#### МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СП6ГУТ)

Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций им. Э.Т. Кренкеля

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по учебной работе Н.В. Калинина 10 сентабря 2025 г.

#### КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### ОД.12. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

(наименование учебной дисциплины)

по специальности

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта (код и наименование специальности)

квалификация специалист по работе с искусственным интеллектом

Комплект контрольно-оценочных средств составлен в соответствии с ППССЗ по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта и рабочей программой по учебной дисциплине ОД.12. Физическая культура.

1	COTODIATATI	٠
	Составитель:	

Преподаватель

О.М. Алексеева (подпись)

ОБСУЖДЕНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии № 8 (гуманитарных дисциплин) 03 сентября 2025 г., протокол №1

Председатель предметной (цикловой) комиссии:

О.М. Алексеева

ОДОБРЕНО

Методическим советом Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникаций им. Э.Т. Кренкеля 10 сентября 2025 г., протокол №1

### СОДЕРЖАНИЕ

КОН	1		КОМПЛЕКТА СТВ УЧЕБНОЙ	4
	КОНТРОЛЬ ОЕНИЯ УЧЕБ		РЕЗУЛЬТАТОВ	6

#### ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОД.12. Физическая культура является обязательной частью гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

#### 1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК, ПК, ЛР	Умения	Знания
OK 01 OK 04 OK 08	У-1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	У-2 организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной
	У-3 использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и	профессиональном и

профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
---	---

#### 2. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Формы и методы оценивания

Основной целью оценки теоретического курса дисциплины является оценка умений и знаний.

Оценка осуществляется с использованием следующих форм и методов контроля согласно п.2.6 и п.2.10 Положения о текущем контроле успеваемости обучающихся Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникаций им. Э.Т. Кренкеля:

mекущий контроль — выполнение нормативов на практических занятиях, прием индивидуальных домашних заданий, рефератов.

*рубежный контроль* - тестирование (письменное или компьютерное); прием индивидуальных заданий.

#### 2.2. Текущий контроль обеспечивается выполнением практических нормативов\*:

№ п/п	Контрольное	Год				оценка		
	упражнение	обучения	юноши			девушки		
	(тест)		«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
1	Бег 60м, с	1	8,6	9,0	9,4	9,7	10,2	10,7
2	Челночный бег 3х10м, с	1	7,0	7,7	8,0	8,4	8,7	9,7
3	Челночный бег 10х10м, с	1	28	30	32	-	-	-
4	Бег 100м, с	1	13,5	14,0	14,7	16,0	17,2	17,6
5	Бег 400м, с	1	1,05	1,15	1,25	1,25	1,35	1,45
6	Бег 2000м, мин	1	-	-	-	11,00	11,30	12,00
7	Бег 3000м, мин	1	14,30	15,00	16,00	Без учета	времени	
8	Бег 5000м, мин	1	Без учета	времени		-	-	-
9	Прыжок в длину с места, см	1	220	210	190	180	170	160
10	Приседание на одной ноге с опорой о стену (количество раз на каждой ноге)	1	10	8	5	7	5	3
11	подтягивания на высокой перекладине (юн.) / на низкой (дев.) (количество раз)	1	12	10	8	18	15	10
12	Поднимание ног в висе до касания перекладины (количество раз)	1	8	6	4		-	
13	Поднимание ног в висе на гимнастической стенке до угла 90° (количество раз)	1		-		16	14	10

1.4	П	1	İ	İ	I	İ	l	l i
14	Прыжки через скакалку (количество раз за 1 мин)	1	120	100	90	140	120	100
15	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (юн.) /в упоре на скамейке (дев.)	1	35	30	25	16	14	9
16	Поднимание туловища из положения лежа на спине (количество раз за 1 мин)	1	47	43	40	42	35	33
17	Обратные отжимания от скамьи	1	46	42	36	28	22	18
18	Упражнение «Планка»	1	2,30	2,15	2,00	1,30	1,15	1,00
19	Наклон вперед из положения стоя на скамье, см	1	13	8	6	16	13	10
20	Вис на согнутых руках, сек	1	45	40	35	36	33	28
21	Акробатические элементы (кувырок вперед/назад, длинный кувырок вперед, стойка на голове, комбинация) - юн Акробатические элементы (кувырок вперед/назад, ласточка, мостик, стойка на лопатках, комбинация) - дев	1	«4» — стан «3» — стан «2» — нев отдельны мелкие он 0,3 балла элемента. «5» — стан «4» — стан «2» — нев отдельны мелкие он	вится за упрительное выпоска за упрерное выпоска (сба ), грубые общеть за упрерное выпоска за упрерное выпоска (сба ), грубые общеть на упрерное выпоска (сба ), грубые общеть за упрерное общеть на упрерное выпоска (сба ), грубые общеть на упрерное общеть на упрерное общеть на упределителя за упрерное выпоска (сба ), грубые общеть на упределителя за упределителя упределителя за у	ражнение, ражнение, ражнение, олнение, на в технике у вка 0,1 бал шибки (сбаражнение, ражнение, ражнение, в технике у вка 0,1 бал шибки (сбаражне (сбаражне)	оцененное оцененное рушение по пражнения ла), средни вка 0,5 бал оцененное оцененное рушение по пражнения ла), средни	от 7 до 8 ба от 5 до 6 ба оследовате. е ошибки (ла), невыпо от 9 до 10 ба от 5 до 6 ба оследовате. е ошибки (	аллов; аллов; льности сбавка олнение баллов; аллов; льности
22	6-ти минутный бег, м	1	1450	1400	1300	1200	1150	1050
23	Волейбол: верхняя передача в парах	1	12	10	6	12	10	6
24	Волейбол: нижняя передача в парах	1	8	6	4	8	6	4
25	Баскетбол: штрафной бросок (из 10-ти)	1	5	4	3	5	4	3
26	Баскетбол: броски с «точек» (из 9-ти)	1	5	4	3	5	4	3

