</td> <td>6</td> <td>Прыжки в длину (2004 г.)</td> </tr> </tbody> </table>	Имя легкоатлета		Вид спорта		A	Исинбаева Елена	1	прыжки в высоту (2012 г.)	Б	Лебедева Татьяна	2	толкание ядра (1972 г.)	В	Чижова Надежда	3	спортивная ходьба, 50 км. (2012 г.)	Г	Кирдяпкин Сергей	4	бег, 10 000 м. (1960 г.)	Д	Болотников Петр	5	Прыжки с шестом (2008 г.)	Е	Ухов Иван	6	Прыжки в длину (2004 г.)	<p><i>Эталонный ответ – А5Б6В2Г3Д4Е1</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 6 правильных ответов – 1 б. 5 правильных ответов – 0,9 б. 4 правильных ответа – 0,7 б. 3 правильных ответа – 0,5 б. 2 правильных ответа – 0,3 б. 1 правильный ответ – 0,1 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>												
Имя легкоатлета		Вид спорта																																								
A	Исинбаева Елена	1	прыжки в высоту (2012 г.)																																							
Б	Лебедева Татьяна	2	толкание ядра (1972 г.)																																							
В	Чижова Надежда	3	спортивная ходьба, 50 км. (2012 г.)																																							
Г	Кирдяпкин Сергей	4	бег, 10 000 м. (1960 г.)																																							
Д	Болотников Петр	5	Прыжки с шестом (2008 г.)																																							
Е	Ухов Иван	6	Прыжки в длину (2004 г.)																																							
4	<p>Задание 22. <i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Соотнесите между собой часть комплексного занятия по легкой атлетике и упражнения, входящие в него:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Часть комплексного занятия</th> <th colspan="2">Упражнения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Подготовительная часть</td> <td>1</td> <td>игровые упражнения, направленные на развитие координационных навыков</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Основная часть</td> <td>2</td> <td>дыхательные упражнения</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Заключительная часть</td> <td>3</td> <td>изучение работы рук и ног, по виражу</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>изучение технических приемов</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>медленный бег, ходьба</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>различные беговые упражнения</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>совершенствование лидерования и преследования на дистанции</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>упражнения на внимание</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td>упражнения с барьерами</td> </tr> </tbody> </table>	Часть комплексного занятия		Упражнения		A	Подготовительная часть	1	игровые упражнения, направленные на развитие координационных навыков	Б	Основная часть	2	дыхательные упражнения	В	Заключительная часть	3	изучение работы рук и ног, по виражу			4	изучение технических приемов			5	медленный бег, ходьба			6	различные беговые упражнения			7	совершенствование лидерования и преследования на дистанции			8	упражнения на внимание			9	упражнения с барьерами	<p><i>Эталонный ответ – А69Б1347В28</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
Часть комплексного занятия		Упражнения																																								
A	Подготовительная часть	1	игровые упражнения, направленные на развитие координационных навыков																																							
Б	Основная часть	2	дыхательные упражнения																																							
В	Заключительная часть	3	изучение работы рук и ног, по виражу																																							
		4	изучение технических приемов																																							
		5	медленный бег, ходьба																																							
		6	различные беговые упражнения																																							
		7	совершенствование лидерования и преследования на дистанции																																							
		8	упражнения на внимание																																							
		9	упражнения с барьерами																																							

3	<p>Задание 23. Прочитайте текст и установите соответствие.</p> <p>Соотнесите между собой вид соревнований по легкой атлетике и его характеристику:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Вид соревнований</th> <th colspan="2">Характеристика соревнования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Основные</td> <td>1</td> <td>соревнования проводятся обычно в конце сезона, с целью определения спортивного уровня спортсменов</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Квалификационные</td> <td>2</td> <td>соревнования проводятся с целью отбора спортсменов в состав сборной команды или для контроля за уровнем их подготовленности</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Классификационные</td> <td>3</td> <td>соревнований проводятся с целью уравнять силы спортсменов или команд, давая фору слабейшим командам</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Разрядные</td> <td>4</td> <td>соревнования по видам легкой атлетики проводятся с целью отбора на основные соревнования</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>С «уравниванием»</td> <td>5</td> <td>соревнования проводятся одновременно в разных городах, после чего определяются места по количеству набранных очков</td> </tr> <tr> <td>Е</td> <td>Контрольные</td> <td>6</td> <td>соревнования по видам легкой атлетики, где происходит распределение мест</td> </tr> <tr> <td>Ж</td> <td>Заочные</td> <td>7</td> <td>соревнования проводятся для всех желающих, имеющих допуск от врача</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>Открытые</td> <td>8</td> <td>соревнования спортсменов определенных разрядов</td> </tr> </tbody> </table>	Вид соревнований		Характеристика соревнования		A	Основные	1	соревнования проводятся обычно в конце сезона, с целью определения спортивного уровня спортсменов	Б	Квалификационные	2	соревнования проводятся с целью отбора спортсменов в состав сборной команды или для контроля за уровнем их подготовленности	В	Классификационные	3	соревнований проводятся с целью уравнять силы спортсменов или команд, давая фору слабейшим командам	Г	Разрядные	4	соревнования по видам легкой атлетики проводятся с целью отбора на основные соревнования	Д	С «уравниванием»	5	соревнования проводятся одновременно в разных городах, после чего определяются места по количеству набранных очков	Е	Контрольные	6	соревнования по видам легкой атлетики, где происходит распределение мест	Ж	Заочные	7	соревнования проводятся для всех желающих, имеющих допуск от врача	З	Открытые	8	соревнования спортсменов определенных разрядов	<p><i>Эталонный ответ – А6Б4В1Г8Д3Е2Ж537</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>7 правильных ответов – 1 б. 6 правильных ответов – 0,9 б. 5 правильных ответов – 0,7 б. 4 правильных ответа – 0,5 б. 3 правильных ответа – 0,3 б. 2 правильных ответа – 0,2 б. 1 правильный ответ – 0,1 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
	Вид соревнований		Характеристика соревнования																																			
	A	Основные	1	соревнования проводятся обычно в конце сезона, с целью определения спортивного уровня спортсменов																																		
	Б	Квалификационные	2	соревнования проводятся с целью отбора спортсменов в состав сборной команды или для контроля за уровнем их подготовленности																																		
	В	Классификационные	3	соревнований проводятся с целью уравнять силы спортсменов или команд, давая фору слабейшим командам																																		
	Г	Разрядные	4	соревнования по видам легкой атлетики проводятся с целью отбора на основные соревнования																																		
	Д	С «уравниванием»	5	соревнования проводятся одновременно в разных городах, после чего определяются места по количеству набранных очков																																		
	Е	Контрольные	6	соревнования по видам легкой атлетики, где происходит распределение мест																																		
Ж	Заочные	7	соревнования проводятся для всех желающих, имеющих допуск от врача																																			
З	Открытые	8	соревнования спортсменов определенных разрядов																																			
5	<p>Задание 24. Прочитайте текст и установите соответствие.</p> <p>Соотнесите между собой изображение на картинке с дисциплиной легкой атлетики:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Изображение</th> <th colspan="2">Дисциплина легкой атлетики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td></td> <td>1</td> <td>Прыжки в высоту</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td></td> <td>2</td> <td>Толкание ядра</td> </tr> </tbody> </table>	Изображение		Дисциплина легкой атлетики		A		1	Прыжки в высоту	Б		2	Толкание ядра	<p><i>Эталонный ответ – А5Б3В1Г2Д4</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>4 правильных ответа – 1 б. 3 правильных ответа – 0,8 б. 2 правильных ответа – 0,5 б. 1 правильный ответ – 0,2 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>																								
	Изображение		Дисциплина легкой атлетики																																			
A		1	Прыжки в высоту																																			
Б		2	Толкание ядра																																			

