

Утверждаю  
И.о. директора ГАПОУ  
«Нижекамский педагогический  
колледж»

  
Р.М. Астадурян

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА  
ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ  
В ГАПОУ «НИЖНЕКАМСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  
ПО КОМПЕТЕНЦИИ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, СПОРТ И ФИТНЕС»  
В 2021 ГОДУ**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок подготовки и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия (далее – ПОЛОЖЕНИЕ) по компетенции «Физическая культура, спорт и фитнес» при реализации образовательной программы среднего профессионального образования по специальности Адаптивная физическая культура в 2021 году.

1.2. Демонстрационный экзамен – форма оценки соответствия уровня знаний, умений, навыков, компетенций студентов и выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и (или) выполнять работу по конкретной специальности Адаптивная физическая культура в соответствии со стандартами Ворлдскиллс Россия.

1.3. Основные понятия и их определения, используемые сокращения и термины:

*Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия (демонстрационный экзамен, экзамен)* – процедура оценки уровня знаний, умений и практических навыков в условиях моделирования реальных производственных процессов в соответствии со стандартами Ворлдскиллс Россия.

*Базовые принципы объективной оценки результатов подготовки (рабочих) кадров (Базовые принципы)* – обязательные условия, установленные настоящей Методикой в рамках организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, одобренные Координационным советом Министерства просвещения Российской Федерации в качестве базовых принципов объективной оценки результатов подготовки (рабочих) кадров.

*Центр проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия (Центр проведения демонстрационного экзамена, ЦПДЭ)* – аккредитованная площадка, материально-техническое оснащение которой соответствует требованиям Союза для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.

*Комплект оценочной документации (КОД)* - комплекс требований к выполнению заданий демонстрационного экзамена, включая требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий демонстрационного экзамена, а также инструкцию по технике безопасности, используемых центрами проведения демонстрационного экзамена.

*Участники, экзаменуемые* – лица, зарегистрировавшиеся в системе eSim для прохождения процедуры демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.

*Техническое описание* – документ, определяющий название компетенции, связанные с ней типы работ и профессий, спецификацию стандартов WorldSkills (WSSS), Схему оценки, процедуры подготовки, выбора, одобрения, изменения (если возможно), публикацию Конкурсного задания, порядок проведения соревнования по

---

компетенции, а также все правила Техники безопасности и нормы охраны здоровья и окружающей среды, применимые для конкретной компетенции.

*Инфраструктурный лист* – список необходимого оборудования, инструмента, расходных материалов, мебели, офисных принадлежностей и других предметов, необходимых для проведения демонстрационного экзамена.

*Сертифицированный эксперт Ворлдскиллс* – эксперт, которому в установленном Положении о сертификации порядке выдан сертификат эксперта Ворлдскиллс, действие которого не прекращено, данные о котором внесены в реестр сертифицированных экспертов.

*Эксперт с правом проведения чемпионатов* – эксперт с правом проведения чемпионатов, прошедший обучение по соответствующим программам подготовки экспертов, разработанным Союзом, успешно сдавший тест по итогам обучения.

*Эксперт с правом участия в оценке демонстрационного экзамена* – эксперт с правом участия в оценке демонстрационного экзамена, прошедший обучение по соответствующим программам подготовки экспертов, разработанным Союзом, успешно сдавший тест по итогам обучения.

*Менеджер компетенции* – сертифицированный эксперт Ворлдскиллс, ответственный за организацию и развитие компетенции в Российской Федерации.

*Главный эксперт* – сертифицированный эксперт или эксперт с правом проведения чемпионатов, назначенный Союзом «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.

*Технический эксперт* – лицо, назначенное ЦПДЭ, ответственное за техническое состояние оборудования и его эксплуатацию, функционирование инфраструктуры экзаменационной площадки, а также соблюдение всеми присутствующими на площадке лицами правил и норм охраны труда и техники безопасности.

*Экспертная группа* – группа экспертов, соответствующая установленным настоящей Методикой требованиям и подтверждённая Главным экспертом для оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена по определенной компетенции.

*Система eSim* – это электронная система интернет-мониторинга, предназначенная для сбора и обработки данных результатов чемпионатов и демонстрационных экзаменов.

*Система CIS (Competition Informational System)* – информационная система чемпионатов/демонстрационных экзаменов, предназначенная для обработки информации во время проведения демонстрационного экзамена. Доступ к системе предоставляется Союзом «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» в соответствии с установленными требованиями.

*Паспорт компетенций (Skills Passport)* – электронный документ,

формируемый по итогам демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в личном профиле каждого участника в системе eSim на русском и английском языках.

Уполномоченная организация – организация, определенная ответственной за организацию и проведение демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в субъекте Российской Федерации.

*Координатор* – ответственное лицо от Уполномоченной организации, ответственное за все процессы и взаимодействие с Союзом в рамках подготовки и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.

*Единая система* актуальных требований к компетенциям [www.esat.worldskills.ru](http://www.esat.worldskills.ru) – электронный ресурс Союза, предназначенный для размещения в общем доступе оценочных материалов и документов, устанавливающих порядок и условия организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.

*Экзаменационная группа* – группа экзаменуемых из одной учебной группы, сдающая экзамен в одну смену на одной площадке ЦПДЭ по одной компетенции.

*Смена* – промежуток времени продолжительностью не более 5 часов, в рамках которого проводится процедура демонстрационного экзамена без назначения перерывов.

*Подготовительный день* – день подготовки к проведению демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, проводимый за 1 день до начала экзамена Главным экспертом.

*Кодекс этики движения «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)* - нормы поведения и этические стандарты WorldSkills Russia, которыми следует руководствоваться при принятии решений в рамках участия в соревнованиях, в период подготовки к ним и после проведения соревнований.

*Сопровождающее лицо* – лицо, сопровождающее экзаменуемых и представляющее одну с экзаменуемыми образовательную организацию.

## **2. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА**

Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия проводится в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами и поручениями:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»,
- распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019 года № Р-42 «Об утверждении методических

рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена».

### **3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА**

3.1. Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия проводится с целью определения у экзаменуемых уровня знаний, умений и практических навыков в условиях моделирования реальных производственных процессов в соответствии со стандартами Ворлдскиллс Россия.

3.2. Задачами проведения демонстрационного экзамена являются:

оценка содержания и качества образовательных программ, материально-технической базы, уровня квалификации преподавательского состава, определение направлений развития профессиональной образовательной организации;

повышение конкурентоспособности выпускников профессиональной образовательной организации за счет расширения профессиональных компетенций (корректировка образовательных программ, специальная подготовка);

отработка механизмов независимой оценки качества подготовки квалифицированных кадров с привлечением ключевых работодателей.

### **4. ОЦЕНОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА**

4.1. В качестве комплекта оценочной документации (далее – КОД) выбран КОД № 1.3 из комплектов оценочных заданий, разработанных Союзом «Ворлдскиллс Россия».

4.2. Ответственным за проведение демонстрационного экзамена на базе ГАПОУ «Нижекамский педагогический колледж» формируется рабочий комплект оценочной документации, который содержит:

1) паспорт КОД с указанием: перечня знаний, умений и навыков из Спецификации стандарта компетенции Физическая культура, спорт и фитнес; оценочной ведомости; количества экспертов, участвующих в оценке выполнения задания; списка оборудования и материалов, запрещенных на площадке (при наличии).

2) инструкция по охране труда и технике безопасности для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия;

3) задание для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия;

4) инфраструктурный лист;

5) план проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия с указанием времени и продолжительности работы участников и экспертов;

6) план застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия (Приложение 1).

