



**СОГЛАСОВАНО**  
Координационный совет  
работодателей

Трошкина  
«04» февраля 2021 г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Региональный центр  
компетенции

Л.Ф. Кудрявцева  
«11» февраля 2021 г.

**УТВЕРЖДЕНО**  
Региональный организационный  
комитет

А.В. Подкорытов  
«04» февраля 2021 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

**ФОТОГРАФ-РЕПОРТЕР**

наименование компетенции

## У Региональных отборочных этапов Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Красноярском крае

категория

школьники

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель КРО ООО «Всероссийское общество инвалидов»

Г.В. Зименко  
«03» февраля 2021 г.

Председатель КРО ООО «Всероссийское общество глухих»

Н.П. Кондратьев  
«03» февраля 2021 г.

Председатель КОО ООИ «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общество слепых»

В.И. Прудкова  
«03» февраля 2021 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Главный эксперт по компетенции

С.П. Шипенко  
«01» 02 2021 г.

**РАЗРАБОТАНО**

Эксперт(ы) по компетенции

Н.А. Посохина  
«01» 02 2021 г.

Красноярск 2021

## **1. Описание компетенции.**

### **1.1. Актуальность компетенции.**

Репортажная фотография является одной из наиболее востребованных специализаций в индустрии фотографии. Основными сферами трудоустройства фотографов-репортеров являются средства массовой информации, информационные агентства, крупные компании с PR отделами, образовательные учреждения, а также многие другие организации, нуждающиеся в системном получении фотоматериалов.

Специфика профессии позволяет иметь полный рабочий день, или частичную занятость. Кроме того, зачастую возможен удаленный формат работы, при котором покупателями фотографий являются информационные агентства или фотобанки. Данные особенности особенно важны для профессиональной актуализации инвалидов.

Помимо коммерческой составляющей профессии, репортажная фотография является наиболее популярной и доступной формой творческого самовыражения. Таким образом, репортажную фотографию можно рассматривать в качестве средства адаптации инвалидов.

### **1.2. Профессии, по которым участники смогут трудоустроиться после получения данной компетенции.**

Фотограф, фотокорреспондент, фотохудожник.

### **1.3. Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт.**

ФГОС по специальностям:

54.02.08 Техника и искусство фотографии.

54.01.03 Фотограф Профстандарт 1077н Фотограф

### **1.4. Требования к квалификации.**

ПК 1.1. Выполнять художественную фотосъемку пейзажа и архитектуры.

ПК 1.2. Выполнять репортажную, в том числе жанровую фотосъемку.

ПК 1.3. Выполнять художественную натюрмортную фотосъемку.

## **2. Конкурсное задание.**

### **2.1. Краткое описание задания.**

Школьники должны снять репортаж с чемпионата Абилимпикс (6 кадров). Репортаж должен соответствовать структурным и техническим параметрам. Участник должен знать и уметь реализовать основные композиционные приёмы, планы фотографии.

### **2.2. Структура и подробное описание конкурсного задания.**

<b>Наименование категории участника</b>	<b>Наименование модуля</b>	<b>Время проведения модуля</b>	<b>Полученный результат</b>
<b>Школьник</b>	Модуль 1. Съемочный процесс.	60 минут	Отснятый репортаж.
	Модуль 2. Организация данных.	60 минут	Папка с файлами (снимки, документ)
<b>Общее время выполнения конкурсного задания: 2 часа</b>			

### 2.3. Последовательность выполнения задания.

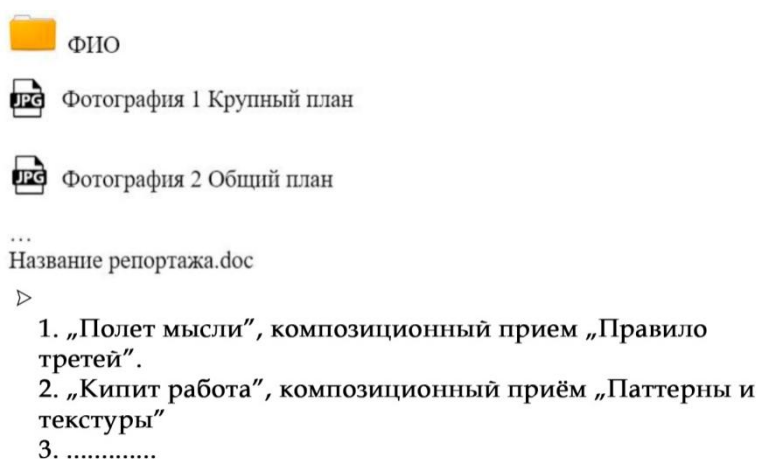
#### Модуль 1. Съёмочный процесс.