		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">В</td><td></td><td style="text-align: center;">3</td><td>Эстафетный бег</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">Г</td><td></td><td style="text-align: center;">4</td><td>Прыжки в длину</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">Д</td><td></td><td style="text-align: center;">5</td><td>Метание диска</td><td></td></tr> </table>	В		3	Эстафетный бег		Г		4	Прыжки в длину		Д		5	Метание диска																						
В		3	Эстафетный бег																																			
Г		4	Прыжки в длину																																			
Д		5	Метание диска																																			
6	<p>Задание 25. Прочитайте текст и установите соответствие. Соотнесите между собой характеристику движений в легкой атлетике, исходя из структуры двигательного акта, с легкоатлетическими дисциплинами:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">Характер движений</th> <th colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">Дисциплина легкой атлетики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">А</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Циклические</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">барьерный бег</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Б</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Ациклические</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">бег на средние и длинные дистанции</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">В</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Смешанные</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">бег с препятствиями</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">4</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">метания</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">кроссовый бег</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">спринт</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">7</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">прыжки</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">8</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">спортивная ходьба</td> </tr> </tbody> </table>	Характер движений		Дисциплина легкой атлетики		А	Циклические	1	барьерный бег	Б	Ациклические	2	бег на средние и длинные дистанции	В	Смешанные	3	бег с препятствиями			4	метания			5	кроссовый бег			6	спринт			7	прыжки			8	спортивная ходьба	<p><i>Эталонный ответ – A268Б47В135</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
Характер движений		Дисциплина легкой атлетики																																				
А	Циклические	1	барьерный бег																																			
Б	Ациклические	2	бег на средние и длинные дистанции																																			
В	Смешанные	3	бег с препятствиями																																			
		4	метания																																			
		5	кроссовый бег																																			
		6	спринт																																			
		7	прыжки																																			
		8	спортивная ходьба																																			
2	<p>Задание 26. Прочитайте текст и установите последовательность. Установите последовательность действий легкоатлета при выполнении прыжка в высоту:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отталкивание 2. разбег 3. приземление 4. переход через планку 	5																																				
3	<p>Задание 27. Прочитайте текст и установите последовательность. Установите последовательность этапов обучения технике легкоатлетических упражнений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. создание правильного представления о технике изучаемого упражнения 2. уточнение индивидуальных особенностей техники выполнения изучаемого упражнения 3. овладение техникой упражнения в целом 4. овладение техникой основного звена упражнения 5. совершенствование техники упражнения 	<p><i>Эталонный ответ – 14325</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> верная последовательность – 1 б.</p>																																				
4	<p>Задание 28. Прочитайте текст и установите последовательность.</p>	3214	<p><i>Эталонный ответ – 3214</i></p>																																			

	<p>Установите последовательность действий в алгоритме обучения спортивной ходьбе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. обучение движению рук и плечевого пояса 2. обучение движению ног и таза 3. знакомство с техникой спортивной ходьбы 4. обучение технике спортивной ходьбы в целом 	<p><i>Критерии оценки:</i> верная последовательность – 1 б.</p>
5	<p>Задание 29. <i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Установите последовательность действий в обучении технике бега на спринтерские дистанции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. обучение бегу по прямой дистанции 2. обучение бегу с ускорением 3. обучение низкому старту 4. обучение переходу от стартового разбега к бегу по дистанции 5. обучение правильному отталкиванию при беге 6. обучение стартовому разбегу 7. обучение финишированию 8. совершенствование техники бега в целом 9. создание правильного представления о технике бега 	<p><i>Эталонный ответ – 943642178</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> верная последовательность – 1 б.</p>
6	<p>Задание 30. <i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Установите последовательность действий спринтера по команде «На старт!»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. опереться ладонями о дорожку впереди стартовой линии 2. опуститься на колено стоящей сзади ноги 3. подойти к стартовым колодкам 4. присесть 5. установить в упор стартовой колодки маховую ногу 6. установить в упор стартовой колодки толчковую ногу 	<p><i>Эталонный ответ – 341652</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> верная последовательность – 1 б.</p>
ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА		10
Задания на дополнение		5
2	<p>Задание 31. <i>Прочитайте текст и дополните ответ.</i></p> <p>_____ соревнования по легкой атлетике – это соревнования, которые позволяют отобрать сильнейших спортсменов для участия в основных соревнованиях.</p>	<p><i>Эталонный ответ – квалификационные</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
3	<p>Задание 32. <i>Прочитайте текст и дополните ответ.</i></p> <p>При отработке техники бега на _____ дистанции основными средствами будут являться многократные пробежки с невысокой и средней скоростью на различных отрезках дистанции (60-100 м).</p>	<p><i>Эталонный ответ – короткие</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
4	<p>Задание 33. <i>Прочитайте текст и дополните ответ.</i></p> <p>Бегу с _____ (1) старта должно предшествовать большое количество пробежек с _____ (2) старта, способствующих овладению основами стартовых движений и свободному широкому бегу на первых шагах.</p>	<p><i>Эталонный ответ – низкого (1), высокого (2)</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 2 правильных ответа – 0,1 б. 1 правильный ответ – 0,5 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
5	Задание 34.	<i>Эталонный ответ – стипль-чез</i>

	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ.</i></p> <p>Дисциплина, относящаяся к средним дистанциям беговой легкоатлетической программы и включающая в себя бег между препятствиями, преодоление препятствий и преодоление ямы с водой называется _____.</p>	<p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
6	<p>Задание 35.</p> <p><i>Прочитайте текст и дополните ответ.</i></p> <p>Совокупность легкоатлетических дисциплин, где спортсмены соревнуются в различных видах, которые позволяют выявить самого разностороннего атлета называются _____.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i> – легкоатлетическими многоборьями</p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
	Задания с развернутым ответом	5
2	<p>Задание 36.</p> <p><i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>Спортивная ходьба имеет много общего с обычной ходьбой и в то же время имеет свои характерные особенности.</p> <p>Задание.</p> <p>Назовите пять отличительных черт спортивной ходьбы.</p>	<p><i>Эталонный ответ:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Высокая скорость передвижения. 2. Высокая частота движений, достигающая 200 и более шагов в минуту. 3. Длина шага превышает 100 см, а у ведущих скороходов 115 – 120 см. 4. Значительные движения таза вокруг вертикальной оси. 5. Активные движения рук впереднезаднем направлении. <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа.</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 5 правильных ответов – 1 б. 4 правильных ответа – 0,8 б. 3 правильных ответа – 0,6 б. 2 правильных ответа – 0,4 б. 1 правильный ответ – 0,2 б.</p>
3	<p>Задание 37.</p> <p><i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>Данная легкоатлетическая дисциплина относится к средним дистанциям беговой легкоатлетической программы, требует от спортсменов выносливости, владения техникой преодоления препятствий и тактического мышления. Проводится только на летних стадионах. Является олимпийской дисциплиной лёгкой атлетики для мужчин с 1920 года, для женщин – с 2008 года.</p> <p></p>	<p><i>Эталонный ответ:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Бег с препятствиями или стипль-чез. - Это беговое соревнование на дорожке стадиона, которое заключается в преодолении спортсменами барьеров и ямы с водой. Дистанция в 3 000м включает в себя преодоление в общей сложности 35 препятствий (включая семь ям с водой), по 5 на каждом круге. <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа.</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 2 правильных ответа – 1 б. 1 правильный ответ – 0,5 б.</p>

