

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП
IX НАЦИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МАСТЕРСТВА СРЕДИ ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОВЗ
«АБИЛИМПИКС»
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

Утверждаю
руководитель регионального центра
развития движения «Абилимпикс» РТ
Р.Ф. Савченко
«18» 04 2023г.

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

Графический дизайн



2023 год

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП
IX НАЦИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МАСТЕРСТВА СРЕДИ ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОВЗ
«АБИЛИМПИКС»
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН**

Утверждаю
руководитель регионального центра
развития движения «Абилимпикс» РТ
_____ Р.Ф. Савченко
«___» _____ 2023г.

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

Графический дизайн



2023 год

Содержание

1. Описание компетенции

1.1. Актуальность компетенции

Современному развивающемуся обществу нужны образованные, предприимчивые, нравственно воспитанные люди, которые в сложной обстановке могли бы самостоятельно осуществлять выбор и принимать решения, прогнозировать их возможные последствия. Основная цель профессиональной деятельности 2D-дизайнера: разработка объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации в соответствии с поставленными задачами и потребностями целевой аудитории. 2D-дизайнер должен обладать пакетом профессиональных знаний и множеством умений. В сфере графического дизайна ценятся навыки взаимодействия, исследовательские, дизайнерские, технические навыки. Для овладения специальностью, графический дизайнер должен уметь рисовать: знать типографику, разбираться в светотени, цветоведении, перспективе и т.д., а также владеть специальным софтом, таким как: Adobe Photoshop, Adobe Illustrator и т.д. Для успешной работы требуется понимание целевой аудитории, рынков, тенденций, культурных различий и желаний клиента.

В рамках этой сферы возможны разные варианты трудоустройства инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: внештатная работа, предпринимательство, работа в рекламной компании, проектное бюро, типографии или компании, в составе которой есть отдел дизайна. Возможна как широкая, так и узкая специализация. Последняя характерна для графических дизайнеров, художников-оформителей, специалистов по допечатной подготовке, шрифтовому оформлению, наборщиков, художников шрифтов, специалистов по обработке изображений, иллюстраторов, художественных директоров, заведующих производством, специалистов по цифровой печати, дизайнеров информации. Профессиональные навыки графического дизайна помогут инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья повысить личностную самооценку, социально адаптироваться в обществе, обрести конкурентное преимущество в глазах потенциальных работодателей.

Конкурс проводится для демонстрации и оценки квалификации мастера 2D-дизайна. Конкурсное задание состоит только из практической работы.

Задача конкурса заключается в оценке профессиональных навыков участников конкурса в рамках профессии графического дизайнера, специализирующегося в области 2D-дизайна. Участники должны будут выполнить несколько задач, определяемых техническим описанием, в соответствующей технологической среде.

Данное техническое задание оценивает умение участника конкурса справляться с профессиональными задачами: использовать основные приемы компьютерного графического дизайна, подготавливать концепцию, определять стилистику, типографику, создавать шаблоны, подбирать изображения, рисовать графики и диаграммы, используя возможности компьютерной графики.

Участник должен:

- выбрать и изучить актуальную тему;
- разработать дизайн-проект и выразить ее через электронную версию;
- выполнить обработку заданных цифровых изображений;
- подобрать типографику.

Задание состоит из трех модулей.

1.2. Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт

Школьники	Студенты	Специалисты
-----------	----------	-------------

<p>ФГОС основного общего образования (5-9 классы) <i>Утвержден приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897</i></p> <p>Предметные области: 11.6 Искусство (Изобразительное искусство); 11.7 Технология; 11.3 Математика и информатика (Информатика).</p> <p>ФГОС СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер</p> <p>ФГОС СПО по специальности 42.02.01 Реклама</p>	<p>ФГОС СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер</p>	<p>ФГОС СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер</p>
	<p>ФГОС СПО по специальности 42.02.01 Реклама</p>	<p>ФГОС СПО по специальности 42.02.01 Реклама</p>
	<p>Профессиональный стандарт 11.013 «Графический дизайнер»</p>	<p>Профессиональный стандарт 11.013 «Графический дизайнер»</p>

1.3. Требования к квалификации

Школьники	Студенты	Специалисты
<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные виды и жанры изобразительных (пластических) искусств; - основы изобразительной грамоты (цвет, тон, колорит, пропорции, светотень, перспектива, пространство, объем, ритм, композиция); - анализировать содержание, образный язык произведений разных видов и жанров изобразительного искусства и определить средства выразительности (линия, цвет, тон, объем, светотень, перспектива, композиция); - использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: - восприятия и оценки произведений искусства; - самостоятельной творческой деятельности: в рисунке и живописи (с натуры, по памяти, воображению), в иллюстрациях к произведениям литературы и музыки, декоративных и 	<p>Профессиональные компетенции из ФГОС СПО по специальности 54.01.20 Графический дизайнер</p> <p>ФГОС СПО по специальностям 54.02.01 Дизайн (по отраслям)</p> <p>ПК 1.1. Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта.</p> <p>ПК 1.3. Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию.</p> <p>ПК 2.1. Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания.</p> <p>ПК 2.2. Определять потребности в программных продуктах, материалах и</p>	<p>Профессиональные компетенции из ФГОС СПО по специальности 54.01.20 Графический дизайнер</p> <p>ФГОС СПО по специальностям 54.02.01 Дизайн (по отраслям)</p> <p>ПК 1.1. Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта.</p> <p>ПК 1.3. Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию.</p> <p>ПК 2.1. Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания.</p> <p>ПК 2.2. Определять потребности в программных продуктах, и</p>

<p>художественно-конструктивных работах.</p> <p>- назначение и функции используемых информационных и коммуникационных технологий.</p> <p>Должен уметь:</p> <p>- создавать рисунки, чертежи, графические представления реального объекта, в частности, в процессе проектирования с использованием основных операций графических редакторов, учебных систем автоматизированного проектирования; осуществлять простейшую обработку цифровых изображений;</p> <p>- пользоваться персональным компьютером и его периферийным оборудованием (принтером, сканером, модемом, мультимедийным проектором, цифровой камерой, цифровым датчиком); следовать требованиям техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий.</p>	<p>оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания.</p> <p>ПК 2.3. Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания.</p> <p>ПК 2.4. Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета.</p> <p>ПК 2.5. Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.</p> <p>ПК 4.1. Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности.</p>	<p>материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания.</p> <p>ПК 2.3. Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания.</p> <p>ПК 2.4. Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета.</p> <p>ПК 2.5. Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.</p> <p>ПК 4.1. Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности.</p>
--	---	--

2. Конкурсное задание.