Участники соревнований свободно перемещаются в пределах соревновательной площадки чемпионата «Абилимпикс» и снимают проходящие мероприятие согласно заданной тематике.

#### Модуль 2. Организация данных.

Участники сбрасывают работы на компьютер, выбирают лучшие снимки согласно заданию. Все исходные фотографии сохраняются в отдельную папку. Выбранным лучшим кадрам присваиваются номера и указывается план фотографии. Создают текстовый документ с названием репортажа и перечнем фотографий. В описании фотографии указывается название кадра и описывается композиционный прием, который использовался. Далее создают определенную структуру папок и размещают в них фотографии и текстовый файл.

Организация данных:



### 2.4. 30% изменение конкурсного задания.

Эксперты вправе поменять конкурсное задание за день до Чемпионата на 30%. Например: ракурсы и планы, сюжет, формат, цветовой профиль, цветность, композиционные и художественные приемы, сюжетные задачи, количество кадров.

### 2.5. Критерии оценки выполнения задания.

Оценка участника складывается из суммы баллов за все конкурсные снимки и целостность, информативность фоторепортажа. Название кадров на оценки не влияет, но позволяет экспертам оценить целостность репортажа. Максимальный балл – 100.

По каждому из шести кадров оценивается следующий перечень критериев: правильная экспозиция, резкость сюжетно-важной части кадра, компоновка кадра, соответствие композиционного приема в кадре, указанного участником в документе. Важной частью оценивания является субъективная оценка эксперта, где значимым критерием является соответствие темы.


Окончательная оценка определяется суммой оценок всех экспертов.


Таблица критериев для одного кадра

Критерии	Максимум	Описание
Экспозиция	0-5	Кадр должен быть нормально экспонирован: не должно быть глубоких провалов в тенях, не должно быть сильного контраста; светлые участки фотографий должны быть проработаны, не должно быть больших участков засветки, баланс белого должен быть верным.



Резкость сюжетно-важной части кадра	0-5	Главный сюжет снимка должен быть резким (в фокусе).
Компоновка кадра	0-3	Использованные композиционные приемы должны раскрывать художественный замысел. В кадре должны быть учтены особенности выбранного плана, определены границы кадра, точка съемки, масштабность изображения, соотношение попавших в кадр объектов съемки и пр.
Соответствие композиционного приема в кадре, указанного участником в документе	0-2	Верное определение композиционного приема использованного кадра.
Субъективная оценка эксперта за репортаж	0-10	
<b>Итого</b>	<b>100</b>	

### 3. Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов.





<b>ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ НА 1-ГО УЧАСТНИКА (конкурсная площадка)</b>					
<b>Оборудование, инструменты, ПО</b>					
<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Фото оборудования или инструмента, или мебели</b>	<b>Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Необходимое кол-во</b>
1.	Компьютер с мышью и клавиатурой		AMD FX-6100, 3300 МГц, 4гб и сильнее	Шт.	1
2.	Стул		Офисный на 4 ножках	Шт.	1
3.	Стол		100х60 и более	Шт.	1
4.	Картридер		любой	Шт.	1
5.	Discord*		<a href="https://discord.com/">https://discord.com/</a>	Шт.	1
6.	MicrosoftOffice		Word + Excel	Шт.	1
7.	Сетевой фильтр		1,5 метра и более. Не менее 3 розеток	Шт.	1
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ</b>					
1.	Фотоаппарат с объективом или объективами		Объектив должен соответствовать фотоаппарату	комплет	1

2.	Карта памяти		Должна соответствовать фотоаппарату	Шт.	Любое
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	-----	-------

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ**






1.	Форматные камеры		Среднеформатные и крупноформатные	Любое	Любое
2.	Сотовые телефоны		Любое	Любое	Любое




**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК**

№	Наименование	Фото оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1.	Штатив		Любой	Шт.	1
2.	Внешняя вспышка		Должна соответствовать фотоаппарату	Шт.	1
3.	Шнур или картридер		Должны соответствовать фотоаппарату	Шт.	1
4.	Дополнительные объективы		На усмотрение участника	Шт.	