	Назовите, в какой легкоатлетической дисциплине соревнуются спортсменки. Дайте характеристику этой дисциплине	
4	<p>Задание 38. <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>Марафон – дисциплина лёгкой атлетики, представляющая собой забег на дистанцию 42 километра 195 метров. Является олимпийской дисциплиной легкоатлетической программы у мужчин с 1896 года, у женщин – с 1984 года. Марафонские соревнования проводятся на шоссе, но само слово часто применяют к любым длительным пробегам на пересечённой местности или в экстремальных условиях.</p> <p>Задание. Опишите историю появления этой легкоатлетической дисциплины и её названия.</p>	<p>Эталонный ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дисциплина получила свое название от греческого селения Марафон. - По преданию, после Марафонской битвы (490 до н. э.), в которой греческие войска победили персов, греческий полководец Мильтиад послал воина-гонца Фидиппиду из Марафона в Афины, чтобы сообщить о победе над персами. Не останавливаясь в пути, гонец прибежал в город и, воскликнув «Мы победили!», упал замертво от истощения. <p>Эта история стала основой для создания современной дисциплины марафона.</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа.</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>2 правильных ответа – 1 б. 1 правильный ответ – 0,5 б.</p>
5	<p>Задание 39. <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>Десятиборье – вид лёгкой атлетики для мужчин, включающий 10 разных спортивных дисциплин.</p> <p>Задание. Перечислите десять легкоатлетических дисциплин, входящих в десятиборье.</p>	<p>Эталонный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бег 100 метров. 2. Прыжок в длину. 3. Толкание ядра. 4. Прыжки в высоту. 5. Бег 400 метров. 6. Бег 110 метров с барьерами. 7. Метание диска. 8. Прыжки с шестом. 9. Метание копья. 10. Бег 1500 метров. <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>10 правильных ответов – 1 б. 9 правильных ответов – 0,9 б. 8 правильных ответов – 0,8 б. 7 правильных ответов – 0,7 б. 6 правильных ответов – 0,6 б. 5 правильных ответов – 0,5 б. 4 правильных ответа – 0,4 б. 3 правильных ответа – 0,3 б. 2 правильных ответа – 0,2 б. 1 правильный ответ – 0,1 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
6	<p>Задание 40. <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>На изображении представлена одна из техник прыжка в высоту.</p>	<p>Эталонный ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Техника прыжка в высоту называется фосбери-флоп. - Разработана и впервые представлена американским прыгуном в высоту Диком Фосбери. - Техника прыжка заключается в следующем: атлет ускоренно

	 <p>Задание. Назовите эту технику, кем она была разработана и в чем заключается.</p>	<p>разбегается по прямой или по диагонали к планке, последние 3-5 шагов совершают по дуге, сильно отталкивается дальней от планки ногой, делая другой ногой и руками сильный мах, затем пролетает над планкой головой вперед, спиной к земле, прогибаясь назад и стараясь, чтобы как можно большая масса тела оставалась ниже планки. В завершающей стадии прыжка, когда над планкой остаются только ноги, спортсмен уже находится головой вниз и приземляется на маты спиной, плечами и головой.</p> <p>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа.</p> <p><i>Критерии оценки:</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б.</p>
ИТОГО:		40

3.3. Спортивные игры

Семестр	Диагностические задания	Количество заданий
		Ключи к заданиям (эталонные ответы), критерии оценки
	ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА	30
	Задания с выбором одного или нескольких ответов	20
2	<p>Задание 1. Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>С чего начинается игра в баскетболе?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. со выхода команд на площадку 2. с начала разминки 3. с приветствия команд 4. спорным броском в центральном круге 	<p>Эталонный ответ – 4</p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 2. Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Встреча в баскетболе состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. двух таймов по 20 минут 2. четырех таймов по 10 минут 3. трех таймов по 15 минут 	<p>Эталонный ответ – 2</p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 3. Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>При опеке игрока, контролирующего мяч, фактор времени и расстояния:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. учитывается 2. учитывается с оговоркой 3. не учитывается 	<p>Эталонный ответ – 3</p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>

	<p>Задание 4. Прочитайте текст, выберите все правильные ответы.</p> <p>Какие средства обучения используются при целостном формировании двигательного навыка в баскетболе?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выполнение упражнений с закрытыми глазами 2. игровые задания комплексного характера 3. упражнения сопряженного характера 4. музыкальное сопровождение тренировочного занятия; 5. чередование упражнений на технику и на развитие физических способностей 6. эстафеты и подвижные игры 	<p><i>Эталонный ответ – 2356</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 4 правильных ответа – 1 б. 3 правильных ответа – 0,8 б. 2 правильных ответа – 0,5 б. 1 правильный ответ – 0,2 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
3	<p>Задание 5. Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Какой метод спортивной тренировки, называется «игровой метод»?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. при котором выполняются любые физические упражнения: бег, прыжки, метания и т.д. 2. предусматривающий выполнение двигательных действий в условиях игры 3. при котором четко регулируется нагрузка и степень воздействия 	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 6. Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Какое максимальное количество времени даётся игроку на выбрасывание мяча?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3 сек. 2. 5 сек. 3. 10 сек. 	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 7. Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Сколько шагов можно делать после ведения мяча?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3 шага 2. 2 шага 3. 1 шаг 	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
4	<p>Задание 8. Прочитайте текст, выберите все правильные ответы.</p> <p>Какие виды стоек выделяют в технике нападения в баскетболе?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. стойку готовности 2. скрестную стойку 3. стойку игрока, владеющего мячом 4. стойку нападающего с тройной угрозой 5. узкую стойку ноги врозь 	<p><i>Эталонный ответ – 134</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
	<p>Задание 9. Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>В каких игровых видах спорта есть игрок-либеро?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. баскетбол 2. футбол 3. волейбол 4. все перечисленное 	<p><i>Эталонный ответ – 3</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 10. Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>С чего начинается игра в волейболе?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. с вбросывания арбитром на одну из сторон 	<p><i>Эталонный ответ – 3</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>

	<p>2. с передачи 3. с подачи 4. с подбрасывания мяча арбитром над сеткой</p> <p>Задание 11. <i>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</i></p> <p>Что из перечисленного не является ошибкой при игре в мяч в волейболе?</p> <p>1. 4 удара 2. игра ногой 3. последовательное касание разными частями тела</p>	
	<p>Задание 12. <i>Прочтите текст, выберите все правильные ответы.</i></p> <p>В волейболе в нападении атакующие удары могут быть:</p> <p>1. боковые 2. в падении 3. обманные 4. групповые 5. диагональные 6. прямые 7. с переводом</p>	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
5	<p>Задание 13. <i>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</i></p> <p>Какие действия волейболиста являются нарушением правил при подаче мяча?</p> <p>1. игрок ударил несколько раз мячом об пол 2. наступил ногой на лицевую линию 3. выполнил прыжок перед подачей 4. подачу подавал за 2 метра от площадки</p>	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 14. <i>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</i></p> <p>Что из перечисленного является запрещённым в волейболе?</p> <p>1. игра в холодную погоду в тренировочных костюмах 2. игра босиком 3. игра в очках 4. игра без номеров</p>	<p><i>Эталонный ответ – 4</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
6	<p>Задание 15. <i>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</i></p> <p>Какого счёта в волейбольном матче не может быть?</p> <p>1. 3:2 2. 3:1 3. 3:0 4. 4:0</p>	<p><i>Эталонный ответ – 4</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 16. <i>Прочтите текст, выберите все правильные ответы.</i></p> <p>Передачи мяча двумя руками сверху по направлению (относительно передающего) бывают:</p> <p>1. влево 2. вперед 3. вправо 4. над собой 5. назад</p>	<p><i>Эталонный ответ – 245</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
6	<p>Задание 17. <i>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</i></p>	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p>