<sup>\*</sup> Студенты выполняют те контрольные нормативы, которые доступны им по состоянию здоровья и к выполнению которых у них нет противопоказаний.

## Контрольные задания для оценки физической подготовленности студентов специальной медицинской группы:

- 1. Бег 100 м (юноши и девушки без учёта времени.
- 2. Бег 500 м (девушки), 1000 м (юноши) без учета времени.
- 3. Прыжки в длину с места (юноши и девушки).
- 4. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (юноши и девушки).
- 5. Подтягивание на перекладине (юноши).
- 6. Поднимание туловища из положения лежа на спине (юноши и девушки).
- 7. Бросок мяча в баскетбольную корзину (юноши и девушки).
- 8. Метание гранаты (юноши).

#### 2.3. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине ОГСЭ.05. Физическая культура проводится в форме дифференцированного зачета.

#### 2.3.1. Перечень вопросов к дифференцированному зачету

- 1. Техника безопасности на занятиях по физической культуре.
- 2. Разновидности ходьбы и бега, используемые на занятиях.
- 3. Специальные беговые легкоатлетические упражнения.
- 4. Техника выполнения низкого и высокого старта в легкой атлетике.
- 5. Короткие, средние и длинные дистанции в легкой атлетике.
- 12. Оздоровительный бег, необходимые правила при самостоятельных пробежках.
- 13. Правила проведения самостоятельных тренировочных занятий.
- 15. Основы техники прыжка в длину с места.
- 16. Упражнения, развивающие физические качества (силу, гибкость).
- 17. Упражнения, развивающие физические качества (ловкость, быстроту).
- 18. Упражнения, развивающие физические качества (выносливость).
- 19. Основные принципы формирования здорового образа жизни.
- 20. Определение понятия круговой тренировки, ее цели и задачи.
- 21. Размер баскетбольной площадки, на какой высоте расположены <u>баскетбольные</u> кольца, правило трех секунд, максимальный <u>состав игроков на площадке</u>, сколько таймов и игровое время. Из каких фаз состоит верхняя подача.
- 22. Техника выполнения штрафного броска в баскетболе. Техника броска мяча в корзину с 2-х шагов.
- 23. Размер волейбольной площадки, высота <u>сетки для мужчин и женщин</u>, максимальный состав игроков на площадке, кем является игрок «Либеро».
- 24. Комплекс утренней гигиенической гимнастики.
- 25.К основным действиям в передвижении на лыжах относятся:
- 26. На какие основные группы подразделяются лыжные ходы.
- 27. Какие лыжные ходы относятся к попеременным, одновременным.
- 28. Повороты в лыжной подготовке подразделяются....
- 29. Какие повороты в лыжной подготовке относятся к поворотам на месте/в движении.
- 30. Способы подъема на лыжах. Способы спусков на лыжах. Способы торможения.
- 31. Какие физические упражнения используются в режиме учебного труда студентов.
- 32. Какие качества развивают подвижные игры и эстафеты.
- 33.Определение понятия ОФП (общая физическая подготовка), ее цели и задачи.
- 34. Гигиенические основы сохранения здоровья.
- 35. Основные правила правильного питания.
- 36. Сила как физическое качество (определение, сущность,

разновидности силовых способностей).

- 37. Быстрота как физическое качество (определение, формы ее проявления).
- 38. Ловкость и двигательно-координационные способности (определение, сущность, разновидности).
- 39. Выносливость как физическое качество (определение, сущность, виды).
- 40. Гибкость (определение, сущность, виды)
- 41. Физическая подготовленность человека (определение, значение в жизни человека).
- 42. Методы оценки физической подготовленности человека (назвать методы оценивания и охарактеризовать один из них).
- 43. Функциональная подготовленность человека (сущность, влияние физических упражнений на функциональные системы организма).
- 44. Методы оценки функционального состояния человека на занятиях физической культурой и спортом (назвать функциональные пробы и охарактеризовать одну из них).
- 45. Контроль и самоконтроль (понятия, значение в физической культуре и спорте).
- 46. Методы самоконтроля (классификация, сущность).
- 47. Дневник самоконтроля (значение, составляющие).
- 48. Современные системы физических упражнений оздоровительной направленности (назвать их многообразие, охарактеризовать отличительные особенности одной из них).
- 49. Методические особенности проведения самостоятельного занятия физическими упражнениями оздоровительной направленности (структура, содержание занятия).
- 50. Профессионально-прикладная физическая подготовка (сущность, средства, формы занятий).
- 51. Физические упражнения при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
- 52. Физические упражнения при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.
- 53. Физические упражнения при заболеваниях дыхательной системы.
- 54. Физические упражнения при заболеваниях центральной нервной системы.
- 55. Физические упражнения при заболеваниях органов зрения.
- 56.Противопоказания к выполнению физических упражнений при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
- 57. Противопоказания к выполнению физических упражнений при заболеваниях опорнодвигательного аппарата.
- 58.Противопоказания к выполнению физических упражнений при заболеваниях центральной нервной системы.
- 59.Противопоказания к выполнению физических упражнений при заболеваниях органов зрения.
- 60. Комплекс лечебной гимнастики при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
- 61. Комплекс лечебной гимнастики при заболеваниях дыхательной системы.
- 62. Комплекс лечебной гимнастики при заболеваниях органов зрения.
- 63. Комплекс лечебной гимнастики при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.
- 64. Комплекс лечебной гимнастики при заболеваниях центральной нервной системы.