## **5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА**

5.1. Для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции Физическая культура, спорт и фитнес формируется экспертная группа, в которую входят:

- сертифицированные эксперты Ворлдскиллс;
- эксперты, прошедшие обучение, организованное Союзом «Ворлдскиллс Россия» и имеющие свидетельства о праве проведения сетевого или регионального чемпионата;
- эксперты, прошедшие обучение, организованное Союзом «Ворлдскиллс Россия» и имеющие свидетельства о праве оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена (Приложение 3).

5.2. При проведении демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия не допускается оценивание результатов работы обучающихся, экспертами, принимавшими участие в их подготовке или представляющими одну с экзаменуемыми профессиональную образовательную организацию.

5.3. ГАПОУ «Нижекамский педагогический колледж» как Центр проведения демонстрационного экзамена обеспечивает размещение экспертов для проживания на весь период проведения демонстрационного экзамена.

5.4. Организация деятельности экспертной группы осуществляется Главным экспертом. На время проведения экзамена назначается Технический эксперт, отвечающий за техническое состояние оборудования и соблюдение всеми присутствующими на площадке лицами правил и норм охраны труда и техники безопасности.

## **6. ПОДГОТОВКА К ДЕМОНСТРАЦИОННОМУ ЭКЗАМЕНУ**

6.1. Регистрация участников демонстрационного экзамена.

6.1.1. Участниками демонстрационного экзамена являются обучающиеся ГАПОУ «Нижекамский педагогический колледж» по специальности среднего профессионального образования Адаптивная физическая культура.

6.1.2. За два месяца до начала проведения демонстрационного экзамена формируется список обучающихся, сдающих демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия на базе ГАПОУ «Нижекамский педагогический колледж».

6.1.3. Все заявленные участники демонстрационного экзамена регистрируются на ЦП, с заполнением личных профилей. Обработка и хранение персональных данных осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 года №152-ФЗ «О персональных данных».

61.4. Ответственность за регистрацию участников демонстрационного экзамена в ЦП возлагается на заместителя директора по учебной работе (Куратора).

6.2. Подготовка обучающихся к демонстрационному экзамену осуществляется в рамках:

- учебных занятий по учебной дисциплине Особенности (специфика) профессиональной деятельности учителя физической культуры;
- внеурочной деятельности – консультации по утвержденному графику.

## **7. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА**

7.1. Демонстрационный экзамен Ворлдскиллс Россия проводится в рамках преддипломной практики в соответствии с графиком.

7.2. Ответственность за подготовку площадки проведения демонстрационного экзамена и установку оборудования возлагается на заведующего физкультурным отделением.

7.3. Подготовительный этап проведения демонстрационного экзамена (далее – день С-1) осуществляется по следующей схеме:

Главный эксперт проводит обучение для экспертной группы. В этот же день экспертная группа проводит дооснащение площадки (при необходимости), настройку оборудования.

Техническим экспертом под роспись проводится инструктаж по охране труда и технике безопасности (далее – ОТ и ТБ) для участников и членов экспертной группы;

После прохождения инструктажа по ОТ и ТБ участникам предоставляется время не более 2х часов на ознакомление с оборудованием и его тестирование.

Главный эксперт, знакомит с информацией о регламенте проведения экзамена с обозначением обеденных перерывов и времени завершения экзаменационных заданий/модулей, ограничениях времени и условий допуска к рабочим местам, включая условия, разрешающие участникам покинуть рабочие места и площадку, информацию о времени и способе проверки оборудования, информацию о пунктах и графике питания, оказании медицинской помощи, о характере и диапазоне санкций, которые могут последовать в случае нарушения регламента проведения экзамена.

7.4. Основные мероприятия демонстрационного экзамена осуществляются по следующей схеме:

Участник при сдаче демонстрационного экзамена должен иметь при себе паспорт и полис обязательного медицинского страхования.

Ежедневно перед началом каждого модуля, Главным экспертом проводится жеребьевка для распределения рабочих мест и фиксируется отдельным документом.

Перед началом экзамена членами Экспертной группы производится проверка на предмет обнаружения материалов, инструментов или

оборудования, запрещенного в соответствии с техническим описанием, включая содержимое инструментальных ящиков.

Экзаменационные задания выдаются участникам непосредственно перед началом экзамена. На изучение материалов и дополнительные вопросы выделяется время, которое не включается в общее время проведения экзамена. Члены Экспертной группы обязаны выдавать участникам задание перед началом каждого модуля. Минимальное время, отводимое в данном случае (модульная работа) на ознакомление с информацией, составляет 15 минут, которые не входят в общее время проведения экзамена. Ознакомление происходит перед началом каждого модуля.

К выполнению экзаменационных заданий участники приступают после указания Главного эксперта. В ходе проведения экзамена участникам запрещаются контакты с другими участниками или членами Экспертной группы без разрешения Главного эксперта.

В случае возникновения несчастного случая или болезни участника, об этом немедленно уведомляется Главный эксперт, которым, при необходимости, принимается решение о назначении дополнительного времени для участника. В случае отстранения участника от дальнейшего участия в экзамене ввиду болезни или несчастного случая, ему начисляются баллы за любую завершённую работу.

В процессе работы участники обязаны неукоснительно соблюдать требования ОТ и ТБ. Несоблюдение участником норм и правил ОТ и ТБ ведет к потере баллов. Постоянное нарушение норм безопасности может привести к временному или окончательному отстранению участника от выполнения экзаменационных заданий.

Процедура проведения демонстрационного экзамена проходит с соблюдением принципов честности, справедливости и информационной открытости. Вся информация и инструкции по выполнению экзамена от членов Экспертной группы, в том числе с целью оказания необходимой помощи, должны быть четкими и недвусмысленными, не дающими преимущества тому или иному участнику. Вмешательство иных лиц, которое может помешать участникам завершить экзаменационное задание, не допускается.

## **8. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ И ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ**

8.1. Выполненные экзаменационные задания оцениваются в соответствии со схемой начисления баллов, разработанной в комплекте оценочных заданий. Выставление оценок на экзамене осуществляется двумя способами: начисление баллов (объективная оценка) и судейство (субъективная оценка).

8.2. Члены экспертной группы при оценке выполнения экзаменационных заданий обязаны демонстрировать необходимый уровень



профессионализма, честности и беспристрастности, соблюдать требования Положения проведения демонстрационного экзамена и Кодекса этики движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

8.3. Процедура оценивания результатов выполнения экзаменационных заданий осуществляется в соответствии с правилами, установленными для оценки конкурсных заданий региональных чемпионатов «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), включая использование форм и оценочных ведомостей для фиксирования выставленных оценок и/или баллов вручную, которые в последующем вносятся в систему ЦП (цифровая платформа). Оценка не должна выставляться в присутствии участника демонстрационного экзамена. После выставления оценок и/или баллов во все оценочные ведомости, запись о выставленных оценках в системе ПЦ блокируется.

8.4. После всех оценочных процедур, проводится итоговое заседание экспертной группы для сверки распечатанных результатов с рукописными оценочными ведомостями. В случае выявления несоответствия каждым членом экспертной группы заверяется форма приема оценки, тем самым обозначается согласие с внесением исправления. Принятая членами экспертной группы форма приема оценки утверждается Главным экспертом, после чего система CIS блокируется по данной части завершенной оценки. По окончании данной процедуры дальнейшие или новые возражения по утвержденным оценкам не принимаются.

Результатом работы экспертной группы является итоговый протокол, в котором указывается общий перечень участников, сумма баллов по каждому участнику за выполненное задание экзамена. Все необходимые бланки и формы формируются через ЦП.

8.5. Формирование итогового документа о результатах выполнения экзаменационных заданий по каждому участнику выполняется автоматизировано с использованием ЦП. Посредством указанных сервисов осуществляется автоматизированная обработка внесенных оценок и/или баллов, синхронизация с персональными данными, содержащимися в личных профилях участников, и формируется электронный файл по каждому участнику, прошедшему демонстрационный экзамен в виде таблицы с указанием результатов экзаменационных заданий в разрезе выполненных модулей. Формы электронного файла и таблицы разрабатываются и утверждаются Союзом «Ворлдскиллс Россия».