Разрешается брать с собой на соревновательную площадку из тех средств реабилитации по нозологиям, которые участник использует постоянно, например, специальное кресло-коляску (для участников с проблемами ОДА), звукоусиливающая аппаратура для участников с проблемами слуха, тифлоприборы для участников с проблемами зрения.



**3.1. Оборудование на 1-го эксперта (конкурсная площадка).**

№	Наименование	Фотооборудование или инструмент, или мебель	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1.	Стул		Офисный на 4 ножках	Шт.	1
2.	Стол		На усмотрение организаторов	Шт.	2/3
3.	Компьютер с мышью и клавиатурой		AMD FX-6100, 3300 МГц, 4гб и сильнее	Шт.	3/все х
4.	Сетевой фильтр		1,5 метра и более. Не менее 3 розеток	Шт.	3/все х
5.	Microsoft Office		Word + Excel	Шт.	3/все х



6.	МФУ		A4	Шт.	1 /всех
7.	Discord*		<a href="https://discord.com/">https://discord.com/</a>	Шт.	кажд ому
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта (при необходимости)</b>					
1.	Принтерная бумага		A4	Пачка	1

### 3.2. Общая инфраструктура конкурсной площадки.

Перечень оборудование, инструментов, средств индивидуальной защиты и т.п.

№	Наименование	Фото оборудование или инструмент, или мебель	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол- во
1.	Крупные часы		От 20 см	Шт.	1 на площадку
2.	Мусорное ведро		Офисное	Шт.	4
3.	Порошковый огнетушитель ОП-4		Класс В - 55 В Класс А - 2 А	Шт.	1
4.	Аптечка на всех участников		на усмотрение организатора	Шт.	1
5.	Влажные салфетки (на всех участников)		на усмотрение организатора	Шт.	1/10

### Комната экспертов. Перечень оборудования, мебель, канцелярия и т.п.

№	Наименование	Фото оборудование или инструмент, или мебель	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол- во
1.	Стол		100x60 и более	Шт.	3
2.	Стул		Офисный на 4 ножках	Шт.	6

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ/КОММЕНТАРИИ.

Количество точек питания и их характеристики

№	Наименование	Фото оборудование или инструмент, или мебель	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя,	Ед. измерения	Необходимое кол- во

			<b>поставщика</b>		
1.	Кулер с водой		Любой	Шт.	1
2.	Точки электропитания		Точка электропитания 220V	Шт.	10
3.	Вода для кулера		19 л.	Шт.	2
4.	Стаканчики для воды			Шт.	100