#### 2.3.2. Критерии оценки ответа

Оценка «5» выставляется, если:

- полностью раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специализированную терминологию и символику; Оценка «4» выставляется, если:
- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:
- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа;

Оценка «3» выставляется, если:

— неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, письменных заданий.

Оценка «2» выставляется, если:

- не раскрыто основное содержание материала;
- обнаружено незнание или непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала,
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии

#### 2.4. Итоговый тест

Итоговый тест включает в себя задания закрытого типа (с указанием правильных ответов) и задания открытого типа (предусматривающее развернутый ответ обучающегося).

2.4.1. Задания открытого типа

$N_{\underline{0}}$	Вопрос	ОК/ПК	время
1.	Строй, в котором занимающиеся стоят в затылок один за	OK 04	1 минута
	другим называется?	OK 08	•
2.	Как называется строй занимающихся, стоящих плечом к	OK 01	1 минута
	плечу?	ОК 04	•
		OK 08	
3	Как называется боковая оконечность строя?	OK 01	1 минута
		OK 04	•
		OK 08	
4	При выполнении стойки на голове, расположение	OK 01	1 минута
	рук(кистей) и головы должны представлять собой	OK 04	•
	фигуру?	OK 08	
5	Как называется положение, при котором подбородок	OK 01	1 минута
	прижат к груди, ноги согнуты и так же плотно прижаты к	OK 04	
	груди, руки обхватывают одноименные голени, а колени	OK 08	
	разведены врозь на ширину плеч?		
6	Как называется вращение тела с последовательным	OK 01	1 минута
	касанием опоры и переворотом через голову?	ОК 04	
	1 1 1 1 1	OK 08	
7	Как называется комплекс мер, направленных на	OK 01	1 минута
	обеспечение безопасности гимнастов,	ОК 04	
	выполняющих упражнение?	OK 08	
	22		
8	Как называются самостоятельные регулярные	OK 01	1 минута
Ü	наблюдения занимающихся с помощью простых,	ОК 04	
	доступных приемов за состоянием своего здоровья,	OK 08	
	физическим развитием, влиянием на организм занятий		
	физическими упражнениями?		
	физи тескими упражиениями.		
9	Приспособление организма к изменению условий	OK 01	1 минута
	внешней и внутренней среды называется?	ОК 04	,
		ОК 08	
10	Мощная неспецифическая приспособительная реакция	OK 01	1 минута
	организма, которая развивается в ответ на действие	ОК 04	
	любого сильного и непривычного раздражителя (включая	OK 08	
	интенсивную и непривычную нагрузку) и изменяет		
	деятельность всех систем организма называется?		
11	Состояние организма, вызванное умственной или	OK 01	1 минута
-	физической нагрузкой, при котором нарушается	ОК 04	
	функционирование органов и систем и временно	OK 08	
	снижается работоспособность называется?		
12	Как называется положение на перекладине, при котором	OK 01	1 минута
	плечевой пояс находится ниже точки хвата?	OK 04	1
	The state of the s	OK 08	
13	Как расшифровывается ЧСС?	OK 01	1 минута
		ОК 04	1
		OK 08	
14	Сколько очков дается за забитый мяч со штрафной линии	OK 01	1 минута
٠	в баскетболе?	ОК 04	
		OK 08	

