**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «АБИЛИМПИКС» 2025**

Главный эксперт компетенции

ДИЗАЙН ПЕРСОНАЖЕЙ/АНИМАЦИЯ

Саух Ольга Викторовна

**КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ**

по компетенции

**ДИЗАЙН ПЕРСОНАЖЕЙ/АНИМАЦИЯ \_**



**Курск, 2025**

1. **Описание компетенции.**
2. **Актуальность компетенции.**

Одна из самых перспективных областей современного дизайна – это 2D/3D художник. Формула успеха будущих 2D/3D художников состоит из трёх элементов: «художественные навыки» + «владение специальным софтом» +«профессиональные качества».

Первый элемент формулы — «художественные навыки» — необходимая база, без которой не обойтись. Очевидно, что 2D/3D художник должен уметь рисовать: знать анатомию, разбираться в светотени, цветоведении, перспективе и т. д. Цифровое искусство остаётся искусством, а значит, имеет свои требования.

Второе составляющее будущего успеха — владение специальным софтом. При этом понадобится графический планшет — неотъемлемый атрибут компьютерного художника.

Профессиональные качества, которые имеет 2D/3D художник, — любознательность, стрессоустойчивость, усидчивость, эстетический вкус и умение работать в команде. Хорошие перспективы открывает знание английского языка.

Отрасли, в которых наиболее востребована профессия 2D/3Dхудожника

- это игровая индустрия, киноиндустрия, промышленный дизайн, архитектура, реклама, электронная коммерция, интернет-сайты, дизайн различных приложений, иллюстрации для комиксов и другие.

Способность обладать профессиональными навыками 2D/3D художника, поможет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья повысить личностную самооценку, социально адаптироваться в обществе, обрести конкурентное преимущество в глазах потенциального работодателя, в качестве которых могут быть: киностудии, студии мультфильмов, телевидение, компании по производству компьютерных игр, рекламные агентства, издательские предприятия идругие.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Профессия** | **Род занятия** |
| 1. | Художник- мультипликатор | Составляет визуальный ряд, вырисовывает персонажей, прорабатывает мимические тонкости,раскадровку, колорирование, анимирование фраз |
| 2. | 3D-аниматор,художник-аниматор | С помощью определённых приёмов иТехнологий создаёт иллюзию движения персонажа |
| 3. | Игровой художник | Рисует персонажей и декорации для компьютерных игр |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. | Иллюстратор | Создает рисунки, соответствующие тексту произведения, комикса |
| 5. | Графический дизайнер | Разрабатывает дизайн пространства, фирменныйстиль и брендинг, дизайн рекламы,дизайн печатной продукции, дизайн сайта |
| 6. | Художник- постановщик | Разрабатывает визуальную картинку, антураж в фильме, на театральной сцене, делает наброски персонажей иокружающей среды |

Смежные профессии: графический дизайнер, Web-дизайнер, маркетолог, художник, преподаватель и др.

* 1. **Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт (конкретные стандарты).**

|  |
| --- |
| **Школьники** |
| Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования и среднего общего образования (ФГОС ООО, ФГОС СОО), вчасти предметных областей «Искусство», раздел Изобразительное искусство,«Математика и информатика», предмет «Информатика», ФГОССОО Так же в ФГОС СОО есть курс по выбору учащегося «Дизайн». |

* 1. **Требования к квалификации.**

|  |
| --- |
| Школьники |
| **Требования к результатам освоения программ: Метопредметные:**11) формирование и развитие компетентности в области использованияинформационно- коммуникационных технологий (ИКТ – компетенции).**Предметные: Изобразительное искусство:**2) развитие визуально- пространственного мышления как формы эмоционально ценностного освоения мира, самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры5) приобретение опыта создания художественного образа в разных видах и жанрах визуально- пространственных искусств: изобразительных (живопись, графика, скульптура),декоративно- прикладных, в архитектуре и дизайне; приобретение опыта работы над визуальным образом в синтетических искусствах (театр и кино); приобретение опыта работы различными художественными материалами и в разных техниках в различных видах визуально- пространственных искусств, в специфических формах художественной деятельности, в том числе базирующихся на ИКТ (цифровая фотография, видеозапись,компьютерная графика, мультипликация и анимация) **Информатика ООО:**10) формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;13) формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей - таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных; **Информатика СОО**3) владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня. |

1. **Конкурсное задание.**
	1. **Краткое описание задания.**

**Категория «Школьники»**

 Создать дизайн-проект маскота спортивного мероприятия, используя не менее одного уникального атрибута профессии, выбранной в стилистике выбранного мероприятия. В проекте не должны быть использованы шаблоны. Придумать и написать слоган, короткий синопсис (3-5 предложений) истории, описав концепцию и поисковые скетчи на заданные эмоции, анимировать его вместе со слоганом.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование категории участника** | **Наименование модуля** | **Время проведения****модуля** | **Полученный результат** |
| **Школьник Студент Специалист** | Модуль 1.Дизайн – проект маскота мероприятия. | 2,5 часа | Три скетча на заданные эмоции, готовый маскот со слоганом, атрибутом профессии, синопсис проекта на заданном формате |
|  | Модуль 2. Анимация итогового маскота со слоганом и атрибутом профессии. | 1.5 часа | Анимированный маскот со слоганом и атрибутом |

**У**частник может самостоятельно распределить время на выполнение каждого модуля или указать время, отводимое на выполнение каждого модуля.