**4. Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учетом всех основных нозологий.**

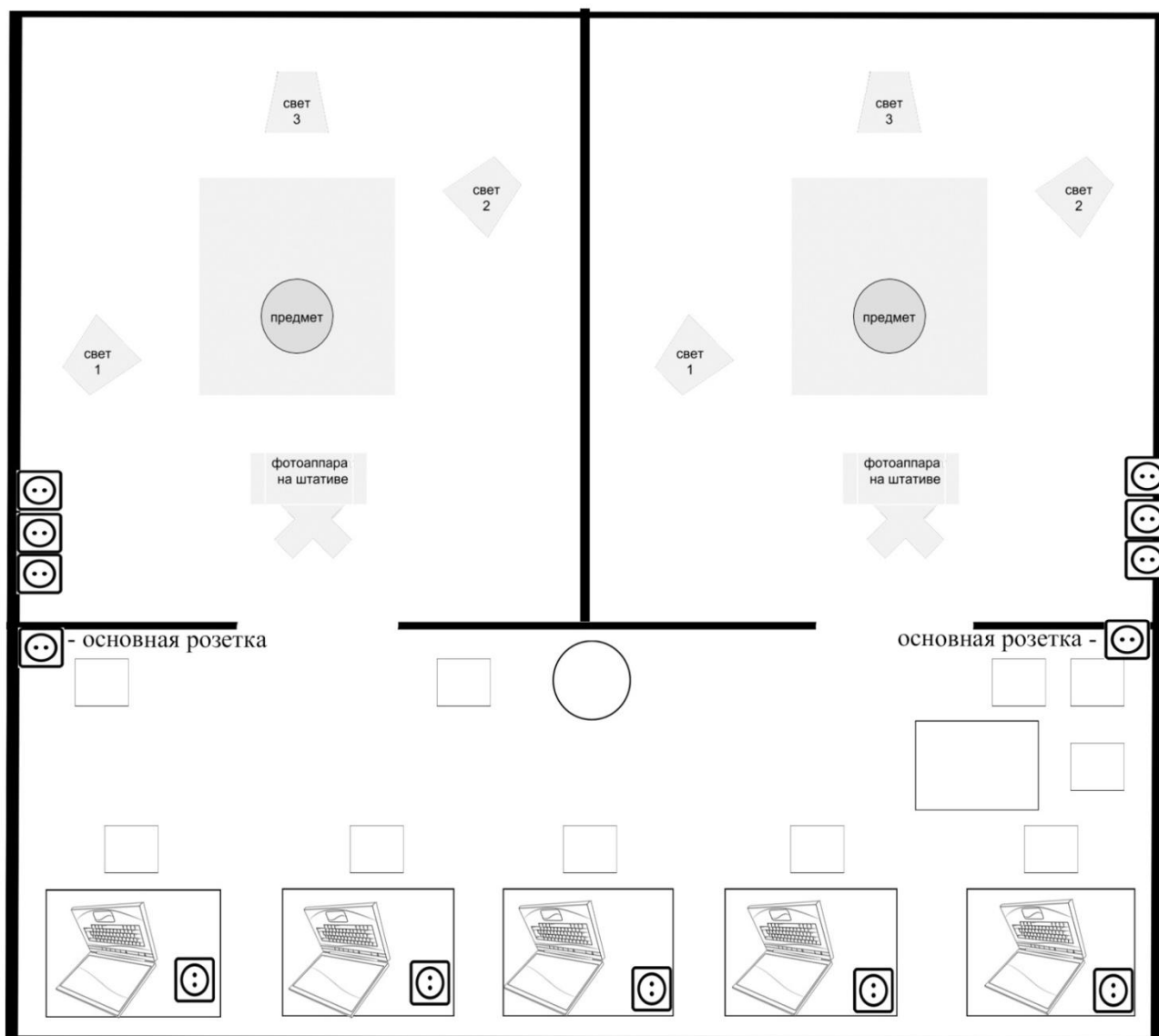
<b>Наименование нозологии</b>	<b>Площадь, м.кв.</b>	<b>Ширина прохода между рабочими местами, м.</b>	<b>Специализированное оборудование, количество.</b>
<b>Рабочее место участника с нарушением слуха</b>	<b>1,5 м.кв.</b>	<b>1,5 м</b>	В стандартном помещении необходимо первые столы в ряду у окна и среднем ряду предусмотреть для инвалидов с нарушениями зрения и слуха; Для слабослышащих участников можно предусмотреть звукоусиливающую аппаратуру, телефон громкоговорящий акустическая система, информационная индукционная система, индивидуальные наушники.
<b>Рабочее место участника с нарушением зрения</b>	<b>1,5 м.кв.</b>	<b>1,5 м</b>	В стандартном помещении необходимо первые столы в ряду у окна и среднем ряду предусмотреть для инвалидов с нарушениями зрения и слуха: - оснащение (оборудование) специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение инвалидом по зрению слепого своего рабочего места и выполнение трудовых функций; - для рабочего места, предполагающего работу на компьютере оснащение специальным компьютерным оборудованием и оргтехникой с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта, озвучивания визуальной информации на экране монитора с использованием специальных аппаратных и программных средств, в том числе, адаптированного тактильного дисплея аудиодисплея (синтезатора речи).