8.6. Участник может ознакомиться с результатами выполненных экзаменационных заданий в личном профиле в ЦП. Также, право доступа к результатам экзамена может быть предоставлено предприятиям-партнерам Союза «Ворлдскиллс Россия» в соответствии с подписанными соглашениями с соблюдением норм федерального законодательства о защите персональных данных.

**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО СТАНДАРТАМ  
ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ В ГАПОУ «НИЖНЕКАМСКИЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» ПО КОМПЕТЕНЦИИ  
«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, СПОРТ И ФИТНЕС» В 2021 ГОДУ**

## Паспорт комплекта оценочной документации (КОД) № 1.3

### 1. по компетенции № D 1 «Физическая культура, спорт и фитнес»

Комплект оценочной документации (КОД) № 1.3 разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по компетенции

№ D 1 «Физическая культура, спорт и фитнес» и рассчитан на выполнение заданий продолжительностью 2 ч. 15 мин.

КОД № 1.3 может быть рекомендован для оценки освоения основных профессиональных образовательных программ и их частей, дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения, а также на соответствие уровням квалификации согласно Таблице (Приложение).

**1. Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со Спецификацией стандарта компетенции № D 1 «Физическая культура, спорт и фитнес» (WorldSkills Standards Specifications, WSSS), проверяемый в рамках комплекта оценочной документации № 1.3 (Таблица 1).**

**Таблица 1.**

Раздел WSSS	Наименование раздела WSSS	Важность (%)
1.	Общие требования к организации и проведению рабочего процесса с учетом Техники безопасности, охраны труда и Санитарно-гигиенических норм	2
2.	Разработка и оформление документации, презентационного материала (текстовый, цифровой) в соответствии с установленными требованиями	1
3.	Планирование организации и содержания физкультурно-спортивной деятельности	10
5.	Осуществление коммуникации с участниками различных видов спортивной и физкультурно-оздоровительной деятельности	3
6.	Использование современных цифровых технологий в процессе организации различных видов спортивной и физкультурно-оздоровительной деятельности	2

**Таблица 2.**

Раздел WSSS	Наименование раздела WSSS
1.	Общие требования к организации и проведению рабочего процесса с учетом Техники безопасности, охраны труда и Санитарно-гигиенических норм

	<p>Специалист должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– специфику подготовки оборудования перед началом деятельности (осмотр-тестирование);</li> <li>– специфику расстановки субъектов и размещения спортивного инвентаря / оборудования в зависимости от планируемого вида деятельности;</li> <li>– требования к внешнему виду в зависимости от вида физкультурно- спортивной деятельности;</li> <li>– существующие правила безопасности и Санитарно-гигиенические нормы;</li> <li>– специфику планирования времени в зависимости от вида деятельности;</li> <li>– существующие правила по окончанию запланированного вида деятельности;</li> <li>– существующие правила зонирования места проведения в зависимости от вида деятельности.</li> </ul>
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять подготовку оборудования перед началом (осмотр-тестирование) с учетом специфики планируемой деятельности и существующих правил безопасности и Санитарно-гигиенических норм;</li> <li>• осуществлять расстановку субъектов и размещение спортивного инвентаря / оборудования с учетом существующих правил безопасности, санитарно-гигиенических норм и планируемого вида деятельности;</li> <li>• выполнять требования к внешнему виду в зависимости от планируемой деятельности, с учетом существующих правил безопасности и санитарно-гигиенических норм;</li> <li>• осуществлять страховку и самостраховку в зависимости от планируемой деятельности, с учетом существующих правил безопасности и санитарно-гигиенических норм;</li> <li>• соблюдать правила СанПина в зависимости от планируемой деятельности и вида оборудования;</li> <li>• планировать распределение времени в зависимости от предстоящего вида деятельности;</li> <li>• соблюдать существующие правила по окончанию запланированного вида деятельности;</li> <li>• соблюдать правила зонирования места проведения в зависимости от вида деятельности.</li> </ul>
2.	<p align="center"><b>Разработка и оформление документации, презентационного материала (текстовый, цифровой) в соответствии с установленными требованиями</b></p>
	<p>Специалист должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• требования, предъявляемые к разработке документов в зависимости от вида деятельности;</li> <li>• требования, предъявляемые к оформлению документов в зависимости от вида деятельности;</li> <li>• требования, предъявляемые к разработке презентационного материала (текстового и цифрового) в зависимости от вида</li> </ul>

	<p>деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• требования, предъявляемые к оформлению презентационного материала (текстового и цифрового) в зависимости от вида деятельности.</li> </ul>
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• разрабатывать документы в зависимости от вида деятельности и предъявляемых требований;</li> <li>• оформлять документы в зависимости от вида деятельности и предъявляемых требований;</li> <li>• разрабатывать презентационный материал (текстовый и цифровой) в зависимости от вида деятельности и предъявляемых требований;</li> <li>• оформлять презентационный материал (текстовый и цифровой) в зависимости от вида деятельности и предъявляемых требований.</li> </ul>
3.	<p><b>Планирование организации и содержания физкультурно-спортивной деятельности</b></p>
	<p>Специалист должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• требования к формулировке цели и задач;</li> <li>• требования к профессиональной терминологии;</li> <li>• требования к отбору содержания в зависимости от целеполагания, вида деятельности и возрастных особенностей;</li> <li>• требования к показу в зависимости от вида деятельности и возрастных особенностей;</li> <li>• специфику, назначение, применение всего оборудования и инвентаря;</li> <li>• анатомо-физиологические особенности различных возрастных групп населения;</li> <li>• приемы дозирования и изменения физической нагрузки;</li> <li>• эффективность применения различных методов, приемов, методик и форм организации в зависимости от вида деятельности и возрастных особенностей;</li> <li>• способы осуществления контроля за техникой выполнения двигательного действия и исправления ошибок.</li> </ul>
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять и формулировать цель и задачи в зависимости от вида деятельности, возрастных особенностей и заданных условий;</li> <li>• грамотно применять профессиональную терминологию в зависимости от вида деятельности;</li> <li>• осуществлять отбор содержания в зависимости от целеполагания, вида деятельности и возрастных особенностей;</li> <li>• осуществлять качественный показ техники двигательных действий;</li> <li>• отбирать и применять оборудование и инвентарь с учетом их специфики и назначения;</li> <li>• учитывать анатомо-физиологические особенности различных возрастных групп населения при организации и проведении различных видов деятельности;</li> <li>• осуществлять дозировку физической нагрузки при организации и проведении различных видов деятельности;</li> <li>• осуществлять отбор и применять различные методы, приемы, методики и формы организации в зависимости от вида деятельности и возрастных особенностей;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• предлагать подходящие варианты упражнений с учетом особенностей или потребностей занимающегося;</li> <li>• осуществлять контроль за техникой выполнения двигательного действия и исправлять ошибки.</li> </ul>
5.	<p align="center"><b>Осуществление коммуникации с участниками различных видов спортивной и физкультурно-оздоровительной деятельности</b></p>
	<p>Специалист должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• значение вербальных средств общения при осуществлении коммуникации и самопрезентации;</li> <li>• значение невербальных средств общения при осуществлении коммуникации и самопрезентации.</li> </ul>
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выстраивать монолог и диалог;</li> <li>• поддерживать аудиальный контакт с аудиторией;</li> <li>• применять жесты / мимику при осуществлении коммуникации; поддерживать визуальный контакт с аудиторией.</li> </ul>
6.	<p align="center"><b>Использование современных цифровых технологий в процессе организации различных видов спортивной и физкультурно-оздоровительной деятельности</b></p>
	<p>Специалист должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• возможность использования и принципы работы современных цифровых технологий для демонстрации разных видов деятельности;</li> <li>• возможность использования и принципы работы с интерактивным и видеооборудованием для демонстрации разных видов деятельности;</li> <li>• специфику видеомонтажа / аудиомонтажа.</li> </ul>
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать программное обеспечение (Smart Notebook, Audacity, Moviemaker, MAGIX Movie Edit Pro) для демонстрации разных видов деятельности;</li> <li>• применять правила работы с интерактивным и цифровым оборудованием;</li> <li>• производить аудиомонтаж (голосового и музыкального сопровождения).</li> </ul>

## 2. Формат Демонстрационного экзамена:

**Очный**

## 3. Форма участия:

**Индивидуальная**

## 4. Вид аттестации:

**ГИА / Промежуточная**

## 5. Обобщенная оценочная ведомость.

В данном разделе определяются критерии оценки и количество начисляемых баллов (судейские и объективные) (Таблица 3).