* 1. **Последовательность выполнения задания.**

**Категория «Школьники»**

Все модули выполняются последовательно на соревнование, эксперты оценивают все модули независимо друг от друга.

Модуль 1Дизайн – проект маскота для спортивного мероприятия.

 Время выполнения: 2.5 часа.

Используя предложенный инструментарий IT программ согласно инфраструктурному листу, создать дизайн-проект маскота спортивного мероприятия, используя не менее одного уникального атрибута в стилистике выбранного мероприятия, не используя шаблоны. Придумать и написать слоган, короткий синопсис (3-5 предложений) истории, описав концепцию и поисковый скетчи на заданные эмоции и в 2Dформате. Дизайн – проект выполняется на одном формате, на одном фоне.

Эскизов должно быть выполнено не менее трех в левой стороне формата (занимать не более 30%) в композиции. Эскизы необходимо выполнять на тот же маскот в заданных эмоциях, эскиз в полный рост, отдельно портрет, отдельно поясной.

Итоговый маскот должен занимать не менее 40% на формате в полный рост, поза динамичная и выразительная, присутствуют не менее одного уникального атрибута, придуманного слогана.

Короткий синопсис проекта должен быть сохранен на одном формате с эскизами и готовым маскотом со слоганом и уникальным атрибутом в текстовом формате и составлять не более 20% от листа, включающую название работы, идею создания маскота. Готовую работу сохранить на рабочем столе в папке под своей фамилией под названием Модуль 1 в любой из следующих форматов: jpq, png, pdf, а также рабочий файл работы.

 Модуль 2. Анимация итогового маскота с атрибутом мероприятия.

 Время выполнения 1.5 часа.

Используя предложенный инструмент IT программ согласно инфраструктурному листу, создать зацикленную цельную анимацию маскота, слогана, атрибута профессии 2D формате. Маскот должен быть цельным, движения соответствовать выбранному образу и эмоционально воздействовать на зрителя. Готовую анимацию сохранить на рабочем столе в папке под своей фамилией под названием Модуль 2 в любом из следующих форматов: GIF, MPEG4, проверив его совместимость с данным компьютерным устройством, а также рабочий файл анимации.

Участники не могут одалживать или занимать какой – либо инструмент на время соревнований.

* 1. **30% изменение конкурсного задания.**

30% изменение вносится строго всеми экспертами по компетенции и закрепляется протоколом. Изменения не тиражируют, хранят в строгой секретности и демонстрируют в соревновательный день на площадке. 30% изменениям подлежат: выбор конкретного мероприятия регионом в соответствии с направлением, а также заданные эмоции для поисковых скетчей (эскизов). В соответствии с изменениями могут внесены при необходимости изменения в критерии оценивания (в рамках 30%).

* 1. **Критерии оценки выполнения задания.**

**Категория Школьник**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование модуля** | **Задание** | **Максимальный балл** |
|

|  |
| --- |
| Модуль 1.Дизайн- проект маскота мероприятия  |

 | Создать дизайн-проект маскота мероприятия, используя не менее одного уникального атрибута в стилистике заданного мероприятия, не используя шаблоны. Придумать и написать слоган, короткий синопсис (3-5 предложений) истории, описав концепцию и поисковые скетчи на заданные эмоции в 2D формате. Дизайн-проект выполняется на одном формате, на однотонном фоне  | 65 |
| Модуль2. Анимация итогового маскота со слоганом и атрибутом профессии  | Создать зацикленную цельную анимацию маскота, слогана, атрибута в 2D формате. Маскот должен быть цельным, движения соответствовать выбранному образу и эмоционально воздействовать на зрителя.  | 35 |
| Итог | 100 |

**Модуль 2. Дизайн-проект авторского стикера персонажа**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание** | **№** | **Наименование критерия** | **Максима льные баллы** | **«Измериные» (И)** | **«Оценочные» (О)** |
|  | 1 | Наличие не менее 3 скетчей (эскизов)  | 3 | 3 |  |
| 1. 2
 | Соответствие заданным эмоциям в скетчах 0 – нет соответствия во всех эскизах 1 – одна эмоция соответствует 2 – две эмоции соответствуют 3 – все эмоции соответствуют  | 3 | 3 |  |
| 3. | Выразительность линий скетчей0 – линии не выразительные 1 – присутствует некоторая выразительность2 – линии эскизов выразительны | 2 | 2 |  |
| 4. |

|  |
| --- |
| Выразительность эмоций скетчей 0 – эмоции не выразительны 1 – частично выразительны 2 – выразительные эмоции  |

 | 2 | 2 |  |
| 5. |

|  |
| --- |
| Грамотное расположение скетчей в соответствии с заданием 0 – не соответствует заданию 1 – соответствует заданию  |

