#### РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «АБИЛИМПИКС» - 2025

**УТВЕРЖДЕНО** 

Советом по компетенции «Графический дизайн»

Протокол № 1 от 19.12.2024 г.

Председатель совета:

Монахова О.А.

#### КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

#### ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН



Санкт-Петербург 2025

#### 1. Описание компетенции.

#### 1.1. Актуальность компетенции.

Графический дизайнер — это специалист, который создает визуальную коммуникацию через символы, изображения, слова, образы, придает продукту графического дизайна особую стилистическую индивидуальность. Графические дизайнеры создают фирменный стиль, разрабатывают печатные и цифровые продукты информационного дизайна, верстают многостраничные издания, умело работают с типографикой, создают дизайн упаковки. Профессия графического дизайнера требует наличия хорошего вкуса и креативного мышления. Он должен владеть базовыми графическими программами Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Adobe XD, Figma.

Работа графического дизайнера — это союз творчества, креативного мышления и логики. Графический дизайнер генерирует идеи и концепции, готовит презентации для заказчиков и участвует в переговорах с ними, разрабатывает дизайн-макеты и вносит в них правки по согласованию с заказчиком, верстает каталоги, календари, журналы, иную полиграфию, а также электронные издания, подготавливает цифровые публикации, готовит дизайн-макеты к печати и публикации в сети Интернет. Продукт графического дизайна должен быть привлекательным и неповторимым, учитывать специфику целевой аудитории.

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

После освоения компетенции «Графический дизайнер» участники могут работать по следующим профессиям: графический дизайнер, дизайнер рекламной продукции, оператордизайнер (оператор допечатной подготовки), дизайнер-верстальщик, дизайнер-печатник, веб-дизайнер, UX/UI дизайнер (дизайнер интерфейсов), дизайнер упаковки, дизайнервизуализатор, дизайнер-ретушер.

1.3. Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт

1.5. Севыка на образовательный и/или профессиональный стандарт							
Школьники	Студенты	Специалисты					
ФГОС СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 09 декабря 2016 № 1543 с изменениями и дополнениями от 17 декабря	ФГОС СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 09 декабря 2016 № 1543 с изменениями и дополнениями от 17 декабря	Профстандарт 11.013 Графический дизайнер, утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 января 2017 г. № 40н					
2020 г.	2020 г. Профстандарт 11.013 Графический дизайнер, утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 января 2017 г. № 40н						

1.4. Требования к квалификации.

HIKOJIDIINKII
Должен знать:
теоретические основы
композиционного построения
в графическом дизайне;
законы создания цветовой
гармонии;
основные технологии
изготовления печатного
изделия;
современные тенденции в
области графического
дизайна;
основные изобразительные и
технические приемы и
средства дизайн-
проектирования;
приемы настройки
электронных макетов к печати
или публикации;

Школьники

#### Должен уметь:

проводить элементарный проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования задания; создавать цветовое единство; создавать целостную композицию на плоскости; подготавливать электронный макет к печати или публикации; применять настройки технических параметров печати или публикации в соответствии с заданием: защищать разработанный дизайн-макет.

#### Должен иметь навыки:

подготовки и уборки рабочего места; подготовки компьютерного оборудования к работе; безопасной

#### Должен:

## быть готов к выполнению основных видов деятельности:

Студенты

разработка технического задания на продукт графического дизайна; создание графических дизайнмакетов; 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,

корпоративный дизайн, многостраничный дизайн, информационный дизайн, дизайн упаковки.

#### 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

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;

#### Трудовая функция:

Создание эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.

Специалисты

#### 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 дизайнпроекта Создание оригинала элемента объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации, и представление его руководителю дизайн-проекта Доработка 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.

Школьники	Студенты	Специалисты
эксплуатации офисной	создавать целостную	
оргтехники;	композицию на плоскости, в	Необходимые знания:
компьютерной обработки	объеме и пространстве;	Основные приемы и методы
цифровых изображений;	использовать преобразующие	выполнения художественно-
элементарной вёрстки	методы стилизации и	графических работ.
электронного макета в	трансформации для создания	Основы художественного
программах компьютерной	новых форм;	конструирования и
графики;	создавать цветовое единство;	технического моделирования
подготовки разработанных	защищать разработанный	Основы технологии
продуктов	дизайн-макет.	производства в области
графического дизайна к	Обучающийся должен знать:	полиграфии, упаковки, кино и
печати.	технологические,	телевидения.
	эксплуатационные и	Компьютерное программное
	гигиенические требования,	обеспечение, используемое в
	предъявляемые к материалам;	дизайне объектов визуальной
	современные тенденции в	информации, идентификации
	области дизайна;	и коммуникации.
	разнообразные	Профессиональная
	изобразительные и	терминология в области
	технические приемы и	дизайна.
	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	
	тепользовать средства	

Школьники	Студенты	Специалисты
	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.	

#### 2. Конкурсное задание

#### 2.1. Краткое описание задания

**Школьники**: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо провести исследование для редизайна фирменного стиля региональной компании из сферы производства; разработать дизайн-макеты: логотипа, односторонней листовки, изображения карточки для маркетплейса с авторской графикой и инфографикой; подготовить дизайн-макеты к печати (публикации), презентовать разработки. Текст и изображения для дизайн-макетов и визуализации на мокапе предоставляются организаторами в электронном виде.

Студенты: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо провести исследование для редизайна фирменного стиля региональной компании из сферы производства, заполнить на компьютере техническое задание на разработку будущего логотипа и элементов фирменного стиля; разработать дизайн-макеты: логотипа, двусторонней листовки, серии изображений карточки для маркетплейса с авторской графикой и инфографикой; подготовить дизайн-макеты к печати (публикации), презентовать разработки. Текст и изображения для дизайн-макетов и визуализации на мокапе предоставляются организаторами в электронном виде.

Специалисты: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо провести исследование для редизайна фирменного стиля региональной компании из сферы производства, заполнить на компьютере техническое задание на разработку будущего логотипа и элементов фирменного стиля; разработать дизайн-макеты: логотипа, буклета с одним фальцем, серии изображений карточки для маркетплейса с авторской графикой и инфографикой, включая видеообложку; подготовить дизайн-макеты к печати (публикации), презентовать разработки. Текст и изображения для дизайн-макетов и визуализации на мокапе предоставляются организаторами в электронном виде.

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

К Вам обратился заказчик — компания, работающая в сфере производства Вашего региона, которая выпускает собственную продукцию и реализует ее, используя различные каналы сбыта. Заказчик планирует использовать в качестве канала для продвижения и продажи маркетплейс Оzon. До выхода в качестве продавца на интернет-площадку заказчик желает провести редизайн существующего фирменного стиля, хочет сделать его более современным.

Целевая аудитория: в соответствии со сферой деятельности компании.

Для демонстрации разработанного фирменного стиля заказчику необходимо предоставить дизайн-макеты рекламной полиграфической продукции, креативы для маркетплейса — дизайн-макеты изображений карточки товара, а также финальную композицию, содержащую логотип, элементы разработанного фирменного стиля и мокап продукта графического дизайна.

Вам предлагается:

- разработать дизайн-макеты продуктов графического дизайна для региональной компании с соблюдением правил верстки и психологического восприятия соответствующей целевой аудитории.
  - подготовить дизайн-макеты к печати (публикации).
  - подготовить мокап полиграфического продукта графического дизайна.
- подготовить финальную композицию, для презентации разработанных продуктов графического дизайна, подготовить ее к печати и вывести на печать.
- вывести на печать дизайн-макет полиграфического продукта графического дизайна и макетировать его.

Название региональной компании, описание данной компании, производимой продукции и целевой аудитории, текст и изображения, в том числе для визуализации на мокапе для всех участников организаторы предоставляют конкурсантам в электронном виде в день соревнований на Рабочем столе в папке «Абилимпикс Графический дизайн».

Наименование	Наименование модуля	Время*	Полученный результат
категории		проведения	
участника		модуля	
Школьник	Модуль А. Разработка	60 минут	Выполнено исследование для
	дизайн-концепции и		редизайна фирменного стиля
	технического задания		заданной региональной
	на продукт		компании. Создан электронный
	графического дизайна		документ отчета по
			исследованию в соответствии с
			требованиями брифа и
			технического задания.
	Модуль Б. Создание	60 минут	Созданы дизайн-макеты
	графических дизайн-		логотипа, односторонней
	макетов		листовки, изображения карточки
			для маркетплейса с авторской
			графикой и инфографикой в
			соответствии с требованиями
			технического задания.
	Модуль В. Подготовка	60 минут	Подготовлен к печати дизайн-
	дизайн-макета к печати		макет односторонней листовки в
	(публикации)		соответствии с требованиями
			технического задания.
			Подготовлен к публикации
			дизайн-макет изображения
			карточки для маркетплейса с
			авторской графикой и
			инфографикой в соответствии с
			требованиями технического
			задания. Подготовлен мокап
			продукта графического дизайна.
			Разработана финальная
			композиция. Выведены на
			печать на цветном принтере
			макеты односторонней листовки
			и финальной композиции.
			Выполнено макетирование
			односторонней листовки.
	Общее время выполнени	я конкурсного	задания: 3 часа
Студент	Модуль А. Разработка	80 минут	Выполнено исследование для
	дизайн-концепции и		редизайна фирменного стиля
	технического задания		заданной региональной
	на продукт		компании. Создан электронный
	графического дизайна		документ отчета по
			исследованию в соответствии с
			требованиями брифа и
			технического задания.
			Разработано техническое
			задание на разработку логотипа
			и элементов фирменного стиля.
	Модуль Б. Создание	110 минут	Созданы дизайн-макеты
	графических дизайн-		логотипа, двусторонней
	макетов		листовки, серии изображений
	<u>I</u>	I.	, L

Наименование	Наименование модуля	Время*	Полученный результат
категории		проведения	
участника		модуля	
_			карточки для маркетплейса с
			авторской графикой и
			инфографикой в соответствии с
			требованиями технического
			задания.
	Модуль В. Подготовка	50 минут	Подготовлен к печати дизайн-
	дизайн-макета к печати	,	макет двусторонней листовки в
	(публикации)		соответствии с требованиями
			технического задания.
			Подготовлены к публикации
			дизайн-макеты серии
			изображений карточки для
			маркетплейса с авторской
			графикой и инфографикой в
			соответствии с требованиями
			технического задания.
			Подготовлен мокап продукта
			графического дизайна.
			Разработана финальная
			композиция. Выведены на
			печать на цветном принтере
			макеты двусторонней листовки
			и финальной композиции.
			Выполнено макетирование
			двусторонней листовки.
	Общее время выполнени	я конкурсного	
Специалист	Модуль А. Разработка	80 минут	Выполнено исследование для
	дизайн-концепции и		редизайна фирменного стиля
	технического задания		заданной региональной
	на продукт		компании. Создан электронный
	графического дизайна		документ отчета по
	or or the control of		исследованию в соответствии с
			требованиями брифа и
			технического задания.
			Разработано техническое
			задание на логотип и элементы
			фирменного стиля.
	Модуль Б. Создание	110 минут	Созданы дизайн-макеты
	графических дизайн-		логотипа, буклета с одним
	макетов		фальцем, серии изображений
			карточки для маркетплейса с
			авторской графикой и
			инфографикой, включая
			видеообложку, в соответствии с
			требованиями технического
			задания.
	Модуль В. Подготовка	50 минут	Подготовлен к печати дизайн-
	дизайн-макета к печати		макет буклета с одним фальцем
	(публикации)		в соответствии с требованиями
	( ))		технического задания.
	<u> </u>	I .	