	<p>В чем цель игры в три касания в волейболе?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. запутать соперника 2. подготовка к нападающему удару 3. для разыгрывания мяча 	<p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>																
	<p>Задание 18. <i>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</i></p> <p>Сколько очков для победы в пятой волейбольной партии должна набрать одна команда, при условии, что отрыв от соперника составляет не менее 2 очков?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 15 очков 2. 17 очков 3. 20 очков 4. 21 очко 	<p><i>Эталонный ответ – 1</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>																
	<p>Задание 19. <i>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</i></p> <p>Что из перечисленного запрещается в волейболе?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. удар игроком по мячу после того, как этот же игрок коснулся мяча в блоке 2. три удара по мячу после того, как мяч коснулся своих блокирующих игроков 3. несколько последовательных касаний мяча блокирующими игроками 4. блокирование подачи соперника 	<p><i>Эталонный ответ – 4</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>																
	<p>Задание 20. <i>Прочтите текст, выберите все правильные ответы.</i></p> <p>В волейболе блокирование может быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. групповое 2. индивидуальное 3. командное 4. одиночное 	<p><i>Эталонный ответ – 14</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 2 правильных ответа – 1 б. 1 правильный ответ – 0,5 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>																
	<p>Задания на сопоставление</p>	5																
2	<p>Задание 21. <i>Прочтите текст и установите соответствие.</i></p> <p>Соотнесите между собой изображение на картинке и вид передачи в баскетболе:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Изображение</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Вид передачи</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">Передача снизу</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">Передача из-за спины</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">Передача с отскоком</td> </tr> </tbody> </table>	Изображение		Вид передачи		A		1	Передача снизу	Б		2	Передача из-за спины	В		3	Передача с отскоком	<p><i>Эталонный ответ – А5Б3В4Г2Д1</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 5 правильных ответов – 1 б. 4 правильных ответа – 0,8 б. 3 правильных ответа – 0,6 б. 2 правильных ответа – 0,4 б. 1 правильный ответ – 0,2 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
Изображение		Вид передачи																
A		1	Передача снизу															
Б		2	Передача из-за спины															
В		3	Передача с отскоком															

			4	Передача над головой	
			5	Передача двумя руками от груди	
Задание 22. <i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i> Соотнесите между собой амплуа игрока в баскетболе с его основной задачей на площадке:					Эталонный ответ – А3Б5В4Г1Д2 Критерии оценки: 5 правильных ответа – 1 б. 4 правильных ответа – 0,8 б. 3 правильных ответа – 0,6 б. 2 правильных ответа – 0,4 б. 1 правильный ответ – 0,2 б. 0 правильных ответов – 0 б.
3	Амплуа игрока	Основная задача в игре			
	А Центровой	1	второй номер, основная задача – завершение атак с трёхочковой и/или средней дистанции и опека опасных в нападении соперников		
	Б Тяжёлый форвард	2	первый номер, основная задача – начинать все комбинации, цементировать защиту, подстраховка команды при быстрых отрывах		
	В Лёгкий форвард	3	пятый номер, самый высокий и сильный игрок команды, основная задача – игра под кольцом		
	Г Атакующий защитник	4	третий номер, основная задача – подбор мяча, блокировка бросков, набор очков		
4	Д Разыгрывающий защитник	5	четвёртый номер, основная задача – подбор мяча в нападении и защите		
	Задание 23. <i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i> Соотнесите между собой изображение на картинке и элемент волейбола:				
	Изображение		Элемент волейбола		
		1	Прием снизу в падении		

	Б			2	Атакующий удар												
	В			3	Групповое блокирование												
	Г			4	Одиночное блокирование												
	Д			5	Верхняя прямая подача												
	Е			6	Подача в прыжке												
	Ж			7	Прием снизу												
	З			8	Верхняя передача												
5	<p>Задание 24. <i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Соотнесите между собой амплуа игрока в волейболе с его функцией в игре:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Амплуа игрока</th> <th colspan="3">Функция игрока</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А Диагональный</td> <td>1</td> <td>является универсальным игроком: он участвует и в атаке, и в блоке, и в приеме. Его локация – 4-я и 5-я зоны</td> </tr> <tr> <td>Б Доигровщик</td> <td>2</td> <td>не участвует в приеме мяча, осуществляет подачу, блок и атаку. От него требуется высокая скорость реакции, а также высокий рост для участия в блокировании</td> </tr> </tbody> </table>					Амплуа игрока	Функция игрока			А Диагональный	1	является универсальным игроком: он участвует и в атаке, и в блоке, и в приеме. Его локация – 4-я и 5-я зоны	Б Доигровщик	2	не участвует в приеме мяча, осуществляет подачу, блок и атаку. От него требуется высокая скорость реакции, а также высокий рост для участия в блокировании	Эталонный ответ – А4Б1В5Г3Д2	Критерии оценки: 5 правильных ответов – 1 б. 4 правильных ответа – 0,8 б. 3 правильных ответа – 0,6 б. 2 правильных ответа – 0,4 б. 1 правильный ответ – 0,2 б. 0 правильных ответов – 0 б.
Амплуа игрока	Функция игрока																
А Диагональный	1	является универсальным игроком: он участвует и в атаке, и в блоке, и в приеме. Его локация – 4-я и 5-я зоны															
Б Доигровщик	2	не участвует в приеме мяча, осуществляет подачу, блок и атаку. От него требуется высокая скорость реакции, а также высокий рост для участия в блокировании															

	<p><i>Прочтите текст и установите последовательность.</i></p> <p>Установите последовательность обучения технике игры в баскетбол:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. обучение игровым действиям в нападении и контрдействиям в защите 2. обучение стойкам и передвижениям 3. обучение технике противодействия и овладения мячом в защите 4. обучение технике владения мячом в нападении 	<p><i>Критерии оценки:</i> верная последовательность – 1 б.</p>
3	<p>Задание 27.</p> <p><i>Прочтите текст и установите последовательность.</i></p> <p>Установите последовательность выполнения броска по кольцу после ведения мяча:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. игрок приземляется на обе ноги 2. мяч мягким движением кисти направляется в корзину в высшей точке прыжка 3. мяч выносится на кисть правой руки 4. мяч ловится под широкий шаг правой ноги 5. шаг левой, укороченный, стопорящий, заканчивается отталкиванием почти вертикально вверх 	<p><i>Эталонный ответ – 45321</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> верная последовательность – 1 б.</p>
4	<p>Задание 28.</p> <p><i>Прочтите текст и установите последовательность.</i></p> <p>Установите последовательность действий игрока в волейболе при приёме мяча снизу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ноги разгибаются, туловище выпрямляется, руки выносятся вперёд и вверх 2. касание мяча происходит с прямыми руками, руки поднимаются до уровня груди, одновременно с подъёмом рук разгибаются ноги и выпрямляется туловище 3. мяч приближается, игрок сгибает ноги сильнее, руки отводят вниз и вперёд 4. ноги находятся на ширине плеч, руки перед собой, туловище наклонено вперёд 5. игрок значительно выпрямляет ноги и туловище, опускает руки и занимает необходимую стойку 6. руки выпрямляются вперед, прижимаются друг к другу, кисти рук соединяются, предплечья образуют платформу приёма мяча 	<p><i>Эталонный ответ – 463125</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> верная последовательность – 1 б.</p>
5	<p>Задание 29.</p> <p><i>Прочтите текст и установите последовательность.</i></p> <p>Установите последовательность присвоения спортивных разрядов в волейболе в порядке возрастания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. второй разряд 2. второй юношеский 3. кандидат в мастера спорта 4. первый разряд 5. первый юношеский 6. третий разряд 7. третий юношеский 	<p><i>Эталонный ответ – 725643</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> верная последовательность – 1 б.</p>
6	<p>Задание 30.</p> <p><i>Прочтите текст и установите последовательность.</i></p> <p>Посмотрите на картинки и установите верную последовательность действий при выполнении верхней передачи в волейболе:</p>	<p><i>Эталонный ответ – 35142</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> верная последовательность – 1 б.</p>