Общее максимально возможное количество баллов задания по всем критериям оценки составляет 18.

**Таблица 3.**

№ п/ п	Модуль, в котором используется критерий	Критерий	Время выполне ния Модуля	Проверя емые разделы WSSS	Баллы		
					Судейс кие	Объек тивн ые	Общие
1.	Модуль D. Преподава ние физическо й культуры по основным общеобразоват ельным программам	Преподавание физической культуры по основным общеобразовате льным программам	2 ч. 15 мин.	1-3, 5, 6	4,00	14,00	18,00
<b>Итого</b>					4,00	14,00	18,00

**6. Количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания, и минимальное количество рабочих мест на площадке.**

**6.1.** Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по компетенции № **D 1**

**«Физическая культура, спорт и фитнес» - 6 чел.**

**6.2.** Расчет количества экспертов исходя из количества рабочих мест и участников осуществляется по схеме согласно Таблице 4:

**Таблица 4.**

Количество постов-рабочих мест	1-4	5-8	9-12	13-16	17-20	21-25
Количество участников						
От 1 до 5	6					
От 6 до 10		6				
От 11 до 15			6			
От 16 до 20				6		
От 21 до 25					6	6

**7. Список оборудования и материалов, запрещенных на площадке (при наличии)**

Запрещено использовать спортивное оборудование и инвентарь, не указанные в перечне инфраструктурного листа, а также аналогичное оборудование, имеющееся на площадке проведения демонстрационного экзамена.



**2. Задание для демонстрационного экзамена по комплекту оценочной документации № 1.3 по компетенции № D 1  
«Физическая культура, спорт и фитнес»  
(образец)**

Задание включает в себя следующие разделы:

1. Формат Демонстрационного экзамена
2. Формы участия
3. Вид аттестации
4. Модули задания, критерии оценки и необходимое время
5. Необходимые приложения

Продолжительность выполнения задания: 2 ч. 15 мин.

**1. Формат Демонстрационного экзамена:**

**Очный**

**2. Форма участия:**

**Индивидуальная**

**3. Вид аттестации:**

**ГИА / Промежуточная**

**4. Модули задания, критерии оценки и необходимое время**

Модули и время сведены в Таблице 1.

**Таблица 1.**

№ п/п	Модуль, в котором используется критерий	Критерий	Время выполнения Модуля	Проверяемые разделы WSSS	Баллы		
					Судейские	Объективные	Общие
1.	Модуль D. Преподавание физической культуры по основным общеобразовательным программам	Преподавание физической культуры по основным общеобразовательным программам	2 ч. 15 мин.	1-3, 5, 6	4,00	14,00	18,00
<b>Итого</b>					4,00	14,00	18,00

## Модули с описанием работ

### Модуль 1:

#### Модуль D. Преподавание физической культуры по основным общеобразовательным программам

##### 1. Разработка и проведение фрагмента основной части учебного занятия по физической культуре для обучающихся школьного возраста (9-11 класс).

*Цель занятия: формирование навыка выполнять прием мяча у обучающихся на уроке физической культуры при изучении раздела «Спортивные игры (волейбол)» в 11 классе.*

*Участникам предлагается цель фрагмента учебного занятия, с учетом которой необходимо выстроить свое выступление. Представленная выше цель фрагмента учебного занятия является примерной и будет подлежать изменению в соответствии с правилами ДЭ.*

**Цель:** продемонстрировать умение составлять план-конспект и проводить фрагмент основной части учебного занятия по физической культуре с обучающимися школьного возраста (9-11 класс).

**Описание объекта:** план-конспект фрагмента основной части учебного занятия по физической культуре и его проведение.

**Лимит времени на выполнение задания: 120 минут.**

**Лимит времени на подготовку площадки (на 1 участника): 2 минуты.**

**Лимит времени на демонстрацию задания (на 1 участника): 12 минут.**

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Заполнить шаблон № 1, содержащий план-конспект фрагмента основной части учебного занятия по физической культуре, с учетом раздела программы и возрастной группы обучающихся. В шаблоне обязательно указать ФИО разработчика (участника).
2. Произвести распечатку шаблона № 1 для передачи экспертам в

количестве 4-х экземпляров в отведенной зоне.

*Исправление или доработка документов в зоне распечатки строго запрещена.*

3. В случае выявления ошибок или необходимости внесения правок в шаблон № 1, необходимо вернуться на свое рабочее место и произвести доработку; после чего повторить действия, описанные в пункте 2.

*В шаблоне № 1 недопустимо внесение правок или любых правок, совершенных ручкой или карандашом.*

4. Подобрать инвентарь и музыкальное сопровождение (по необходимости с использованием программы Audacity) для проведения фрагмента основной части учебного занятия по физической культуре в соответствии с разделом программы и возрастной группой обучающихся.

5. При использовании демонстрационного материала или музыкального сопровождения, необходимо перенести его на компьютер технического эксперта и проверить его на работоспособность.

6. Отрепетировать выполнение задания без привлечения обучающихся (волонтеров).

По истечению 120 минут участник обязан остановить любую деятельность и удалиться в комнату для участников, ожидая порядка своей демонстрации. Если какой-либо из указанных пунктов алгоритма не были выполнены, участник выступает с тем, что успел подготовить за обозначенное время. Исключениями могут выступать случаи, описанные в Регламенте.

#### **Алгоритм подготовки площадки<sup>1</sup>:**

- произвести передачу печатных материалов (шаблон №1) экспертам для дальнейшего оценивания;
- произвести знакомство с волонтерами, осмотр и приведение их внешнего вида в соответствие с нормами ТБ и СанПин;
- произвести подготовку площадки (расстановка оборудования) -  
Последовательность действий на усмотрение участника

допустимо привлечение волонтеров к данному процессу с учетом техники безопасности и делового этикета;

- произвести осмотр оборудования с учетом ТБ;

- по необходимости произвести запуск демонстрационного материала на интерактивном оборудовании или цифровых носителях (недопустимо привлечение волонтеров и технического эксперта к данному процессу).

*Если участник осуществил подготовку менее чем за 2 минуты, он может сам инициировать возможность начала демонстрации задания, обозначив в речи: «Я готов(а)» с данных слов производится запуск основного времени на демонстрацию задания экспертом с особыми полномочиями.*

#### **Алгоритм действий в процессе демонстрации задания:**

- запуск времени экспертом с особыми полномочиями начинается со слов участника: «Я готов(а)» или автоматически по истечению времени на подготовку площадки.

- фиксация окончания времени на демонстрацию экспертом с особыми полномочиями будет зафиксировано только после слов участника: «Я закончил(а)».

- время окончания демонстрации задания фиксируется экспертом с особыми полномочиями после фразы участника: «Я закончил(а)».

Если участник превышает лимит времени на демонстрацию задания (12 минут), эксперт с особыми полномочиями обязан немедленно остановить дальнейшую деятельность, а участник обязан приступить к выполнению алгоритма действий после завершения выступления.