Наименование	Наименование модуля	Время*	Полученный результат
категории		проведения	
участника		модуля	
			Подготовлены к публикации
			дизайн-макеты серии
			изображений карточки для
			маркетплейса с авторской
			графикой и инфографикой,
			включая видеообложку в
			соответствии с требованиями
			технического задания.
			Подготовлен мокап продукта
			графического дизайна.
			Разработана финальная
			композиция. Выведены на
			печать на цветном принтере
			макеты буклета с одним
			фальцем и финальной
			композиции. Выполнено
			макетирование буклета с одним
			фальцем.
	Общее время выполнени	я конкурсного	задания: 4 часа

\*Участники обязаны начать выполнение задание с модуля A, во время выполнения которого у них есть доступ в сеть интернет. По истечении времени на выполнение модуля A, участники не имеют права пользоваться интернетом, но далее могут самостоятельно распределять отведенное время на выполнение модулей Б и B, а также перераспределять виды работ модулей Б и B.

Разрешается использовать сеть интернет для скачивания необходимой информации для исследования, при этом запрещено пользоваться облачными хранилищами, социальными сетями, стоками с готовым дизайном, нейросетями и другими ресурсами, не позволяющими оценить авторскую деятельность.

#### 2.3. Последовательность выполнения задания.

Категория участников «ШКОЛЬНИКИ»

### Модуль А. Разработка дизайн-концепции и технического задания на продукт графического дизайна

- 1. Изучить бриф с описанием проекта и предварительным опросом клиента для оформления заказа на разработку продуктов графического дизайна и техническое задание в приложении 1 к конкурсному заданию. В электронном виде файл «Бриф и техническое задание Модуль А.docx» доступен в папке «Абилимпикс Графический дизайн» на Рабочем Столе.
- 2. Используя ресурсы сети Интернет *провести исследование брендового пространства*, которое поможет определиться с дизайн-концепцией редизайна фирменного стиля. Составить отчет по результатам исследования, в электронном виде файл «Шаблон\_Исследование.docx» доступен в папке «Абилимпикс Графический дизайн» на Рабочем Столе. Сохранить отчет по исследованию в соответствии с требованиями технического задания в приложении 1 к конкурсному заданию.

#### Модуль Б. Создание графических дизайн-макетов

- 1. *Изучить техническое задание* в приложении 2 к конкурсному заданию. В электронном виде файл «Техническое задание Модуль Б.docx» доступен в папке «Абилимпикс Графический дизайн» на Рабочем Столе.
- 2. Разработать дизайн-макеты логотипа, односторонней листовки, изображения карточки для маркетплейса с авторской графикой и инфографикой в соответствии с требованиями технического задания на разработку графических дизайн-макетов и сохранить требуемые в

#### Модуль В. Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)

- 1. *Изучить техническое задание* в приложении 3 к конкурсному заданию. В электронном виде файл «Техническое задание Модуль В.docx» доступен в папке «Абилимпикс Графический дизайн» на Рабочем Столе.
- 2. Подготовить к печати (публикации) дизайн-макеты односторонней листовки, изображения карточки для маркетплейса с авторской графикой и инфографикой в соответствии с требованиями технического задания и сохранить требуемые в техническом задании выходные файлы.
- 3. Разработать электронный макет финальной композиции в соответствии с требованиями технического задания и сохранить требуемые в техническом задании выходные файлы и папки. Включить номер рабочего места в дизайн-макет финальной композиции, разместив его в нижнем правом углу.
- 4. Выполнить печать односторонней листовки в натуральную величину на цветном принтере.
  - 5. На макетном столе вырезать одностороннюю листовку по размеру.
  - 6. Выполнить печать финальной композиции без масштабирования на цветном принтере.
  - 7. Разместить на макетном столе все распечатанные продукты.

#### Категория участников «СТУДЕНТЫ»

## Модуль А. Разработка дизайн-концепции и технического задания на продукт графического дизайна

- 1. Изучить бриф с описанием проекта и предварительным опросом клиента для оформления заказа на разработку продуктов графического дизайна и техническое задание в приложении 1 к конкурсному заданию. В электронном виде файл «Бриф и техническое задание Модуль А.docx» доступен в папке «Абилимпикс Графический дизайн» на Рабочем Столе.
- 2. Используя ресурсы сети Интернет *провести исследование брендового пространства*, которое поможет определиться с дизайн-концепцией редизайна фирменного стиля. Составить отчет по результатам исследования, в электронном виде файл «Шаблон\_Исследование.docx» доступен в папке «Абилимпикс Графический дизайн» на Рабочем Столе. Сохранить отчет по исследованию в соответствии с требованиями технического задания в приложении 1 к конкурсному заданию.
- 3. Разработать техническое задание по шаблону в приложении 1 к конкурсному заданию. В электронном виде файл «Шаблон\_Т3.docx» доступен в папке «Абилимпикс Графический дизайн» на Рабочем Столе. В разрабатываемом техническом задании прописать планируемые к использованию при разработке продуктов графического дизайна:
- структурное поведение будущего логотипа (горизонтальное или вертикальное размещение графического элемента относительно шрифтовой части, графический элемент вписан в типографику, типографика включена в состав графического элемента), форму и пояснить почему выбранное решение соответствует ценностям бренда заказчика;
- цветовые палитры с прописанными кодами и образцами цветов, пояснить почему выбранное цветовое решение соответствует ценностям бренда заказчика;
- шрифтовые гарнитуры с указанием области использования в продуктах графического дизайна (заголовки, основной текст), пояснить почему выбранное шрифтовое решение подходит заказчику исходя из ценностей бренда и сферы деятельности компании.
- 4. Сохранить файл разработанного Вами технического задания в соответствии с требованиями технического задания в приложении 1 к конкурсному заданию.

#### Модуль Б. Создание графических дизайн-макетов

1. *Изучить техническое задание* в приложении 2 к конкурсному заданию. В электронном виде файл «Техническое задание Модуль Б.docx» доступен в папке «Абилимпикс Графический дизайн» на Рабочем Столе.

2. Разработать дизайн-макеты логотипа, двусторонней листовки, серии изображений карточки для маркетплейса с авторской графикой и инфографикой в соответствии с требованиями технического задания на разработку графических дизайн-макетов и сохранить требуемые в техническом задании выходные файлы и папки.

#### Модуль В. Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)

- 1. *Изучить техническое задание* в приложении 3 к конкурсному заданию. В электронном виде файл «Техническое задание Модуль В.docx» доступен в папке «Абилимпикс Графический дизайн» на Рабочем Столе.
- 2. Подготовить к печати (публикации) дизайн-макеты двусторонней листовки, серии изображений карточки для маркетплейса с авторской графикой и инфографикой в соответствии с требованиями технического задания и сохранить требуемые в техническом задании выходные файлы.
- 3. Разработать электронный макет финальной композиции в соответствии с требованиями технического задания и сохранить требуемые в техническом задании выходные файлы и папки. Включить номер рабочего места в дизайн-макет финальной композиции, разместив его в нижнем правом углу.
- 4. Выполнить печать двусторонней листовки в натуральную величину на цветном принтере.
  - 5. На макетном столе вырезать двустороннюю листовку по размеру.
  - 6. Выполнить печать финальной композиции без масштабирования на цветном принтере.
  - 7. Разместить на макетном столе все распечатанные продукты.

#### Категория участников «СПЕЦИАЛИСТЫ»

## Модуль А. Разработка дизайн-концепции и технического задания на продукт графического дизайна

- 1. Изучить бриф с описанием проекта и предварительным опросом клиента для оформления заказа на разработку продуктов графического дизайна и техническое задание в приложении 1 к конкурсному заданию. В электронном виде файл «Бриф и техническое задание Модуль А.docx» доступен в папке «Абилимпикс Графический дизайн» на Рабочем Столе.
- 2. Используя ресурсы сети Интернет *провести исследование брендового пространства*, которое поможет определиться с дизайн-концепцией редизайна фирменного стиля. Составить отчет по результатам исследования, в электронном виде файл «Шаблон\_Исследование.docx» доступен в папке «Абилимпикс Графический дизайн» на Рабочем Столе. Сохранить отчет по исследованию в соответствии с требованиями технического задания в приложении 1 к конкурсному заданию.
- 3. Разработать техническое задание по шаблону в приложении 1 к конкурсному заданию. В электронном виде файл «Шаблон\_Т3.docx» доступен в папке «Абилимпикс Графический дизайн» на Рабочем Столе. В разрабатываемом техническом задании прописать планируемые к использованию при разработке продуктов графического дизайна:
- структурное поведение будущего логотипа (горизонтальное или вертикальное размещение графического элемента относительно шрифтовой части, графический элемент вписан в типографику, типографика включена в состав графического элемента), форму и пояснить почему выбранное решение соответствует ценностям бренда заказчика;
- цветовые палитры с прописанными кодами и образцами цветов, пояснить почему выбранное цветовое решение соответствует ценностям бренда заказчика;
- шрифтовые гарнитуры с указанием области использования в продуктах графического дизайна (заголовки, основной текст), пояснить почему выбранное шрифтовое решение подходит заказчику исходя из ценностей бренда и сферы деятельности компании.
- 4. Сохранить файл разработанного Вами технического задания в соответствии с требованиями технического задания в приложении 1 к конкурсному заданию.

#### Модуль Б. Создание графических дизайн-макетов

1. *Изучить техническое задание* в приложении 2 к конкурсному заданию. В электронном виде файл «Техническое задание Модуль Б.docx» доступен в папке «Абилимпикс Графический

дизайн» на Рабочем Столе.

2. Разработать дизайн-макеты логотипа, буклета с одним фальцем, серии изображений карточки для маркетплейса с авторской графикой и инфографикой, включая видеообложку, в соответствии с требованиями технического задания на разработку графических дизайн-макетов и сохранить требуемые в техническом задании выходные файлы и папки.

#### Модуль В. Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)

- 1. *Изучить техническое задание* в приложении 3 к конкурсному заданию. В электронном виде файл «Техническое задание Модуль В.docx» доступен в папке «Абилимпикс Графический дизайн» на Рабочем Столе.
- 2. Подготовить к печати (публикации) дизайн-макеты буклета с одним фальцем, серии изображений карточки для маркетплейса с авторской графикой и инфографикой, включая видеообложку, в соответствии с требованиями технического задания и сохранить требуемые в техническом задании выходные файлы.
- 3. Разработать электронный макет финальной композиции в соответствии с требованиями технического задания и сохранить требуемые в техническом задании выходные файлы и папки. Включить номер рабочего места в дизайн-макет финальной композиции, разместив его в нижнем правом углу.
- 4. Выполнить печать буклета с одним фальцем в натуральную величину на цветном принтере.
  - 5. На макетном столе вырезать по размеру и сфальцевать буклет.
  - 6. Выполнить печать финальной композиции без масштабирования на цветном принтере.
  - 7. Разместить на макетном столе все распечатанные продукты.

#### Особые указания:

**Что можно?** Каждый участник может взять с собой на площадку инструменты и расходные материалы для выполнения эскизов и 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.

**Что нельзя?** Категорически запрещается брать с собой на соревновательную площадку следующее: листы бумаги с готовыми набросками и/или эскизами, сотовые телефоны, электронные приборы и различные гаджеты, личные ноутбуки, любые флеш-накопители и карты памяти.

Также на площадке участникам нельзя пользоваться Интернетом, кроме времени отведенного на выполнение модуля А. Во время выполнения модуля А участникам разрешается использовать сеть интернет для скачивания необходимой информации для исследования, при этом запрещено пользоваться облачными хранилищами, социальными сетями, стоками с готовым дизайном, нейросетями и другими ресурсами, не позволяющими оценить авторскую деятельность.

#### 2.4. 30% изменение конкурсного задания.

В рамках 30% изменений конкурсного задания за день до соревнований организаторами определяется: название региональной компании; описание данной компании, производимой продукции, целевой аудитории; пожелания по цветам и стилистике; задается конкретный текст для копирования и использования в дизайн-макетах; конкретные изображения для использования в дизайн-макете; конкретные изображения для визуализации на мокапе в формате JPEG или PSD (допустимо со смарт-слоями).

Рекомендуется предоставлять конкурсантам разных категорий разные региональные компании и текст, но они должны быть одинаковы для конкурсантов одной категории. Примеры мокапов представлены в Приложении 4.

При выборе региональной компании и товара необходимо учитывать ограничения на продажу товаров маркетплейса Ozon, доступные по ссылке https://docs.ozon.ru/global/products/special-categories.