2.1. Краткое описание задания

Школьники: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо разработать на компьютере дизайн-концепцию презентации, разрешение экрана 1920x1080 px, на тему: «Дизайн-код моего города». Текст и фото задаются организаторами в электронном виде.

Студенты: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо разработать на компьютере дизайн-концепцию презентации, разрешение экрана 1920x1080 px, с адаптацией на разные экраны. Тема: «Дизайн-код моего города». Текст, фото будут заданы организаторами в день соревнований.

Специалисты: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо разработать на компьютере дизайн-концепцию презентации, разрешение экрана 1920x1080 px, с адаптацией на разные экраны. Тема: «Дизайн-код моего города». Текст, фото будут заданы организаторами в день соревнований. Количество слайдов не менее 20. Подготовить документ к печати.

2.2. Структура и подробное описание конкурсного задания

Содержанием конкурсного задания является создание электронной презентации. Необходимо разработать на компьютере презентацию на тему: «Дизайн-код моего города». Тема, текст и фото для всех участников в одной категории одинаковые. Конкретную, более узкую тему, текст, фирменный знак и тематические фото для презентации организаторы выдают конкурсантам в электронном виде в день соревнований. Для школьников выдается двадцать фотоизображений и подписи к каждому изображению. Студентам и специалистам выдается текстовый материал для каждого слайда, фотоизображения с подписями. Для верстки макета все категории участников должны подобрать типографику.

Структура презентации:

1. титульный слайд (соответствует титульному листу работы);
2. цели и задачи работы;
3. общая часть;
4. проблематика;
5. основная часть;
6. выводы;
7. благодарности (выражается благодарность аудитории за внимание).

Наименование категории участника	Наименование модуля	Время* проведения модуля	Полученный результат
Школьник	Модуль 1. Создание электронного документа.	20 минут	Создан электронный документ 1920x1080 px, Презентация в 10 слайдов (монтажных областей) в программе компьютерной графики (по выбору: AdobePhotoshop, Adobe Illustrator, CorelDRAW).
	Модуль 2. Заполнение информацией каждый слайд презентации	2 часа	Создан электронный макет презентации в программе компьютерной графики (по выбору: AdobePhotoshop или Adobe Illustrator, CorelDRAW).
	Модуль 3. Порядок сохранения презентации в pdf формате	15 минут	Презентация готова для просмотра с любого устройства.
<i>Общее время выполнения конкурсного задания: 3 часа</i>			
Студент	Модуль 1. Создание электронного документа. Отступы и поля.	15 минут	Создан электронный документ 1920x1080 px, Презентация в 15 слайдов (монтажных областей) в программе компьютерной графики (по выбору: AdobePhotoshop или Adobe Illustrator)

	Модуль 2. Разработка и создание презентации. Заполнение информацией каждый слайд.	2 часа	Создан электронный макет презентации в программе компьютерной графики (по выбору: AdobePhotoshop или Adobe Illustrator, CorelDRAW). Подобраны шрифты и фотографии для каждого слайда, Подготовлена текстовая краткая информация на каждый слайд.
	Модуль 3. Порядок сохранения презентации в формате pdf.	15 минут	Презентация готова для просмотра с любого устройства

Общее время выполнения конкурсного задания: 3 часа

Специалист	Модуль 1. Создание электронного документа. Отступы и поля	15 минут	Создан электронный документ 1920x1080 px, Презентация в 20 слайдов (монтажных областей) в программе компьютерной графики (по выбору: AdobePhotoshop, Adobe Illustrator, CorelDRAW).
	Модуль 2. Разработка и создание презентации. Заполнение информацией каждый слайд.	2 часа	Создан электронный макет презентации в программе компьютерной графики (по выбору: AdobePhotoshop, Adobe Illustrator, CorelDRAW). Подобраны шрифты и фотографии для каждого слайда, Подготовлена текстовая краткая информация на каждый слайд.
	Модуль 3. Порядок сохранения презентации в формате pdf.	30 минут	Презентация готова для просмотра с любого устройства.

Общее время выполнения конкурсного задания: 3 часа

* Участники могут самостоятельно распределять отведенное время на выполнение каждого модуля.

2.3. Последовательность выполнения задания

Необходимо использовать максимальное пространство экрана (слайда) – например, растянув рисунки. Дизайн должен быть простым и лаконичным. Каждый слайд должен иметь заголовок. Оформление слайда не должно отвлекать внимание слушателей от его содержательной части. Завершать презентацию следует кратким резюме, содержащим ее основные положения, важные данные, прозвучавшие в докладе, и т.д.

Технические условия:

Назначение заголовка – однозначное информирование аудитории о содержании слайда. В заголовке нужно указать основную мысль слайда. Все заголовки должны быть

выполнены в едином стиле (цвет, шрифт, размер, начертание). Текст заголовков должен быть размером 24 – 36 пунктов. Точку в конце заголовков не ставить.

- Размер слайда 1920x1080 px, горизонтальный
- Цветовой режим RGB
- Разрешение не менее 300 dpi или не менее 120 пикс/см
- По контуру слайда оставить белые поля не менее 20 мм
- Тип выходного файла: PDF (*.pdf)
- Название итоговых файлов: Фамилия_2D-дизайн.pdf

Модуль 1. Создание электронного документа

1. Изучение творческого задания на разработку презентации.
2. Изучение предоставленных фотоизображений.
3. Подготовка персонального компьютера к работе и выполнению задания.
4. Создание документа по техническим условиям задания.

Модуль 2. Разработка и создание презентации

Содержание и расположение информационных блоков на слайде

1. Информационных блоков не должно быть слишком много (3-6). Рекомендуемый размер одного информационного блока — не более 1/2 размера слайда.
2. Желательно присутствие на странице блоков с разнотипной информацией (текст, графики, диаграммы, таблицы, рисунки), дополняющей друг друга.
3. Ключевые слова в информационном блоке необходимо выделить.
4. Информационные блоки лучше располагать горизонтально, связанные по смыслу блоки — слева направо.
5. Наиболее важную информацию следует поместить в центр слайда.
6. Логика предъявления информации на слайдах в презентации должна соответствовать логике ее изложения.

