# IX РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «АБИЛИМПИКС» В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

# ДИЗАЙН ПЛАКАТА



**Новочеркасск, 2024**

# Содержание

1. **Описание компетенции.**

# Актуальность компетенции.

Основное содержание профессиональной деятельности дизайнера плаката - это разработка объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации в соответствии с поставленными задачами и потребностями целевой аудитории.

Цель работы специалиста по дизайну плаката - донести до клиента нужную информацию при помощи графических изображений.

Дизайнер, работающий с плакатом (постером), владеет пакетом профессиональных знаний в области графического дизайна и умениями работать на компьютере. В рамках компетенции Дизайн плаката специалисты работают: над созданием объектов печатной рекламы, с графическими компонентами фирменного стиля, с инфографикой и др.

Специалисты, овладевшие компетенциями, связанными с выполнением графических изображений и оформлением печатной продукции очень востребованы на современном рынке труда в таких сферах, как печатная реклама и полиграфия.

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

Освоив компетенцию Дизайн плаката, специалисты могут работать дизайнерами-исполнителями в дизайнерских студиях, рекламных организациях, в оперативной полиграфии, мини-типографиях, на предприятиях, где есть отделы по коммуникациям или рекламные отделы, на любых государственных предприятиях и в частных фирмах, которым нужен свой специалист в области дизайна полиграфической продукции. Можно работать в офисе в команде или удаленно по Интернету. Можно работать индивидуально (на фрилансе) в форме самозанятости, выполняя заказы по оформлению печатной продукции или по разработке инфографики.

# Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Школьники** | **Студенты** | **Специалисты** |
| ФГОС СПО (ФГОС ТОП-50) по  профессии 54.01.20 Графический дизайнер | ФГОС СПО (ФГОС ТОП-50)  по профессии 54.01.20 Графический дизайнер | Профессиональный стандарт 11.013 Графический дизайнер |
|  | Профессиональный стандарт  11.013 Графический дизайнер |  |

* 1. **Требования к квалификации.**

|  |
| --- |
| **Студент должен**  **быть готов к выполнению основных видов деятельности:**  -разработка технического задания на продукт графического дизайна;  -создание графических дизайн-макетов;  -подготовка дизайн-макета к печати (публикации);  -организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте;  **иметь практический опыт в:**  воплощении авторских продуктов дизайна по основным направлениям графического дизайна:   * фирменный стиль и корпоративный дизайн, * многостраничный дизайн, * информационный дизайн;   **уметь:**   * выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств; * выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде; * сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования заказчика; * выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематикой; * разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта; * реализовывать творческие идеи в макете; * создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве; * использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; * создавать цветовое единство; * защищать разработанный дизайн-макет.   **Обучающийся должен знать:**   * технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам; * современные тенденции в области дизайна; * разнообразные изобразительные и технические приемы и средства дизайн-проектирования; * технологии настройки макетов к печати или публикации; * технологии печати или публикации продуктов дизайна.     **Трудовые действия:**   * Изучение проектного задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации. * Создание эскизов элемента объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации. Согласование дизайн-макета основного варианта эскиза с руководителем дизайн-проекта. * Создание оригинала элемента объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации.   **Необходимые умения**   * Работать с проектным заданием на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации. * Использовать средства дизайна для разработки эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации. * Использовать компьютерные программы, необходимые для создания и корректирования объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации. |

# Конкурсное задание.

* 1. **Краткое описание задания.**

**Студенты:**

в ходе выполнения конкурсного задания необходимо разработать на компьютере электронный макет информационного плаката вертикального формата А3 на тему объявленного года в России со вставкой текста из документа Word и вставкой заданных изображений.

Плакат выполняется только из выданных электронных материалов.

## Структура и подробное описание конкурсного задания.

Содержанием конкурсного задания является создание продукта графического дизайна. Необходимо разработать на компьютере электронный файл графического объекта на тему «2024 – Год семьи» и сохранить файл в соответствии с заданием. Тема, фото для всех участников в одной категории одинаковые.

Всем конкурсантам выдаются в день соревнований в электронном виде текст, фирменный знак года и тематические фото.

Конкретную тему, связанную с темой года в России, короткий текст, фирменный знак года, тематические фото организаторы регионального чемпионата подбирают сами. Каким будет фон, каждый участник решает самостоятельно.

Для студентов выдается текст, который состоит из заголовка и фразы основного текста. Основной текст небольшой, около 7-15 слов, содержит не более 160 знаков с пробелами.

