

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Б1.В.ДВ.02.02 Материально-техническое обеспечение физической культуры и спорта

Задания с выбором одного или нескольких вариантов ответа

1. Что такое спортивное сооружение?
 - а) помещение для организации тренировочного процесса
 - б) помещение для проведения соревнований
 - в) помещение для изучения двигательных действий
 - г) помещение для организации спортивной деятельности

2. Почему освещенность спортивных площадок в различных видах спорта разная?
 - а) благодаря историческому происхождению вида спорта;
 - б) в зависимости от деятельности зрительного анализатора спортсмена;
 - в) освещение устанавливают исходя из особенностей спортивной площадки;
 - г) нормы освещения зависят от конкретных условий и требований к каждому виду спорта.

3. Ширина баскетбольной площадки равна:
 - а) 8 метров;
 - б) 12 метров;
 - в) 15 метров;
 - г) 16 метров.

Задания на установление последовательности

1. Установите последовательность при проектировании спортивного сооружения для проведения спортивных мероприятий по нескольким видам спорта вместимость спортивного сооружения определяется:
 - 1) по суммарному показателю вместимости обособленных зрительских зон, для которых предусматривается единовременный режим работы при эксплуатации спортивного сооружения.
 - 2) по наибольшему показателю вместимости из видов спорта, для которых проектируется спортивное сооружение;

2. Укажите последовательность задач, которые позволяет решить система освещения:
 - 1) обеспечение комфорта для зрителей;
 - 2) формирование комфортных условий, направленных на повышение результативности и минимизацию риска получения травм;

- 3) организация аварийного и эвакуационного освещения;
- 4) создание безопасной среды для тренировок и соревнований;

3. Укажите последовательность разметки площадок для бадминтона — это прямоугольник размером

- 1) для парной игры
 - 2) для одиночной
- А) 13,40 х 6,10 м
Б) 13,40 х 5,18 м

Задания на установление соответствия

1. Соотнесите показания видов легкоатлетических дорожек:

Компонент		Характеристика	
1	Синтетические	А	Покрыты травой или грунтом, предлагают естественное покрытие, но, как правило, менее долговечны и требуют большего ухода
2	Натуральные	В	Универсальны и могут использоваться для других видов спорта, таких как футбол и регби, часто имеют покрытия для многоцелевого использования.
3	Многофункциональные	С	Изготовлены из резины или полимерных материалов, водонепроницаемы и отличаются высокой долговечностью
4	Закрытые	Д	Разработаны для использования в течение всего года, как правило, покрыты синтетическими материалами, что делает их идеальными для тренировок и соревнований в любое время года.

2. Соотнесите показания разметки площадки для игры в ручной мяч:

Компонент		Характеристика	
1	Малая окружность	А	В четырёх метрах от линии ворот, по центру делается линия длиной 150 мм, она ограничивает игру вратаря.
2	Большая окружность	В	Линия длиной 1 метр отмечается по центру, на расстоянии 7 метров от линии ворот.
3	4-метровая линия.	С	с радиусом 6 метров отмечает площадь ворот, её проводят с каждой из сторон от внутренних углов стойки ворот. Проводится сплошной линией.

4	7-метровая зона.	D	с радиусом 9 метров отмечается от внутренних углов стойки ворот, отмеченная ею зона называется линией свободных бросков. Проводится пунктирной линией, с длиной пунктира и промежутка между ним в 150 мм.
---	------------------	---	---

3. Соотнесите показания типов сооружений для стрелкового спорта, где включают:

Компонент		Характеристика	
1	Тиры	A	Комплексы, состоящие из нескольких открытых тиров для стрельбы на различные дистанции.
2	Стрельбища	B	Бывают закрытые (помещения с пуленепробиваемыми стенами и потолком), полузакрытые (пуленепробиваемые стены и поперечные перехваты сверху) и открытые (участки местности с пулеприёмными и боковыми земляными валами и необходимыми зонами безопасности)

Задания открытого типа

1. Материально-техническая база физкультуры и спорта это - _____ -
2. Сооружения для зрителей это - _____
3. Основные требования к проектированию спортивных сооружений:

Ключ

№	ответ	№	ответ	№	ответ
Задания с выбором одного или нескольких вариантов ответа		Задания на установление последовательности		Задания на установление соответствия	
1	Г	1	2,1	1	1-С,2-А,3-В,4-Д
2	Г	2	4,2,1,3	2	1-С,2-Д,3-А,4-В
3	В	3	1-А, 2-Б	3	1-В, 2-А
Задания открытого типа					
1	Спортивное сооружение				
2	Это трибуны (стационарные или трансформируемые), скамьи, стулья, места для стояния, располагаемые у основного сооружения.				
3	Многофункциональность, безопасность, антитеррористическая защищённость, размещение и участок территории, размещение				

ПКС-1 Способен проектировать содержание тренировочных мероприятий и осуществлять руководство состязательной деятельностью спортсменов для достижения спортивных результатов

Б1.В.ДВ.02.02 Материально-техническое обеспечение физической культуры и спорта

Задания с выбором одного или нескольких вариантов ответа

1. Что такое спортивное сооружение?
 - а) помещение для организации тренировочного процесса
 - б) помещение для проведения соревнований
 - в) помещение для изучения двигательных действий
 - г) помещение для организации спортивной деятельности

2. Почему освещенность спортивных площадок в различных видах спорта разная?
 - а) благодаря историческому происхождению вида спорта;
 - б) в зависимости от деятельности зрительного анализатора спортсмена;
 - в) освещение устанавливают исходя из особенностей спортивной площадки;
 - г) нормы освещения зависят от конкретных условий и требований к каждому виду спорта.

Задания на установление последовательности

1. Установите последовательность при проектировании спортивного сооружения для проведения спортивных мероприятий по нескольким видам спорта вместимость спортивного сооружения определяется:
 - 1) по суммарному показателю вместимости обособленных зрительских зон, для которых предусматривается единовременный режим работы при эксплуатации спортивного сооружения.
 - 2) по наибольшему показателю вместимости из видов спорта, для которых проектируется спортивное сооружение;

2. Укажите последовательность задач, которые позволяет решить система освещения:
 - 1) обеспечение комфорта для зрителей;
 - 2) формирование комфортных условий, направленных на повышение результативности и минимизацию риска получения травм;
 - 3) организация аварийного и эвакуационного освещения;
 - 4) создание безопасной среды для тренировок и соревнований;

Задания на установление соответствия

1. Соотнесите показания видов легкоатлетических дорожек:

Компонент		Характеристика	
1	Синтетические	А	Покрыты травой или грунтом, предлагают естественное покрытие, но, как правило, менее долговечны и требуют большего ухода
2	Натуральные	В	Универсальны и могут использоваться для других видов спорта, таких как футбол и регби, часто имеют покрытия для многоцелевого использования.
3	Многофункциональные	С	Изготовлены из резины или полимерных материалов, водонепроницаемы и отличаются высокой долговечностью
4	Закрытые	Д	Разработаны для использования в течение всего года, как правило, покрыты синтетическими материалами, что делает их идеальными для тренировок и соревнований в любое время года.

2. Соотнесите показания разметки площадки для игры в ручной мяч:

Компонент		Характеристика	
1	Малая окружность	А	В четырёх метрах от линии ворот, по центру делается линия длиной 150 мм, она ограничивает игру вратаря.
2	Большая окружность	В	Линия длиной 1 метр отмечается по центру, на расстоянии 7 метров от линии ворот.
3	4-метровая линия.	С	с радиусом 6 метров отмечает площадь ворот, её проводят с каждой из сторон от внутренних углов стойки ворот. Проводится сплошной линией.
4	7-метровая зона.	Д	с радиусом 9 метров отмечается от внутренних углов стойки ворот, отмеченная ею зона называется линией свободных бросков. Проводится пунктирной линией, с длиной пунктира и промежутка между ним в 150 мм.