При формировании предоставляемых медиа-материалов (текста, изображений) для изображений карточки товара необходимо учитывать требования к медиа маркетплейса Ozon, доступные по ссылке <a href="https://docs.ozon.ru/global/products/requirements/media">https://docs.ozon.ru/global/products/requirements/media</a>. Текст для одного изображения карточки товара должен содержать не более 100 знаков с пробелами.

Текст для односторонней листовки должен содержать не более 300 знаков с пробелами, для двусторонней листовки — не более 500 знаков с пробелами, для буклета — не более 1000 знаков с пробелами. При формировании текста для листовки / буклета следует придерживаться продающей формулы: товар (услуга) + целевая аудитория + уникальное торговое предложение + выгода + призыв к действию.

Категорически нельзя упрощать и/или сокращать конкурсное задание. Нельзя расширять содержание перечня используемого оборудования, инструментов и расходных материалов. Нельзя изменять логику заданий и выбор программного обеспечения для разработки дизайн-макетов. Нельзя разрешать конкурсантам пользоваться интернетом, кроме времени отведенного на выполнение модуля A, нельзя менять условия пользования интернетом во время работы над модулем A, приносить на площадку готовые эскизы, электронные материалы и образцы продуктов графического дизайна, так как это может поставить конкурсантов в неравные условия.

#### 2.5. Критерии оценки выполнения задания.

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

Конкурсное задание выполняется помодульно: участники обязаны начать выполнение задание с модуля A, во время выполнения которого у них есть доступ в сеть интернет; после выполнения модуля A или после окончания времени, выделенного на выполнение модуля A, участник имеет право самостоятельно распределять оставшееся время на выполнение модулей Б и B, а также перераспределять виды работ модулей Б и B.

Допустимо для упрощения работы экспертов делать «точку-стоп» участникам по истечению времени на выполнение модуля А или по завершению участником досрочно выполнения модуля А. Когда содержание модуля А выполнено, то участник останавливается, сообщает главному эксперту, что модуль завершен. Технический эксперт выполняет копирование файлов участника для передачи их экспертам на проверку, после чего участник с разрешения главного эксперта приступает к выполнению следующего модуля. Время передачи результатов выполнения модуля А на проверку экспертам не засчитывается в продолжительность конкурсного времени данному участнику. Далее эксперты без обсуждения производят проверку результатов выполнения модуля А.

Категория участников «Школьники»:

Наименование модуля	Задание	Максимальны й балл
Модуль А. Разработка дизайн- концепции и технического задания на продукт графического дизайна	Исследование для редизайна фирменного стиля заданной региональной компании. Разработка отчета по исследованию	18
Модуль Б. Создание графических дизайн-макетов	Разработка дизайн-макетов логотипа, элементов фирменного стиля, цифровых и печатных продуктов графического дизайна	47
Модуль В. Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)	Подготовка дизайн-макетов цифровых и печатных продуктов графического дизайна к печати (публикации). Подготовка финальной композиции	35
	ИТОГО:	100

Модуль А. Разработка дизайн-концепции и технического задания на продукт

графического дизайна

Задание	№	Перечень профессиональных задач	Максима льные баллы	Измеримые аспекты (баллы)	Оценочные аспекты (баллы)
Исследование	1.	Творческий процесс	12	12	=
для редизайна фирменного стиля заданной	2.	Владение инструментарием программно-аппаратного обеспечения	-	-	-
региональной компании.	3.	Навыки визуальной презентации	-	-	-
Разработка отчета по	4.	Сохранение и форматы файлов	6	6	-
исследованию	5.	Итоговый проект	-	-	=
	6.	Знание допечатной подготовки	-	-	-
			•	ИТОГО:	18

Модуль Б. Создание графических дизайн-макетов

Задание	№	Перечень профессиональных задач	Максима льные баллы	Измеримые аспекты (баллы)	Оценочные аспекты (баллы)
Разработка	1.	Творческий процесс	15	-	15
дизайн-макетов логотипа, элементов	2.	Владение инструментарием программно-аппаратного обеспечения	8	8	-
фирменного стиля,	3.	Навыки визуальной презентации	-	-	-
цифровых и печатных	4.	Сохранение и форматы файлов	2	2	-
продуктов	5.	Итоговый проект	16	16	-
графического дизайна	6.	Знание допечатной подготовки	6	6	-
	•		•	ИТОГО:	47

Модуль В. Подготовка дизайн-макета к печати (публикашии)

Задание	№	Перечень профессиональных задач	Максима льные баллы	Измеримые аспекты (баллы)	Оценочные аспекты (баллы)
Подготовка	1.	Творческий процесс	-	-	-
дизайн-макетов цифровых и печатных	2.	Владение инструментарием программно-аппаратного обеспечения	4	4	-
продуктов графического	3.	Навыки визуальной презентации	3	-	3
дизайна к печати	4.	Сохранение и форматы файлов	2	2	-
(публикации).	5.	Итоговый проект	18	18	-
Подготовка финальной композиции	6.	Знание допечатной подготовки	8	8	-
ИТОГО: 35					

Категория участников «Студенты»:

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
Модуль А. Разработка дизайн- концепции и технического задания на продукт графического дизайна	Исследование для редизайна фирменного стиля заданной региональной компании. Разработка отчета по исследованию. Разработка технического задания на разработку логотипа и элементов фирменного стиля	20
Модуль Б. Создание графических дизайн-макетов	Разработка дизайн-макетов логотипа, элементов фирменного стиля, цифровых и печатных продуктов графического дизайна	45
Модуль В. Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)	Подготовка дизайн-макетов цифровых и печатных продуктов графического дизайна к печати (публикации). Подготовка финальной композиции	35
	ИТОГО:	100

Модуль А. Разработка дизайн-концепции и технического задания на продукт

графического дизайна

Задание	№	Перечень профессиональных задач	Максима льные баллы	Измеримые аспекты (баллы)	Оценочные аспекты (баллы)
Исследование	1.	Творческий процесс	8	8	-
для редизайна	2.	Владение инструментарием			
фирменного		программно-аппаратного	4	4	-
стиля заданной		обеспечения			
региональной	3.	Навыки визуальной			
компании.		презентации	-	-	-
Разработка	4.	Сохранение и форматы 4		4	
отчета по		файлов	4	4	-
исследованию.	5.	Итоговый проект 4		4	-
Разработка	6.	Знание допечатной			
технического		подготовки			
задания на					
разработку					
логотипа и			-	-	-
элементов					
фирменного					
стиля					
				ИТОГО:	20

Модуль Б. Создание графических дизайн-макетов

Задание	№	Перечень профессиональных задач	Максима льные баллы	Измеримые аспекты (баллы)	Оценочные аспекты (баллы)
Разработка	1.	Творческий процесс	15	-	15
дизайн-макетов логотипа,	2.	Владение инструментарием	Q	Q	
элементов		программно-аппаратного обеспечения	8	0	-

	1	73		ИТОГО:	45
дизайна		подготовки		7	-
графического	6.	Знание допечатной	1	1	
_ •			10	10	
продуктов	5.	Итоговый проект	16	16	_
печатных		файлов	2	2	_
цифровых и	4.	Сохранение и форматы	2	2	_
стиля,		презентации			
фирменного	3.	Навыки визуальной		_	_

Модуль В. Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)

Задание	№	Перечень профессиональных задач	Максима льные баллы	Измеримые аспекты (баллы)	Оценочные аспекты (баллы)
Подготовка	1.	Творческий процесс	-	-	-
дизайн-макетов цифровых и печатных	2.	Владение инструментарием программно-аппаратного обеспечения	4	4	-
продуктов графического	3.	Навыки визуальной презентации	3	-	3
дизайна к печати	4.	Сохранение и форматы файлов	2	2	-
(публикации).	5.	Итоговый проект	18	18	-
Подготовка финальной композиции	6.	Знание допечатной подготовки	8	8	-
				итого:	35

Категория участников «Специалисты»:

Наименование модуля	Задание	Максимальны й балл
Модуль А. Разработка дизайн- концепции и технического задания на продукт графического дизайна	Исследование для редизайна фирменного стиля заданной региональной компании. Разработка отчета по исследованию. Разработка технического задания на разработку логотипа и элементов	20
Модуль Б. Создание графических дизайн-макетов	фирменного стиля Разработка дизайн-макетов логотипа, элементов фирменного стиля, цифровых и печатных продуктов графического дизайна	45
Модуль В. Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)	Подготовка дизайн-макетов цифровых и печатных продуктов графического дизайна к печати (публикации). Подготовка финальной композиции	35
	ИТОГО:	100

Модуль А. Разработка дизайн-концепции и технического задания на продукт

графического дизайна

Задание	№	Перечень профессиональных задач	Максима льные баллы	Измеримые аспекты (баллы)	Оценочные аспекты (баллы)
	1.	Творческий процесс	8	8	-

Исследование	2.	Владение инструментарием			
для редизайна		программно-аппаратного	4	4	-
фирменного		обеспечения			
стиля заданной	3.	Навыки визуальной			
региональной		презентации	-	-	-
компании.	4.	Сохранение и форматы	4	4	
Разработка		файлов	4	4	-
отчета по	5.	Итоговый проект	4	4	-
исследованию.	6.	Знание допечатной			
Разработка		подготовки			
технического					
задания на					
разработку			-	-	-
логотипа и					
элементов					
фирменного					
стиля					
				ИТОГО:	20

Модуль Б. Создание графических дизайн-макетов

Задание	№	Перечень профессиональных задач	Максима льные баллы	Измеримые аспекты (баллы)	Оценочные аспекты (баллы)
Разработка	1.	Творческий процесс	15	-	15
дизайн-макетов логотипа, элементов	2.	Владение инструментарием программно-аппаратного обеспечения	10	10	1
фирменного стиля,	3.	Навыки визуальной презентации	-	-	-
цифровых и печатных	4.	Сохранение и форматы файлов	ние и форматы 2		-
продуктов	5.	Итоговый проект	14	14	-
графического 6. Знани		Знание допечатной подготовки	4	4	-
				ИТОГО:	45
Модуль В. І	Тодг	отовка дизайн-макета к печа	ти (публик	ации)	

Задание	№	Перечень профессиональных задач	Максима льные баллы	Измеримые аспекты (баллы)	Оценочные аспекты (баллы)
Подготовка	1.	Творческий процесс	-	-	-
дизайн-макетов цифровых и печатных	2.	Владение инструментарием программно-аппаратного обеспечения	8	8	-
продуктов графического	3.	Навыки визуальной презентации	3	-	3
дизайна к печати	4.	Сохранение и форматы файлов	2	2	-
(публикации).	5.	Итоговый проект	14	14	-
Подготовка финальной композиции	Подготовка б. Знание допеча подготовки		8	8	-
				ИТОГО	35

3. Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов (указывается для всех категорий участников отдельно или единый для всех категорий участников).

\*Возможно использование аналогов (с аналогичными характеристиками) указанного оборудования, инструментов и расходных материалов.