Выбор шрифтов

1. Для оформления презентации следует использовать стандартные, широко распространенные шрифты, такие как Arial, Tahoma, Verdana, Times New Roman, Calibri и др.
2. Размер шрифта для информационного текста — 18-22 пункта. Шрифт менее 16 пунктов плохо читается при проекции на экран, но и чрезмерно крупный размер шрифта затрудняет процесс беглого чтения.
3. При создании слайда необходимо помнить о том, что резкость изображения на большом экране обычно ниже, чем на мониторе. Прописные буквы воспринимаются тяжелее, чем строчные.
4. Жирный шрифт, курсив и прописные буквы используйте только для выделения.

Цветовая гамма и фон

1. Слайды могут иметь монотонный фон или фон-градиент.
2. Для фона желательно использовать цвета пастельных тонов или белый цвет.
3. Цветовая гамма текста должна состоять не более чем из двух-трех цветов.
4. Назначив каждому из текстовых элементов свой цвет (например, заголовки - зеленый, текст - черный и т.д.), необходимо следовать такой схеме на всех слайдах.
5. Необходимо учитывать сочетаемость по цвету фона и текста. Белый текст на черном фоне читается плохо.

Выполнение презентации в программе компьютерной графики (по выбору: AdobePhotoshop, Adobe Illustrator, CorelDRAW).

Модуль 3. Сохранение презентации в pdf формате.

1. Тип выходного файла: PDF (*.pdf).

Итоговый файл должен быть подписан: **Фамилия_Дизайн код.pdf**

2. Копирование сохраненного файла на переносной флеш-накопитель.

По окончании работы макет должен быть представлен двумя типами файлов:

Тип первого выходного файла: Adobe Illustrator (*.ai) или Adobe Photoshop (*.psd) или CorelDRAW (*.cdr).

Тип второго выходного файла: PDF (*.pdf)

□ Название итоговых файлов:

1_Фамилия_Дизайн код.ai или _Фамилия_2D-дизайн.psd или Фамилия_2D-дизайн.cdr

2_Фамилия_Дизайн код.pdf

По окончании выполнения задания конкурсантом необходимо загрузить файл на USB-флеш-накопитель:

1) Первый выходной файл: Adobe Illustrator (*.ai) или Adobe Photoshop (*.psd)) или CorelDRAW (*.cdr).

Название файла: **Фамилия_Дизайн код.ai** или **_Фамилия_Дизайн код.psd** или **Фамилия_2D-дизайн.cdr**

2) второй выходной файл: PDF (*.pdf).

Название файла: **_Фамилия_Дизайн код.pdf**

Особые указания:

Что можно?

Каждый участник может взять с собой на площадку инструменты и расходные материалы для выполнения эскизов или зарисовок: листы бумаги для рисования (для эскизов), карандаши чернографитные, ластик, маркеры (набор или отдельные маркеры).

По согласованию с главным экспертом допускается приносить следующее оборудование: личная манипулятор-мышь участника анатомически удобная без внутренней памяти, с которой он привык работать; коврик для мыши; личная клавиатура участника без внутренней памяти; личный графический планшет без внутренней памяти.

Что нельзя!

Использовать мобильные телефоны и интернет.

2.4. 30% изменение конкурсного задания

В рамках 30% изменений конкурсного задания за день до соревнований допускается изменять общую тему на конкретную тему. В соответствии с измененной темой задавать фирменный знак и соответствующий набор фотоизображений. Также изменять содержание текста для презентации в соответствии с измененной темой. Можно изменять перераспределение баллов по критериям внутри модуля, не меняя сумму баллов за модуль. Можно конкретизировать аспекты критериев, не меняя смысл задания и критерии оценки.

Категорически нельзя упрощать или сокращать конкурсное задание. Нельзя расширять содержание перечня используемого оборудования, инструментов и расходных материалов. Нельзя изменять логику заданий и выбор программного обеспечения для выполнения задания.

2.5. Критерии оценки выполнения задания

Конкурсные работы оцениваются по балльной системе: максимально – 100 баллов для всех категорий участников: школьники, студенты, специалисты.

Конкурсное задание состоит из 3 модулей. Оценка также происходит от модуля к модулю.

Школьник

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
Модуль 1 Создание электронного документа.	Создать электронный документ 1920x1080 px, Презентация в 10 слайдов (монтажных областей) в программе компьютерной графики	20
Модуль 2 Заполнение презентации	Оформить каждый слайд презентации по заданной структуре, с применением всех технических требований, описанных в задании	70
Модуль 3 Сохранение презентации	Электронный макет информационной презентации	10
ИТОГО		100

Модуль 1. Создание электронного документа

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
Создать электронный документ	1.	Верное понимание задания	6	6	
	2.	Соблюдение правил подготовки и процесса работы на оборудовании	6	6	
	3.	Знание специальных терминов	3	3	
	4.	Соответствие электронного документа техническим требованиям задания	5	5	
ИТОГО					20

Модуль 2. Заполнение презентации

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
Создать электронный макет плаката в программе	1	Правильное понимание содержания темы проекта	5	5	

компьютерной графики	2	Идея и оригинальность композиции слайдов презентации	10		10
	3	Качество визуальной составляющей презентации: эстетические качества, баланс элементов, цветовая гармония	9	5	4
	4	Качество обработки (подготовки) фотографий	10	10	
	5	Качество обработки текста (выбор шрифта, читабельность, форматирование)	9	9	
	6	Сложность композиции и технических приемов	15	15	
	7	Функциональность использования дизайн-продукта	12	12	
ИТОГО					70

Модуль 3. Подготовка макета презентации.