<p><b>Рабочее место участника с нарушениями ОДА</b></p>	<p><b>2,25 м.кв.</b></p>	<p><b>1,5 м</b></p>	<p>Оснащение (оборудование) специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим реализацию эргономических принципов; предполагает увеличение размера зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов. А для участников, передвигающихся в кресле-коляске, выделить 1-2 первых стола в ряду у дверного проема; в случае необходимости персональный компьютер, оснащенный выносными компьютерными кнопками и специальной клавиатурой;</p> <p>персональный компьютер, оснащенный ножной или головной мышью и виртуальной экранной клавиатурой, персональный компьютер, оснащенный компьютерным джойстиком или компьютерным роллером и специальной клавиатурой.</p> <p>Оснащение (оборудование) специального рабочего места специальными механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании,</p> <p>Для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, с учетом выполняемой трудовой функции предусматривают:оснащение (оборудование) специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим возможность подъезда к рабочему местуизворота кресла-коляски.</p>
<p><b>Рабочее место участника с соматическими заболеваниями</b></p>	<p><b>1,5 м.кв.</b></p>	<p><b>1,5 м</b></p>	<p>Специальные требования к условиям труда инвалидов вследствие заболеваний сердечнососудистой системы, а также инвалиды вследствие других соматических заболеваний условия труда на рабочих местах должны соответствовать оптимальным и допустимым по микроклиматическим параметрам. На рабочих местах не допускается присутствие вредных химических веществ, включая аллергены, канцерогены, оксиды металлов, аэрозоли преимущественно фиброгенногодействия.</p> <p>Не допускается наличие тепловых излучений; локальной вибрации, электромагнитных излучений, ультрафиолетовой радиации.</p> <p>Уровни шума на рабочих местах и освещенность должны соответствовать действующим нормативам. Использовать столы с регулируемой высотой и углом наклона поверхности; стулья (кресла) - с регулируемой высотой сиденья и положением спинки.</p>



<p><b>Рабочее место участника с ментальными нарушениями</b></p>	<p><b>1,5 м.кв.</b></p>	<p><b>1,5 м</b></p>	<p>Специальные требования к условиям труда инвалидов вследствие нервно-психических заболеваний создаются оптимальные и допустимые санитарно-гигиенические условия производственной среды, в том числе: температура воздуха в холодный период года при легкой работе - 21 - 24 °С; при средней тяжести работ - 17 -20 °С; влажность воздуха в холодный и теплый периоды года 40 - 60 %; отсутствие вредных веществ: аллергенов, канцерогенов, аэрозолей, металлов, оксидов металлов; электромагнитное излучение - не выше ПДУ; шум - не выше ПДУ (до 81 дБА); отсутствие локальной и общей вибрации; отсутствие микроорганизмов, продуктов и препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов, белковые препараты.</p> <p>Оборудование (технические устройства) должно быть безопасное и комфортное в пользовании (устойчивые конструкции, прочная установка и фиксация, простой способ пользования без сложных систем включения и выключения, с автоматическим выключением при неполадках; расстановка и расположение, не создающие помех для подхода, пользования, передвижения; расширенные расстояния между столами, мебелью и в то же время не затрудняющие досягаемость; исключение острых выступов, углов, ранищих поверхностей, выступающих крепежных деталей).</p> <p>Требования к условиям и организации труда на рабочих местах инвалидов вследствие заболеваний нервной системы</p> <p>Для работников создаются оптимальные и допустимые санитарно-гигиенические условия производственной среды, в том числе: температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение в рабочей зоне в соответствии с санитарными нормами; уровни шума не должны быть выше предельно допустимых; отсутствие воздействия общей и локальной вибрации; инфразвука; ультразвука; постоянного магнитного поля; статического электричества; электрического поля промышленной частоты; электромагнитного излучения радиочастотного диапазона; постоянного лазерного излучения; вредных химических веществ, в том числе канцерогенов, аллергенов, оксидов металлов, микроорганизмов - продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов.</p>
-----------------------------------------------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 5. Схема застройки соревновательной площадки.



□ - 10 стульев

▭ - 6 столов

⊞ - розетка

○ - вода

## **6. Требования охраны труда и техники безопасности.**

### **6.1. Общитребования**

- К самостоятельной работе с ПК допускаются участники после прохождения ими инструктажа на рабочем месте, обучения безопасным методам работ и проверки знаний по охране труда, прошедшие медицинское освидетельствование на предмет установления противопоказаний к работе с компьютером.