#### 3.1. Школьники, студенты, специалисты

Для всех категорий участников

	для всех кат	гегорий участ	гников		
		ОБОРУ	ДОВАНИЕ НА ОДНОГО УЧАСТНИКА		
№ п/п	Наименова ние	Фото оборудов ания или инструме нта, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измере ния	Необхо димое кол-во
1.	Стол компьютер ный	T	Примерные габариты стола – 900х700х750 Ссылка на сайт поставщика	ШТ.	1
2.	Стул компьютер ный	-	Ссылка на сайт поставщика	шт.	1
3.	ПК или моноблок + клавиатура классическа я (только проводная)	<b>(b)</b>	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 Ті или видеокарта: Intel UHD Graphics 605; HDD: не менее 500 Гб Ссылка на сайт поставщика	ШТ.	1
4.	Графически й планшет с предустано вленными драйверами		Аналог: графический планшет Wacom One M, активная область (ШхВ): 216х137мм, разрешение, lpi: 2540, уровней чувствительности к нажатию пера: 2048 Ссылка на сайт поставщика	ШТ.	1
5.	ПО для ПК или моноблока	Ps Ai	Microsoft Word не ранее 2016 (Windows 10) Adobe Photoshop не ранее 2018 Adobe Illustrator не ранее 2018 Adobe InDesign не ранее 2018 Adobe Acrobat Pro не ранее 2018  https://www.microsoft.com/ru-ru/ https://www.adobe.com	ШТ.	1
6.	Набор шрифтов	**	Кириллические шрифты со свободной лицензией для пакета прикладных программ для графического дизайна, полиграфии и медиа, не менее 200 шт.	шт.	1

			https://fonts.google.com/?subset=cyrillic		
7.	Манипулят ор-мышь		Аналог: основные характеристики тип: оптическая, тип соединения: проводная, сенсор: 1200dpi, количество кнопок: 2, колесо прокрутки, интерфейс: USB Ссылка на сайт поставщика	шт.	1
8.	Стол макетный		Примерные габариты стола 1400x600x750, минимальные габариты стола 800x600x750 Ссылка на сайт поставщика	ШТ.	1
9.	Коврик для макетирова ния формата A2		Аналог: коврик для резки, самовосстанавливающийся 3-х слойный, формат A2, 450 х 600 Ссылка на сайт поставщика	ШТ.	1
10.	Линейка металличес кая 50-60 см	/	Аналог: изготовлена из пружинистой стали; упаковка: чехол, длина 50 - 60 см Ссылка на сайт поставщика	шт.	1
11.	Нож канцелярск ий	A STATE OF THE STA	Пригодный для макетирования по картону, ширина лезвия 18 мм Ссылка на сайт поставщика	ШТ.	1
12.	Ножницы с анатомичес кими ручками	90	Ножницы 195 мм с пластиковыми прорезиненными анатомическими ручками Ссылка на сайт поставщика	шт.	1
13.	Корзина для мусора		Корзина для мусора 14 л Ссылка на сайт поставщика	ШТ.	1
14.	Переносной флеш- накопитель		Аналог: Флешка USB TRANSCEND Jetflash 350 8Гб, USB2.0 Ссылка на сайт поставщика Необходима при отсутствии возможности отправки файлов на печать по сети!	шт.	1
15.	Принтер А3 лазерный цветной напольный	-	Аналог: Принтер лазерный Color Laser Технология печати: лазерный, цветной, формат: A3, 600dpi, 20(20)ppm, 192Mb, Duplex, 2trays 250+100, USB/LAN Максимальная скорость печати (ЧБ) не менее 35 стр/мин. Ссылка на сайт поставщика	шт.	1/5
16.	Ноутбук, ПК или моноблок для подключен ия лазерного цветного принтера А3	Canalle Co	Аналог: Ноутбук LENOVO IdeaPad S145-15AST, 15.6", AMD A4 9125 2.3ГГц, 4Гб, 128Гб SSD, AMD Radeon R3, Windows 10 Ссылка на сайт поставщика  Необходим при отсутствии возможности отправки файлов на печать по сети!	IIIT.	1/5

	1			ı	
17.	ПО для	7.77	Microsoft Word не ранее 2016 (Windows 10)	шт.	1/5
	ноутбука	W	Adobe Acrobat Pro не ранее 2018		
			https://www.microsoft.com/ru-ru/		
		Q	https://www.adobe.com		
			Программа просмотра изображений (на		
			усмотрение организаторов)		
			Необходимо при отсутствии возможности		
			отправки файлов на печать по сети!		
18.	Манипулят		Аналог: основные характеристики	шт.	1/5
	ор-мышь		тип: оптическая, тип соединения: проводная,		
	для		сенсор: 1200dрі, количество кнопок: 2, колесо		
	ноутбука		прокрутки, интерфейс: USB		
			Ссылка на сайт поставщика		
			Необходима при отсутствии возможности		
			отправки файлов на печать по сети!		
19.	Стол		Примерные габариты стола – 900х700х750	шт.	1/5
	офисный		Ссылка на сайт поставщика		
	для		Необходим при отсутствии возможности		
	ноутбука		отправки файлов на печать по сети!		
	I	РАСХОДНЫ	IE МАТЕРИАЛЫ НА ОДНОГО УЧАСТНИК <b></b>	A	
№	Наименова	Фото	Технические характеристики	Ед.	Необход
п/п	ние	расходны	оборудования, инструментов и ссылка на	изме	имое
		X	сайт производителя, поставщика	рени	кол-во
		материал	•	Я	
		ОВ			
1.	Бумага для		Бумага для цветной лазерной печати Хегох	шт.	1/5
	полноцветн	-	Colotech+ формат A3, 200 г/кв.м, 250		
	ой лазерной		листов/упак.		
	печати А3		Ссылка на сайт поставщика		
2.	Бумага для		Бумага для офисной техники, формат А4, 80	шт.	1/5
	офисной		г/кв.м, 500 листов/упак.		
	техники А4		Ссылка на сайт поставщика		
3.	Картриджи		В соответствии с маркой лазерного принтера	1	1/5
	для		A3	комп	
	цветного	Section Comments	Ссылка на сайт поставщика	лект	
	лазерного	198 <del>-22</del>			
	принтера (4	SSES			
	цвета)				
4.	Мешки/пак	and the state of t	Мешки для мусора 20 л "Стандарт" толщина	шт.	2/5
	еты для	hat	5 мкм		
	мусора		Ссылка на сайт поставщика		
	<b>РАСХОДНЫ</b>	Е МАТЕРИ	АЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЬ	I, KOT(	 ЭРЫЕ
	, 1		ТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ		
1.	Бумага для		На усмотрение участника	лист	10
	рисования				
	(для				
	эскизов)				
2.	Карандаш		На усмотрение участника	шт.	1-2
	чернографи				_
	Teprior pagn	1			

	Τ_	THE PARTY IN	T		
3.	Ластик	The Control of the Co	На усмотрение участника	шт.	1
4.	Отдельный маркер или набор маркеров	for the second	На усмотрение участника	шт.	1-3
PA	СХОДНЫЕ 1	МАТЕРИАЛ	<mark>іы и оборудование, запрещенные</mark> н	ІА ПЛО	ЩАДКЕ
1.	Листы бумаги с готовыми эскизами		Запрещены любые	шт.	-
2.	Репродукци и с изображени ями продуктов графическо го дизайна		Запрещены любые	шт.	_
3.	Сотовые телефоны и подобные гаджеты		Запрещены любые	шт.	-
4.	Личные ноутбуки	cillink ro	Запрещены любые	шт.	-
5.			Запрещены любые  БОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОР		жет
20			СОБОЙ УЧАСТНИК (ПРИ НЕОБХОДИМОС	1	- TT - 6
No	Наименова	Наимено	Технические характеристики	Ед.	Необход
п/п	ние	вание оборудов ания или инструме нта, или мебели	оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	изме рени я	имое кол-во
1.	Линейка,	6 ( 5 ( 5 ( 5 ( 5 ( 5 ( 5 ( 5 ( 5 ( 5 (	Линейка длиной 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	and the same of th	На усмотрение участника	шт.	1
5.	Манипулят ор-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.	Графически й планшет	citillak.ru	Личный графический планшет без внутренней памяти. По согласованию с главным экспертом	шт.	1
9.	Цветовой круг		На усмотрение участника	ШТ.	1
10	Споинонино	************		*****	присопалите

10. Специальное кресло-коляску, клавиатура с увеличенными клавишами, джойстик компьютерный, выносная компьютерная кнопка (для участников с проблемами ОДА), звукоусиливающая аппаратура (для участников с проблемами слуха), ручное увеличивающее устройство / электронная лупа, лупа с подсветкой, клавиатура для слабовидящих (для участников с проблемами зрения)

#### ОБОРУДОВАНИЕ НА ОДНОГО ЭКСПЕРТА

<b>№</b> п/п	Наименова ние	Фото необходи мого оборудов ания или инструм ента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика		Необход имое кол-во
1.	Стол офисный		Примерные габариты стола 1200x600x750 Ссылка на сайт поставщика	шт.	3/5
2.	Стул офисный		Офисный стул ИЗО black Ссылка на сайт поставщика	шт.	1
3.	Стол компьютер ный для техническо го эксперта	T	Примерные габариты стола — 900x700x750 Ссылка на сайт поставщика	шт.	1/5
4.	Стул компьютер ный для техническо го эксперта	1	Ссылка на сайт поставщика	ШТ.	1/5
5.	Проектор мультимеди йный + экран		Проектор мультимедийный: разрешение проектора 1024х768, соотношение сторон изображения 4:3, количество ЖК-матриц/DMD-панелей - 3  Ссылка на сайт поставщика  Экран для проектора: тип установки настенный, тип экрана рулонный, высота полотна 85 см, ширина полотна 150 см, соотношение сторон 16:9  Ссылка на сайт поставщика	ШТ.	1/5

6.	Ноутбук, ПК или моноблок с ПО и выходом в Интернет	Sillink ru	Аналог: ноутбук LENOVO IdeaPad S145-         15AST, 15.6", AMD A4 9125 2.3ГГц, 4Гб,         128Гб SSD, AMD Radeon R3, Windows 10         Ссылка на сайт поставщика		1/5
7.	ПО для ноутбука	W A	Microsoft Word не ранее 2016 (Windows 10) Adobe Acrobat Pro не ранее 2018 <a href="https://www.microsoft.com/ru-ru/">https://www.microsoft.com/ru-ru/</a> <a href="https://www.adobe.com">https://www.adobe.com</a> Программа просмотра изображений (на усмотрение организаторов)	шт.	1/5
8.	Планшет/па пка с зажимом	++1	Папка клип-борд Deli EF75422 A4 полипропилен вспененный	ШТ.	1
9.	Папка с файлами А4		Папка с 20 карманами Classic, формат A4 Ссылка на сайт поставщика	шт.	3/5
10.	МФУ (принтер, сканер, копир) формата А4	citillatory of the same of the	МФУ лазерный A4 Ссылка на сайт поставщика	шт.	1/5
		расуолні	ЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОДНОГО ЭКСПЕРТ <b>А</b>		
		таслодии	DIE MATEI MAJIDI HA OZHOLO JACHELTA		
No	Наименова	Фото	Технические характеристики	Ед.	Необхо
№ п/п	1	Фото расходны х материал		ı	Необхо димое кол-во
	Наименова	Фото расходны х	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на	Ед. измере	димое
п/п	Наименова ние Бумага для офисной	Фото расходны х материал	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика  Бумага для офисной техники, формат A4, 80	Ед. измере ния	димое кол-во
п/п	Наименова ние  Бумага для офисной техники А4  Карандаш чернографи	Фото расходны х материал	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика  Бумага для офисной техники, формат A4, 80 г/кв.м, 500 листов/упак.  Мягкость карандаша - ТМ или В Карандаш чернографит. Silwerhof AZIMUT 121223-03 НВ шестигран. пластик грифель 2.2мм  Ссылка на сайт поставщика  Ручка многофункциональная авт. резин. манжета	Ед. измере ния упак.	димое кол-во
п/п 1. 2.	Наименова ние  Бумага для офисной техники А4  Карандаш чернографи тный	Фото расходны х материал	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика  Бумага для офисной техники, формат A4, 80 г/кв.м, 500 листов/упак.  Мягкость карандаша - ТМ или В Карандаш чернографит. Silwerhof AZIMUT 121223-03 НВ шестигран. пластик грифель 2.2мм  Ссылка на сайт поставщика Ручка многофункциональная авт. резин.	Ед. измере ния упак.	димое кол-во
п/п 1. 2. 3.	Наименова ние  Бумага для офисной техники А4  Карандаш чернографи тный  Ручка шариковая	Фото расходны х материал	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика  Бумага для офисной техники, формат А4, 80 г/кв.м, 500 листов/упак.  Мягкость карандаша - ТМ или В Карандаш чернографит. Silwerhof AZIMUT 121223-03 НВ шестигран. пластик грифель 2.2мм  Ссылка на сайт поставщика  Ручка многофункциональная авт. резин. манжета Ссылка на сайт поставщика	Ед. измере ния упак. шт.	димое кол-во  1/5  1