Для студентов выдается не более 5 фотографий. Студенты должны выбрать для плаката и обработать не менее 1 фото. В композиции плаката можно применить все выданные фото. Макет информационного плаката выполняется только из выданных электронных материалов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование категории участника** | **Наименование модуля** | **Время\* проведен**  **ия модуля** | **Полученный результат** |
| **Студент** | Модуль 1. Обработка цифровых изображений в программе растровой графики. | 1,0 час | Выбраны, обработаны и подготовлены цифровые изображения в программе растровой графики по выбору участников\*\*.  Создана электронная папка с обработанными фото (расположение папки указывает главный эксперт). Фото сохранены в соответствующем типе файла. |
| Модуль 2. Создание электронного документа. Разработка идеи информационного плаката. | 1,5 часа | Создан электронный документ в программе создания плаката.  Параметры созданного документа соответствуют требованиям задания.  Разработана схема компоновки плаката |
| Модуль 3. Вёрстка макета в программе векторной графики. Подготовка документа к печати. Сохранение документа в заданном типе файла | 2 часа | Выполнен и сохранен электронный макет информационного плаката в программе компьютерной графики (по выбору участников\*\*). В макете плаката присутствует достаточное количество фотоизображений. Документ подготовлен к печати и сохранен в соответствии с заданными требованиями. |
|  | Модуль 4. (региональный).  Выполнение креативного продукта в материале. Варианты применения и продвижение продукта. | 30 минут | Выбран лист бумаги соответствующего формата и необходимой плотности.  Распечатан сигнальный экземпляр плаката в натуральную величину на цветном принтере (с помощью технического или главного эксперта).  Описаны варианты применения и размещения плаката в устной и/или письменной форме |
| ***Общее время выполнения конкурсного задания: 5,0 часов*** | | | |

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

*\*\* Для выполнения задания предпочтительно использовать профессиональные графические редакторы: AdobePhotoshop, Adobe Illustrator или CorelDraw.*

*\*\*\* Выбор типа файла при сохранении документа заранее оговаривается с участниками региональных соревнований или прописывается в конкретном региональном задании.*

# Последовательность выполнения задания.

## Студент

Обязательные элементы композиции информационного плаката:

1. Фирменный знак года: из папки «Дизайн\_плаката»
2. Текст для плаката: из папки «Дизайн\_плаката», копировать из файла Текст\_плаката.doc
3. Фото для плаката: из папки «Дизайн\_плаката», из папки «Плакат\_ фото»
4. Фон для плаката участник задает самостоятельно. Допускается оставить белый фон
5. \*Дополнительно из заданных фото можно выполнить коллаж и поместить коллаж в композицию плаката (дополнительные баллы)
6. \*Дополнительно можно самостоятельно нарисовать графические элементы и элементы инфографики, и включить их в композицию плаката (дополнительные баллы)

**Технические условия:**

1. Обработка заданных фотоизображений с использованием инструментов цветокоррекции, дополнительных эффектов и кадрирования фотографий в программе Adobe Photoshop.
2. Обработанные фото для плаката сохранять как файлы PNG в отдельную созданную папку «Фамилия\_Обработанные\_фото»
3. Верстка электронного макета плаката в программе векторной графики Adobe Illustrator или CorelDraw (по выбору участника)
4. Размер страницы А3 (297х420 мм), вертикальный
5. Разрешение 300 dpi
6. Цветовой режим CMYK
7. В макете по контуру страницы плаката оставить белые поля 5 мм от края листа до фона плаката
8. Отступы информационного поля от границ фона внутрь до текстов и фото внутри плаката не менее 5-6 мм (Схему отступов и полей см. в Приложении А, рис. 2)
9. Для выставления белых незапечатанных полей, выравнивания текста и фотоизображений обязательно использовать направляющие
10. Текст для плаката копировать из документа Word и вставлять в программу верстки. В макет плаката необходимо вставить весь заданный текст.
11. Цвет, гарнитуру и размер шрифта подобрать самостоятельно.
12. Самостоятельно определить интервалы и отступы в тексте, а также распределение текста по строкам. Переносы слов в заголовке и текстовом блоке применять нельзя.
13. По окончании работы над макетом плаката перевести все тексты «в кривые» (или растрировать), «встроить» фото-изображения.
14. Выставить метки обреза на расстоянии 2-4 мм внутрь от краёв фона. Условные линии обреза должны будут пройти по фону плаката.
15. Сохранить электронный эскиз плаката в двух версиях: документ в рабочей программе вёрстки и в PDF
16. Название двух итоговых файлов должны быть подписаны фамилией участника

(1\_Фамилия\_Плакат.ai или Фамилия\_Плакат.cdr, 2\_Фамилия\_Плакат.pdf)

## Модуль 1. Обработка цифровых изображений в программе растровой графики

1. Изучение конкурсного задания по компетенции «Дизайн плаката».
2. Подготовка персонального компьютера к работе и выполнению задания.
3. Изучение материалов из папки «Дизайн\_плаката».
4. Выбор программы для обработки фотоизображений
5. Запуск программы для обработки фотоизображений
6. Отбор и обработка фотоизображений с использованием инструментов цветокоррекции, дополнительных эффектов, фильтров и кадрирования фотографий в программе растровой графики Adobe Photoshop.
7. Подготовка изображений к экспортированию в векторную графику. Экспортирование (сохранение) обработанных изображений в PNG.
8. Сохранение изображений в PNG в отдельно созданную папку «Фамилия\_Обработанные\_фото».