					
	A	Б	В	Г	Д
ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА					10
Задания на дополнение					5
Задание 31. <i>Прочтите текст и дополните ответ.</i>				Эталонный ответ – штрафным Критерии оценки: правильный ответ – 1 б. <i>(любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i>	
2	Бросок, выполняемый баскетболистом после нарушения на нём правил игроком противоположной команды называется _____.				Эталонный ответ – два Критерии оценки: правильный ответ – 1 б. <i>(любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i>
3	Задание 32. <i>Прочтите текст и дополните ответ.</i> Согласно правилам баскетбола, игрок может сделать _____ шага после того, как завладел мячом.				Эталонный ответ – стойка Критерии оценки: правильный ответ – 1 б. <i>(любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i>
4	Задание 33. <i>Прочтите текст и дополните ответ.</i> В волейболе _____ представляет собой положение игрока в ожидании выполнения передачи или нападающего удара.				Эталонный ответ – передачи Критерии оценки: правильный ответ – 1 б. <i>(любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i>
5	Задание 34. <i>Прочтите текст и дополните ответ.</i> В волейболе различают следующие способы _____: двумя руками в опоре, двумя руками в прыжке, одной рукой в прыжке, двумя руками в падении и перекатом на спину.				Эталонный ответ – блокирование Критерии оценки: правильный ответ – 1 б. <i>(любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i>
6	Задание 35. <i>Прочтите текст и дополните ответ.</i> Прием игры, который применяется для противодействия атакующим ударам соперника называется _____.				Эталонный ответ – вести мяч Критерии оценки: правильный ответ – 1 б. <i>(любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i>
Задания с развернутым ответом					5
2	Задание 36. <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ.</i> Пробежка в баскетболе – это нарушение правил, когда игрок, уже ведущий мяч, перемещается по площадке, не касаясь мячом пола. Игрок может сделать лишь два шага без удара мяча об пол. Задание. Назовите три действия, которые может сделать баскетболист, чтобы не нарушить правила игры.				Эталонный ответ: 1. Передать мяч другому игроку. 2. Выполнить бросок по кольцу. 3. Перемещаться по площадке, касаясь мячом пола по ходу своего движения (то есть вести мяч). <i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа.</i> Критерии оценки: 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б.

		1 правильный ответ – 0,33 б.
3	<p>Задание 37. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>Спорный мяч в баскетболе – это вбрасывание баскетбольного мяча в начале игры или после спорной ситуации, после остановки игры свистком судьи.</p> <p>Задание. Укажите пять ситуаций, в которых мяч объявляется спорным.</p>	<p>Эталонный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Два игрока противоположных команд держат мяч настолько крепко, что ни один из них не может овладеть мячом без применения грубости. 2. Мяч выходит за пределы площадки от одновременного касания его двух игроков противоположных команд. 3. Судья сомневается, кто из игроков последним коснулся мяча. 4. Судьи не пришли к общему решению. 5. Мяч застревает на кольце. <p>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа.</p> <p>Критерии оценки:</p> <p>5 правильных ответов – 1 б. 4 правильных ответа – 0,8 б. 3 правильных ответа – 0,6 б. 2 правильных ответа – 0,4 б. 1 правильный ответ – 0,2 б.</p>
4	<p>Задание 38. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>Прямой атакующий удар – это основной и наиболее распространённый способ исполнения нападающего удара в волейболе. Он является основным тактическим средством ведения борьбы с противником.</p> <p>Задание. Опишите четыре фазы выполнения этого игрового действия.</p>	<p>Эталонный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разбег: делают от одного до трех шагов, в последнем шаге одна нога выставляет вперед, руки отводятся назад, затем другая нога быстро приставляется, руки одновременно совершают движение вниз-вперед. 2. Прыжок: ноги быстро разгибаются, руки резко поднимаются взмахом вверх, замах начинается с прогибания туловища, затем плечо, локоть, предплечье и кисть поднимаются и отводятся назад. 3. Удар по мячу: правая рука выпрямляется в локтевом суставе вверх-вперед, удар осуществляется резким и последовательным сокращением мышц живота, груди и руки. 4. Снижение: происходит на согнутые ноги, что предохраняет опорно-двигательный аппарат от травм и позволяет сразу перейти к последующим действиям. <p>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа.</p> <p>Критерии оценки:</p> <p>4 правильных ответа – 1 б.</p>

		3 правильных ответа – 0,8 б. 2 правильных ответа – 0,5 б. 1 правильный ответ – 0,2 б.
5	<p>Задание 39. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>В волейболе прием мяча снизу – это основной прием защитных действий, является основным способом приема мяча от подачи и атакующего удара.</p> <p>Задание. Назовите три вида данного игрового действия.</p>	<p>Эталонный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Нижний приём двумя руками:</i> для такого приема нужно слегка согнуть ноги в коленях, выставить одну ногу чуть вперёд и перенести на неё вес тела; руки держать параллельно полу, а кисти – сомкнуть. 2. <i>Нижний приём одной рукой с падением:</i> сделать выпад в сторону мяча, отставив одну руку назад, прием осуществляется кистью, пальцы согнуты; после контакта с мячом нужно сделать перекат через плечо. 3. <i>Нижний приём одной рукой с падением на грудь:</i> когда мяч уже почти коснулся груди, волейболист падает вперёд и подставляет кисть раскрытой ладонью вверх. <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа.</i></p> <p>Критерии оценки:</p> <p>3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б.</p>
6	<p>Задание 40. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>Волейбольные передачи классифицируются по длине на несколько видов.</p> <p>Задание. Опишите три вида передач в волейболе по данному признаку.</p>	<p>Эталонный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Длинные – передачи, направленные через зону (например, из зоны 2 в зону 4);</i> 2. <i>Короткие – передачи, направленные в соседнюю зону (например, из зоны 3 в зону 4);</i> 3. <i>Укороченные – передачи, направленные в свою зону (например, из зоны 2 в зону 2).</i> <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа.</i></p> <p>Критерии оценки:</p> <p>3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б.</p>
ИТОГО:		40

3.4. Плавание

Семестр	Диагностические задания	Количество заданий
		Ключи к заданиям (эталонные ответы), критерии оценки