#### **Алгоритм действий после завершения демонстрации:**

- вернуть оборудование в отведенное место, сложив его аккуратно (допустимо привлечение волонтеров к данному процессу);

- удалить разметку;

- если использовалась интерактивное оборудование, то закрыть все файлы на интерактивном оборудовании (недопустимо привлечение волонтеров и технического эксперта к данному процессу).

*В случае, если участник не выполнил или выполнил описанный алгоритм частично после завершения демонстрации, ответственный эксперт возвращает его на площадку для устранения недочетов.*

## 5. Необходимые приложения

## Приложение 1

### Шаблон № 1 План-конспект фрагмента основной части учебного занятия по физической культуре для обучающихся школьного возраста (9-11 класс)

Ф.И.О.

участника

Раздел:

Класс:

Цель:

Образовательная задача:

Оздоровительная задача:

Воспитательная задача:

Инвентарь и оборудование:

Содержание фрагмента основной части учебного занятия	Оборудование	Дозировка	Корректировка содержания / дозировки	Организационно-методические указания
1. Построение класса.				
2. Средства решения поставленных задач (последовательно ступражнений):				
2.1.				
2.2.				
2.3....				

### 3. План работы Центра проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.3 по компетенции № D 1 «Физическая культура, спорт и фитнес»

День	Примерное время	Мероприятие
С-1	08:00	Получение главным экспертом задания демонстрационного экзамена
	08:00 – 08:20	Проверка готовности проведения демонстрационного экзамена, заполнение Акта о готовности/не готовности
	08:20 – 08:30	Распределение обязанностей по проведению экзамена между членами Экспертной группы, заполнение Протокола о распределении
	08:30 – 08:40	Инструктаж Экспертной группы по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	08:40 – 09:00	Регистрация участников демонстрационного экзамена
	09:00 – 09:30	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	09:30 – 11:00	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола
	13:00 – 13:10	Распределение обязанностей по проведению экзамена между членами Экспертной группы, заполнение Протокола о распределении
	13:10 – 13:50	Регистрация участников демонстрационного экзамена
	13:50 – 14:20	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	14:20 – 15:50	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола
День 1	08:15 – 08:30	Проведение инструктажа по ТБ и ОТ для участников и экспертов. Ознакомление с заданием и правилами
	08:30 – 08:45	Брифинг участников и экспертов
	08:45-14:30	<b>Модуль D. Преподавание физической культуры по основным общеобразовательным программам</b> <i>Задание. Разработка и проведение фрагмента основной части учебного занятия по физической культуре для обучающихся школьного возраста (9-11 класс)</i> 08:45-09:00 - жеребьевка очередности демонстрации задания 09:00-11:00 – подготовка к демонстрации задания (120 мин.) 11:00-14:30 – демонстрация задания (14 мин*15 человек)
	14:30 – 15:00	Обед
	15:00 – 17:00	Работа экспертов, заполнение форм и оценочных ведомостей
	17:00 – 18:00	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола



**4. План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.3 по компетенции № D 1 «Физическая культура, спорт и фитнес»**

Номер компетенции: D 1

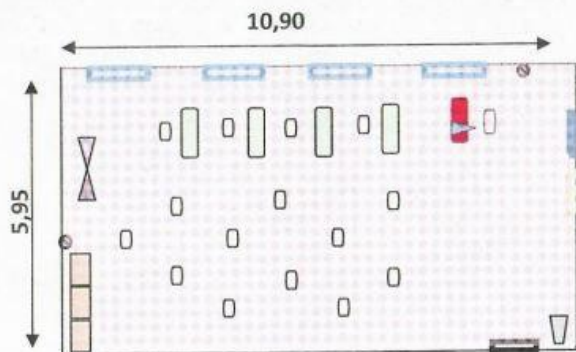
Название компетенции:

Физическая культура, спорт и фитнес

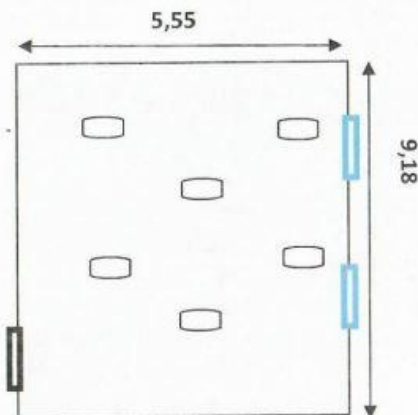
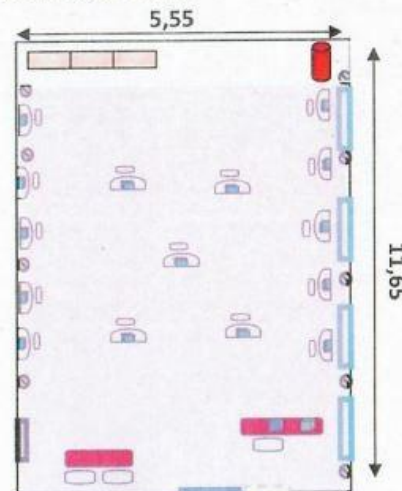
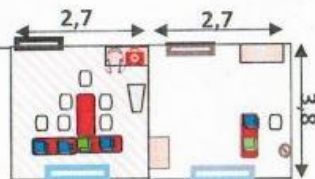
Общая площадь площадки: 280 м<sup>2</sup>

План застройки площадки:

План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia по компетенции «Физическая культура, спорт и фитнес»



проход для участников



Условные обозначения

Комната волонтеров	Комната главного эксперта	Зона работы студентов	Комната участников	Комната экспертов
--------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------	-------------------

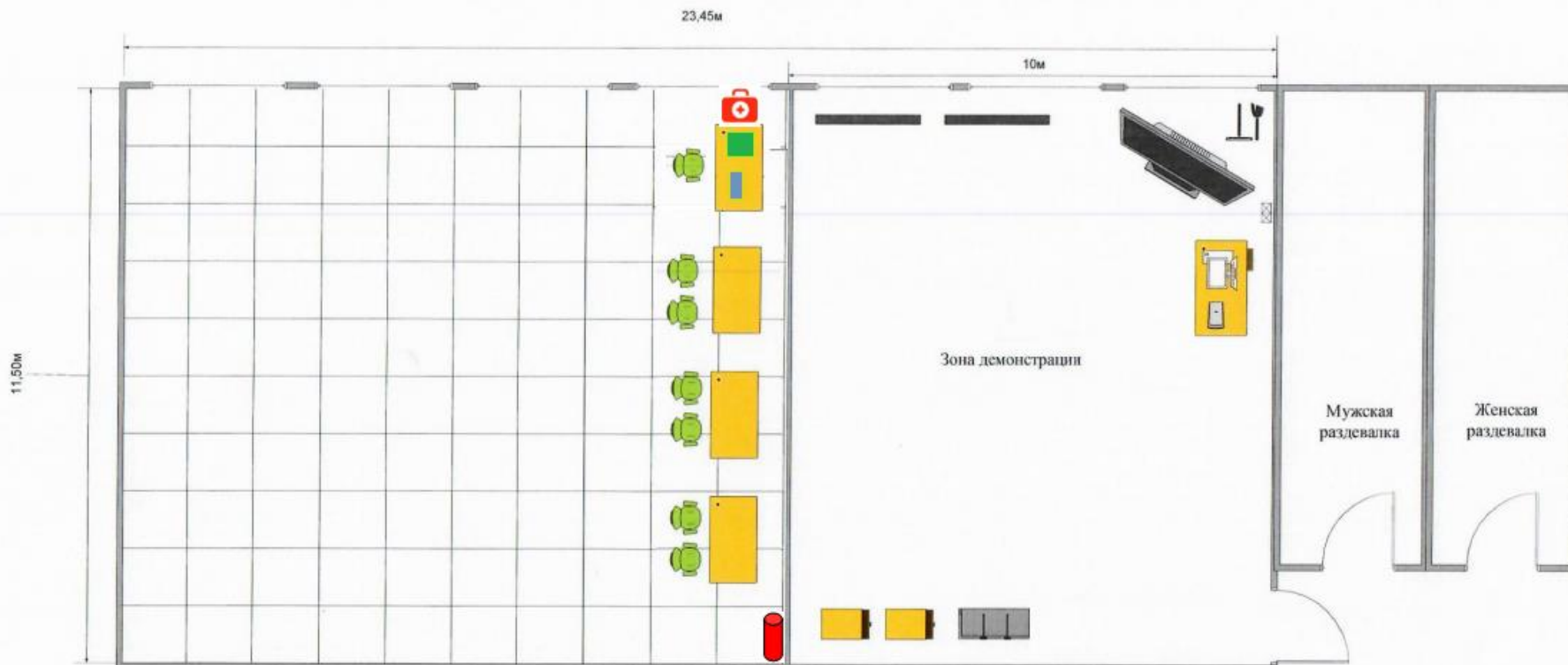
- |  |                       |  |                     |  |                |  |                |
|--|-----------------------|--|---------------------|--|----------------|--|----------------|
|  | - аптечка             |  | - урна              |  | - МФУ          |  | доска классная |
|  | - стена               |  | - стул              |  | - огнетушитель |  | - шкаф         |
|  | - дверь (с ключом)    |  | - стол компьютерный |  | - проектор     |  | - тумба        |
|  | - окно                |  | - наушники          |  | - стол-парта   |  | - розетка      |
|  | - доска интерактивная |  | - компьютер/ноутбук |  |                |  | - вешалка      |
|  | - стол письменный     |  |                     |  |                |  |                |