15	Какое количество времени дается на атаку по кольцу	OK 01	1 минута
	противника одной команде в баскетболе?	ОК 04	
		OK 08	
16	Область физической культуры, в основе которой лежит	ОК 01	1 минута
	соревновательный аспект, выявляющая победителей и	ОК 04	
	определяющая спортивные достижения, называется?	OK 08	
	enpodomiczymi enopriismie decrimiemi, messismeren		
17	Как расшифровывается ППФП?	OK 01	1 минута
1,	Tun puolimappo bisbuoten 11111111	ОК 04	1 mining ra
		OK 08	
18	Как называется физическое качество, которое позволяет	OK 01	1 минута
10	человеку выполнять действия длительное время, без	ОК 04	
	снижения эффективности, характеризующаяся	OK 08	
	противостоянием организма человека к утомлению?		
19	Как называется физическое качество, в котором наиболее	OK 01	1 минута
1)	выраженно проявляются наши координационные	OK 04	1 Milliy 10
	способности?	OK 08	
20	Как расшифровывается ИП в физической культуре?	OK 01	1 минута
20	как расшифровывается инт в физической культурс:	OK 04	1 минута
		OK 08	
21	Как называется положение на перекладине, при котором	OK 01	1 минута
21	плечевой пояс находится выше точки хвата?	OK 04	1 Milliy Ia
	плечевой поле находител выше точки хвата:	OK 08	
22	На сколько зон условно разделена площадка при игре в	OK 01	1 минута
22	волейбол?	OK 04	1 Milliy 10
	Bosterio ost.	OK 08	
23	Игрок какого амплуа в волейболе преимущественно	OK 01	1 минута
	отвечает за прием мяча после подачи и нападающего	ОК 04	
	удара?	OK 08	
24	Сколько времени отводится игроку для выполнения	OK 01	1 минута
2.	подачи в волейболе?	ОК 04	1 mining ra
	nogu m z zonomo ono	ОК 08	
25	Какие основные игровые действия выполняет на	OK 01	1 минута
	площадке центральный блокирующий в волейболе?	ОК 04	
		OK 08	
26	Какое количество максимальное количество касаний мяча	OK 01	1 минута
	в волейболе разрешается команде при розыгрыше мяча?	OK 04	•
		OK 08	
27	Как называется несоблюдение правил в баскетболе	OK 01	1 минута
	вследствие неправильного персонального контакта с	ОК 04	
	соперником и/или неспортивного поведения?	OK 08	
28	Сколько игроков одной команды в баскетболе могут	OK 01	1 минута
	находиться на поле во время игры?	OK 04	•
	* *	OK 08	
29	Сколько игроков одной команды в волейболе могут	ОК 01	1 минута
	находиться на поле во время игры?	ОК 04	
		OK 08	
30	Как называется физическое качество, которое позволяет	OK 01	1 минута
	человеку преодолевать внешнее сопротивление или	OK 04	
	противостоять ему за счет мышечных усилий?	OK 08	
31	Какой снаряд толкают в легкой атлетике?	ОК 01	1 минута
		ОК 04	
		OK 08	
32	Из скольких человек состоит эстафетная команда в легкой	OK 01	1 минута
	атлетике?	OK 04	
		OK 08	

33	Какая спринтерская дистанция в олимпийской программе	OK 01	1 минута
	является самой короткой?	OK 04	-
	·	OK 08	
34	Что наполняет (чем заполнена) яму для прыжков в длину	OK 01	1 минута
	с разбега по легкой атлетике?	ОК 04	
	•	OK 08	
35	Как называется спортивный бег на дистанцию 42 км 195	OK 01	1 минута
	M?	OK 04	
		OK 08	

2.4.2. Задания закрытого типа

№	Вопрос	ОК/ПК	время
1.	Что такое физическая культура?	OK 01	1 минута
•	А. Физическая культура — это составная часть	ОК 04	<i>y</i> =
	культуры, используемая в целях физического	OK 08	
	развития человека, укрепление его здоровья и		
	совершенствование его физической активности.		
	Б. Физическая культура — это культура спортивного		
	мастерства.		
	В. Физическая культура — это культура движений.		
	Г. Физическая культура — это культура владения		
	собой в сложной ситуации.		
2	Деятельность человека, в основе которой лежит	OK 01	30 секунд
	соревновательный аспект, выявляющая победителей и	OK 04	
	определяющая спортивные достижения, называется	OK 08	
	А. Физическая культура		
1	Б. Физическое воспитание		
	В. Соревнования		
	Г. Спорт		
3	Гипокинезия — это	OK 01	30 секунд
	А. Укрепление мышц человека	OK 04	
	Б. Нарушение функций организма при ограничении	OK 08	
	двигательной активности		
ĺ	В. Динамика движений		
	Г. Медленная ходьба		
4	Пульс в покое у здорового человека приблизительно	OK 01	30 секунд
	равняется	OK 04	
	А. 50-70 ударов в минуту	OK 08	
	Б. 60-80 ударов в минуту		
	В. 80-100 ударов в минуту		
	Г. Свыше 100 ударов	27.01	
5	Тахикардия — это	OK 01	30 секунд
	А. Увеличение массы тела	OK 04	
	Б. учащение пульса более 100 ударов в минуту	OK 08	
	В. повышенное давление		
	Г. пониженное давление	01001	20
6	Врачебный контроль — это	OK 01	30 секунд
	А. Система контроля за состоянием здоровья	OK 04 OK 08	
	занимающихся	OK 08	
	Б. Ведение дневника самоконтроля		
	В. Чтение литературы о здоровье человека		
7	Г. Занятия под руководством врача	OTC 01	20
7	Основоположником отечественной системы физического	OK 01 OK 04	30 секунд
	воспитания является:	OK 04 OK 08	
	А. М.В. Ломоносов	OK 00	
	Б. К.Д. Ушинский		