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		30
Задания с выбором одного или нескольких ответов		20
2	Задание 1. <i>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</i> Какие системы организма развиваются при плавании в первую очередь? 1. дыхательная и сердечно-сосудистая системы 2. мышечная и нервная системы 3. выделительная и мышечная системы 4. дыхательная и мышечная системы	<i>Эталонный ответ – 1</i> <i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.
	Задание 2. <i>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</i> Какая фаза работы ног называется опорной при плавании кролем на груди? 1. при движении ноги вниз 2. при движении ноги вверх 3. при движении ноги вверх и вниз 4. при движении ноги вверх и вниз, включая паузу	<i>Эталонный ответ – 1</i> <i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.
	Задание 3. <i>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</i> Что означает статическое плавание? 1. отсутствие движения 2. двигательные действия руками и ногами 3. напряжение тела во время движений 4. напряжение мышц рук и ног во время гребков	<i>Эталонный ответ – 1</i> <i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.
	Задание 4. <i>Прочтите текст, выберите все правильные ответы.</i> Какие упражнения относятся к «упражнениям для освоения с водой»: 1. вдохи и выдохи в воду 2. ныряние 3. поплавок 4. проплывание в длину под водой 5. звездочка 6. работа ног 7. работа рук 8. медуза	<i>Эталонный ответ – 1358</i> <i>Критерии оценки:</i> 4 правильных ответа – 1 б. 3 правильных ответа – 0,8 б. 2 правильных ответа – 0,5 б. 1 правильный ответ – 0,2 б. 0 правильных ответов – 0 б.
	Задание 5. <i>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</i> Почему у женщин выше плавучесть, чем у мужчин? 1. у женщин объем жировой ткани относительно больше, у мужчин костно-мышечная ткань плотнее 2. женщины чаще имеют избыточный вес 3. женщины выносливее 4. женщины имеют меньшие размеры тела, мужчины в среднем выше и тяжелее	<i>Эталонный ответ – 4</i> <i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.
	Задание 6. <i>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</i> Назовите критерий рациональности двигательных действий в технике. 1. красота движений 2. соответствие современному эталону (образцу) 3. эффективность решения двигательной задачи 4. правильность исполнения	<i>Эталонный ответ – 3</i> <i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.

	<p>Задание 7. Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Что означает в плавании «фаза движения»?</p> <ol style="list-style-type: none"> то же, что и ритм то же, что и темп, тождественное понятие часть движения, имеющая свои конкретные особенности целое движение 	<p>Эталонный ответ – 3</p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 8. Прочтите текст, выберите все правильные ответы.</p> <p>При каком способе плавания выполнение поворота должно обязательно включать одновременное и симметричное касание двумя руками?</p> <ol style="list-style-type: none"> при баттерфляе при вольном стиле при брассе при кроле на груди при кроле на спине 	<p>Эталонный ответ – 13</p> <p><i>Критерии оценки:</i> 2 правильных ответа – 1 б. 1 правильный ответ – 0,5 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
	<p>Задание 9. Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Какой способ плавания является самым быстрым?</p> <ol style="list-style-type: none"> вольный стиль кроль на груди кроль на спине баттерфляй 	<p>Эталонный ответ – 2</p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 10. Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Чем следует руководствоваться при нормировании продолжительности занятий по плаванию в воде?</p> <ol style="list-style-type: none"> температурой воды и воздуха температурой воды температурой воздуха собственными ощущениями тепла и холода 	<p>Эталонный ответ – 1</p> <p><i>Критерии оценки:</i> Правильный ответ – 1 б.</p>
4	<p>Задание 11. Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Что означает стабильность техники плавания?</p> <ol style="list-style-type: none"> сохранение согласованности движений достаточно длительное сохранение общей структуры и согласованности движений под воздействием утомления без снижения ее (техники) эффективности неизменяемый темп неизменяемый ритм 	<p>Эталонный ответ – 2</p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 12. Прочтите текст, выберите все правильные ответы.</p> <p>Какие упражнения позволяют устраниТЬ чувство страха при обучении старту с тумбочки?</p> <ol style="list-style-type: none"> выпрыгивания из воды игры в воде спады в воду с бортика отталкивания от бортика и т.д. скольжения спады с тумбочки 	<p>Эталонный ответ – 36</p> <p><i>Критерии оценки:</i> 2 правильных ответа – 1 б. 1 правильный ответ – 0,5 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
5	<p>Задание 13. Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</p> <p>Чем характерны движения рук и ног при плавании</p>	<p>Эталонный ответ – 2</p> <p><i>Критерии оценки:</i></p>

	<p>брассом?</p> <ol style="list-style-type: none"> движения рук и ног поочередные движения одновременные и симметричные движения одновременные, но несимметричные движения рук одновременное, ног поочередное 	правильный ответ – 1 б.
	<p>Задание 14. <i>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</i></p> <p>Что означает принцип прикладной направленности плавания?</p> <ol style="list-style-type: none"> прикладывать теоретические знания на практике практическое использование плавательных умений и навыков в жизни заниматься спортом теоретические исследования 	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 15. <i>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</i></p> <p>Что не является предметом изучения курса плавания?</p> <ol style="list-style-type: none"> спортивное, прикладное, синхронное плавание прыжки в воду, игры и развлечения на воде водный туризм 	<p><i>Эталонный ответ – 3</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 16. <i>Прочтите текст, выберите все правильные ответы.</i></p> <p>Из каких частей состоит занятие по плаванию?</p> <ol style="list-style-type: none"> вводная часть заминка заключительная часть не делится на части основная часть разминка тренировка 	<p><i>Эталонный ответ – 135</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
6	<p>Задание 17. <i>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</i></p> <p>При старте пловца с тумбочки какая фаза следует после фазы входа в воду?</p> <ol style="list-style-type: none"> фаза выхода на поверхность фаза начала плавательных движений фаза полета фаза скольжения 	<p><i>Эталонный ответ – 4</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 18. <i>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</i></p> <p>Что не относится к факторам определяющим технику плавания?</p> <ol style="list-style-type: none"> наиболее рациональные приемы и способы выполнения плавательных движений, соответствующие целевой направленности двигательного действия физические свойства воды, анатомо-физиологические особенности человека биохимические реакции 	<p><i>Эталонный ответ – 3</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>
	<p>Задание 19. <i>Прочтите текст, выберите один правильный ответ.</i></p> <p>Что является нарушением правил участником соревнований при плавании способом брасс?</p> <ol style="list-style-type: none"> одновременная работа руками и ногами попеременная работа ногами, руками короткий гребок руками 	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б.</p>

	<p>Задание 20. Прочтите текст, выберите все правильные ответы.</p> <p>При каком способе плавания выполнение поворота должно включать касание бортика любой частью тела?</p> <p>1. при баттерфляе 2. при брассе 3. при вольном стиле 4. при кроле на груди 5. при кроле на спине</p>	<p><i>Эталонный ответ – 45</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 2 правильных ответа – 1 б. 1 правильный ответ – 0,5 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>										
	Задания на сопоставление	5										
2	<p>Задание 21. Прочтите текст и установите соответствие.</p> <p>Установите соответствие между стилем плавания и его характеристикой:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Стиль плавания</th> <th>Характеристика стиля</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Баттерфляй</td> <td>1 самый быстрый способ плавания</td> </tr> <tr> <td>Б Брасс</td> <td>2 самый медленный способ плавания</td> </tr> <tr> <td>В Кроль на груди</td> <td>3 самый энергозатратный способ плавания</td> </tr> </tbody> </table>	Стиль плавания	Характеристика стиля	A Баттерфляй	1 самый быстрый способ плавания	Б Брасс	2 самый медленный способ плавания	В Кроль на груди	3 самый энергозатратный способ плавания	<p><i>Эталонный ответ – А3Б2В1</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>		
Стиль плавания	Характеристика стиля											
A Баттерфляй	1 самый быстрый способ плавания											
Б Брасс	2 самый медленный способ плавания											
В Кроль на груди	3 самый энергозатратный способ плавания											
3	<p>Задание 22. Прочтите текст и установите соответствие.</p> <p>Соотнесите между собой изображение на картинке и название стиля плавания:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Изображение</th> <th>Стиль плавания</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A </td> <td>1 Кроль на спине</td> </tr> <tr> <td>Б </td> <td>2 Баттерфляй</td> </tr> <tr> <td>В </td> <td>3 Брасс</td> </tr> <tr> <td>Г </td> <td>4 Кроль на груди</td> </tr> </tbody> </table>	Изображение	Стиль плавания	A 	1 Кроль на спине	Б 	2 Баттерфляй	В 	3 Брасс	Г 	4 Кроль на груди	<p><i>Эталонный ответ – А4Б1В2Г3</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 4 правильных ответа – 1 б. 3 правильных ответа – 0,8 б. 2 правильных ответа – 0,5 б. 1 правильный ответ – 0,2 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
Изображение	Стиль плавания											
A 	1 Кроль на спине											
Б 	2 Баттерфляй											
В 	3 Брасс											
Г 	4 Кроль на груди											
4	<p>Задание 23. Прочтите текст и установите соответствие.</p> <p>Соотнесите между собой термин и его определение:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Термин</th> <th>Определение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Амплитуда движений</td> <td>1 движение конечностей пловца, которыми он опирается о воду во время плавания</td> </tr> <tr> <td>Б Вольный стиль</td> <td>2 проплыивание эстафетной дистанции четырьмя способами в следующем по-</td> </tr> </tbody> </table>	Термин	Определение	A Амплитуда движений	1 движение конечностей пловца, которыми он опирается о воду во время плавания	Б Вольный стиль	2 проплыивание эстафетной дистанции четырьмя способами в следующем по-	<p><i>Эталонный ответ – А7Б6В4Д1Е5Ж233</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 7 правильных ответов – 1 б. 6 правильных ответов – 0,9 б. 5 правильных ответов – 0,7 б. 4 правильных ответа – 0,5 б. 3 правильных ответа – 0,4 б. 2 правильных ответа – 0,3 б. 1 правильный ответ – 0,1 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>				
Термин	Определение											
A Амплитуда движений	1 движение конечностей пловца, которыми он опирается о воду во время плавания											
Б Вольный стиль	2 проплыивание эстафетной дистанции четырьмя способами в следующем по-											