- При работе с ПК рекомендуется организация перерывов на 10 минут через каждые 50 минут работы. Время на перерывы уже учтено в общем времени задания, и дополнительное время участникам не предоставляется.

- Запрещается находиться возле ПК в верхней одежде.

- Участник соревнования должен знать месторасположение первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.

- О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая немедленно должен известить ближайшего эксперта.

- При работе с ПК участник соревнования должны соблюдать правила личной гигиены.

- Работа на конкурсной площадке разрешается исключительно в присутствии эксперта. Запрещается присутствие на конкурсной площадке посторонних лиц.

- По всем вопросам, связанным с работой компьютера следует обращаться к руководителю.

### **6.2. Действия до начала работ**

**6.3.** Перед включением используемого на рабочем месте оборудования участник соревнования обязан:

- Осмотреть и привести в порядок рабочее место, убрать все посторонние предметы, которые могут отвлекать внимание и затруднять работу.

- Проверить правильность установки стола, стула, подставки под ноги, угол наклона экрана монитора, положения клавиатуры в целях исключения неудобных поз и длительных напряжений тела. Обратит внимание на то, что дисплей должен находиться на расстоянии не менее 50 см от глаз (оптимально 60- 70 см).

- Убедиться в том, что оборудование включено.

- Убедиться в отсутствии засветок, отражений и бликов на экране монитора.

- Убедиться в том, что на устройствах ПК (системный блок, монитор, клавиатура) не располагаются сосуды с жидкостями, сыпучими материалами (чай, кофе, сок, вода и пр.).

- При выявлении неполадок сообщить об этом эксперту и до их устранения к работе не приступать.

### **6.4. Действия во время выполнения работ.**

- В течение всего времени работы со средствами компьютерной и оргтехники участник соревнования обязан:

- содержать в порядке и чистоте рабочее место;

- следить за тем, чтобы вентиляционные отверстия устройств ничем не были закрыты;

- выполнять требования инструкции по эксплуатации оборудования;

- соблюдать, установленные расписанием, трудовым распорядком регламентированные перерывы в работе, выполнять рекомендованные физические упражнения.

### **6.5. Участнику соревнований запрещается во время работы:**

- отключать и подключать интерфейсные кабели периферийных устройств без эксперта;

- класть на устройства средств компьютерной и оргтехники бумаги, папки и прочие посторонние предметы;

- прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании;

- отключать электропитание во время выполнения программы, процесса;

- допускать попадание влаги, грязи, сыпучих веществ на устройства средств компьютерной и оргтехники;
- производить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования;
- производить самостоятельно вскрытие и заправку картриджей принтеров или копиров;
- работать с устройствами компьютерной и оргтехники со снятыми кожухами;
- располагаться при работе на расстоянии менее 50 см от экрана монитора.

#### **6.6. Действия после окончания работ.**

- По окончании работы участник соревнования обязан соблюдать следующую последовательность отключения оборудования:
- произвести завершение всех выполняемых на ПК задач;
- отключить питание в последовательности, установленной инструкцией по эксплуатации данного оборудования;
- в любом случае следовать указаниям экспертов;
- убрать со стола рабочие материалы и привести в порядок рабочее место;
- **обо всех замеченных неполадках сообщить эксперту;**

#### **6.7. Действия в случае аварийной ситуации:**

- Обо всех неисправностях в работе оборудования и аварийных ситуациях сообщать непосредственно эксперту.
- При обнаружении обрыва проводов питания или нарушения целостности их изоляции, неисправности заземления и других повреждений электрооборудования, появления запаха гари, посторонних звуков в работе оборудования и тестовых сигналов, немедленно прекратить работу и отключить питание.
- При поражении пользователя электрическим током принять меры по его освобождению от действия тока путем отключения электропитания и до прибытия врача оказать потерпевшему первую медицинскую помощь.
- В случае возгорания оборудования отключить питание, сообщить эксперту, позвонить в пожарную охрану, после чего приступить к тушению пожара имеющимися средствами.

**Вопросы по телефону: 89527454509 Наталья Александровна Посохина**