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
Подготовить к печати электронный макет информационного плаката	1.	Соблюдение правил техники безопасности при работе на оборудовании. Порядок на рабочем месте	2	2	
	2.	Завершенность конкурсного задания	2	2	
	3.	Соблюдение требований подготовки документа: цветовой режим.	2	2	
	4.	Правильное сохранение (экспорт) документа	2	2	
	5.	Правильный перевод документа в новый формат файла	2	2	

ИТОГО	10
--------------	-----------

Студент

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
Модуль 1 Создание электронного документа.	Создать электронный документ 1920x1080 px, Презентация в 15 слайдов (монтажных областей) в программе компьютерной графики	20
Модуль 2 Заполнение информацией каждый слайд презентации	Оформить каждый слайд презентации по заданной структуре, с применением всех технических требований, описанных в задании. Изучить предоставленный текст и выделить основную информацию	55
Модуль 3 Порядок сохранения презентации в pdf формате	Электронный макет информационного презентации	25
ИТОГО		100

Модуль 1. Обработка цифровых изображений в программе растровой графики. Создание электронного документа

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
Обработка и подготовка цифровых изображений в программе растровой графики. Создать электронный документ в программе векторной графики	1	Верное понимание задания	3	3	
	2	Соблюдение правил подготовки и процесса работы на оборудовании	4	4	
	3	Качество обработки изображений (ретушь, кадрирование, цветокоррекция т.д.)	4	4	
	4	Соответствие электронного документа техническим требованиям задания	5	5	
	5	Правильное сохранение обработанных фото для импорта в векторную графику. Правильный выбор типа файла	4	4	
ИТОГО					20

Модуль 2. Создание электронного макета презентации

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
Создать электронный макет плаката в программе компьютерной графики	1.	Правильное понимание содержания темы проекта	5	5	
	2.	Идея и оригинальность композиции слайдов презентации	10		10
	3.	Качество визуальной составляющей плаката: эстетические качества, баланс элементов, цветовая гармония	8	4	4
	4.	Качество обработки (подготовки) фотографий. Качество выполнения фотоколлажа	10	10	
	5.	Качество обработки текста (выбор шрифта, читабельность, форматирование).	7	7	
	6.	Сложность композиции и технических приемов	10	10	
	7.	Функциональность использования дизайн-продукта	5	5	
ИТОГО					55

Модуль 3. Подготовка макета презентации

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
Электронный макет информационного плаката подготовить к печати	1	Соблюдение правил техники безопасности при работе на оборудовании. Порядок на рабочем месте	4	4	
	2	Завершенность конкурсного задания	5	5	

	3	Соблюдение требований подготовки документа: цветовой режим, поля, отступы и метки обреза, перевод текста в кривые, встроенность изображений.	6	6	
	4	Правильное сохранение (экспорт) документа	3	3	
	5	Правильный перевод документа в новый формат файла	3	3	
	6	Соответствие документа требованиям задания	4	4	
ИТОГО					25

Специалист

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
Модуль 1 Обработка изображений в программе компьютерной графики. Создание электронного документа.	Обработать и подготовить цифровые изображения в программе компьютерной графики. Создать электронный документ.	20
Модуль 2 Разработка электронного макета. Верстка презентации в программе компьютерной графики	Создать электронный макет презентации в программе компьютерной графики.	55
Модуль 3 Подготовка презентации и сохранение.	Электронный макет презентации.	25
ИТОГО		100

Модуль 1. Обработка цифровых изображений в программе растровой графики. Создание электронного документа

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
Обработать и подготовить цифровые изображения в программе растровой графики. Создать электронный документ в программе векторной графики	1	Верное понимание задания	4	4	
	2	Соблюдение правил подготовки и процесса работы на оборудовании	3	3	
	3	Качество обработки изображений (ретушь, кадрирование, цветокоррекция т.д.)	5	5	
	4	Соответствие электронного документа техническим требованиям задания	4	4	
	5	Правильное сохранение обработанных фото для импорта в векторную графику. Правильный выбор типа файла	4	4	
ИТОГО					25

Модуль 2. Создание электронного макета плаката

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
Создать электронный макет презентации в программе компьютерной графики	1	Правильное понимание содержания темы проекта	4	4	
	2	Идея и оригинальность композиции слайдов презентации	10		10

	3	Качество визуальной составляющей презентации: эстетические качества, баланс элементов, цветовая гармония	9	4	5
	4	Качество обработки (подготовки) фотографий. Качество выполнения фотоколлажа	10	10	
	5	Качество обработки текста (выбор шрифта, читабельность, форматирование)	7	7	
	6	Сложность композиции и технических приемов	10	10	
	7	Функциональность использования дизайн-продукта	5	5	
ИТОГО					55

Модуль 3. Подготовка макета презентации.


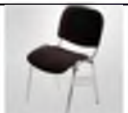




Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
Электронный макет презентации, сохраненный в нужном формате.	1	Соблюдение правил техники безопасности при работе на оборудовании. Порядок на рабочем месте	3	3	
	2	Завершенность конкурсного задания	5	5	







	3	Соблюдение требований подготовки документа: цветовой режим, поля, отступы и метки обреза	5	5	
	4	Правильное сохранение (экспорт) документа	3	3	
	5	Правильный перевод документа в новый формат файла	4	4	
	6	Соответствие требованиям задания	5	5	
ИТОГО					25





3. Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов

3.1. Школьники, студенты, специалисты





Для всех категорий участников

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА					
№ п/п	Наименование	Фото оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1.	Стол компьютерный		Примерные габариты стола – 900x700x750 https://market.vandex.ru/product--pismennyi-stol-vitra-42-50/321051037?nid=59881	шт.	1
2.	Стул офисный		Офисный стул ИЗО black https://www.express-office.ru/catalog/chairs/visitor-chairs/izo-fabrikant/#/color-seryi	шт.	1
3.	Ноутбук Без выхода в Интернет!		Параметры не менее: экран 21.5", 1920 x 1080; процессор: Intel Pentium Silver J5005, 1.5 - 2 ГГц (2.8 ГГц, в режиме Turbo); оперативная память 8Гб: SO-DIMM, DDR4 4096 Мб; видео карта NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti или видеокарта: Intel UHD Graphics 605; HDD: не менее 500 Гб https://www.citilink.ru/catalog/computers_and_notebooks/all_in_one_desktops/1089922/	шт.	1
4.	ПО для ПК или моноблока	     	Microsoft Word не ранее 2016 (Windows 10), Adobe Photoshop не ранее 2018, Adobe Illustrator не ранее 2018; Adobe Reader не ранее 2018; CorelDraw не ранее 2018 https://www.microsoft.com/ru-ru/ https://www.adobe.com https://www.coreldraw.com/ru/ Программа просмотра изображений (наусмотрение организаторов)	шт.	1