	В. П.Ф. Лесгафт		
	Г. Н.А. Семашко		
8	ППФПП — оте	ОК 01	30 секунд
	А. физическая нагрузка	ОК 04	
	Б. физические упражнения	OK 08	
	В. профессионально-прикладная физическая		
	подготовка		
	Г. физическое состояние человека		
9	Основным средством физического воспитания являются:	OK 01	30 секунд
	А. физические упражнения;	OK 04	•
	Б. оздоровительные силы природы;	OK 08	
	В. гигиенические факторы;		
	Г. спортивный инвентарь и оборудование		
10	Физические упражнения — это:	OK 01	2 минуты
	А. двигательные действия, выполняемые человеком	OK 04	
	в повседневной деятельности;	OK 08	
	Б. двигательные действия, направленные на		
	формирование двигательных умений и навыков;		
	В. двигательные действия, направленные на		
	развитие физических качеств.		
	Г. двигательные действия, которые направлены на		
	реализацию задач физического воспитания,		
	сформированы и организованы по его		
	закономерностям;		
11	Под спортивной техникой понимают:	ОК 01	2 минуты
	А. наиболее эффективный способ выполнения	OK 04	
	упражнения, способствующий достижению	OK 08	
	высокого спортивного результата на основе учета		
	индивидуальных способностей спортсмена и		
	условий выполнения упражнения;		
	Б. любой способ выполнения двигательного		
	действия;		
	В. способ выполнения упражнения,		
	характеризующийся определенным соотношением		
	количественных и качественных характеристик		
	техники.		
12	Пространственные характеристики техники движений	OK 01	2 минуты
	включают в себя:	OK 04	
	А. скорость, темп, ритм;	OK 08	
	Б. ускорение, длительность, силы трения;		
	В. положение тела и его частей, траекторию		
	движений;		
	Г. траекторию движений, темп, скорость.		
13	К критериям эффективности техники физического	ОК 01	2 минуты
	упражнения относятся:	OK 04	
	А. освоенность техники, объем, красота исполнения,	OK 08	
	похвала тренера;		
	Б. биомеханический эталон или модель, параметры		
	стандартной техники, результативность		
	физического упражнения, разница между		
	реальным и возможным результатом;		
	В. стабильность выполнения упражнения,		
	рациональность, легкость выполнения,		
	скованность.		

14	Способность человека выполнять действия длительное	OK 01	30 секунд
	время, без снижения эффективности, характеризующаяся	ОК 04	·
	противостоянием организма человека к утомлению это:	OK 08	
	А. Гибкость		
	Б. Выносливость		
	В. Ловкость		
	Г. Сила		
15	Какое из этих упражнений подходит для развития	OK 01	30 секунд
		OK 04	
	быстроты?	OK 08	
	А. Кросс 10км		
	Б. Отжимания		
	В. Упражнения на гибкость		
	Г. Ускорение 30м		
16	Легкая атлетика – это вид спорта, который объединяет	ОК 01	1 минута
	упражнения:	OK 04	
	А. ходьба, бег, прыжки, метания и составленные из	OK 08	
	этих видов многоборья		
	Б. ходьба, бег, прыжки и метания		
	В. бег, прыжки, кросс		
	Г. ходьба, метания		
17	Какой из перечисленных ниже видов не является	OK 01	1 минута
	легкоатлетическим?	ОК 04	
	А. прыжок в длину	OK 08	
	Б. прыжок в высоту		
	В. Прыжок с шестом		
	Г. опорный прыжок		
18	Длина дистанции марафонского бега равна?	ОК 01	30 секунд
	А. 32 км 180 м	ОК 04	
	Б. 40 км 190 м	OK 08	
	В. 42 км 195 м		
	Г. 41 км 195 м		
19	Какой из этих видов является бегом с препятствиями в	ОК 01	1 минута
	легкой атлетике?	OK 04	
	А. фартлек	OK 08	
	Б. трейл раннинг		
	В. джоггинг		
	Г. стипль чез		
20	При проведении соревнований по спортивной ходьбе	OK 01	1 минута
	участнику делается предупреждение (белый флаг или	OK 04	
	карточка) в случае, если	OK 08	
	А. В его технике присутствует «фаза полета»		
	Б. Спортсмен медленно двигается		
	В. Во время ходьбы ведет беседу с болельщиками		
	Г. Участник занимает последнею позицию		
21	Назовите вид, которого не существует в Олимпийской	ОК 01	1 минута
	программе по легкой атлетике?	OK 04	
	А. Метание копья	OK 08	
	Б. Метание молота		
	В. Метание диска		
	Г. Метание гранаты		
			1
22	В спринте применяется старт:	OK 01	30 секунд
22	В спринте применяется старт: А. средний (полунизкий)	OK 01 OK 04	30 секунд
22	В спринте применяется старт:		30 секунд