ручками

7.	Степлер канцелярск ий	Ary	Степлер ручной 24/6 с набором скоб Ссылка на сайт поставщика	ШТ.	2/5
	Ol	БЩАЯ ИНФ	РАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАД	ки	
<b>№</b> п/п	Наименова ние	Фото необходи мого оборудов ания, средства индивиду альной защиты	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изме рени я	Необход имое кол-во
1.	Порошковы й огнетушите ль ОП-4		Класс В - 55 В Класс А - 2 А	шт.	1/5
2.	Аптечка универсаль ная	ATTENSA Indicate	Аптечка универсальная N1 Ссылка на сайт поставщика	шт.	1/5
3.	Корзина для мусора		Корзина для мусора 14 л Ссылка на сайт поставщика	ШТ.	2/5
4.	Мешки/пак еты для мусора	<b>T</b> huistin	Мешки для мусора 20 л толщина 5 мкм Ссылка на сайт поставщика	шт.	2/5
5.	Вешалка напольная		Ссылка на сайт поставщика	шт.	2
6.	Вешалка- плечик	8	Ссылка на сайт поставщика	шт.	10
			комната участников		
№ п/п	<b>Наименова</b> ние	Фото необходи мого оборудов ания или инструме нта, или мебели, или расходны х материал ов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изме рени я	Необход имое кол-во

1.	Стол офисный		Примерные габариты стола 1200x600x750 Ссылка на сайт поставщика	ШТ.	3/5	
2.	Стул офисный		Офисный стул ИЗО black Ссылка на сайт поставщика		1	
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ / КОММЕНТАРИИ					
№ п/п	<b>Наименова</b> ние	Фото необходимо го оборудован ия или инструмент а, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изме рени я	Необход имое кол-во	
1.	Розетка (точка электропит ания)		Аналог: розетка на два гнезда 16 A, с заземлением	ШТ.	6/5	
2.	Розетка (точка электропит ания)	2.00.0	Аналог: розетка на 4 гнезда, 16 A, с защитной шторкой, с заземлением	ШТ.	3/5	
3.	ИБП (источник бесперебой ного питания)	APC	Аналог: ИБП APC Back-UPS Power-Saving ES 8 Outlet 700VA 230V CEE 7/7 BE700G- RS	шт.	3/5	
4.	Точка доступа в Интернет	mest-bil	Аналог: точка доступа в Интернет для экспертов (S 400 м <sup>2)</sup>	шт.	1	
5.	Кулер для воды		Аналог: напольный или настольный без охлаждения Ссылка на сайт поставщика	ШТ.	1	

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

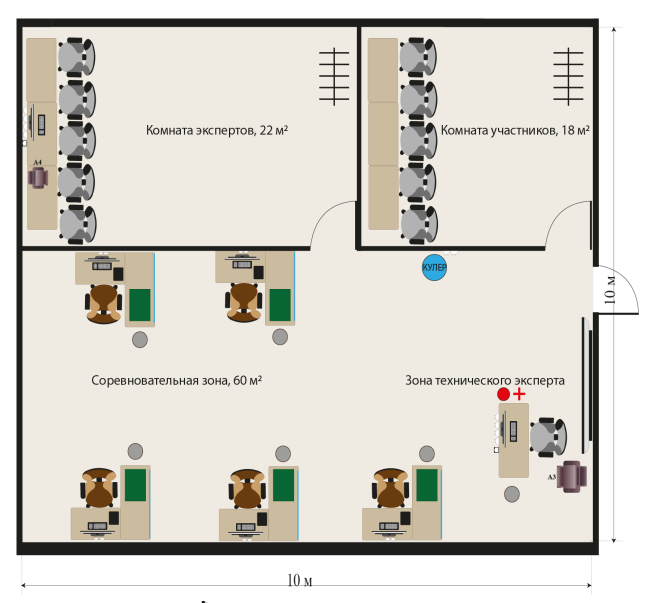
Нозология	Размер рабочего места, мм	Ширина прохода между рабочими местами, м	Специализированное оборудование, которое участник может привезти с собой
Рабочее место участника с нарушением слуха	3000x1900	1,5 м	Для участников с нарушением слуха необходимо предусмотреть: а) наличие звукоусиливающей аппаратуры, акустической системы, информационной индукционной системы, наличие индивидуальных наушников; б) наличие на площадке переводчика русского жестового языка (сурдопереводчика); в) оформление конкурсного задания в доступной текстовой информации.
Рабочее место участника с нарушением зрения	3000x1900	1,5 м	Для участников с нарушением зрения необходимо:  а) текстовое описание конкурсного задания в плоскопечатном виде с крупным размером шрифта, учитывающим состояние зрительного анализатора участника с остаточным зрением (в формате Microsoft Word не менее 16-18 пт), дублированного рельефно точечным шрифтом Брайля (при необходимости);  - лупа с подсветкой для слабовидящих; электронная лупа; б) для рабочего места, предполагающего работу на компьютере - оснащение специальным компьютерным оборудованием и оргтехникой:  - видеоувеличитель; - программы экранного доступа NVDA и JAWS18 (при необходимости); - брайлевский дисплей (при необходимости); в) для рабочего места участника с нарушением зрения, имеющего собакупроводника, необходимо предусмотреть место для собаки-проводника; г) оснащение (оборудование) специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение инвалидом по зрению - слепого своего рабочего места и выполнение трудовых функций; д) индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс.

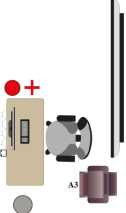
Рабочее место	3000x1900	1,5 м	Оснащение (оборудование) специального
участника с	3000A1300	1,5 11	рабочего места оборудованием,
1 -			обеспечивающим реализацию
нарушением ОДА			эргономических принципов:
			а) увеличение размера зоны на одно место
			· · ·
			с учетом подъезда и разворота кресла-
			коляски, увеличения ширины прохода
			между рядами верстаков;
			б) для участников, передвигающихся в
			кресле-коляске, необходимо выделить 1 - 2
			первых рабочих места в ряду у дверного
			проема;
			в) оснащение (оборудование) специального
			рабочего места специальными
			механизмами и устройствами,
			позволяющими изменять высоту и наклон
			рабочей поверхности, положение сиденья
			рабочего стула по высоте и наклону, угол
			наклона спинки рабочего стула, оснащение
			специальным сиденьем, обеспечивающим
			компенсацию усилия при вставании.
Рабочее место	3000x1900	1,5 м	Специальные требования к условиям труда
участника с	3000A1300	1,5 11	инвалидов вследствие заболеваний
1 *			сердечно-сосудистой системы, а также
соматическими			инвалидов вследствие других соматических
заболеваниями			заболеваний, предусматривают отсутствие:
			а) вредных химических веществ, включая
			аллергены, канцерогены, оксиды металлов,
			аэрозоли преимущественно фиброгенного
			действия;
			б) тепловых излучений; локальной
			вибрации, электромагнитных излучений,
			ультрафиолетовой радиации на площадке;
			в) превышения уровня шума на рабочих
			местах;
			г) нарушений уровня освещенности,
			соответствующей действующим
			нормативам.
			Необходимо обеспечить наличие столов с
			регулируемыми высотой и углом наклона
			поверхности; стульев (кресел) с
			регулируемыми высотой сиденья и
			положением спинки (в соответствии со
			спецификой заболевания).
Рабочее место	3000x1900	1,5 м	Специальные требования к условиям труда
участника с		,	инвалидов, имеющих нервно-психические
ментальными			заболевания:
нарушениями			а) создание оптимальных и допустимых
тару тенимин			санитарно-гигиенических условий
			производственной среды, в том числе:
			температура воздуха в холодный период года
			при легкой работе - 21 - 24 °C; при средней
			тяжести работ - 17 - 20 °С; влажность воздуха
			в холодный и теплый периоды года 40 - 60 %;
			отсутствие вредных веществ: аллергенов,
1	1		J Sp - Miller Bendests, while prents,

	канцерогенов, аэрозолей, металлов, оксидов
	металлов;
	б) электромагнитное излучение - не выше
	ПДУ; шум - не выше ПДУ (до 81 дБА);
	отсутствие локальной и общей вибрации;
	отсутствие продуктов и препаратов,
	содержащих живые клетки и споры
	микроорганизмов, белковые препараты;
	в) оборудование (технические устройства)
	должны быть безопасны и комфортны в
	использовании (устойчивые конструкции,
	прочная установка и фиксация, простой
	способ пользования без сложных систем
	включения и выключения, с
	автоматическим выключением при
	неполадках; расстановка и расположение,
	не создающие помех для подхода,
	пользования и передвижения; расширенные
	расстояния между столами, мебелью; не
	должна затрудняющая доступность
	устройств; исключение острых выступов,
	углов, ранящих поверхностей,
	выступающих крепежных деталей).
<u> </u>	•

#### 5. Схема застройки соревновательной площадки

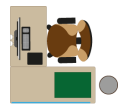
Схема застройки площадки по компетенции «Графический дизайн» на <u>пять</u> участников.





#### Зона технического эксперта:

- стол компьютерный 140х60 см
- кресло компьютерное
- ноутбук, ПК или моноблок
- принтер цветной А3
- мультимедийный проектор + экран
- 8 розеток
- выход в интернет
- мусорная корзина
- огнетушитель
- аптечка



#### Рабочее место участника:

- стол компьютерный 100х60 см
- кресло компьютерное
- ПК или моноблок
- графический планшет
- 2 розетки
- стол для макетирования 140х60 см
- экран для стола 120 см
- коврик для резки А2
- мусорная корзина

Соревновательная зона  $6.0 \times 10.0 \text{ м}$ , площадь зоны  $-60 \text{ м}^2$  Комната экспертов  $4.0 \times 5.5 \text{ м}$ , площадь комнаты экспертов  $-22 \text{ м}^2$  Комната участников  $4.0 \times 4.5 \text{ м}$ , площадь комнаты участников  $-18 \text{ м}^2$ 

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

#### 6.1.Общие требования.

- 6.1.1. К выполнению конкурсного задания по компетенции «Графический дизайн» 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. Участник для выполнения конкурсного задания использует инструменты: канцелярский нож, ножницы, компьютер в сборе с монитором (интерактивный перьевой дисплей, перо), клавиатура и мышь, принтер, графический планшет.
- 6.1.3. Участники должны соблюдать правила поведения, расписание и график проведения конкурсного задания.
- 6.1.4. В процессе работы участники должны соблюдать правила личной гигиены, содержать рабочее место в чистоте.
- 6.1.5. 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.
  - 6.1.6. 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.
- 6.1.7. Участник соревнования должен знать месторасположение первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.
- 6.1.8. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить о случившемся экспертам.
  - 6.1.9. 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, графический планшет) 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 конкурсных заданий участнику необходимо соблюдать требования безопасности при использовании графического планшета:
  - выполнять соответствующие настройки пера;

- следить за тем, чтобы кабель не был поврежден, это может привести к сбоям в работе устройства, удару током или возгоранию;
  - не подвергать устройство воздействию воды или другой жидкости;
- при работе с устройством не размещайте на его поверхности металлические предметы, может привести к помехам, и сбоям в работе.
- не нажимать слишком сильно на наконечник пера, ластик или боковую кнопку, это сокращает срок службы наконечника и может привести к сбоям в работе пера.
- 6.3.4. При выполнении конкурсных заданий участнику необходимо соблюдать требования безопасности при использовании режущих и колющих предметов:
- проверять остроту лезвия канцелярского ножа и ножниц на бумаге, при необходимости заменить лезвие в канцелярском ноже;
  - не оставлять канцелярский нож и ножницы в раскрытом состоянии на столе;
- не вынимать лезвие для работы из канцелярского ножа, не выдвигать лезвие более, чем на три деления.
  - 6.3.5. 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 флэш-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 на компьютерном и макетном столе.
  - 6.4.3. Обо всех замеченных неполадках сообщить эксперту.

К самостоятельной работе с оргтехникой допускаются лица, 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.