## Модуль 2. Создание электронного документа в программе векторной графики. Разработка идеи информационного плаката

1. Запуск программы для вёрстки плаката
2. Создание нового документа в программе векторной графики (программное обеспечение по выбору организаторов) по техническим условиям задания
3. Открытие линеек (если их не было в рабочей области на момент начала работы)
4. Установка направляющих для границы белых, незапечатанных полей шириной 5 мм по контуру страницы
5. Разметка информационного поля 5-6 мм от краёв фона вглубь изображения.
6. Разметка отступов, полей и схемы композиции плаката с помощью направляющих. (Схему отступов и полей см. в Приложении А, рис. 2)
7. Определение главных и второстепенных элементов композиции
8. Фон для плаката участник придумывает и выполняет самостоятельно.
9. \* При необходимости, участник может выполнить зарисовки и эскизы композиции плаката или на листах бумаги, или на компьютере в любой программе

## Модуль 3. Вёрстка макета в программе векторной графики. Подготовка документа к печати. Сохранение документа в заданном типе файла.

1. Вставка (импорт) в созданный документ изображения фирменного знака года
2. Вставка (импорт) в созданный документ подготовленных фотоизображений
3. Дополнительная коррекция вставленных изображений (по необходимости коррекция яркости, насыщенности и кадрирование)
4. \*Дополнительно возможна группировка нескольких фотоизображений в коллаж. Коллаж также можно выполнить отдельно в программе растровой графики, а потом импортировать в документ с макетом плаката
5. \*Дополнительно можно нарисовать в векторной программе графические элементы и элементы инфографики, и вставить в композицию плаката
6. Отступы информационного поля от границ фона внутрь до текстов и фото внутри плаката не менее 5-6 мм.
7. Распределение элементов плаката по странице, выравнивание текстов и изображений, установка отступов и интервалов с учётом полей под обрез
8. Верстка плаката в программе векторной графики (программное обеспечение по выбору организаторов) с учетом полей
9. Копирование текста из документа Word. Копировать и вставить весь заданный текст из документа Word. Необходимо вставить и оформить блоки текста: заголовок, основной текст. Редактирование параметров текста в соответствии с композицией плаката. Не допускается набор текста вручную.
10. Перевод всех текстовых надписей в кривые
11. «Встраивание» импортированных изображений
12. Удаление ненужных объектов, лишних слоев, пустых контуров
13. Выставить метки обрезки 2-4 мм от краёв фона вглубь изображения
14. Сохранение файла в рабочей программе
15. Сохранение (экспорт) файла с плакатом в PDF
16. Итоговые файлы должны быть подписаны: 1\_Фамилия\_Плакат.ai или Фамилия\_Плакат.cdr, 2\_Фамилия\_Плакат.pdf
17. Копирование двух сохраненных файлов на переносной флеш-накопитель

**Модуль 4. Выполнение креативного продукта в материале. Варианты применения и продвижение продукта. (Региональный)**

1. Выбор соответствующего листа бумаги для распечатки плаката. (Определение формата и плотности)
2. Передача флеш-накопителя эксперту площадки или техническому эксперту для отправки файлов на печать
3. Завершение работы на оборудовании. Выключение оборудования
4. Распечатка сигнального экземпляра плаката в натуральную величину на цветном принтере (с помощью технического или главного эксперта)
5. Выполнение задания по описанию или отметке анализа результатов по разработке и выполнению плаката
6. Выполнение задания по описанию вариантов распространения и размещения плакатов в письменной форме.

## 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).

Дополнительно можно взять с собой на площадку канцелярские принадлежности: линейку, угольник, шариковую ручку, штрих-корректор, изображение цветового круга.

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. Графический планшет должен быть 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)

2. Wacom One Medium (CTL-672-N)

3. HUION H950P

4. HUION HS611

5. XP-PEN Deco 01 V2

Минимальные значения параметров для графического планшета: площадь рабочей области не менее 216 х 135 мм, количество линий на дюйм (lpi) не менее 2540, количество уровней нажима не менее 2048. Для выше указанных планшетов требования к ПК: версия не ранее Windows® 10.

Что нельзя?

Нельзя изменять логику заданий для выполнения электронного макета графического объекта.

Категорически запрещается брать с собой на соревновательную площадку следующее: листы бумаги с готовыми набросками или эскизами открыток, плакатов или календарей, иллюстрации с изображениями полиграфической продукции, сотовые телефоны, электронные приборы и различные гаджеты, личные ноутбуки, любые флеш-накопители и карты памяти. Также на площадке участникам нельзя пользоваться Интернет-ресурсами или информацией из Интернета, так как это может поставить конкурсантов в неравные условия.

# Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов.