	Г. любой из перечисленных		
23	Белый поднятый вверх флажок, в соревнованиях по	OK 01	1 минута
	прыжкам в длину сигнализирует о том, что:	OK 04	
	А. Попытка выполнена неправильно	OK 08	
	Б. Попытка выполнения с незначительной ошибкой		
	и решение выносится после видео-просмотра		
	В. Спортсмен дисквалифицируется		
	T T		
	1. Попытка выполнена правильно и результат засчитывается		
24	Составляющими движениями тройного прыжка, которые	OK 01	1 минута
	обязан выполнить спортсмен, являются:	ОК 04	1 mining ru
	А. Скачок, шаг, прыжок	OK 08	
	Б. Первый шаг, второй шаг, прыжок	311 00	
	В. Первый шаг, скачок, прыжок		
25	Г. Подскок, шаг, отталкивание	OK 01	20
25	Самый эффективный способ прыжка в высоту с разбега:	OK 01 OK 04	30 секунд
	А. Перешагивание		
	Б. Фосбери Флоп	OK 08	
	В. Рыбкой		
26	Г. Перекидной	OK 01	1
26	Какая специальная обувь используется на соревнованиях	OK 01	1 минута
	и тренировках по легкой атлетике?	OK 04	
	А. Бутсы	OK 08	
	Б. Чешки		
	В. Шиповки		
	Г. Балетки		
27	Как определяется победитель в метаниях и прыжках в	OK 01	1 минута
	длину, если спортсмены показывают одинаковый	OK 04	
	результат?	OK 08	
	А. места распределяются по лучшему результату из		
	всех остальных попыток.		
	Б. Побеждает более молодой спортсмен		
	В. Бросается жребий		
	Г. Побеждает спортсмен, который по сумме всех		
	попыток набирает больший результат		
28	В метательных видах попытка не засчитывается, если:	OK 01	2 минуты
	А. Спортсмен после выполнения попытки остался в	OK 04	
	секторе	ОК 08	
	Б. До приземления снаряда спортсмен вышел из		
	сектора		
	В. Снаряд не попал в сектор приземления или		
	спортсмен вышел из сектора вперед		
	Г. Спортемен не дождался объявления результата и		
	вышел из сектора назад		
29	Выберите правильное описание фаз бега на 100м:	OK 01	2 MIZITY/TY 1
49	1 1	OK 01 OK 04	2 минуты
	А. Старт, бег по дистанции.	OK 04 OK 08	
	Б. Старт, стартовый разгон, бег по дистанции,	OK 00	
	финиширование.		
	В. Бег по дистанции, финиширование.		
	Г. Стартовый разбег, стартовый разгон, бег по		
20	дистанции, финиширование.	070.01	20
30	В беге на 100м, 200м, 400м, во время старта спортсменам	OK 01	30 секунд
	даются следующие команды:	OK 04	
	А. «Марш!»	OK 08	
	Б. «На старт!», выстрел из стартового пистолета.		
	В. «Готовься!», выстрел из стартового пистолета.		

	Г. «На старт!», «Внимание!», выстрел из стартового пистолета.		
31	Размеры игровой площадки для официальных соревнований ФИБА должны быть?  А. 28×15 Б. 26x14 В. 30x16 Г. 15x20	OK 01 OK 04 OK 08	30 секунд
32	Сколько очков дается за забитый мяч со штрафной линии?  А. 2 Б. 1 В. 3 Г. 4	OK 01 OK 04 OK 08	30 секунд
33	Какое количество времени отводится на штрафной бросок?  А. Зсек Б. 5 сек В. 8 сек Г. 10 сек	OK 01 OK 04 OK 08	30 секунд
34	Какое количество времени дается на атаку по кольцу противника одной команде?  А. 30 сек Б. 25 сек В. 14 сек Г. 24 сек	OK 01 OK 04 OK 08	30 секунд
35	Сколько тайм-аутов можно брать за всю игру по правилам ФИБА без овертайма?  А. 4 Б. 6 В. 8 Г. 5	OK 01 OK 04 OK 08	1 минута
36	Какое количество фолов по правилам ФИБА должен получить спортсмен в течение матча, чтобы его удалили с поля?  А. 8 Б. 4 В. 5 Г. 6	OK 01 OK 04 OK 08	1 минута
37	Во время игры на площадке с одной стороны может находиться (игроков):  А. 4 Б. 5 В. 6 Г. 3	OK 01 OK 04 OK 08	30 секунд
38	Кто придумал баскетбол как игру: А. Д. Формен Б. Д. Фрейзер В. Д. Нейсмит Г. В. Варфлай	OK 01 OK 04 OK 08	1 минута
39	Разрешается ли игрокам играть в очках?  А. Разрешается, если они не представляют опасности для других игроков  Б. не разрешается  В. разрешается под собственную ответственность  Г. строго запрещается	OK 01 OK 04 OK 08	1 минута
40	Запрашивать тайм-ауты и замены имеет право:	OK 01	1 минута