Директор ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж»



Р.И. Шакиров

План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia По компетенции «Физическая культура, спорт и фитнес»



- |   |                            |   |               |   |                         |   |                         |   |                |
|---|----------------------------|---|---------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|----------------|
|  | - стол                     |  | - стелаж      |  | - компьютер в комплекте |  | - скамья гимнастическая |  | - МФУ          |
|  | - стул                     |  | - стол и стул |  | - колонки               |  | - совок и метла         |  | - ноутбук      |
|  | - тележка для оборудования |   |               |  | - розетка 220 В         |   |                         |  | - огнетушитель |
|   |                            |   |               |  | - интерактивная панель  |   |                         |  | - аптечка      |

Директор ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж»



## 5. Приложения Инфраструктурный лист для КОД № 1.3

Приложение

Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия	
НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ	D 1 "Физическая культура, спорт и фитнес"
Количество участников, на которое рассчитан Инфраструктурный лист	<u>30</u>
Количество рабочих мест для участников	<u>15</u>
Номер КОД, к которому относится ИЛ	<u>1.3</u>
Номер «максимального» КОД	<u>1.1</u>
Номера «меньших» КОД, чьи требования по оборудованию включены в «максимальный» КОД	<u>1.2 - 1.3</u>
Наличие аккредитации ЦПДЭ в 2020 год по КОД 1.3 позволяет продлить аккредитацию по данному КОД ЦПДЭ на 2021 год.	<u>нет</u>

НА 1-ГО УЧАСТНИКА/КОМАНДУ (ПЛОЩАДКА)						НА 15 РАБОЧИХ МЕСТ (30 УЧАСТНИКОВ)
Оборудование, инструменты и мебель						
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов
1	Ноутбук-трансформер HP ProBook x360 11 G3	экран: 11.6"; сенсорный экран; разрешение экрана: 1366×768; тип матрицы: UWVA; процессор: Intel Celeron N4100; частота: 1.1 ГГц (2.4 ГГц, в режиме Turbo); память: 4096 Мб, DDR4; SSD: 128 Гб; Intel UHD Graphics 600; WiFi; Bluetooth; HDMI; WEB-камера; Windows 10 Professional	допускается использование моноблоков	шт	1	<b>30</b>
2	Компьютерная мышь OKLICK 105M	Марка:OKLICK 105M, Внешний вид: Основной цвет – черный; Общее количество кнопок - 3; Тип сенсора мыши - оптический светодиодный, Тип подключения - USB проводная Оптическая.		шт	1	<b>30</b>
3	USB-флешка	Объем памяти (Гб): 32 Гб, Интерфейс: USB 2.0 Материал корпуса: пластик		шт	1	<b>30</b>
4	Корзина для бумаги	Пластмассовая на 10 л.		шт	1	<b>30</b>

5	Наушники	Тип соединения: проводные, тип амбушюр: накладные; цвет: черный, разъем mini jack 3,5 mm		шт	1	<b>30</b>
6	Программное обеспечение Audacity	Процессор с тактовой частотой 800 MHz или более мощный. Оперативная память 256 Мб или больше. Свободное место на жёстком диске от 65 Мб. Любая совместимая с системой звуковая карта. Архитектура с разрядностью 32 бит или 64 бит (x86 или x64). Операционная система Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10		шт	1	<b>30</b>
7	Гарнитура для выступления (микрофон)	Головная гарнитура с конденсаторным микрофоном с круговой характеристикой направленности. На передатчике кнопка включения, индикатор включения/батареи и регулятор чувствительности входа. Питание от одной батареи AAA обеспечивает до 14 часов работы. Универсальная беспроводная УВЧ система с фазовой автоподстройкой частоты. Приёмник со светодиодным многосегментным индикатором уровня звука и Регуляторы громкости и squelch XLR и 1/4-дюймовый несимметричные выходы с переключателем микрофонного и линейного уровня. В комплекте с блоком питания и кабелем 1/4-дюйма - 1/4-дюйма.		шт	2 (на всех участниках)	<b>2 (на всех участников)</b>
8	Сигнальные карточки (оказания помощи)	Набор карточек с изображением "красного креста", "компьютера", "Восклицательного знака"; размер: 15 см * 25 см, материал: цветная бумага		шт	1	<b>30</b>
9	Сигнальные карточки (штрафных санкций)	Набор карточек: красная, зеленая и желтая размер 15 см * 25 см, материал: цветная бумага		шт	1	<b>30</b>

**Расходные материалы**

№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов
1	Скотч малярный	Малярная лента SPINO белая 60oC 48мм x 50м 62450		шт	1	<b>30</b>
2	Двусторонний скотч	Клейкая лента двусторонняя монтажная 3M VHB 5952 F на вспененной основе черная 12 мм x 1.5 м		шт	1	<b>30</b>

3	Простой карандаш	Карандаш чернографитный Bic Evolution Эко HB заточенный с ластиком		шт	1	30
4	Цветные стикеры	самоклеющиеся, количество цветов:4, количество закладок в упаковке:100шт. • размер: ширина закладки:12мм • длина закладки:45мм		шт	1	30
5	Скобы для степлера	№10, 1000 штук		шт	1	30
6	Мел	белого цвета, количество штук в упаковке:6		шт	1	30
7	Папка с зажимом	формат А 4		шт	1	30
8	Ластик	двухцветный, 59х19х9 мм. Изготовлен из резины. Предназначен для удаления с бумаги надписей, сделанных чернографитными карандашами и шариковыми ручками. Резинка стирательная. 521491		шт	1	30
9	Стакан для канцелярских товаров	материал: пластик, размер изделия: 70х70х100 мм		шт	1	30
10	Ножницы	Длина: 120-140 мм. Форма лезвий: тупоконечные. Безопасные лезвия: да		шт	1	30
11	Линейка	материал: пластик или дерево, min длина 20 см		шт	1	30
12	Степлер	Пластиковый корпус, металлический механизм. Нескользящая накладка на основание эргономичной формы. Оснащен антистеплером. Вмещает 100 скоб № 10. Сшивает до 16 листов, глубина захвата - 60 мм. Упаковка в картонную коробку.		шт	1	30
13	Антистеплер	для скоб № 10 и № 24/6		шт	1	30
14	Бумага для записей	Бумага для офисной техники SvetoCopyA4, марка С, 80 г/кв.м, 500 листов		упаковка	1 (на всех участников)	1 (на всех участников)
15	Ручка	Ручка шариковая неавтоматическая масляная Pilot BPS-GP-EF синяя, толщина линии 0.25 мм		шт	1	30