			рядке: кроль на спине, брасс, баттерфляй и кроль на груди																											
	В	Граничные позы пловца	3	положение в группировке, при котором занимающиеся, сделав вдох, погружаются в воду и, обхватив руками голени, подтягивают колени к лицу																										
	Д	Гребок в плавании	4	мгновенные положения звеньев тела в момент смены фаз																										
	Е	Динамическое плавание	5	поступательное движение пловца, при котором на его тело действуют четыре силы: сила тяжести, подъемная сила, сила тяги и встречное сопротивление																										
	Ж	Комбинированная эстафета	6	дисциплина плавания, в которой пловцу разрешается плыть любыми способами, произвольно меняя их по ходу дистанции																										
	З	Поплавок	7	размах движений отдельных частей тела по отношению друг к другу																										
5	<p>Задание 24. <i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Установите соответствие между результатом плавания на 50м и значком ГТО для седьмой ступени:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Результат (мин., сек.)</th> <th colspan="3">Знак ГТО</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А 0:49</td> <td>1</td> <td colspan="2">бронзовый значок, девушки</td> </tr> <tr> <td>Б 1:00</td> <td>2</td> <td colspan="2">бронзовый значок, юноши</td> </tr> <tr> <td>В 1:03</td> <td>3</td> <td colspan="2">золотой значок, девушки</td> </tr> <tr> <td>Г 1:16</td> <td>4</td> <td colspan="2">золотой значок, юноши</td> </tr> <tr> <td>Д 1:17</td> <td>5</td> <td colspan="2">серебряный значок, девушки</td> </tr> <tr> <td>Е 1:30</td> <td>6</td> <td colspan="2">серебряный значок, юноши</td> </tr> </tbody> </table>		Результат (мин., сек.)	Знак ГТО			А 0:49	1	бронзовый значок, девушки		Б 1:00	2	бронзовый значок, юноши		В 1:03	3	золотой значок, девушки		Г 1:16	4	золотой значок, юноши		Д 1:17	5	серебряный значок, девушки		Е 1:30	6	серебряный значок, юноши	
Результат (мин., сек.)	Знак ГТО																													
А 0:49	1	бронзовый значок, девушки																												
Б 1:00	2	бронзовый значок, юноши																												
В 1:03	3	золотой значок, девушки																												
Г 1:16	4	золотой значок, юноши																												
Д 1:17	5	серебряный значок, девушки																												
Е 1:30	6	серебряный значок, юноши																												
<p><i>Эталонный ответ – А4Б3В6Г5Д2Е1</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>6 правильных ответов – 1 б. 5 правильных ответов – 0,9 б. 4 правильных ответа – 0,7 б. 3 правильных ответа – 0,5 б. 2 правильных ответа – 0,3 б. 1 правильный ответ – 0,1 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>																														
6	<p>Задание 25. <i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Установите соответствие между стилем плавания и анатомо-физиологическими особенностями спортсмена, определяющими скорость плавания:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Стиль плавания</th> <th colspan="3">Анатомо-физиологические особенности спортсмена</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А Кроль, 100 м.</td> <td>1</td> <td colspan="2">скорость обусловлена показателями длины тела, подвижности в плечевых и голеностопных суставах, ЖЕЛ, обхватом плеча и индексом отношения веса тела к росту</td> </tr> <tr> <td>Б Вольный стиль, 400 м</td> <td>2</td> <td colspan="2">скорость плавания на этой дистанции зависит от подвижности плечевых суставов, ЖЕЛ, длиной ног и кор-</td> </tr> </tbody> </table>		Стиль плавания	Анатомо-физиологические особенности спортсмена			А Кроль, 100 м.	1	скорость обусловлена показателями длины тела, подвижности в плечевых и голеностопных суставах, ЖЕЛ, обхватом плеча и индексом отношения веса тела к росту		Б Вольный стиль, 400 м	2	скорость плавания на этой дистанции зависит от подвижности плечевых суставов, ЖЕЛ, длиной ног и кор-																	
Стиль плавания	Анатомо-физиологические особенности спортсмена																													
А Кроль, 100 м.	1	скорость обусловлена показателями длины тела, подвижности в плечевых и голеностопных суставах, ЖЕЛ, обхватом плеча и индексом отношения веса тела к росту																												
Б Вольный стиль, 400 м	2	скорость плавания на этой дистанции зависит от подвижности плечевых суставов, ЖЕЛ, длиной ног и кор-																												
<p><i>Эталонный ответ – А5Б2В3Г1Д4</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>5 правильных ответов – 1 б. 4 правильных ответа – 0,8 б. 3 правильных ответа – 0,6 б. 2 правильных ответа – 0,4 б. 1 правильный ответ – 0,2 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>																														

				пуза. Морфологическими предпосылками успеха являются малый обхват талии и уплощенная форма грудной клетки	
	В	Вольный стиль, 1500 м	3	скорость плавания определяется величиной ЖЕЛ, подвижностью в голеностопных суставах, длиной корпуса, шириной кисти, индексами отношения веса тела к росту и ширины таза к росту	
	Г	Кроль на спине	4	скорость плавания связана с подвижностью в коленном и голеностопном суставах, обхватом и площадью сечения бедра, длина плеча, бедра. Отмечается отрицательная связь с шириной плеч	
	Д	Брасс	5	скорость плавания тесно взаимосвязана с длиной и весом тела спортсмена, площадью сечений дельтовидной мышцы, мышц плеча, предплечья, бедра, а также с длиной рук и кистей	
<u>Задания на установление правильной последовательности</u>				5	
2	<p>Задание 26. <i>Прочтите текст и установите последовательность.</i></p> <p>Расположите способы спортивного плавания в зависимости от скорости, начиная с самого быстрого:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. баттерфляй 2. брасс 3. кроль на груди 4. кроль на спине 				<i>Эталонный ответ – 3142</i> <i>Критерии оценки:</i> верная последовательность – 1б.
3	<p>Задание 27. <i>Прочтите текст и установите последовательность.</i></p> <p>Укажите последовательность действий пловца при стартовом прыжке с тумбы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выполнить толчок опорной ногой, которая находится впереди 2. выполнить толчок руками, держась за края тумбы 3. зацепиться пальцами за торец края тумбы 4. оттолкнуться вверх от тумбы ногой, которая стоит сзади 5. поставить вторую ногу на дальний край тумбы 6. поставить одну ногу на ближний к воде край тумбы 				<i>Эталонный ответ – 635214</i> <i>Критерии оценки:</i> верная последовательность – 1б.
4	<p>Задание 28. <i>Прочтите текст и установите последовательность.</i></p> <p>Установите последовательность фаз работы рук при плавании кролем:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. вход руки в воду 2. выход руки из воды 3. движение руки над водой 4. захват; 				<i>Эталонный ответ – 146523</i> <i>Критерии оценки:</i> верная последовательность – 1б.