	A	OIC 04	
	А. только тренер команды	ОК 04 ОК 08	
	Б. только тренер и первый помощник тренера	OK 08	
	В. любой игрок команды		
4.1	Г. игроки не имеют на это права	OK 01	1
41	Встреча в баскетболе состоит из:		1 минута
	А. двух таймов по 20 минут	OK 04	
	Б. четырёх четвертей по 10 минут	OK 08	
	В. трёх таймов по 15 минут		
	Г. четырёх таймов по 12 минут		
42	Может ли игра закончиться ничейным счетом?	OK 01	1 минута
	А. может	OK 04	
	Б. не может	OK 08	
	В. назначается переигровка		
	Г. играется дополнительный тайм		
43	Победителем встречи является команда:	OK 01	1 минута
	А. выигравшая три четверти	OK 04	
	Б. выигравшая вторую половину встречи	OK 08	
	В. набравшая хотя бы на одно очко больше		
	противника		
	Г. выигравшая первую половину встречи		
44	Как начинается игра?	OK 01	1 минута
	А. жеребьёвкой	OK 04	
	Б. вводом мяча из-за боковой линии	OK 08	
	В. Во время розыгрыша спорного броска в		
	центральном круге		
	Г. вводом мяча с середины площадки		
45	Запасными игроками считаются те, которые:	OK 01	1 минута
-	А. Не находятся на игровой площадке, но имеют	OK 04	
	право играть	OK 08	
	Б. дисквалифицированы		
	В. не включены в начальную расстановку на данную		
	игру		
	Г. сидят на скамейке запасных другой команды		
46	Какое количество замен разрешается делать во время	OK 01	1 минута
10	игры?	OK 04	1 Willing Tu
	А. максимум 3	OK 08	
	Б. максимум 5		
	В. максимум 10		
	Г. неограниченное количество		
47	Сколько времени дается на ввод мяча в игру?	OK 01	1 минута
T /	А. 3 секунды	OK 04	1 минута
	Б. 5 секунды Б. 5 секунд	OK 04	
	В. 8 секунд	0100	
	Г. 10 секунд		
48	Каждый тайм-аут должен продолжаться?	OK 01	1
+0	А. 2 мин	OK 01	1 минута
	Б. 3 мин	OK 04 OK 08	
	В. 1 мин	OK 00	
40	Г. 30 сек	OK 01	1
49	Из скольких партий состоит игра в волейбол?		1 минута
	А. Из 3 партий	OK 04	
	Б. Из 4 партий	OK 08	
	В. Из 5 партий		
<b>-</b>	Г. Из 6 партий	0710:	1.
50	До скольки очков ведется игра в пятой партии?	OK 01	1 минута
	А. До 15 очков	OK 04	

	Г. П. 20	OK 08	
	Б. До 20 очков В. До 18 очков	OK 08	
	' '		
51	Г. До 25 очков	OK 01	1
31	До скольки очков ведётся счёт в партии, если счет становится 24:24?	OK 01	1 минута
		OK 04 OK 08	
	А. До 27 очков	OK 08	
	Б. До 30 очков		
	В. Объявляется ничья.		
	Г. До тех пор, пока преимущество одной их команд		
	составит 2 очка.		
52	Высота сетки у мужчин?	OK 01	1 минута
	А. 243см	OK 04	
	Б. 240см	OK 08	
	В. 238см		
	Г. 300см		
53	Для чего на площадке нанесена линия нападения?	OK 01	30 секунд
	А. Делит половину площадки на линию защиты и	OK 04	
	линию нападения.	OK 08	
	Б. Для красоты.		
	В. Делит площадку пополам.		
	Г. Для предания игре зрелищности.		
54	Какое количество касаний разрешается команде при	OK 01	30 секунд
51	розыгрыше мяча?	OK 04	30 cckyng
	А. Не ограничено	OK 08	
	Б. Не более 2	011 00	
	В. Не более 3		
	Г. Не более 4		
55		OK 01	20
33	Разрешается ли блокировать подачу?	OK 01 OK 04	30 секунд
	A. Het	OK 04 OK 08	
	Б. Разрешается только игрокам передней линии.	OK 08	
	В. Разрешается только игрокам задней линии.		
	Г. Да		
56	После выполнения подачи мяч задевает сетку и падает на	OK 01	1 минута
	сторону принимающей команды. Очко присуждается?	OK 04	
	А. Принимающей команде.	OK 08	
	Б. Назначается переподача.		
	В. Подающей команде.		
	Г. Подающей команде, при условии, если игрок,		
	выполняющий подачу не зашел поле.		
57	Что является главной задачей связующего игрока?	OK 01	1 минута
	А. Постановка блока.	OK 04	
	Б. Выполнение нападающего удара.	OK 08	
	В. Игра в защите.		
	Г. Выполнение передач для нападающего удара		
58	В каком случае выполняется переход?	OK 01	1 минута
50	А. После тайм аута.	OK 04	1 Willing 1 a
	Б. После каждого выигранного очка.	OK 08	
	В. После каждого выигранного очка. В. После потери подачи соперника.	5100	
	-		
50	Г. После удачно выполненного нападающего удара.	OK 01	1 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
59	С какого места лицевой линии разрешается выполнять		1 минута
	подачу?	OK 04	
	А. Только с середины.	OK 08	
	Б. Только с левого угла.		
	В. Только с правого угла.		
	Г. С любой точки.		
60	Размер волейбольной площадки?	OK 01	1 минута