#### БРИФ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

## к модулю А «Разработка дизайн-концепции и технического задания на продукт графического дизайна»

#### Инструкция:

Создайте папку на рабочем столе под названием «XX\_Графический\_дизайн», где XX - номер Вашего рабочего места, а в ней создайте папку «Модуль\_А». Папка «Модуль\_А» должна содержать все выходные папки и файлы, описанные в техническом задании, а также папку «Рабочая» для файлов, используемых в проекте, но не описанных в техническом задании.

		оекте, но не описанных в техническом задании.  ТУДЕНТЫ И СПЕЦИАЛИСТЫ
1	Бриф	V ASILIBITI CITEDITI VIII CITE
1.1	Наименование (дано для примера, название региональной компании задается организаторами за день до соревнований)	МарципанСПБ СМО
1.2	Описание (дано для примера, описание деятельности региональной компании задается организаторами за день до соревнований)	МарципанСПБ — это производственная компания в Санкт-Петербурге, на рынке с 2015 г. Мы изготавливаем уникальные кондитерские изделия премиум класса высочайшего качества с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических норм и стандартов. Мы используем только натуральные ингредиенты. Наши изделия — эксклюзивная ручная работа. Формы и дизайн продукции можем изготовить по индивидуальным эскизам. Упаковка нашей продукции создана для удобной выкладки на полке. Мы производим марципановую массу для магазинов, кафе и пекарен, конфеты в наборах, сувенирные, фигурные. Примеры нашей продукции можно увидеть на нашем <a href="https://mapципанспб.pф">https://mapципанспб.pф</a> Наши ценности: <ul> <li>Премиальность: в повседневной жизни можно позволить себе немного роскоши</li> <li>Забота о качестве продукции</li> <li>Наша продукция пробуждают целую гамму чувств и дают возможность испытать настоящее удовольствие, начиная с привлекательной упаковки и заканчивая яркими вкусовыми ощущениями</li> </ul>
1.3	Целевая аудитория (дано для примера, описание целевой аудитории региональной компании задается организаторами за день до соревнований)	<ul> <li>Кондитерские, кафе и пекарни, использующие в своем производстве марципановые массы</li> <li>Гурманы, состоятельные члены общества высшего и среднего класса, которые могут</li> </ul>

	школьники, ст	<b>УДЕНТ</b> І	ы и спец	ИАЛИСТЬ	I
		позво	лить себе пла	тить за преми	альные
		марци	ипановые слад	ости	
		<ul> <li>Люби</li> </ul>	тели здорової	го образа жизн	ни, для
		котор	ых актуален с	прос на натур	альные,
		_	-	нкциональные	
1.4	Пожелания заказчика по		имо использон		
	цветовому решению и			нностями бре	нда
	тональности (пастельные		•	•	
	тона, мягкие, контрастные,				
	чистые, яркие, монохром)				
	(дано для примера,				
	пожелания заказчика				
	задаются организаторами				
	за день до соревнований)				
1.5	Пожелания заказчика по	Необході	имо использон	вать стилистин	ку в
	стилевому решению		гвии с ценнос		
	(дано для примера,			_	
	пожелания заказчика				
	задаются организаторами				
	за день до соревнований)				
2	Исследование брендового пр	остранств	a		
2.1	Продукт	Исследов	вание брендов	ого пространс	ства с
		помощью	о сети Интерн	ет	
2.2	Технические требования	• Форм	ат А4		
		<ul> <li>Испол</li> </ul>	тьзовать шабл	юн исследован	RNH
		<ul> <li>Колич</li> </ul>	нество анализ	ируемых брен	дов — пять
		• Струн	стура таблицы	ı:	
		Бренд	Цвет	Типографика	Тип логотипа
		Логотип	Краткое	Краткое	Краткое
		Логотип	описание Краткое	описание Краткое	описание Краткое
		Логотип	описание	описание	описание
		Краткий	Максимально	Максимально	Максимально
		вывод	схожие	схожие	схожие
			признаки	признаки	признаки
		1	, waanawwa 6	<b>-</b>	Walling and
				ренда, изобра:	жение его
		логотипа		тов логотипа і	шо
				тов логотина п полагаемым це	
			-	толагасмым цо ета, согласова	
		_	о решения	ста, согласова	шисть
			-	ографики лого	типа.
				истики шрифа	
				истики шриф. теск, брускові	
			` -	теск, орусков ности начерта	
			,	тового решен	
			анность шриф ятельности ко		ил полоди из
				липании та (шрифтово	рй
				па (шрифтово бинированный	
		_		эттированный е, анализ форм	*
L	1	1 CIPSKISP	пос поведение	, anamin wopi	111111111111111111111111111111111111111

ШКОЛЬНИКИ, СТУДЕНТЫ И СПЕЦИАЛИСТЫ				
		ассоциативность предполагаемым ценностям бренда и исходя из сферы деятельности компании		
2.3	Выходные папки и файлы	Файл DOCX под названием «Исследование»		

СТУДЕНТЫ И СПЕЦИАЛИСТЫ		
3 Требования к разрабатываемому техническому заданию		
3.1	Продукт Технические требования	<ul> <li>Техническое задание на разработку логотипа и элементов фирменного стиля</li> <li>Формат А4</li> <li>Использовать шаблон технического задания Обязательные элементы:</li> <li>Комбинированный логотип: прописать структурное поведение будущего логотипа, форму логотипа и/или графического знака</li> <li>Цветовая палитра: прописать коды СМҮК, RGB, Hex, Pantone; привести образцы цветов</li> <li>Шрифтовые гарнитуры: указать наименования и область использования (заголовки, основной</li> </ul>
3.3	D	Teket)
	Выходные папки и файлы	• Файл DOCX под названием «ТЗ»
Шаблон технического задания		
на разработку логотипа и элементов фирменного стиля Комбинированный логотип		
описать структурное поведение будущего логотипа, форму и пояснить почему выбранное решение соответствует		
ценностям бренда заказчика Цветовая палитра		
прописать коды СМҮК, RGB, Hex, Pantone, привести образцы цвета, пояснить почему выбранное цветовое решение соответствует ценностям бренда заказчика		
Шрифтовые гарнитуры указать наименования и область использования (заголовки, основной		
текст), пояснить почему выбранное шрифтовое решение подходит заказчику исходя из ценностей бренда и сферы деятельности компании		

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ГРАФИЧЕСКИХ ДИЗАЙН-МАКЕТОВ

### к заданию модуля Б «Создание графических дизайн-макетов»

#### Инструкция:

Используйте папку на рабочем столе под названием «XX\_Графический\_дизайн», где XX - номер Вашего рабочего места. В ней создайте папку «Модуль\_Б». Папка «Модуль\_Б» должна содержать все выходные папки и файлы, описанные в техническом задании, а также папку «Рабочая» для файлов, используемых в проекте, но не описанных в техническом задании.

лов, ис	ов, используемых в проекте, но не описанных в техническом задании.  ШКОЛЬНИКИ			
1	1 Техническое задание на разработку логотипа			
1.1		Логотип		
1.1	Продукт Технические	• Два файла в цветовых режимах СМҮК и RGB		
	требования	<ul> <li>Шрифтовая часть должна быть переведена в кривые</li> <li>Монтажная область по размеру логотипа</li> </ul>		
		<ul> <li>Обязательные элементы:</li> <li>Текст в полном объеме из одноименного файла в папке «Абилимпикс Графический дизайн»</li> <li>Фирменные цвета не более 4-х в соответствии с дизайнконцепцией</li> <li>Фирменные гарнитуры не более 2-х в соответствии с дизайн-концепцией</li> <li>Комбинированный логотип: графический элемент + шрифтовая часть</li> <li>Логотип должен быть ассоциативен ценностям бренда заказчика и сфере деятельности компании</li> <li>Структурное поведение графического элемента по отношению к шрифтовой части на усмотрение участника</li> </ul>		
1.3	Выходные	Два рабочих файла AI с именами «logo_CMYK» и		
	папки и файлы	«logo_RGB»		
2	Техническое зад	дание на разработку односторонней рекламной листовки		
2.1	Продукт	Рекламная листовка		
2.2	Технические требования	<ul> <li>Обрезной формат А6, вертикальная ориентация</li> <li>Вылеты за обрез 5 мм</li> <li>Цветовой режим СМҮК 4+0</li> <li>Значимые элементы дизайна размещать на расстоянии не менее 5 мм от края внутри формата</li> <li>Использование связанной (линкованной) графики (не встроенной)</li> <li>Разрешение растровых изображений 300 ррі при 100% масштабе связанных (линкованных) файлов</li> <li>Формат используемых растровых изображений PSD, TIFF Обязательные элементы:</li> <li>Разработанный логотип</li> <li>Текст в одноименном файле в папке «Абилимпикс Графический дизайн»</li> <li>Минимум одно растровое изображение из предложенных в папке «Медиа» папки «Абилимпикс Графический дизайн»</li> <li>Фирменные цвета не более 4-х в соответствии с дизайнконцепцией</li> </ul>		

	ШКОЛЬНИКИ				
		<ul> <li>Фирменные гарнитуры не более 2-х в соответствии с дизайн-концепцией</li> <li>Авторская стилеобразующая графика или паттерн</li> </ul>			
		<ul> <li>Авторская стилеооразующая графика или паттерн</li> <li>Инфографика</li> </ul>			
2.3	Выходные папки и файлы	Папка, упакованная с рабочего файла формата AI или INDD с именем «leaflet»			
3	Техническое зад	дание на разработку изображения карточки для			
	маркетплейса С	Ozon			
3.1	Продукт	Карточка для маркетплейса			
3.2	Технические требования	• Формат 900×1200 рх для категории товаров <i>Одежда, обувь</i> и аксессуары, 1080×1080 рх для остальных категорий товаров			
		• Цветовой режим RGB			
		• Экранное разрешение			
		Обязательные элементы:			
		• Разработанный логотип			
		• Текст в одноименном файле в папке «Абилимпикс Графический дизайн»			
		<ul> <li>Одно фото товара из папки «Медиа» папки «Абилимпикс Графический дизайн»</li> </ul>			
		• Фирменные цвета не более 4-х в соответствии с дизайнконцепцией			
		• Фирменные гарнитуры не более 2-х в соответствии с дизайн-концепцией			
		<ul><li>Авторская стилеобразующая графика или паттерн</li><li>Инфографика</li></ul>			
3.3	Выходные папки и файлы	• Папка, упакованная с рабочего файла AI, PSD (только при наличии внешних ссылок) или INDD, или рабочий файл формата PSD при отсутствии внешних ссылок с именем «card» (на выбор участника)			

СТУДЕНТЫ			
Техническое задание на разработку логотипа			
Продукт	Логотип		
Технические требования	<ul> <li>Три файла в цветовых режимах СМҮК, Pantone, RGB</li> <li>Шрифтовая часть должна быть переведена в кривые</li> <li>Монтажная область по размеру логотипа</li> <li>Обязательные элементы:</li> <li>Текст в одноименном файле в папке «Абилимпикс Графический дизайн»</li> <li>Фирменные цвета не более 4-х в соответствии с дизайнконцепцией</li> <li>Фирменные гарнитуры не более 2-х в соответствии с дизайн-концепцией</li> <li>Комбинированный логотип: графический элемент + шрифтовая часть</li> <li>Логотип должен быть ассоциативен ценностям бренда заказчика и сфере деятельности компании</li> <li>Структурное поведение графического элемента по отношению к шрифтовой части в соответствии с</li> </ul>		
	Продукт Технические		