* 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** |
|  | Стол компьютерный | Письменный стол Витра 42.50 | Примерные габариты стола – 900х700х750  <https://market.yandex.ru/product--pismennyi-stol-vitra-42-50/321051037?nid=59881> | | | | шт. | | 1 |
|  | Стул офисный |  | Офисный стул ИЗО black  <https://www.express-office.ru/catalog/chairs/visitor-chairs/izo-fabrikant/#/color-seryj> | | | | шт. | | 1 |
|  | Персональный компьютер или Ноутбук.  **Без выхода в Интернет!** | Ноутбук LENOVO IdeaPad S145-15AST, 15.6",  AMD  A4  9125 2.3ГГц, 4Гб, 128Гб SSD,  AMD Radeon  R3, Windows 10, 81N3006GRU,  черный | Параметры не менее: экран 21.5", 1920 х 1080; процессор: Intel Pentium Silver J5005, 1.5 - 2 ГГц (2.8 ГГц, в режиме Turbo); оперативная память 8 Гб: 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 |
|  | ПО для ПК или моноблока | https://yt3.ggpht.com/a/AATXAJxMjxESb4CFwTkoRBIkCxxtu8nlQ2rkYZkbYA=s900-c-k-c0xffffffff-no-rj-mo  https://avatars.mds.yandex.net/get-zen_doc/108057/pub_5d5adaa592414d00aca63703_5d5addd2e3062c00acbe823b/scale_1200  https://migsoft.ru/upload/iblock/537/5379fae5a86e453a6f1f95b4af59692c.jpg  https://apkevo.net/wp-content/uploads/2021/12/InDesign.png  https://assets.jalantikus.com/assets/cache/1280/1280/apps/2016/02/22/adobe-reader-for-windows-icon.jpeghttps://yt3.ggpht.com/a/AATXAJx8VbrVRRKuBRCz0dSNh4aPEnU24hdaWg8stw=s900-c-k-c0xffffffff-no-rj-mo | MicrosoftWord не ранее 2016 ( Windows10) ,  AdobePhotoshop не ранее 2018,  Adobe Illustrator не ранее 2018;  Adobe Reader не ранее 2018;  Adobe InDesign не ранее 2018;  CorelDraw не ранее 2018  <https://www.microsoft.com/ru-ru/>  [https://www.adobe.com](https://www.adobe.com/" \t "_blank)  <https://www.coreldraw.com/ru/>  Возможно использование других аналогичных графических редакторов, текстовых редакторов и программ чтения или редактирования PDF-файлов.  Программа просмотра изображений (на усмотрение организаторов) | | | | шт. | | 1 |
|  | Манипулятор -мышь | Мышь OKLICK 115S, оптическая, проводная, USB, черный и красный [m-288] | 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 |
|  | Переносной флеш-накопитель | Флешка USB TRANSCEND Jetflash 350 8Гб, USB2.0, черный [ts8gjf350] | Аналог: Флешка USB TRANSCEND Jetflash 350 8Гб, USB2.0  <https://www.citilink.ru/catalog/computers_and_notebooks/media/flashdisks/-fleshki-8-gb/> | | | | шт. | | 1 |
|  | Принтер А3 | https://items.s1.citilink.ru/1021908_v01_b.jpg | Принтер лазерный или струйный: цветная печать формата А3.  <https://www.citilink.ru/catalog/computers_and_notebooks/monitors_and_office/printers/1021908/> | | | | шт. | | 1/5 |
|  | Персональный компьютер или ноутбук для подключения лазерного принтера А3 принтера | Ноутбук LENOVO IdeaPad S145-15AST, 15.6",  AMD  A4  9125 2.3ГГц, 4Гб, 128Гб SSD,  AMD Radeon  R3, Windows 10, 81N3006GRU,  черный | 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 |
|  | ПО для ноутбука | https://yt3.ggpht.com/a/AATXAJxMjxESb4CFwTkoRBIkCxxtu8nlQ2rkYZkbYA=s900-c-k-c0xffffffff-no-rj-mo  https://assets.jalantikus.com/assets/cache/1280/1280/apps/2016/02/22/adobe-reader-for-windows-icon.jpeg | MicrosoftWord не ранее 2016 ( Windows10) ,  Adobe Reader или Adobe Acrobat не ранее 2018,  <https://www.microsoft.com/ru-ru/>  [https://www.adobe.com](https://www.adobe.com/" \t "_blank)    Программа просмотра изображений (на усмотрение организаторов) | | | | шт. | | 1/5 |
|  | Манипулятор-мышь | Мышь OKLICK 115S, оптическая, проводная, USB, черный и красный [m-288] | 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 |
|  | Стол офисный для ноутбука | Письменный стол Витра 42.50 | Примерные габариты стола – 900х700х750  <https://market.yandex.ru/product--pismennyi-stol-vitra-42-50/321051037?nid=59881> | | | | шт. | | 1/5 |
|  | Доска магнитно-маркерная белая (флипчарт) | Демонстрационная доска Rocada 6408 магнитно-маркерная лак 120x180см алюминиевая рама | Демонстрационная доска магнитно-маркерная лак 120x180см алюминиевая рама.  <https://www.citilink.ru/catalog/furniture/presentations_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** | |
|  | Бумага для полноцветной лазерной печати А3 | Бумага для цветной лазерной печати Color Copy (А3, 160 г/кв.м, 250 листов) | 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-tekhniki/formatnaya-bumaga-dlya-tsvetnoj-lazernoj-pechati/bumaga-dlya-polnotsvetnoj-lazernoj-pechati/bumaga-dlya-tsvetnoj-lazernoj-pechati-color-copy-a3-160-g-kv-m](https://www.komus.ru/katalog/bumaga-i-bumazhnye-izdeliya/bumaga-dlya-ofisnoj-tekhniki/formatnaya-bumaga-dlya-tsvetnoj-lazernoj-pechati/bumaga-dlya-polnotsvetnoj-lazernoj-pechati/bumaga-dlya-tsvetnoj-lazernoj-pechati-color-copy-a3-160-g-kv-m-250-listov-/p/69822/?from=block-301-5) | | | | Упак.25 листов. | 1/5 | |
|  | Картриджи для цветного лазерного принтера или чернила для струйного принтера (4 цвета) | https://s3.amazonaws.com/images.ecwid.com/images/13883614/832694006.jpg | В соответствии с маркой принтера А3  [https://www.citilink.ru/search/?text](https://www.citilink.ru/search/?text=%D0%A1%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B4%D0%B6%D0%B8) | | | | комплект | 1/5 | |
|  | Набор магнитов для магнитно-маркерной доски | Магнит 3 см, набор 5 шт. | Магнит 3 см, набор 5 шт.  <http://www.demosistema.ru/index.php?productID=15973> | | | | уп. | 4/5 | |
|  | Скотч двусторонний | https://anfilada.su/images/detailed/6/53254.jpg | 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)** | | | | | | | | | |
|  | Бумага для рисования (для эскизов) | http://img1.wsimg.com/isteam/stock/105576 | На усмотрение участника | | | | лист | 10 | |
|  | Карандаш чернографитный | https://items.s1.citilink.ru/418219_v01_b.jpg | На усмотрение участника | | | | шт. | 3 | |
|  | Ластик | https://images.by.prom.st/105888231_w640_h640_lastik-koh-i-noor-hardtmuth.jpg | На усмотрение участника | | | | шт. | 1 | |
|  | Отдельный маркер или  набор маркеров | https://umitoy.ru/upload/iblock/578/5783d3287be7689d4220706fa24ea918.jpg | На усмотрение участника | | | | шт. | 2 | |