Задания открытого типа

1. Материально-техническая база физкультуры и спорта это - _____ -

2. Сооружения для зрителей это - _____

Ключ

№	ответ	№	ответ	№	ответ
Задания с выбором одного или нескольких вариантов ответа		Задания на установление последовательности		Задания на установление соответствия	
1	г	1	2,1	1	1-С,2-А,3-В,4-Д
2	г	2	4,2,1,3	2	1-С,2-Д,3-А,4-В
Задания открытого типа					
1	Спортивное сооружение				
2	Это трибуны (стационарные или трансформируемые), скамьи, стулья, места для стояния, располагаемые у основного сооружения.				

ПКС-2 Способен применять актуальные технологии, организационные формы, методы, приемы и средства обучения, воспитания, контроля при реализации физкультурно-спортивной деятельности

Б1.В.ДВ.02.02 Материально-техническое обеспечение физической культуры и спорта

Задания с выбором одного или нескольких вариантов ответа

1. Что такое спортивное сооружение?
 - а) помещение для организации тренировочного процесса
 - б) помещение для проведения соревнований
 - в) помещение для изучения двигательных действий
 - г) помещение для организации спортивной деятельности
2. Почему освещенность спортивных площадок в различных видах спорта разная?
 - а) благодаря историческому происхождению вида спорта;
 - б) в зависимости от деятельности зрительного анализатора спортсмена;
 - в) освещение устанавливают исходя из особенностей спортивной площадки;
 - г) нормы освещения зависят от конкретных условий и требований к каждому виду спорта.

Задания на установление последовательности

1. Установите последовательность при проектировании спортивного сооружения для проведения спортивных мероприятий по нескольким видам спорта вместимость спортивного сооружения определяется:

1) по суммарному показателю вместимости обособленных зрительских зон, для которых предусматривается единовременный режим работы при эксплуатации спортивного сооружения.

2) по наибольшему показателю вместимости из видов спорта, для которых проектируется спортивное сооружение;

2. Укажите последовательность задач, которые позволяет решить система освещения:

1) обеспечение комфорта для зрителей;

2) формирование комфортных условий, направленных на повышение результативности и минимизацию риска получения травм;

3) организация аварийного и эвакуационного освещения;

4) создание безопасной среды для тренировок и соревнований;

Задания на установление соответствия

1. Соотнесите показания видов легкоатлетических дорожек:

Компонент		Характеристика	
1	Синтетические	А	Покрыты травой или грунтом, предлагают естественное покрытие, но, как правило, менее долговечны и требуют большего ухода
2	Натуральные	В	Универсальны и могут использоваться для других видов спорта, таких как футбол и регби, часто имеют покрытия для многоцелевого использования.
3	Многофункциональные	С	Изготовлены из резины или полимерных материалов, водонепроницаемы и отличаются высокой долговечностью
4	Закрытые	Д	Разработаны для использования в течение всего года, как правило, покрыты синтетическими материалами, что делает их идеальными для тренировок и соревнований в любое время года.

2. Соотнесите показания разметки площадки для игры в ручной мяч:

Компонент		Характеристика	
1	Малая окружность	А	В четырёх метрах от линии ворот, по центру делается линия длиной 150 мм, она ограничивает игру вратаря.
2	Большая окружность	В	Линия длиной 1 метр отмечается по центру, на расстоянии 7 метров от линии

			ворот.
3	4-метровая линия.	С	с радиусом 6 метров отмечает площадь ворот, её проводят с каждой из сторон от внутренних углов стойки ворот. Проводится сплошной линией.
4	7-метровая зона.	Д	с радиусом 9 метров отмечается от внутренних углов стойки ворот, отмеченная ею зона называется линией свободных бросков. Проводится пунктирной линией, с длиной пунктира и промежутка между ним в 150 мм.

Задания открытого типа

1. Материально-техническая база физкультуры и спорта это - _____ -
2. Сооружения для зрителей это - _____

Ключ

№	ответ	№	ответ	№	ответ
Задания с выбором одного или нескольких вариантов ответа		Задания на установление последовательности		Задания на установление соответствия	
1	Г	1	2,1	1	1-С,2-А,3-В,4-Д
2	Г	2	4,2,1,3	2	1-С,2-Д,3-А,4-В
Задания открытого типа					
1	Спортивное сооружение				
2	Это трибуны (стационарные или трансформируемые), скамьи, стулья, места для стояния, располагаемые у основного сооружения.				