16	Папка-скоросшиватель	материал: пластик, размер: А4		шт	2 (на всех участников)	<b>2 (на всех участников)</b>
17	Файлы (прозрачные)	формат: А4, плотность изделия: 40 мкм, фактура: гладкая, вместимость: 50, цвет: прозрачный, количество в упаковке: 100 шт.		шт	100 (на всех участников)	<b>100 (на всех участников)</b>
18	Вертикальный накопитель пластиковый	ширина: 90 мм, материал: пластик, количество отделений: 1		шт	1	<b>30</b>
19	Картридж для МФУ черно-белое HP LaserJet Pro M227sdn	Картридж заправочный для многофункционального устройства лазерное черно-белое HP LaserJet Pro M227sdn		шт	1 (на всех участников)	<b>1 (на всех участников)</b>
20	Бумага ксероксная	Бумага для офисной техники SvetoCoryA4, марка С, 80 г/кв.м, 500 листов		упаковка	3 (на всех участников)	<b>3 (на всех участников)</b>

**НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (ПЛОЩАДКА)**

**НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ**

**Оборудование, инструменты и мебель**

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов
1	Ноутбук HP	Марка: HP; экран: 15.6"; сенсорный экран; разрешение экрана: 1366×768; тип матрицы: SVA; процессор: Intel Core i3; частота: 1.5 ГГц (2.0 ГГц, в режиме Turbo); память: 4096 Мб, DDR4; HDD: 500 Гб; Intel UHD Graphics 600; WiFi; Bluetooth; HDMI; WEB-камера; Windows 10 Professional		шт	1 на группу	1 на группу
2	Стол	Размер (ШхВхГ): 38х58х38 см, Материал: дерево Максимальная нагрузка: 100 кг		шт	1	4
3	Стул	Размер (ШхВхГ): 38х58х38 см, Материал: дерево Максимальная нагрузка: 100 кг		шт	1	7

4	Ножницы	Длина: 120-140 мм. Форма лезвий: тупоконечные. Безопасные лезвия: да		шт	1 на группу	1 на группу
5	Папки-планшеты	папка формата А 4 с зажимом		шт	1	6
6	Ручка шариковая	Ручка шариковая неавтоматическая масляная Pilot BPS-GP-EF синяя, толщина линии 0.25 мм		шт	1	6
7	Простой карандаш	Карандаш чернографитный Bic Evolution Эко HB заточенный с ластиком		шт	1	6
8	USB-флешка	Объем памяти (Гб): 32 Гб, Интерфейс: USB 2.0 Материал корпуса: пластик		шт	1 на группу	1 на группу

**ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ПЛОЩАДКИ**

**НА ВСЕХ  
УЧАСТНИКОВ  
И ЭКСПЕРТОВ**

**Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.**

№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов
1	Метла	полипропиленовая		шт	1	1
2	Совок	пластиковый		шт	1	1
3	<b>Интерактивная система:</b>					



3.1	Интерактивный дисплей ICL, программное обеспечение, мобильная стойка для дисплея	Марка: ICL, Модель: InfoRay IR37501, Экран: сенсорный; Диагональ: 75 ",Разрешение: Ultra HD 4K (3840 x 2160), Контрастность: 1500:1, Яркость панели: 450 кд/м2, Одновременные касания: 20 Время отклика 8 мс. Звуковая система: Встроенные динамики 2x15 Вт. Сетевой контроллер: 2 x 10/100 Ethernet; Wi-Fi 802.11n. Порты ввода-вывода на задней панели: 2 x RJ45; 2 x USB 2.0; 1 x TOUCH USB; 1 x VGA in; 2 x HDMI in; 1 x HDMI out; 1 x AV in; 1 x AV out; 1 x YPbPr; 1 x DisplayPort in; 1 x S/PDIF out; 1 x COM. Опционально: 2 x USB 2.0; 2 x USB 3.0; 1 x HDMI out; 1 x RJ45; 1 x Line out; 1 x Mic in Порты ввода-вывода на передней панели: 2 x USB 2.0; 1 x TOUCH USB; 1 x HDMI in. Процессор: Intel Core i5 7-го поколения (2.5 ГГц, 3 МБ кэш, 2 ядра). Оперативная память: 8 Гбайт. Накопитель информации 128 Гбайт. Поддержка ОС Windows 10, Android Дополнительно: Настенное крепление VESA, Стилус, Мобильная стойка (опция)		шт	1	1
4	Ноутбук HP к интерактивной доске	Марка: HP; экран: 15.6"; сенсорный экран; разрешение экрана: 1366×768; тип матрицы: SVA; процессор: Intel Core i3; частота: 1.5 ГГц (2.0 ГГц, в режиме Turbo); память: 4096 Мб, DDR4; HDD: 500 Гб; Intel UHD Graphics 600; WiFi; Bluetooth; HDMI; WEB-камера; Windows 10 Professional		шт	1	1
5	Микшер + колонка (2 шт)	USB/аудио интерфейсом, XENYX микр. предусилит. и компресс., беспровод. опциями,Multi-FX процессор, 16 каналов		шт	1	1
6	Ноутбук-трансформер HP ProBook x360 11 G3	экран: 11.6"; сенсорный экран; разрешение экрана: 1366×768; тип матрицы: UWVA; процессор: Intel Celeron N4100; частота: 1.1 ГГц (2.4 ГГц, в режиме Turbo); память: 4096 Мб, DDR4; SSD: 128 Гб; Intel UHD Graphics 600; WiFi; Bluetooth; HDMI; WEB-камера; Windows 10 Professional		шт	1	1
7	Компьютерная мышь	Марка:OKLICK 105M, Внешний вид: Основной цвет – черный; Общее количество кнопок - 3; Тип сенсора мыши - оптический светодиодный, Тип подключения - USB проводная Оптическая.		шт	2	2
8	Спортивный секундомер	материал: пластик, с функцией запоминания результатов		шт	4	4

9	Мяч баскетбольный	d = 7", вес - 500 г.		шт	14	<b>14</b>
10	Мяч волейбольный	размер 5, длина окружности 65-67 см, вес 260-280 г.		шт	7	<b>7</b>
11	Мяч футзальный	окружность от 57,5 до 59,5 см.		шт	7	<b>7</b>
12	Манишка синяя	цвет: синий, материала- 100 % полиэстр		шт	3	<b>3</b>
13	Манишка оранжевая	цвет: оранжевый, материала- 100 % полиэстр		шт	3	<b>3</b>
14	Обруч пластмассовый	диаметр - 90 см		шт	7	<b>7</b>
15	Гимнастическая палка	от 60 до 100 см		шт	7	<b>7</b>
16	Скакалка	до 3 м		шт	7	<b>7</b>
17	Гимнастический коврик	размер: 140 x 50 x 0,6 см.		шт	7	<b>7</b>
18	Гимнастическая скамейка	4 м		шт	2	<b>2</b>
19	Гантели	(0,5 кг) литые, неразборные, неопреновое покрытие		шт	14	<b>14</b>
20	Гантели	(1 кг) литые, неразборные		шт	14	<b>14</b>
21	Степ-платформа	высота платформы: 10 см, 15 см, примерный размер: 68x28x10 см.		шт	7	<b>7</b>
22	Гимнастический мяч (фитбол)	до 75 см		шт	7	<b>7</b>
23	Ринги (изотонические кольца)	d = 38 см		шт	7	<b>7</b>
24	Роллы (цилиндры)	размер 15*90		шт	7	<b>7</b>
25	Малые мячи	d = 10 - 12 см		шт	7	<b>7</b>
26	Теннисные мячи	6 см		шт	7	<b>7</b>
27	Ремни для йоги	размеры: 180(175)*3,8 см или 200*4 см		шт	7	<b>7</b>
28	Блоки для йоги	габариты, см (Д*Ш*Т): 22,5 x 15 x 7,8 (23 x 12 x 8)		шт	7	<b>7</b>
29	Болстеры	размер: длина - 50 см., диаметр - 20 см.		шт	7	<b>7</b>
30	Медицинский мяч	1 кг		шт	7	<b>7</b>
31	Медицинский мяч	2 кг		шт	7	<b>7</b>