| **РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ** | | | | | | | | | |
|  | Листы бумаги с готовыми эскизами | https://i.pinimg.com/236x/af/34/e5/af34e5d5ea68edaa55c288d566bdc92b.jpg | Запрещены любые | | | | шт. | \_ | |
|  | Репродукции с изображениями открыток,плакатов, календарей | https://capital-print.by/wp-content/uploads/2019/07/listovki.jpg | Запрещены любые | | | | шт. | \_ | |
|  | Сотовые телефоны и подобные гаджеты | https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/245485/ed3b01c6-aef9-4764-a1e3-e2e09850b6a5/s1200?webp=false | Запрещены любые | | | | шт. | - | |
|  | Личные ноутбуки | Ноутбук LENOVO IdeaPad S145-15AST, 15.6",  AMD  A4  9125 2.3ГГц, 4Гб, 128Гб SSD,  AMD Radeon  R3, Windows 10, 81N3006GRU,  черный | Запрещены любые | | | | шт. | - | |
|  | Личные флеш-накопители и карты памяти | Флешка USB TRANSCEND Jetflash 350 8Гб, USB2.0, черный [ts8gjf350] | 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** | |
|  | Линейка, | Линейка Silwerhof 160178 Солнечная коллекция пластик дл.20см прозрачный пластиковый пакет с европодв | | | Линейка дл.20 – 30 см  На усмотрение участника | | шт. | 1 | |
|  | Угольник школьный | https://umitoy.ru/upload/iblock/a3e/a3e0714940717b020183708199562aed.jpg | | | На усмотрение участника | | шт. | 1 | |
|  | Ручка шариковая | Ручка многофункциональная Zebra SHARBO SK+1 (SB5-BL) авт. резин. манжета синий | | | На усмотрение участника | | шт. | 1 | |
|  | Штрих-корректор | Лента коррект. Stanger Speed Cover 18000101099 12мx5мм с боковой подачей ленты блистер | | | На усмотрение участника | | шт. | 1 | |
|  | Манипулятор-мышь | https://items.s1.citilink.ru/762290_v01_b.jpg | | | Личная анатомически удобная мышь, которой привык работать участник, без внутренней памяти.  На усмотрение участника | | шт. | 1 | |
|  | Коврик для мыши | https://brigo.ru/upload/iblock/deb/985062.jpg | | | На усмотрение участника | | шт. | 1 | |
|  | Клавиатура | https://static.price.ru/images/models/-/mish-klaviatura/hp-omen-sequencer/4fb6a13027155b9cf0a8d5535c3875eb.JPEG | | | Личная клавиатура участника без внутренней памяти.  По согласованию с главным экспертом | | шт. | 1 | |
|  | Графический планшет | Графический планшет WACOM One CTL-472-N А6 черный | | | 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)  2. Wacom One Medium (CTL-672-N)  3. HUION H950P  4. HUION HS611  5. XP-PEN Deco 01 V2  Минимальные значения параметров для графического планшета: площадь рабочей области не менее 216 х 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 | | шт. | 1 | |
|  | Цветовой круг | https://mylitta.ru/uploads/posts/2014-02/1392881953_color-wheel-1.jpg | | | 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** | |
|  | Стол офисный |  | | Примерные габариты стола 1200х600х750  [https://www.express-office.ru/catalog/staff/ofisnye-stoly/ldsp-stoly](https://www.express-office.ru/catalog/staff/ofisnye-stoly/ldsp-stoly/?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_term=%D0%A1%D1%82%D0%BE%D0%BB%D1%8B%20%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%81%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%9B%D0%94%D0%A1%D0%9F&utm_campaign=yaEO_General_personal-mebel_RRegion_poisk&type=search&source=images.yandex.ru&block=premium&position=1&keyword=%D0%A1%D1%82%D0%BE%D0%BB%D1%8B%20%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%81%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%9B%D0%94%D0%A1%D0%9F&utm_content=v2||8894135194||19654477316||%D0%A1%D1%82%D0%BE%D0%BB%D1%8B%20%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%81%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%9B%D0%94%D0%A1%D0%9F||1||premium||images.yandex.ru||search||no%7Cc%3A49412775%7Cg%3A4101401639%7Cb%3A8894135194%7Ck%3A19654477316%7Cst%3Asearch%7Ca%3Ano%7Cs%3Aimages.yandex.ru%7Ct%3Apremium%7Cp%3A1%7Cr%3A%7Cdev%3Adesktop&calltouch_tm=yd_c:49412775_gb:4101401639_ad:8894135194_ph:19654477316_st:search_pt:premium_p:1_s:images.yandex.ru_dt:desktop_reg:66_ret:_apt:none&yclid=1978960658320875772) | | | шт. | 3/5 | |
|  | Стул офисный |  | | Офисный стул ИЗО black  <https://www.express-office.ru/catalog/chairs/visitor-chairs/izo-fabrikant/#/color-seryj> | | | шт. | 1 | |
|  | Стол компьютерный для технического эксперта | Письменный стол Витра 42.50 | | Примерные габариты стола – 900х700х750  <https://market.yandex.ru/product--pismennyi-stol-vitra-42-50/321051037?nid=59881> | | | шт. | 1/5 | |
|  | Стул для технического эксперта |  | | Офисный стул ИЗО black  <https://www.express-office.ru/catalog/chairs/visitor-chairs/izo-fabrikant/#/color-seryj> | | | шт. | 1/5 | |
|  | Персональный компьютер или ноутбук с ПО и выходом в Интернет | Ноутбук LENOVO IdeaPad S145-15AST, 15.6",  AMD  A4  9125 2.3ГГц, 4Гб, 128Гб SSD,  AMD Radeon  R3, Windows 10, 81N3006GRU,  черный | | 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 | |
|  | ПО для ноутбука | https://yt3.ggpht.com/a/AATXAJxMjxESb4CFwTkoRBIkCxxtu8nlQ2rkYZkbYA=s900-c-k-c0xffffffff-no-rj-mo  https://assets.jalantikus.com/assets/cache/1280/1280/apps/2016/02/22/adobe-reader-for-windows-icon.jpeg | | MicrosoftWord не ранее 2016 ( Windows10) ,  Adobe Reader или Adobe Acrobat не ранее 2018,  <https://www.microsoft.com/ru-ru/>  [https://www.adobe.com](https://www.adobe.com/" \t "_blank)  Программа просмотра изображений (на усмотрение организаторов) | | | шт. | 1/5 | |
|  | Планшет/папка с зажимом | https://items.s1.citilink.ru/1082744_v01_b.jpg | | Папка клип-борд Deli EF75422 A4 полипропилен вспененный | | | шт. | 1 | |
|  | Папка с файлами А4 | https://static.my-shop.ru/product/3/341/3400474.jpg | | Папка с 20 карманами "Classic", А4,  <https://my-shop.ru/shop/product/3400474.html> | | | шт. | 3/5 | |
|  | МФУ (принтер, сканер, копир) формата А4 | МФУ лазерный CANON i-SENSYS MF3010,  A4,  лазерный,  черный [5252b004] | | 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** |