	A 0	OIC 04	
	A. 8m x 20m	OK 04 OK 08	
	Б. 10м x 15м	OK 08	
	B. 9m x 18m		
<i>C</i> 1	Г. 100м х 1000м	OI( 01	1
61	Разрешается ли касаться сетки во время игры?	OK 01	1 минута
	А. Да	OK 04	
	Б. На усмотрение судей.	OK 08	
	В. Да если это касание было не умышленным.		
	Г. Нет		
62	Сколько игроков находится на площадке во время игры?	OK 01	30 секунд
	А. 5 человек	OK 04	
	Б. 6 человек	OK 08	
	В. 7 человек		
	Г. Не имеет значения		
63	До скольки очков ведется игра в 1,2,3,4 партиях в	OK 01	1 минута
	волейболе?	OK 04	
	А. До 15 очков	OK 08	
	Б. До 20 очков		
	В. До 25 очков		
	Г. До 23 очков		
64	Высота сетки у женщин?	OK 01	1 минута
U <b>-T</b>	А. 230см	OK 01 OK 04	т минута
	Б. 200cм	OK 04	
	В. 224см	OR 00	
<u> </u>	Г. 238см	OIC 01	
65	Выберете правильный вариант постановки блока?	OK 01	2 минуты
	А. Выпрыгнуть вверх и поднять руки над собой.	OK 04	
	Б. Сделать шаг назад от сетки, подпрыгнуть вверх и	OK 08	
	поднять руки над собой.		
	В. Выпрыгнуть вверх как можно ближе к сетке,		
	вытянуть руки перед собой и, не касаясь её		
	перенести их на половину соперника.		
	Г. Выпрыгнуть вверх и ударить по мячу.		
66	За выигрыш каждого розыгрыша мяча в волейболе,	OK 01	30 секунд
	команде присуждается?	OK 04	
	А. 1 очко	OK 08	
	Б. 2 очка		
	В. Если мяч забил игрок передней линии 1 очко,		
	если игрок задней линии 2 очка.		
	Г. После нападающего удара и блока 2 очка, в		
	остальных случаях 1 очко.		
67	В каком случае волейболист, играющий у сетки,	OK 01	1 минута
07	нарушает правила?	OK 04	1 Williy Id
	А. Наступает на центральную линию.	OK 08	
	Б. Задевает рукой центральную линию.	010	
	В. Нога игрока полностью переступает центральную		
	линию.		
<u></u>	Г. Смешит болельщиков	070.01	20
68	В какую сторону выполняется переход?	OK 01	30 секунд
	А. Против часовой стрелки	OK 04	
	Б. Не имеет значения	OK 08	
	В. По часовой стрелке		
	Г. По диагонали		
69	Если после разрешения судьи на подачу, подающий игрок	OK 01	1 минута
	подбросил мяч и не произвел по нему удар, то	OK 04	

	Б. подача повторяется этим же игроком		
	В. подача повторяется другим игроком команды		
	Г. игрок уходит в другую команду		
70	Допускается ли команда волейболистов до участия в	OK 01	1 минута
	соревнованиях, если в ее составе 5 человек?	OK 04	
	А. допускается	OK 08	
	Б. не допускается		
	В. допускается с согласия команды соперника		
	Г. команде засчитывается автоматическое поражение		
71	На сколько зон условно разделена площадка при игре в	OK 01	30 секунд
, -	волейбол?	ОК 04	o o only man
	A. 8	OK 08	
	Б. 6		
	B. 5		
	Г. 7		
72		OK 01	1
14	Какие действия при розыгрыше мяча не являются	OK 01 OK 04	1 минута
	ошибочными?	OK 04 OK 08	
	А. касание сетки игроком, выполняющим активное	OK 00	
	игровое действие		
	Б. заступ игрока задней линии трёхметровой линии		
	при атаке		
	В. двойное касание или задержка мяча		
	Г. касание сетки мячом		
73	Какой способ приёма мяча следует применить, если	OK 01	30 секунд
	подача сильная и мяч не долетает до игрока?	OK 04	
	А. сверху двумя руками	OK 08	
	Б. снизу двумя руками		
	В. правой рукой снизу		
	Г. головой		
74	Если при подаче мяч коснулся сетки и перелетел на	OK 01	30 секунд
	сторону соперника, то	OK 04	
	А. подача повторяется	OK 08	
	Б. игра продолжается		
	В. подача считается проигранной		
	Г. игра заканчивается		
75	Игрок какого амплуа в волейболе преимущественно	OK 01	1 минута
, 0	отвечает за прием мяча после подачи и нападающего	OK 04	1 Milling 14
	удара?	OK 08	
	А. диагональный		
	Б. либеро		
	В. связующий		
	Г. доигровщик		
76		OK 01	1 минт
70	Сколько времени отводится игроку для выполнения	OK 01 OK 04	1 минута
	подачи?	OK 04 OK 08	
	А. 3 секунды	OK 00	
	Б. 5 секунд		
	В. 8 секунд		
	Г. 10 секунд		
77	Какие основные игровые действия выполняет на	OK 01	1 минута
	площадке центральный блокирующий?	OK 04	
	А. постановка блока	OK 08	
	Б. выполнение подачи		
	В. выполнение нападающего удара		
	Г. выполняет 2 передачу (замещает связующего)		
78	Что означает термин "расстановка" в волейболе?	OK 01	1 минута
	А. расположение игроков команды на площадке	OK 04	

Б.	тактическое игровое действие	OK 08	
В.	способ организации тренировочного процесса		
Γ.	способ проведения жеребьевки		