32	Полусфера гимнастическая bosu	диаметр от 24 до 63 см, тах вес от 100 до 130 кг		шт	7	7
33	Плиометрическая тумба	Размер: 75*60*50 см, материал: дерево/металл/фанера		шт	1	1
34	Бодибар 4 кг	Длина 120 см длина, неразборный; 3,8 см диаметр; материал: сталь, на краях пластиковые наконечники		шт	7	7
35	Бодибар 6 кг	Длина 120 см длина, неразборный; 3,8 см диаметр; материал: сталь, на краях пластиковые наконечники		шт	7	7
36	Барьер	Плавная регулировка высоты; высота: 700 мм; длина: 600 мм; ширина: 650 мм		шт	5	5
37	Эстафетные палочки	палочки эстафетные: материал: дерево, металл; размеры: длина - 300 мм, диаметр 300 мм		шт	6	6
38	Координационная лестница	Длина 6 м. Материал полиэтилен, полиэстер.		шт	2	2
39	МФУ черно-белое HP LaserJet Pro M227sdn	технология печати — лазерный, формат печати — А4, кол-во цветов — 1, скорость ЧБ-печати (А4) до 28стр/мин, оптическое разрешение сканера 300×300 dpi, 1200x1200 dpi, 600x600 dpi, автоматическая двусторонняя печать, USB, RJ-45		шт	1	1
40	Огнетушитель	углекислотный ОУ-1		шт	1	1
41	Аптечка	Нашатырный спирт, стерильная вата и бинт, бактерицидный пластырь, эластичный бинт		шт	1	1
42	Рулетка	Рулетка-сантиметр; длина 200 см		шт	1	1
43	Сетка для переноски и хранения мячей	Вместимость - 6 мячей, материал - полиэстер		шт	2	2
44	Стеллаж	Габариты (ШхГхВ): 1260x400x1260 мм. Материал: ЛДСП 18 мм.		шт	2 на группу	2 на группу
45	Тележки для спортивного инвентаря	Материал-дерево, размер: 45*80*86		шт	2 на группу	2 на группу

**КОМНАТА УЧАСТНИКОВ**

**НА ВСЕХ  
УЧАСТНИКОВ**

**Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.**

№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного	Кол-во на всех участников / экспертов
---	--------------	----------------------------	-------------	-------------------	------------------	---------------------------------------

					<b>чел.</b>	
1	Урна	Пластмассовая на 10 л.		шт	-	1
2	Стол	Размер (ШхВхГ): 38х58х38 см, Материал: дерево Максимальная нагрузка: 100 кг		шт	-	4
3	Стул	Размер (ШхВхГ): 38х58х38 см, Материал: дерево Максимальная нагрузка: 100 кг		шт	-	15
4	Вешалка	напольная		шт	-	1

**КОМНАТА ЭКСПЕРТОВ**

**НА ВСЕХ  
ЭКСПЕРТОВ**

**Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.**

№	Наименование	Технические характеристики инструмента	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов
1	МФУ черно-белое HP LaserJet M1319 MFP	технология печати — лазерный, формат печати — А4, кол-во цветов — 1, скорость ЧБ-печати (А4) до 19стр/мин, оптическое разрешение сканера 300×300 dpi, 1200х1200 dpi, 600х600 dpi.		шт	-	1
2	Удлинитель	3 м, 5 гнезд		шт	-	2
3	Ноутбук Intel i3	Intel i3, 4 Gb Ram, 500Gb HDD, дискретная видеокарта. Для ноутбуков: Bluetooth v4.0, диагональ экрана не менее 15,6" или аналог	допускается использование моноблоков	шт	-	3
4	Наушники	проводная, 1,2 м, стерео, с оголовьем, mini jack 3,5 мм		шт	-	1
5	Аптечка	нашатырный спирт, стерильная вата и бинт, бактерицидный пластырь, эластичный бинт		шт.	-	1
6	Урна	Пластмассовая на 10 л.		шт	-	1
5	Стол	Размер (ШхВхГ): 38х58х38 см, Материал: дерево Максимальная нагрузка: 100 кг		шт	-	3
6	Стул	Размер (ШхВхГ): 38х58х38 см, Материал: дерево Максимальная нагрузка: 100 кг		шт	-	6

**КОМНАТА ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА**

**НА ВСЕХ  
ЭКСПЕРТОВ**

**Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.**

№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов
---	--------------	----------------------------	-------------	-------------------	-----------------------	---------------------------------------

1	МФУ черно-белое HP LaserJet M1319 MFP	технология печати — лазерный, формат печати — А4, кол-во цветов — 1, скорость ЧБ-печати (А4) до 19стр/мин, оптическое разрешение сканера 300×300 dpi, 1200x1200 dpi, 600x600 dpi.		шт	-	1
2	Удлинитель	3 м, 5 гнезд		шт	-	1
3	Ноутбук Intel i3	Intel i3, 4 Gb Ram, 500Gb HDD, дискретная видеокарта. Для ноутбуков: Bluetooth v4.0, диагональ экрана не менее 15,6" или аналог	допускается использование моноблоков	шт	-	1
4	Подставка для документов	Пластиковая		шт	-	2
5	Стол	1200x500x760 мм		шт	-	1
6	Стул	Размер (ШxВxГ): 49x82x53 см, Материал обивки: ткань, Материал каркаса: металл, Цвет: черный, Максимальная нагрузка: 100 кг		шт	-	1

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ/КОММЕНТАРИИ К ЗАСТРОЙКЕ ПЛОЩАДКИ**

**НА ВСЕХ  
УЧАСТНИКОВ  
И ЭКСПЕРТОВ**

№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов
1	Размер "Зоны демонстрации" не менее 11м*10м					
2	"Зона демонстрации" должна иметь нескользящее покрытие, без выбоин и стыков					

## СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

<b>№</b>	<b>Компетенция</b>	<b>Даты проведения</b>	<b>ФИО</b>	<b>Место работы</b>	<b>Должность</b>
1	Физическая культура, спорт и фитнес	8.04-10.04. 2021 г.	Кобзев Сергей Андреевич	МБОУ «СОШ № 29» НМР РТ	Учитель физической культуры
2	Физическая культура, спорт и фитнес	8.04-10.04. 2021 г.	Николаева Ирина Владимировна	МБОУ «СОШ № 37» НМР РТ	Учитель физической культуры
3	Физическая культура, спорт и фитнес	8.04-10.04. 2021 г.	Камалов Ильнар Наилевич	МБОУ «СОШ № 27» НМР РТ	Учитель физической культуры
4	Физическая культура, спорт и фитнес	8.04-10.04. 2021 г.	Кобзев Сергей Андреевич	МБОУ «СОШ № 29» НМР РТ	Учитель физической культуры
5	Физическая культура, спорт и фитнес	8.04-10.04. 2021 г.	Николаева Ирина Владимировна	МБОУ «СОШ № 37» НМР РТ	Учитель физической культуры
6	Физическая культура, спорт и фитнес	8.04-10.04. 2021 г.	Камалов Ильнар Наилевич	МБОУ «СОШ № 27» НМР РТ	Учитель физической культуры