	5. «отталкивание» 6. подтягивание	
5	<p>Задание 29. Прочтите текст и установите последовательность.</p> <p>Установите последовательность движений ног при освоении стиля брасс:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выставить ступни наружу и тянуть к себе, чтобы оттолкнуться от воды 2. очертить окружность ногами 3. развести голени в стороны 4. распрямить ноги 5. расслабить ноги и сомкнуть их вместе, ступни должны быть вытянутыми 6. сомкнуть колени 7. ударить по воде в ту сторону, куда смотрели ступни, когда они были подтянуты 	<p><i>Эталонный ответ – 7314652</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> верная последовательность – 1 б.</p>
6	<p>Задание 30. Прочтите текст и установите последовательность.</p> <p>Установите последовательность стилей плавания в индивидуальном комплексном плавании:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. баттерфляй 2. брасс 3. вольный стиль 4. кроль на спине 	<p><i>Эталонный ответ – 1423</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> верная последовательность – 1 б.</p>
ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА		10
Задания на дополнение		5
2	<p>Задание 31. Прочтайте текст и дополните ответ.</p> <p>Фаза _____ – наиболее быстрая и мощная часть гребка.</p>	<p><i>Эталонный ответ – отталкивания</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
3	<p>Задание 32. Прочтайте текст и дополните ответ.</p> <p>Старт из воды выполняется при плавании стилем _____.</p>	<p><i>Эталонный ответ – кроль на спине</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
4	<p>Задание 33. Прочтайте текст и дополните ответ.</p> <p>Фаза _____ длится от момента касания пловцом воды до момента его полного погружения в воду.</p>	<p><i>Эталонный ответ – входа в воду</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
5	<p>Задание 34. Прочтайте текст и дополните ответ.</p> <p>Поворот _____ – самый быстрый, скоростной поворот в плавании.</p>	<p><i>Эталонный ответ – «салто»</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> правильный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
6	<p>Задание 35. Прочтайте текст и дополните ответ.</p> <p>Использование навыка плавания для выполнения в воде</p>	<p><i>Эталонный ответ – прикладное плавание</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p>

	<p>ряда действий, связанных с решением жизненно необходимых действий и мероприятий называется _____.</p>	<p>правильный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
	Задания с развернутым ответом	5
2	<p>Задание 36. <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>Навык плавания позволяет поддерживать физическую форму, развивать координацию движений, выносливость и силу. Мастерство плавания используется не только в спортивном плавании, но и в других видах спорта.</p> <p>Задание. Назовите пять видов спорта, которые базируются на навыках плавания и ныряния.</p>	<p><i>Эталонный ответ:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прыжки в воду. 2. Водное поло. 3. Синхронное плавание. 4. Марафонское плавание. 5. Подводное ориентирование. <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа.</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>5 правильных ответов – 1 б. 4 правильных ответа – 0,8 б. 3 правильных ответа – 0,6 б. 2 правильных ответа – 0,4 б. 1 правильный ответ – 0,2 б.</p>
3	<p>Задание 37. <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>Поворот в плавании – это изменение направления движения на 180°. Он позволяет пловцу продолжить движение по дистанции с выбранным до поворота ритмом и темпом, а также сэкономить силы.</p> <p>Задание. Назовите пять компонентов, которые обеспечивают эффективную технику поворота.</p>	<p><i>Эталонный ответ:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Быстрое приближение к стенке бассейна без потери скорости. 2. Полноценный вдох перед самым началом вращения тела. 3. Оптимальное исходное положение перед толчком. 4. Мощный толчок ногами от стенки при хорошо обтекаемом положении тела. 5. Быстрое скольжение. <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа.</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>5 правильных ответов – 1 б. 4 правильных ответа – 0,8 б. 3 правильных ответа – 0,6 б. 2 правильных ответа – 0,4 б. 1 правильный ответ – 0,2 б.</p>
4	<p>Задание 38. <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>Техника передвижения под водой – производная от техники плавания.</p> <p>Задание. Назовите три вариантов таких передвижений.</p>	<p><i>Эталонный ответ:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скольжение: выполняется с идеально вытянутым телом; руки выпрямлены, вытянуты вперед; голова находится между рук; ноги вытянуты, соединены, находятся у средней линии тела. 2. По-собачьи: руки и ноги совершают достаточно произвольные движения, создавая небольшие тяговые усилия и продвигая пловца в заданном направлении. 3. Руки впереди – ноги кроль: тело вытянуто вперед, прямые руки находятся впереди, голова –

		<p>между рук, продвижение осуществляется за счет попеременных движений ногами.</p> <p>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа.</p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>3 правильных ответа – 1 б. 2 правильный ответ – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
5	<p>Задание 39. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>При плавании кролем на груди различают несколько вариантов согласования движений.</p> <p>Задание. Назовите три варианта согласования движений.</p>	<p><i>Эталонный ответ:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>Шестиударный:</i> два движения руками (левой и правой), шесть ударов ногами (движение вверх и вниз каждой ногой - одно движение), вдох и выдох. <i>Четырехударный:</i> четыре удара ногами выполняются за один цикл движений руками. <i>Двухударный:</i> на два поочередных гребка руками приходится два последовательных удара ногами. <p>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа.</p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>3 правильных ответа – 1 б. 2 правильный ответ – 0,66 б. 1 правильный ответ – 0,33 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
6	<p>Задание 40. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>В соответствии с правилами соревнований при плавании кролем на груди, брассом, баттерфляем спортсмен выполняет старт прыжком со стартовой тумбочки.</p> <p>Задание. Назовите три варианта стартового прыжка.</p>	<p><i>Эталонный ответ:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>Старт с махом рук:</i> туловище наклонено вперед до горизонтального положения, стопы на ширине 10-15 см, ноги согнуты в коленях, руки отведены назад; руки выполняют мах по направлению вниз-вперед-вверх так, чтобы середина этого движения совпало с началом толчка ногами. <i>Старт с захватом:</i> ноги на ширине 10-15 см, пальцы стоп захватывают край тумбочки; ноги согнуты в коленях; по сигналу стартера пловец отталкивается руками от края тумбочки, сгибает ноги и выводит тело вперед; руки движутся по направлению вперед-вверх, ноги и тело одновременно выпрямляются вперед-вверх. <i>Легкоатлетический старт:</i> одна нога спортсмена стоит на краю тумбочки, а другая находится сзади; после того как за-

	<p><i>фиксирована предстартовая позиция нельзя совершать никаких движений.</i></p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа.</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>3 правильных ответа – 1 б.</p> <p>2 правильный ответ – 0,66 б.</p> <p>1 правильный ответ – 0,33 б.</p> <p>0 правильных ответов – 0 б.</p>
ИТОГО:	40

Составитель: _____ **Монахова Е.Г., к.п.н., доцент кафедры ФКиС**
Ф.И.О., должность, наименование кафедры