		СТУДЕНТЫ
		прописанным участником в модуле А техническим
		заданием
1.3	Выходные	• Три рабочих файла формата АІ с именами «logo_CMYK»,
	папки и файлы	«logo_Pantone», «logo_RGB»
2	Техническое зад	дание на разработку двусторонней рекламной листовки
2.1	Продукт	Рекламная листовка
2.2	Технические	• Обрезной формат А6, вертикальная ориентация
	требования	• Вылеты за обрез 5 мм
		• Цветовой режим СМҮК 4+4
		• Значимые элементы дизайна размещать на расстоянии не менее 5 мм от края внутри формата
		<ul> <li>Использование связанной (линкованной) графики (не встроенной)</li> </ul>
		<ul> <li>Разрешение растровых изображений 300 ррі при 100% масштабе связанных (линкованных) файлов</li> </ul>
		• Формат используемых растровых изображений PSD, TIFF Обязательные элементы:
		• Разработанный логотип
		• Текст в одноименном файле в папке «Абилимпикс Графический дизайн»
		• Минимум два растровых изображения из предложенных в
		папке «Медиа» папки «Абилимпикс Графический дизайн»
		• Фирменные цвета не более 4-х в соответствии с дизайн- концепцией
		• Фирменные гарнитуры не более 2-х в соответствии с дизайн-концепцией
		• Авторская стилеобразующая графика или паттерн
		• Инфографика
		• QR-код размером 30×30 мм для перехода по ссылке (ссылка предоставляется организаторами в файле с текстом)
2.3	Выходные папки и файлы	• Папка, упакованная с рабочего файла формата AI или INDD с именем «leaflet»
3	-	дание на разработку серии изображений карточки для
	маркетплейса С	• • • • •
3.1	Продукт	Серия изображений карточки для маркетплейса
3.2	Технические	• Три изображения карточки, три монтажные области в
	требования	рабочем документе
		• Формат 900×1200 рх для категории товаров <i>Одежда, обувь</i>
		и аксессуары, 1080×1080 рх для остальных категорий
		товаров
		• Цветовой режим RGB
		• Экранное разрешение Обязательные элементы:
		<ul> <li>Разработанный логотип</li> </ul>
		<ul> <li>Тазраостанный логотип</li> <li>Текст в одноименном файле в папке «Абилимпикс</li> </ul>
		Графический дизайн»
		<ul> <li>По одному фото товара из папки «Медиа» папки</li> </ul>
		«Абилимпикс Графический дизайн» на каждое изображение
		карточки

	СТУДЕНТЫ		
		<ul> <li>Фирменные цвета не более 4-х в соответствии с дизайнконцепцией</li> <li>Фирменные гарнитуры не более 2-х в соответствии с дизайн-концепцией</li> <li>Авторская стилеобразующая графика или паттерн</li> <li>Инфографика</li> </ul>	
3.3	Выходные папки и файлы	• Папка, упакованная с рабочего файла AI, PSD (только при наличии внешних ссылок) или INDD, или рабочий файл формата PSD при отсутствии внешних ссылок с именем «cards» (на выбор участника)	

	ОПЕННА ПИОТИ			
	T	СПЕЦИАЛИСТЫ		
1		дание на разработку логотипа		
1.1	Продукт	Логотип		
1.2	Технические	• Три файла в цветовых режимах СМҮК, Pantone, RGB		
	требования	• Шрифтовая часть должна быть переведена в кривые		
		• Монтажная область по размеру логотипа		
		Обязательные элементы:		
		• Текст в одноименном файле в папке «Абилимпикс		
		Графический дизайн»		
		• Фирменные цвета не более 4-х в соответствии с дизайн- концепцией		
		• Фирменные гарнитуры не более 2-х в соответствии с дизайн-концепцией		
		• Комбинированный логотип: графический элемент +		
		шрифтовая часть		
		• Логотип должен быть ассоциативен ценностям бренда		
		заказчика и сфере деятельности компании		
		• Структурное поведение графического элемента по		
		отношению к шрифтовой части в соответствии с		
		прописанным участником в модуле А техническим		
1.2	D	заданием		
1.3	Выходные	• Три рабочих файла формата AI с именами «logo_CMYK»,		
2	папки и файлы	«logo Pantone», «logo RGB»		
2		дание на разработку буклета с одним фальцем		
2.1	Продукт	Буклет		
2.2	Технические	• Размер буклета в сложенном виде А6, вертикальная		
	требования	ориентация		
		• Один фальц		
		• Вылеты за обрез 5 мм		
		• Цветовой режим СМҮК 4+4		
		• Значимые элементы дизайна размещать на расстоянии не		
		менее 5 мм от края внутри формата		
		• Использование связанной (линкованной) графики (не встроенной)		
		• Разрешение растровых изображений 300 ррі при 100%		
		масштабе связанных (линкованных) файлов		
		• Формат используемых растровых изображений PSD, TIFF		
		Обязательные элементы:		
		• Разработанный логотип		

	СПЕЦИАЛИСТЫ		
2.3	Выходные папки и файлы	<ul> <li>Текст в одноименном файле в папке «Абилимпикс Графический дизайн»</li> <li>Минимум два растровых изображения из предложенных в папке «Медиа» папки «Абилимпикс Графический дизайн»</li> <li>Фирменные цвета не более 4-х в соответствии с дизайнконцепцией</li> <li>Фирменные гарнитуры не более 2-х в соответствии с дизайн-концепцией</li> <li>Авторская стилеобразующая графика или паттерн</li> <li>Инфографика</li> <li>QR-код размером 30×30 мм для перехода по ссылке (ссылка предоставляется организаторами в файле с текстом)</li> <li>Папка, упакованная с рабочего файла формата АІ или INDD с именем «leaflet»</li> </ul>	
3		дание на разработку серии изображений карточки для	
	маркетплейса С		
3.1	Продукт	Серия изображений карточки для маркетплейса	
3.2	Технические требования	<ul> <li>Три изображения карточки, три монтажные области в рабочем документе</li> <li>Формат 900×1200 рх для категории товаров Одежда, обувь и аксессуары, 1080×1080 рх для остальных категорий товаров</li> <li>Цветовой режим RGB</li> <li>Экранное разрешение Обязательные элементы:</li> <li>Разработанный логотип</li> <li>Текст в одноименном файле в папке «Абилимпикс Графический дизайн»</li> <li>По одному фото товара из папки «Медиа» папки «Абилимпикс Графический дизайн» на каждое изображение карточки</li> <li>Фирменные цвета не более 4-х в соответствии с дизайнконцепцией</li> <li>Фирменные гарнитуры не более 2-х в соответствии с дизайн-концепцией</li> <li>Авторская стилеобразующая графика или паттерн</li> <li>Инфографика</li> </ul>	
3.3	Выходные	• Папка, упакованная с рабочего файла AI, PSD (только при	
	папки и файлы	наличии внешних ссылок) или INDD, или рабочий файл формата PSD при отсутствии внешних ссылок с именем «cards» (на выбор участника)	
3		дание на разработку видеообложку карточки для	
2 1	маркетплейса С		
3.1	Продукт Технические требования	<ul> <li>Видеообложка карточки для маркетплейса</li> <li>Формат 900×1200 рх для категории товаров Одежда, обувь и аксессуары, 1080×1080 рх для остальных категорий товаров</li> <li>Цветовой режим RGB</li> <li>Экранное разрешение</li> <li>Длительность видео от 8 до 12 секунд</li> </ul>	

	СПЕЦИАЛИСТЫ		
		Обязательные элементы:     Разработанный логотип     Использовать разработанные изображения карточки     Анимация элементов изображений карточки	
3.3	Выходные папки и файлы	• Папка, упакованная с рабочего файла PSD (только при наличии внешних ссылок) или рабочий файл формата PSD при отсутствии внешних ссылок с именем «cover» (на выбор участника)	

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОДГОТОВКУ ГРАФИЧЕСКИХ ДИЗАЙН-МАКЕТОВ К ПЕЧАТИ (ПУБЛИКАЦИИ)

# к заданию модуля В «Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)» Инструкция:

Используйте папку на рабочем столе под названием «XX\_Графический\_дизайн», где XX - номер Вашего рабочего места. В ней создайте папку «Модуль\_В». Папка «Модуль\_В» должна содержать все выходные папки и файлы, описанные в техническом задании, а также папку «Рабочая» для

файлов, используемых в проекте, но не описанных в техническом задании.

лов, ис	ов, используемых в проекте, но не описанных в техническом задании.			
	ШКОЛЬНИКИ			
1	Техническое зад	дание на подготовку к печати односторонней рекламной		
	листовки			
1.1	Продукт	Рекламная листовка		
1.2	Технические	• Обрезной формат А6, вертикальная ориентация		
	требования	• Вылеты за обрез 5 мм		
		• Цветовой режим СМҮК 4+0		
		ICC Profile Coated Fogra39		
		• Метки реза		
		• Стандарт PDF/X-1		
1.3	Выходные	Файл в формате PDF с названием «leaflet»		
	папки и файлы			
2		дание на подготовку к публикации изображения карточки		
	для маркетплей			
2.1	Продукт	Изображение карточки для маркетплейса		
2.2	Технические	• Формат 900×1200 рх для категории товаров <i>Одежда, обувь</i>		
	требования	и аксессуары, 1080×1080 рх для остальных категорий		
		товаров		
		• Цветовой режим RGB		
		• Размер файла не больше 10 МБ		
2.3	Выходные	Файл в формате JPG или PNG с названием «card»		
	папки и файлы			
3		дание на разработку		
2.1		печати финальной композиции		
3.1	Продукт	Финальная композиция		
3.2	Технические	• Формат АЗ		
	требования	• Без вылетов за обрез		
		• Цветовой режим СМҮК 4+0		
		ICC Profile Coated Fogra39		
		• Стандарт PDF/X-1		
		Обязательные элементы:		
		• Разработанный логотип;		
		• Образцы фирменных цветов с прописанными кодами		
		CMYK, RGB;		
		• Названия фирменных шрифтов, пример использования на алфавитной раскладке;		
		• Образец авторской стилеобразующей графики или		
		паттерна;		
		• Мокап рекламной листовки (изображение для визуализации		
		на мокапе предоставляется организаторами);		
		• Изображение карточки для маркетплейса;		

ШКОЛЬНИКИ			
		•	Номер рабочего места в нижнем правом углу
4.3	Выходные	•	Файл в формате PDF с названием «final»
	папки и файлы		