5.	Манипулятор -мышь		Аналог: Основные характеристики тип: оптическая, тип соединения: проводная, сенсор: 1200dpi, количество кнопок: 2, колесо прокрутки, интерфейс: USB https://www.citilink.ru/catalog/computers_and_notebooks/periferiya/mouses/288233/	шт.	1
6.	Переносной флеш-накопитель		Аналог: Флешка USB TRANSCEND Jetflash 350 8Гб, USB2.0 https://www.citilink.ru/catalog/computers_and_notebooks/media/flashdisks/-fleshki-8-gb/	шт.	1
7.	Принтер А3		Принтер лазерный или струйный: цветная печать формата А3. https://www.citilink.ru/catalog/computers_and_notebooks/monitors_and_office/printers/1021908/	шт.	1/5
8.	Ноутбук для подключения лазерного принтера А3 принтера		Аналог с параметрами не менее: Ноутбук LENOVO IdeaPad S145-15AST, 15.6", AMD A4 9125 2.3ГГц, 4Гб, 128Гб SSD, AMD Radeon R3, Windows 10 https://www.citilink.ru/catalog/mobile/notebooks/1175026/	шт.	1/5
9.	ПО для ноутбука		MicrosoftWord не ранее 2016 (Windows10) , Adobe Reader или Adobe Acrobat не ранее 2018, https://www.microsoft.com/ru-ru/ https://www.adobe.com Программа просмотра изображений (на усмотрение организаторов)	шт.	1/5
10.	Манипулятор-мышь		Аналог: Основные характеристики тип: оптическая, тип соединения: проводная, сенсор: 1200dpi, количество кнопок: 2, колесо прокрутки, интерфейс: USB https://www.citilink.ru/catalog/computers_and_notebooks/periferiya/mouses/288233/	шт.	1/5
11.	Стол офисный для ноутбука		Примерные габариты стола – 900х700х750 https://market.yandex.ru/product--pismennyi-stol-vitra-42-50/321051037?nid=59881	шт.	1/5
12.	Доска магнитно-маркерная белая (флипчарт)		Демонстрационная доска магнитно-маркерная лак 120х180см алюминиевая рама. https://www.citilink.ru/catalog/furniture/presentation_boards/827985/	шт.	1/5
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА					
№ п/п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во

1.	Бумага для полноцветной лазерной печати А3		Бумага для цветной лазерной печати Color Copy (А3, 160 г/кв.м, 25 листов) https://www.komus.ru/katalog/bumaga-i-bumazhnye-izdeliya/bumaga-dlya-ofisnoj-tehniki/formatnaya-bumaga-dlya-tsvetnoj-lazernoj-pechati/bumaga-dlya-polnotsvetnoj-lazernoj-pechati/bumaga-dlya-tsvetnoj-lazernoj-pechati-color-copy-a3-160-g-kv-m	Упак .25 листов.	1/5
2.	Картридж и для цветного лазерного принтера или чкрнила для струйного принтера (4 цвета)		В соответствии с маркой принтера А3 https://www.citilink.ru/search/?text	комплект	1/5
3.	Набор магнитов для магнитно-маркерной доски		Магнит 3 см, набор 5 шт. http://www.demosistema.ru/index.php?productID=15973	уп.	4/5
4.	Скотч двусторонний		Двухсторонняя клейкая лента на полипропиленовой основе 38мм*10м https://www.hector.ru/scotch/dvuhstor-pp-38-10.php	шт.	1/5

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (при необходимости)

1.	Бумага для рисования (для эскизов)		На усмотрение участника	лист	10
2.	Карандаш чернографитный		На усмотрение участника	шт.	3
3.	Ластик		На усмотрение участника	шт.	1
4.	Отдельный маркер или набор маркеров		На усмотрение участника	шт.	2


РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ

1.	Листы бумаги с готовыми эскизами плакатов		Запрещены любые	шт.	—
----	---	---	-----------------	-----	---

2.	Репродукции с изображениями плакатов		Запрещены любые	шт.	—
3.	Сотовые телефоны и подобные гаджеты		Запрещены любые	шт.	-
4.	Личные ноутбуки		Запрещены любые	шт.	-
5.	Личные флеш-накопители и карты памяти		Запрещены любые	шт.	-





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК (при необходимости)

№ п/п	Наименование	Наименование оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1.	Линейка,		Линейка дл.20 – 30 см На усмотрение участника	шт.	1
2.	Угольник школьный		На усмотрение участника	шт.	1
3.	Ручка шариковая		На усмотрение участника	шт.	1
4.	Штрих-корректор		На усмотрение участника	шт.	1
5.	Манипулятор-мышь		Личная анатомически удобная мышь, которой привык работать участник, без внутренней памяти. На усмотрение участника	шт.	1
6.	Коврик для мыши		На усмотрение участника	шт.	1
7.	Клавиатура		Личная клавиатура участника без внутренней памяти. По согласованию с главным экспертом	шт.	1
8.	Графический планшет		Личный графический планшет без внутренней памяти. только с проводным подключением к ПК через USB-кабель. Разрешено использование следующих графических планшетов или их аналогов с соответствующими характеристиками: 1. Wacom Intuos Pro Medium Paper Edition (PTH-660P - R)	шт.	1

			<p>2. Wacom One Medium (CTL-672-N) 3. HUION H950P 4. HUION HS611 5. XP-PEN Deco 01 V2</p> <p>Минимальные значения параметров для графического планшета: площадь рабочей области не менее 216 x 135 мм, количество линий на дюйм (lpi) не менее 2540, количество уровней нажима не менее 2048. Требования к ПК: Windows® 10. По согласованию с главным экспертом</p>		
9.	Цветовой круг		На усмотрение участника, только в печатном виде.	шт.	1









ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (при необходимости)