|  | Бумага для принтера (МФУ) | http://www.demosistema.ru/published/publicdata/WEBASYST/attachments/SC/products_pictures/1f8_enlul.jpg | Бумага для оргтехники белая » A4 » 60 - 80 г/м » Ballet, Svetocopy, Снегурочка <http://www.demosistema.ru/index.php?productID=35569> | | | | уп./500 листов | | 1/5 |
|  | Бумага писчая А4 | http://img1.wsimg.com/isteam/stock/105576 | Бумага для заметок белая А4 60-80 гр./м2 | | | | уп./500 листов | | 1/5 |
|  | Карандаш чернографитный | https://items.s1.citilink.ru/418219_v01_b.jpg | Мягкость карандаша - ТМ или В  Карандаш чернографит. Silwerhof AZIMUT 121223-03 HB шестигран. пластик грифель 2.2мм  <https://www.citilink.ru/catalog/furniture/writings/karandashi_chernografitovye/418219/> | | | | шт. | | 1 |
|  | Ручка шариковая | Ручка многофункциональная Zebra SHARBO SK+1 (SB5-BL) авт. резин. манжета синий | Ручка многофункциональная авт. резин. манжета  <https://www.citilink.ru/catalog/furniture/writings/sharikovye_ruchki/829391/> | | | | шт. | | 1 |
|  | Ластик | https://images.by.prom.st/105888231_w640_h640_lastik-koh-i-noor-hardtmuth.jpg | <https://rogvolod.by/p77833858-lastik-koh-noor.html> | | | | шт. | | 1 |
|  | Штрих-корректор | Лента коррект. Stanger Speed Cover 18000101099 12мx5мм с боковой подачей ленты блистер | Лента коррект. Stanger Speed Cover 18000101099 12мx5мм с боковой подачей ленты блистер  <https://www.citilink.ru/catalog/furniture/office_supplies/shtrikh_korrektory/321727/> | | | | шт. | | 2/5 |
|  | Ножницы канцелярские | https://www.shop.kostyor.ru/images/cat/153/fs/19777.jpg | Ножницы "Standard" 17 см, европодвес  [https://www.officekanc.ru/nozhnitsy-standard-17-sm-evropodves](https://www.officekanc.ru/nozhnitsy-standard-17-sm-evropodves.html?utm_source=market&utm_term=50929&frommarket=&ymclid=15870294831701218603700001) | | | | шт. | | 1/5 |
|  | Степлер канцелярский | http://www.100book.ru/b2038500.jpg | Степлер ручной 24/6  <https://www.citilink.ru/catalog/furniture/office_supplies/staplers/812366/> | | | | шт. | | 2/5 |
|  | Точилка механическая настольная | F:\01 Заседание Совета компетенции\1 Заседание Совета компетенции\Точилка.jpg | Точилка для карандашей механическая настольная с креплением к столу.  <https://www.ozon.ru/product/tochilka-mehanicheskaya-seraya-s-krepleniem-k-stolu-724654084/?sh=LUh5EOugFg> | | | | 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** | |
|  | Порошковый огнетушитель ОП-4 | Описание: Порошковый огнетушитель ОП-4 | | | Класс В - 55 В  Класс А - 2 А | | шт. | 1/5 | |
|  | Аптечка универсальная | Аптечка универсальная N1 | | | Аптечка универсальная N1  <https://6030000.ru/catalog/product/aptechka_universalnaya_n1/> | | шт. | 1/5 | |
|  | Корзина для мусора | Корзина для мусора 12 л (Россия) | | | Корзина для мусора 12 л (Россия)  <https://podsolnuhh.ru/product/korzina-dlya-musora-12-l/?utm_source=market.yandex.ru&utm_medium> | | шт. | 2/5 | |
|  | Мешки/пакеты для мусора | Мешки для мусора 20 л "Стандарт" толщина 5 мкм, рулон 50 шт (Россия) | | | 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. | 1/5 | |
|  | Вешалка напольная | Напольная вешалка Рыжий кот GR-02P | | | <https://market.yandex.ru/product--napolnaia-veshalka-ryzhii-kot-gr-02p/114392028?show-uid=158698322557788> | | шт. | 2 | |
|  | Плечики | Вешалка Martika Для верхней одежды С518 | | | <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** | |
|  | Стол офисный |  | | | Примерные габариты стола 1200х600х750  [https://www.express-office.ru/catalog/staff/ofisnye-stoly/ldsp-stoly](https://www.express-office.ru/catalog/staff/ofisnye-stoly/ldsp-stoly/?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_term=%D0%A1%D1%82%D0%BE%D0%BB%D1%8B%20%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%81%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%9B%D0%94%D0%A1%D0%9F&utm_campaign=yaEO_General_personal-mebel_RRegion_poisk&type=search&source=images.yandex.ru&block=premium&position=1&keyword=%D0%A1%D1%82%D0%BE%D0%BB%D1%8B%20%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%81%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%9B%D0%94%D0%A1%D0%9F&utm_content=v2||8894135194||19654477316||%D0%A1%D1%82%D0%BE%D0%BB%D1%8B%20%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%81%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%9B%D0%94%D0%A1%D0%9F||1||premium||images.yandex.ru||search||no%7Cc%3A49412775%7Cg%3A4101401639%7Cb%3A8894135194%7Ck%3A19654477316%7Cst%3Asearch%7Ca%3Ano%7Cs%3Aimages.yandex.ru%7Ct%3Apremium%7Cp%3A1%7Cr%3A%7Cdev%3Adesktop&calltouch_tm=yd_c:49412775_gb:4101401639_ad:8894135194_ph:19654477316_st:search_pt:premium_p:1_s:images.yandex.ru_dt:desktop_reg:66_ret:_apt:none&yclid=1978960658320875772) | | шт. | 1/5 | |
|  | Стул офисный |  | | | Офисный стул ИЗО black  <https://www.express-office.ru/catalog/chairs/visitor-chairs/izo-fabrikant/#/color-seryj> | | 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** | |
|  | Розетка (точка электропитания) | http://yunimag.ru/images/big/424627_1.jpg | | | | 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](http://yunimag.ru/goods/424627-legrand-kuteo-rozetka-ou-2-gnezda-sz-i-shtorkami-16a-230v-ip20-bezhevaya-782253.html?from=yamark&frommarket=&ymclid=15869838432386459406100002) | шт. | 1 | |
|  | Розетка (точка электропитания) | Фото Rexant 11-8707 на 4 гнезда | | | | 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 | |
|  | ИБП (источник бесперебойного питания) | ИБП APC Back-UPS Power-Saving ES 8 Outlet 700VA 230V CEE 7/7 BE700G-RS | | | | ИБП APC Back-UPS Power-Saving ES 8 Outlet 700VA 230V CEE 7/7 BE700G-RS  <https://market.yandex.ru/offer/CCHMz86UcLyGwxzEP6YbMw?clid=545&cpc=G_z0AHzEKbn9NdY1H3L> | шт. | 2/5 | |
|  | Точка доступа в Интернет |  | | | | Точка доступа в Интернет для экспертов (S 400 м2)  <https://www.pleer.ru/product_196612_TP_LINK_M7350.html?admid=e1c97b3e6e438f0698041f3c560d> | шт. | 1/10 | |
|  | Кулер для воды | https://www.ofsi.ru/upload/iblock/6a9/379692_2.jpg | | | | Напольный или настольный без охлаждения  <https://www.biotronic.ru/category/kulery/?utm_medium=cpc&utm_source=yandex&utm_campaign> | шт. | 1 | |