	СТУДЕНТЫ			
1	Техническое задание на подготовку к печати двусторонней рекламной			
	листовки			
1.1	Продукт	Рекламная листовка		
1.2	Технические	• Обрезной формат А6, вертикальная ориентация		
	требования	• Вылеты за обрез 5 мм		
		• Цветовой режим СМҮК 4+4		
		ICC Profile Coated Fogra39		
		• Метки реза		
		• Стандарт PDF/X-1		
1.3	Выходные	Файл в формате PDF с названием «leaflet»		
	папки и файлы			
2	Техническое зад	дание на подготовку к публикации серии изображений		
	карточки для м	аркетплейса Оzon		
2.1	Продукт	Серия изображений карточки для маркетплейса		
2.2	Технические	• Формат 900×1200 рх для категории товаров <i>Одежда, обувь</i>		
	требования	и аксессуары, 1080×1080 рх для остальных категорий		
		товаров		
		• Цветовой режим RGB		
		• Размер каждого файла не больше 10 МБ		
2.3	Выходные	Три файла в формате JPG или PNG с названиями «card1»,		
	папки и файлы	«card2», «card3»		
3		дание на разработку		
	и подготовку к	печати финальной композиции		
3.1	<b>и подготовку к</b> Продукт	печати финальной композиции Финальная композиция		
	<b>и подготовку к</b> Продукт Технические	<ul><li>печати финальной композиции</li><li>Финальная композиция</li><li>Формат А3</li></ul>		
3.1	<b>и подготовку к</b> Продукт	<ul> <li>печати финальной композиции</li> <li>Финальная композиция</li> <li>Формат А3</li> <li>Без вылетов за обрез</li> </ul>		
3.1	<b>и подготовку к</b> Продукт Технические	<ul> <li>печати финальной композиции</li> <li>Финальная композиция</li> <li>Формат А3</li> <li>Без вылетов за обрез</li> <li>Цветовой режим СМҮК 4+0</li> </ul>		
3.1	<b>и подготовку к</b> Продукт Технические	<ul> <li>печати финальной композиции</li> <li>Финальная композиция</li> <li>Формат АЗ</li> <li>Без вылетов за обрез</li> <li>Цветовой режим СМҮК 4+0</li> <li>ICC Profile Coated Fogra39</li> </ul>		
3.1	<b>и подготовку к</b> Продукт Технические	<ul> <li>печати финальной композиции</li> <li>Финальная композиция</li> <li>Формат А3</li> <li>Без вылетов за обрез</li> <li>Цветовой режим СМҮК 4+0</li> </ul>		
3.1	<b>и подготовку к</b> Продукт Технические	<ul> <li>печати финальной композиции</li> <li>Финальная композиция</li> <li>Формат АЗ</li> <li>Без вылетов за обрез</li> <li>Цветовой режим СМҮК 4+0</li> <li>ICC Profile Coated Fogra39</li> <li>Стандарт PDF/X-1</li> <li>Обязательные элементы:</li> </ul>		
3.1	<b>и подготовку к</b> Продукт Технические	<ul> <li>печати финальной композиции</li> <li>Финальная композиция</li> <li>Формат АЗ</li> <li>Без вылетов за обрез</li> <li>Цветовой режим СМҮК 4+0</li> <li>ICC Profile Coated Fogra39</li> <li>Стандарт PDF/X-1</li> <li>Обязательные элементы:</li> <li>Разработанный логотип;</li> </ul>		
3.1	<b>и подготовку к</b> Продукт Технические	<ul> <li>печати финальной композиции</li> <li>Финальная композиция</li> <li>Формат АЗ</li> <li>Без вылетов за обрез</li> <li>Цветовой режим СМҮК 4+0</li> <li>ICC Profile Coated Fogra39</li> <li>Стандарт PDF/X-1</li> <li>Обязательные элементы:</li> </ul>		
3.1	<b>и подготовку к</b> Продукт Технические	<ul> <li>печати финальной композиции</li> <li>Финальная композиция</li> <li>Формат АЗ</li> <li>Без вылетов за обрез</li> <li>Цветовой режим СМҮК 4+0</li> <li>ICC Profile Coated Fogra39</li> <li>Стандарт PDF/X-1</li> <li>Обязательные элементы:</li> <li>Разработанный логотип;</li> <li>Образцы фирменных цветов с прописанными кодами СМҮК, RGB, HEX, PANTONE;</li> <li>Названия фирменных шрифтов, пример использования на</li> </ul>		
3.1	<b>и подготовку к</b> Продукт Технические	<ul> <li>печати финальной композиции</li> <li>Финальная композиция</li> <li>Формат АЗ</li> <li>Без вылетов за обрез</li> <li>Цветовой режим СМҮК 4+0</li> <li>ICC Profile Coated Fogra39</li> <li>Стандарт PDF/X-1</li> <li>Обязательные элементы:</li> <li>Разработанный логотип;</li> <li>Образцы фирменных цветов с прописанными кодами СМҮК, RGB, HEX, PANTONE;</li> <li>Названия фирменных шрифтов, пример использования на алфавитной раскладке;</li> </ul>		
3.1	<b>и подготовку к</b> Продукт Технические	<ul> <li>печати финальной композиции</li> <li>Финальная композиция</li> <li>Формат АЗ</li> <li>Без вылетов за обрез</li> <li>Цветовой режим СМҮК 4+0</li> <li>ІСС Profile Coated Fogra39</li> <li>Стандарт PDF/X-1</li> <li>Обязательные элементы:</li> <li>Разработанный логотип;</li> <li>Образцы фирменных цветов с прописанными кодами СМҮК, RGB, HEX, PANTONE;</li> <li>Названия фирменных шрифтов, пример использования на алфавитной раскладке;</li> <li>Образец авторской стилеобразующей графики или</li> </ul>		
3.1	<b>и подготовку к</b> Продукт Технические	<ul> <li>печати финальной композиция</li> <li>Формат АЗ</li> <li>Без вылетов за обрез</li> <li>Цветовой режим СМҮК 4+0</li> <li>ICC Profile Coated Fogra39</li> <li>Стандарт PDF/X-1</li> <li>Обязательные элементы:</li> <li>Разработанный логотип;</li> <li>Образцы фирменных цветов с прописанными кодами СМҮК, RGB, HEX, PANTONE;</li> <li>Названия фирменных шрифтов, пример использования на алфавитной раскладке;</li> <li>Образец авторской стилеобразующей графики или паттерна;</li> </ul>		
3.1	<b>и подготовку к</b> Продукт Технические	<ul> <li>Финальная композиция</li> <li>Формат АЗ</li> <li>Без вылетов за обрез</li> <li>Цветовой режим СМҮК 4+0</li> <li>ІСС Profile Coated Fogra39</li> <li>Стандарт PDF/X-1</li> <li>Обязательные элементы:</li> <li>Разработанный логотип;</li> <li>Образцы фирменных цветов с прописанными кодами СМҮК, RGB, HEX, PANTONE;</li> <li>Названия фирменных шрифтов, пример использования на алфавитной раскладке;</li> <li>Образец авторской стилеобразующей графики или паттерна;</li> <li>Мокап рекламной листовки (изображение для визуализации)</li> </ul>		
3.1	<b>и подготовку к</b> Продукт Технические	<ul> <li>Финальная композиция</li> <li>Формат АЗ</li> <li>Без вылетов за обрез</li> <li>Цветовой режим СМҮК 4+0</li> <li>ICC Profile Coated Fogra39</li> <li>Стандарт PDF/X-1 Обязательные элементы:</li> <li>Разработанный логотип;</li> <li>Образцы фирменных цветов с прописанными кодами СМҮК, RGB, HEX, PANTONE;</li> <li>Названия фирменных шрифтов, пример использования на алфавитной раскладке;</li> <li>Образец авторской стилеобразующей графики или паттерна;</li> <li>Мокап рекламной листовки (изображение для визуализации на мокапе предоставляется организаторами);</li> </ul>		
3.1	<b>и подготовку к</b> Продукт Технические	<ul> <li>Финальной композиция</li> <li>Формат АЗ</li> <li>Без вылетов за обрез</li> <li>Цветовой режим СМҮК 4+0</li> <li>ICC Profile Coated Fogra39</li> <li>Стандарт PDF/X-1</li> <li>Обязательные элементы:</li> <li>Разработанный логотип;</li> <li>Образцы фирменных цветов с прописанными кодами СМҮК, RGB, HEX, PANTONE;</li> <li>Названия фирменных шрифтов, пример использования на алфавитной раскладке;</li> <li>Образец авторской стилеобразующей графики или паттерна;</li> <li>Мокап рекламной листовки (изображение для визуализации на мокапе предоставляется организаторами);</li> <li>Серия изображений карточки для маркетплейса;</li> </ul>		
3.1 3.2	и подготовку к Продукт Технические требования	<ul> <li>Финальная композиция</li> <li>Формат АЗ</li> <li>Без вылетов за обрез</li> <li>Цветовой режим СМҮК 4+0</li> <li>ICC Profile Coated Fogra39</li> <li>Стандарт PDF/X-1</li> <li>Обязательные элементы:</li> <li>Разработанный логотип;</li> <li>Образцы фирменных цветов с прописанными кодами СМҮК, RGB, HEX, PANTONE;</li> <li>Названия фирменных шрифтов, пример использования на алфавитной раскладке;</li> <li>Образец авторской стилеобразующей графики или паттерна;</li> <li>Мокап рекламной листовки (изображение для визуализации на мокапе предоставляется организаторами);</li> <li>Серия изображений карточки для маркетплейса;</li> <li>Номер рабочего места в нижнем правом углу</li> </ul>		
3.1	<b>и подготовку к</b> Продукт Технические	<ul> <li>Финальной композиция</li> <li>Формат АЗ</li> <li>Без вылетов за обрез</li> <li>Цветовой режим СМҮК 4+0</li> <li>ICC Profile Coated Fogra39</li> <li>Стандарт PDF/X-1</li> <li>Обязательные элементы:</li> <li>Разработанный логотип;</li> <li>Образцы фирменных цветов с прописанными кодами СМҮК, RGB, HEX, PANTONE;</li> <li>Названия фирменных шрифтов, пример использования на алфавитной раскладке;</li> <li>Образец авторской стилеобразующей графики или паттерна;</li> <li>Мокап рекламной листовки (изображение для визуализации на мокапе предоставляется организаторами);</li> <li>Серия изображений карточки для маркетплейса;</li> </ul>		

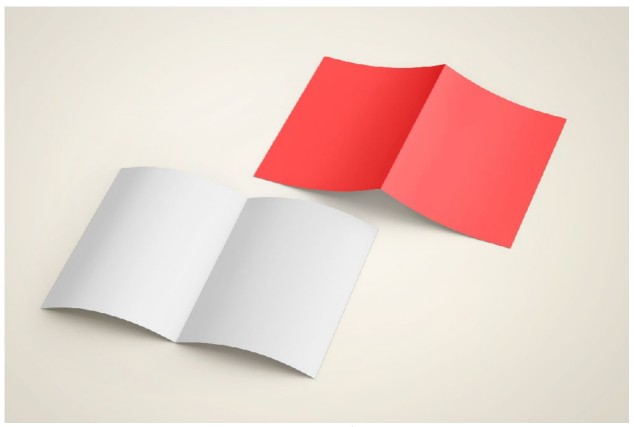
	СПЕЦИАЛИСТЫ			
1	Техническое зад	цание на подготовку к печати буклета с одним фальцем		
1.1	Продукт	Рекламная листовка		
1.2	Технические	• Размер буклета в сложенном виде А6, вертикальная		
	требования	ориентация		
		• Один фальц		
		• Вылеты за обрез 5 мм		
		• Цветовой режим СМҮК 4+4		
		ICC Profile Coated Fogra39		
		• Метки реза		
		• Стандарт PDF/X-1		
1.3	Выходные	Файл в формате PDF с названием «leaflet»		
	папки и файлы	T-F		
2	*	дание на подготовку к публикации серии изображений		
		аркетплейса Ozon		
2.1	Продукт	Серия изображений карточки для маркетплейса		
2.2	Технические	• Формат 900×1200 рх для категории товаров <i>Одежда, обувь</i>		
	требования	и аксессуары, 1080×1080 рх для остальных категорий		
		товаров		
		• Цветовой режим RGB		
		• Размер каждого файла не больше 10 МБ		
2.3	Выходные	Три файла в формате JPG или PNG с названиями «card1»,		
	папки и файлы	«card2», «card3»		
3	•	ехническое задание на подготовку к публикации видеообложки карточки		
	для маркетплей	ica Ozon		
3.1	Продукт	Видеообложка карточки для маркетплейса		
3.2	Технические	• Формат 900×1200 рх для категории товаров <i>Одежда, обувь</i>		
	требования	и аксессуары, 1080×1080 рх для остальных категорий		
		товаров		
		• Цветовой режим RGB		
		• Длительность видео от 8 до 12 секунд		
		• Размер файла не больше 20 МБ		
3.3	Выходные	Файл в формате MP4 с названием «cover»		
	папки и файлы			
4		цание на разработку		
	и подготовку к	печати финальной композиции		
4.1	Продукт	Финальная композиция		
4.2	Технические	• Формат АЗ		
	требования	• Без вылетов за обрез		
		• Цветовой режим СМҮК 4+0		
		ICC Profile Coated Fogra39		
		• Стандарт PDF/X-1		
		Обязательные элементы:		
		• Разработанный логотип;		
		• Образцы фирменных цветов с прописанными кодами		
		CMYK, RGB, HEX, PANTONE;		
		• Названия фирменных шрифтов, пример использования на		
		алфавитной раскладке;		
		• Образец авторской стилеобразующей графики или		
		паттерна;		

СПЕЦИАЛИСТЫ			
		•	Мокап буклета с одним фальцем (изображение для визуализации на мокапе предоставляется организаторами); Серию изображений карточки для маркетплейса; Номер рабочего места в нижнем правом углу
4.3	Выходные папки и файлы	•	Файл в формате PDF с названием «final»

### ПРИМЕРЫ МОКАПОВ



Пример мокапа рекламной листовки



Пример мокапа буклета