№ п/п	Наименование	Фото необходимого оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1.	Стол офисный		Примерные габариты стола 1200x600x750 https://www.express-office.ru/catalog/staff/ofisnye-stoly/ldsp-stoly	шт.	3/5
2.	Стул офисный		Офисный стул ИЗО black https://www.express-office.ru/catalog/chairs/visitor-chairs/izo-fabrikant/#/color-seryi	шт.	1
3.	Стол компьютерный для технического эксперта		Примерные габариты стола – 900x700x750 https://market.yandex.ru/product--pismennyi-stol-vitra-42-50/321051037?nid=59881	шт.	1/5
4.	Стул для технического эксперта		Офисный стул ИЗО black https://www.express-office.ru/catalog/chairs/visitor-chairs/izo-fabrikant/#/color-seryi	шт.	1/5
5.	Ноутбук с ПО и выходом в Интернет		Аналог с параметрами не менее: Ноутбук LENOVO IdeaPad S145-15AST, 15.6", AMD A4 9125 2.3ГГц, 4Гб, 128Гб SSD, AMD Radeon R3, Windows 10 https://www.citilink.ru/catalog/mobile/notebooks/1175026/	шт.	1/5

6.	ПО для ноутбука		MicrosoftWord не ранее 2016 (Windows10) , Adobe Reader или Adobe Acrobat не ранее 2018, https://www.microsoft.com/ru-ru/ https://www.adobe.com Программа просмотра изображений (на усмотрение организаторов)	шт.	1/5
7.	Планшет/палка с зажимом		Папка клип-борд Deli EF75422 A4 полипропилен вспененный	шт.	1
8.	Папка с файлами А4		Папка с 20 карманами "Classic", А4, https://my-shop.ru/shop/product/3400474.html	шт.	3/5
9.	МФУ (принтер, сканер, копир) формата А4		МФУ лазерный или струйный формата А4 https://www.citilink.ru/catalog/computers_and_notebooks/monitors_and_office/mfu/643306/	шт.	1/5

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта (при необходимости)

№ п/п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1.	Бумага для принтера (МФУ)		Бумага для оргтехники белая » А4 » 70 - 80 г/м » Ballet, Svetocopy, Снегурочка http://www.demosistema.ru/index.php?productID=35569	уп./50 листов	1/5
2.	Бумага писчая А4		Бумага для заметок белая А4 60-80 гр./м ²	уп./50 листов	1/5
3.	Карандаш чернографитный		Мягкость карандаша - ТМ или В Карандаш чернографит. Silwerhof AZIMUT 121223-03 НВ шестигран. пластик грифель 2.2мм https://www.citilink.ru/catalog/furniture/writings/karandashi_chernografitovve/418219/	шт.	1
4.	Ручка шариковая		Ручка многофункциональная авт. резин. манжета https://www.citilink.ru/catalog/furniture/writings/sharikovye_ruchki/829391/	шт.	1
5.	Ластик		https://rogvolod.by/p77833858-lastik-koh-noor.html	шт.	1
6.	Штрих-корректор		Лента коррект. Stanger Speed Cover 18000101099 12мх5мм с боковой подачей ленты блистер https://www.citilink.ru/catalog/furniture/office_supplies/shtrikh_korrektory/321727/	шт.	2/5
7.	Ножницы канцелярские		Ножницы "Standard" 17 см, европодвес https://www.officekanc.ru/nozhnitsy-standard-17-sm-evropodves	шт.	1/5

8.	Степлер канцелярский		Степлер ручной 24/6 https://www.citilink.ru/catalog/furniture/office_supplies/staplers/812366/	шт.	2/5
ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (при необходимости)					
№ п/п	Наименование	Фото необходимого оборудования, средства индивидуальной защиты	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1.	Порошковый огнетушитель ОП-4		Класс В - 55 В Класс А - 2 А	шт.	1/5
2.	Аптечка универсальная		Аптечка универсальная N1 https://6030000.ru/catalog/product/aptechka_universalnaya_n1/	шт.	1/5
3.	Корзина для мусора		Корзина для мусора 12 л (Россия) https://podsolnuhh.ru/product/korzina-dlya-musora-12-1/?utm_source=market.yandex.ru&utm_medium	шт.	2/5
4.	Мешки/пакеты для мусора		Мешки для мусора 20 л "Стандарт" толщина 5 мкм https://podsolnuhh.ru/product/meshki-dlya-musora-20-l-standart-tolshchina-5-mkm-rulon-50-sht/	шт.	2/5
5.	Вешалка напольная		https://market.yandex.ru/product--napolnaia-veshalka-ryzhii-kot-gr-02p/114392028?show-uid=158698322557788	шт.	2
6.	Плечики		https://market.yandex.ru/product--veshalka-martika-dlia-verkhnei-odezhdy-s518	шт.	10
КОМНАТА УЧАСТНИКОВ (при необходимости)					
№ п/п	Наименование	Фото необходимого оборудования или инструмента, или мебели, или расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1.	Стол офисный		Примерные габариты стола 1200x600x750	шт.	1/5

			https://www.express-office.ru/catalog/staff/ofisnye-stoly/ldsp-stoly		
2.	Стул офисный		Офисный стул ИЗО black https://www.express-office.ru/catalog/chairs/visitor-chairs/izo-fabrikant/#/color-servi	шт.	1
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ					
№ п/п	Наименование	Фото необходимого оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1.	Розетка (точка электропитания)		Розетка на два гнезда о/у, 2 гнезда, с/з и шторками, 16а, 230в, ip20 http://yunimag.ru/goods/424627-legrand-kuteo-rozetka-ou-2-gnezda-sz-i-shtorkami-16a-230v-ip20	шт.	6/5
2.	Розетка (точка электропитания)		Розетка на два гнезда о/у, 4 гнезда, с/з и шторками, 16а, 230в, ip20 http://yunimag.ru/goods/424627-legrand-kuteo-rozetka-ou-4-gnezda-sz-i-shtorkami-16a-230v-ip20	шт.	2/5
3.	ИБП (источник бесперебойного питания)		ИБП APC Back-UPS Power-Saving ES 8 Outlet 700VA 230V CEE 7/7 BE700G-RS https://market.vandex.ru/offer/CCHMz86UcLyGwxzEP6YbMw?clid=545&cpc=G_z0AHzEKbn9NdY1H3L	шт.	2/5
4.	Точка доступа в Интернет		Точка доступа в Интернет для экспертов (S 400 м ²) https://www.pleer.ru/product_196612_TP_LINK_M7350.html?admid=e1c97b3e6e438f0698041f3c560d	шт.	1
5.	Кулер для воды		Напольный или настольный без охлаждения https://www.biotronic.ru/category/kulery/?utm_medium=cpc&utm_source=vandex&utm_campaign	шт.	1