# 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 с нарушением слуха** | 6 м² | Не менее 90 см | Предоставление услуг переводчика русского жестового языка  (сурдопереводчика)  Индивидуальный слуховой аппарат  <https://fiziosfera.ru/categories/slukhovye-apparaty>  Наличие задания в печатном виде с доступной текстовой информацией |
| **Рабочее место участника с нарушением зрения** | 6 м² | Не менее 90 см | Ручное увеличивающее  устройство или электронная лупа <https://elupa.ru/?utm_source=yandex.direct.manual&utmmedium=cpc&utm_campaign=el_lupa&utm_content>  Лупа с подсветкой для слабовидящих <http://uglight.ru/oborudovaniedlyalyudej-s-ogranichennym-zreniem/>  Клавиатура для слабовидящих  <http://dostupsreda.ru/store/inklyuzivnoe_obrazovanie_1/korrekcionnaya_tehnika/specialnaya_klaviatura_s_bolshimi_knopkami_dlyadetey_s_ogran>  Наличие задания в печатном виде с доступной для восприятия текстовой информацией |
| Рабочее место участника с нарушением ОДА | 6 м² | Не менее 120 см | Клавиатура с увеличенными клавишами  <http://dostupsreda.ru/store/inklyuzivnoe_obrazovanie_1/korrekcionnaya_tehnika/specialnaya_klaviatura_s_bolshimi_knopkami_dlya_detey_s_ogran>  Джойстик компьютерный беспроводной  <http://dostupsreda.ru/store/inklyuzivnoe_obrazovanie_1/korrekcionnaya_ehnika/dzhoystik_kompyuternyy_joystick_simplyworks_besprovodnoy/>  Выносная компьютерная кнопка  <http://dostupsreda.ru/store/inklyuzivnoe_obrazovanie_1/korrekcionnaya_tehnika/vynosnayakompyuternaya-knopka/>  Наличие задания в печатном виде с доступной текстовой информацией |
| Рабочее место участника с соматическими заболеваниями | 6 м² | Не менее 120 см | Наличие задания в печатном виде с доступной текстовой информацией - |
| Рабочее место участника с ментальными нарушениями | 6 м² | Не менее 120 см | Наличие задания в печатном виде с доступной текстовой информацией - |