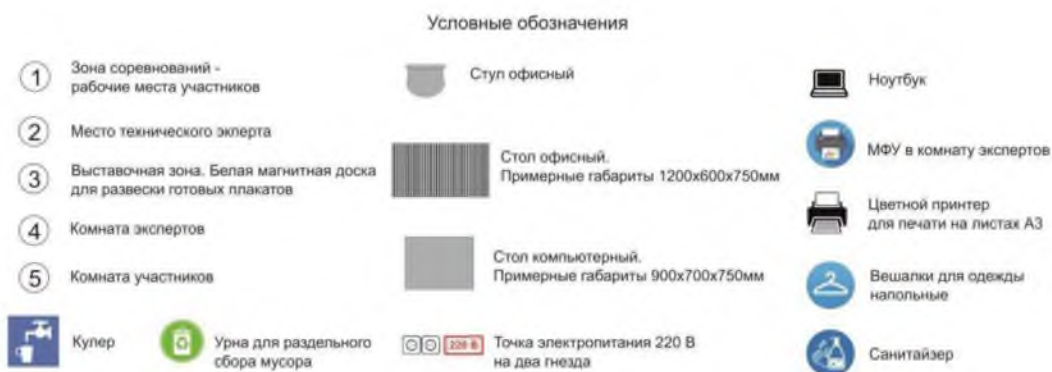
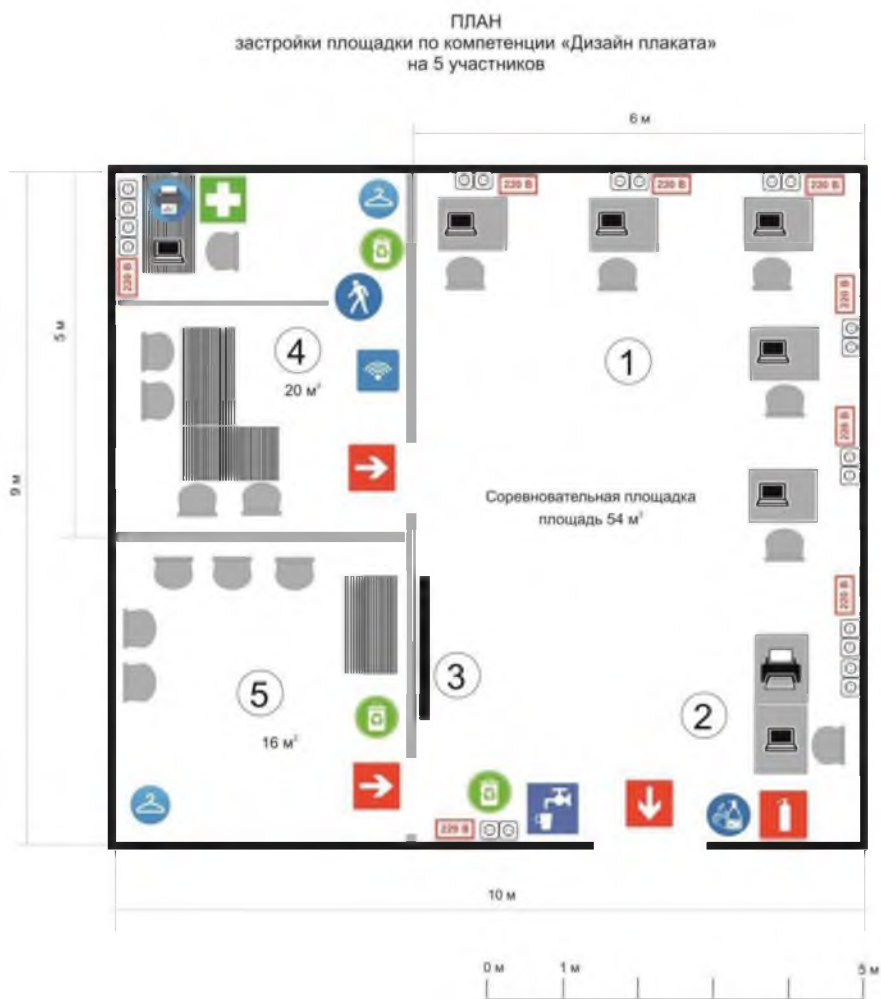
4. Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учётом всех основных нозологий.

Наименование нозологии	Площадь, м.кв.	Ширина прохода между рабочими местами, м.	Специализированное оборудование, количество.*
Рабочее место участника	6 м ²	Не менее 90 см	Слуховой аппарат https://fiziosfera.ru/categories/slukhovyye-apparaty?utm_source=vandex_direct&

нарушением слуха			utm_medium=cpc&utm_term=слуховые%20аппараты Предоставление услуг сурдопереводчика
Рабочее место участника с нарушением зрения	6 м ²	Не менее 90 см	Ручное увеличивающее устройство или электронная лупа https://elupa.ru/?utm_source=vandex.direct.manual&utm_medium=cpc&utm_campaign=el_lupa&utm_content Лупа с подсветкой для слабовидящих http://uglight.ru/oborudovaniedlyalyudejs-ogranichennym-zreniem/ Клавиатура для слабовидящих http://dostupsreda.ru/store/inklyuzivnoe-obrazovanie-1/korrekcionnaya-tehnik-a/specialnaya-klaviatura-s-bolshimi-knopkami-dlyadetev-s-ogran
Рабочее место участника с нарушением ОДА	6 м ²	Не менее 120 см	Клавиатура с увеличенными клавишами http://dostupsreda.ru/store/inklyuzivnoe-obrazovanie-1/korrekcionnaya-tehnik-a/specialnaya-klaviatura-s-bolshimi-knopkami-dlya-detev-s-ogran Джойстик компьютерный беспроводной http://dostupsreda.ru/store/inklyuzivnoe-obrazovanie-1/korrekcionnaya-ehnika/dzhovstik-kompyuternyy-joystick-simplyworks-besprovodnoy/ Выносная компьютерная кнопка http://dostupsreda.ru/store/inklyuzivnoe-obrazovanie-1/korrekcionnaya-tehnik-a/vynosnavakompyuternaya-knopka/
Рабочее место участника с соматическими заболеваниями	6 м ²	Не менее 120 см	-
Рабочее место участника с ментальными нарушениями	6 м ²	Не менее 120 см	-

5. Схема застройки соревновательной площадки.

Схема застройки площадки по компетенции «Дизайн плаката» на пять участников



Соревновательная зона на 5 рабочих мест для участников.

Соревновательная зона 6,0 м. х 9,0 м., площадь зоны – 54 м²

Комната экспертов 4,0 м. х 5,0 м., площадь комнаты экспертов – 20 м²

Комната участников 4,0 м. х 4,0 м., площадь комнаты участников – 16 м²

6. Требования охраны труда и техники безопасности

6.1. Общие требования

6.1.1. К выполнению конкурсного задания по компетенции «Дизайн плаката» допускаются участники:

- прошедшие инструктаж по охране труда и технике безопасности при работе на компьютере и с оргтехникой;
- имеющие необходимые навыки по эксплуатации инструмента, приспособлений совместной работы на оборудовании.

6.1.2. Участники должны соблюдать правила поведения, расписание и график проведения конкурсного задания.

6.1.3. В процессе работы участники должны соблюдать правила личной гигиены, содержать рабочее место в чистоте.

6.1.4. Соблюдение правил при работе с компьютером поможет максимально снизить отрицательное влияние на здоровье участника:

- соблюдение правильного расстояния до монитора (правильным расстоянием от глаз до экрана считается то расстояние, при котором пользователь может дотянуться кончиками пальцев прямой руки до верха монитора);
 - клавиатура должна находиться в 20-30 см от края стола;
- стул или кресло должны обеспечить прямую осанку, при которой спиной можно опереться в спинку кресла или стула;
- при работе с клавиатурой и мышью руки должны быть согнуты, а локти располагаться на столе или подлокотниках кресла;
- ноги не должны быть согнуты под стул или кресло, а должны быть выпрямлены вперед с упором в твердую поверхность.
- ежедневно делать короткий перерыв в работе с компьютером и делать небольшую разминку для снятия напряжения в суставах, мышцах, глазах.

6.1.5. Применимо к компьютеру участники должны соблюдать основные правила:

- не работать с компьютером при наличии внешних повреждений корпуса;
- не класть на корпус системного блока и не хранить на нем разные предметы;
- не оставлять работающий ПК без присмотра длительное время;
- нельзя работать с компьютером при открытом корпусе системного блока;
- участникам категорически запрещается самостоятельно осуществлять ремонт (в том числе частичную или полную разборку) оборудования;
- при неисправности оборудования участник обязан немедленно прекратить работу и сообщить о неисправности экспертам.

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

6.1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить о случившемся экспертам.

6.1.8. Несоблюдение участником норм и правил ОТ и ТБ ведет к потере баллов.

6.2. Требования безопасности перед началом работы

6.2.1. Перед включением используемого на рабочем месте оборудования участник 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;
- убедиться в том, что на устройствах ПК (системный блок, монитор, клавиатура) не располагаются сосуды с жидкостями, сыпучими материалами.

6.2.2. Подготовить инструмент и оборудование, разрешенное к самостоятельной работе:

- включить электропитание в последовательности, установленной инструкцией по эксплуатации на оборудование;
- убедиться в правильном выполнении процедуры загрузки оборудования, правильных настройках;
- проверить исправность оборудования и приспособлений;
- убедиться в отсутствии засветок, отражений и бликов на экране монитора;
- проверить синхронность работы ПК и принтера;
- проверить наличие тонера и бумаги;
- совершить пробный запуск тестовой печати.

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

6.3. Требования безопасности во время работы

6.3.1. При выполнении конкурсного задания участнику необходимо соблюдать требования безопасности при использовании компьютера:

- необходимо аккуратно обращаться с проводами, запрещается работать с неисправным компьютером;
- нельзя в процессе работы с ПК прикасаться к другим металлическим конструкциям (например, батареям);
- недопустимо самостоятельно устранять неполадки любой сложности, передвигать и переносить технику с места на место, вскрывать корпус техники;
- нельзя отключать и подключать интерфейсные кабели периферийных устройств;
- нельзя класть на устройства средств компьютерной и оргтехники бумаги, папки и прочие посторонние предметы;
- не допускать прикосновений к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании;
- запрещается отключать электропитание во время выполнения программы, процесса;
- не допускать попадание влаги, сыпучих веществ на устройства средств компьютерной и оргтехники;
- не производить самостоятельно вскрытие и заправку картриджей принтеров или копиров.

6.3.2. При выполнении конкурсного задания участнику необходимо соблюдать требования безопасности при использовании принтера:

- исключить возможность попадания инородных предметов (канцелярских скрепок, мелкие канцелярские принадлежности и т.д.) в приемный лоток принтера;

- не допускать попадания рук, волос, галстука и других предметов между выходными и подающими роликами;
- не открывать дверцы во время печати;
- не перемещать принтер во время печати.

6.3.3. При выполнении задания:

- нельзя располагать рядом с компьютером жидкости, а также работать смокрыми руками;
- не допускается курение и употребление пищи в непосредственной близости с ПК;
- необходимо быть внимательным, не отвлекаться посторонними разговорами и делами, не отвлекать других участников;
- соблюдать правила эксплуатации оборудования, механизмов и инструментов, не подвергать их механическим ударам, не допускать падений;
- поддерживать порядок и чистоту на рабочем месте;
- соблюдать, установленные расписанием регламентированные перерывы в работе, выполнять рекомендованные физические упражнения.

6.3.4. Категорически запрещается:

- иметь на рабочем месте огнеопасные вещества;
- устанавливать неизвестные системы паролирования и самостоятельно проводить переформатирование диска;
- иметь при себе любые средства связи или флеш-накопители;
- пользоваться любой документацией, кроме предусмотренной конкурсным заданием;
- выходить с территории площадки без разрешения главного эксперта и сопровождающего лица.

6.4. Требования безопасности по окончании работы

6.4.1. По окончании работы участник обязан соблюдать следующую последовательность отключения оборудования:

- произвести завершение всех выполняемых на ПК задач;
- отключить питание в последовательности, установленной инструкцией по эксплуатации данного оборудования.

6.4.2. Привести в порядок рабочее место.

6.4.3. Обо всех замеченных неполадках сообщить эксперту.

К самостоятельной работе с оргтехникой допускаются лица старше 18 лет, прошедшие вводный и первичный инструктажи на рабочем месте по охране труда, обучение безопасным методам и приемам работы; стажировку на рабочем месте и проверку знаний требований охраны труда.