1. **Схема застройки соревновательной площадки.**

Примерные схемы застройки площадки по компетенции «Дизайн плаката» на пять и десять участников. Возможна застройка площадки на иное количество участников. Основное условие: площадь рабочего места участника должна быть не менее 6 м2.

Возможно комнаты экспертов и участников разместить в отдельных от соревновательной площадки аудиториях в шаговой доступности.

Возможно место главного эксперта расположить на соревновательной площадке.

|  |
| --- |
| **D:\Служебное новое\2 Чемпионаты профмастерства\2 Национальный Дизайн плаката\VIII Национальный АбилимпиксДизайн плаката\Застройка площадки к VIII Национальному чемп\Дизайн плаката схема застройки 5 участников.jpg** |
| D:\Служебное новое\2 Чемпионаты профмастерства\2 Национальный Дизайн плаката\VIII Национальный АбилимпиксДизайн плаката\Застройка площадки к VIII Национальному чемп\Застройка 10 участников.jpg |

**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 спина немного упирается 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.

- ежечасно 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 оставляйте 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 с мокрыми 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.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

|  |
| --- |
|  |
| D:\Служебное новое\2 Чемпионаты профмастерства\Конкурсные задания 2024\КЗ Дизайн плаката регион 2024\Приложение А1 к КЗ.jpg |
| Рисунок 2 – Схема полей и отступов в макете информационного плаката.  Задание для категории «студент» |