 | 1 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. | Прорисовка мимики лица (морды) итогового маскота  | 1 | 1 |  |
| 7. | Наличие настроения лица (морды) итогового маскота  | 1 | 1 |  |
| 8. | Материальность (в совокупности кожа, волосы, шерсть, атрибуты и т.д.) маскота 0. материалы отсутствуют 1. присутствуют один материал 2. Все объекты имеют свой материал  | 3 | 3 |  |
| 9. | Детализация одежды: фактура, выделение мелких деталей (пуговицы, потертости, ворсинки идр.) 0. детализация отсутствуют 1. есть некоторые недостатки в детализации 2. все элементы детализированы  | 2 | 2 |  |
| 10. |

|  |
| --- |
| Пропорции (анатомия) и преувеличение (гипертрофированность отдельных элементов) маскота 0 - пропорции не соответствуют 1 - есть некоторые недостатки в пропорциях 2 - пропорции соответствуют  |

 | 2 | 2 |  |
| 11 | Детализация атрибута (фактура, выделение мелких деталей, свето-теневая проработка) у маскота 0 – нет детализации 1 – минимальная детализация 2 – детализация присутствует 3 – качественная детализация  | 3 | 3 |  |
| 12 | Свето-теневая проработка (на персонаже и атрибуте есть тени, которые описывают его форму – 1, блики располагаются на переломах формы с освещённой стороны – 1, положение теней собственных указывают на расположение источников света -1) | 3 | 3 |  |
| 13 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Положение теней собственных и падающих указывает на расположение источников света: 0- тени отсутствуют 1- есть некоторые недостатки в распределении теней 2 расположение теней соответствует источникам света  |

 | 3  | 3  |

 | 2 | 2 |  |
| 14 |

|  |
| --- |
| Цветовая тема (стиль) 0 – не соответствует 1 – минимальное соответствие 2 - цвета продуманы и применены хорошо 3 – полное соответствие стилю  |

 | 3 | 3 |  |
| 15. | Цветовая гармония (эстетическое восприятие цветовой гаммы) 0 – гармония отсутствует 1 - минимум цветовой гармонии и баланса 2 - эффективная цветовая гармония  | 2 | 2 |  |
| 16 |

|  |
| --- |
| Пластическое решение 0 – отсутствует 1 – некоторая пластичность 2 – хорошая пластичность  |

 | 2 | 2 |  |
| 17 | Динамичная, выразительная поза 0 – не соответствует заданию 1 – частично соответствует 2 – полностью соответствует  | 2 | 2 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 18 | Дефекты лица (морды) и тела 0 - присутствуют значительные дефекты лица и тела присутствуют незначительные дефекты лица и тела 1 - присутствуют незначительные дефекты только на лице(морде) или только на теле 2 - дефекты лица и тела отсутствуют  | 3 | 3 |  |
| 19 | Отсутствие дефектов атрибута в маскоте  | 1 | 1 |  |
| 20 | Отсутствие дефектов слогана в маскоте  | 1 | 1 |  |
| 21. | Уникальный атрибут соответствует теме  | 1 | 1 |  |
| 22 | Слоган в маскоте соответствует заданию  | 1 | 1 |  |
| 23 | Грамотное использование слогана в композиции  | 1 | 1 |  |
| 24 | Целостность взаимодействия персонажа с атрибутом и слоганом в маскоте  | 1 | 1 |  |
| 25 | Настроение персонажа соответствует одному из заданных в скетчах  | 1 | 1 |  |
| 26 | Итоговый персонаж выполнен в полный рост  | 1 | 1 |  |
| 27 | Короткий синопсис соответствует заданию 0 – не соответствует заданию 1 – частично соответствует 2 – полностью соответствует  | 2 | 2 |  |
| 28 | Наименование работы в соответствии с темой  | 1 | 1 |  |
| 29 | Краткость и целостность концепции (синопсиса)  | 1 | 1 |  |
| 30 | Композиционное решение дизайн- проекта 0 – плохая композиция 1 – Минимум элементов, выполнены соответствующим образом 2 – Эффективная компоновка  | 2 | 2 |  |
| 31 | Соответствие поставленной задаче 0 – не соответствует заданию 1 – минимальное соответствие 2 – частично соответствует 3 - полностью соответствует  | 3 | 3 |  |
| 32 | Соответствие дизайн-проекта заданной стилистике 0 – не соответствует заданию 1 – частично соответствует 2 – полностью соответствует  | 2 | 2 |  |
| 33 | Оригинальность замысла дизайн- проекта (О)  | 3 |  | 3 |
| 34 | Правильно выбранный формат файла  | 1 | 1 |  |
| 35 | Правильный путь сохранения  | 1 | 1 |  |
| 36 | Правильное наименование файла  | 1 | 1 |  |
| **ИТОГО:** | **65** | **62** | **3** |

**Модуль 2. Подготовка аннотации.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Задание**  |

 | **№**  | **Наименование критерия**  | **Макси мальные баллы**  | **«Измер имые» (И)** |

|  |
| --- |
| **«Оце ночные»** **(О)**  |

 |
| Создать

|  |
| --- |
| зацикленную цельную анимацию маскота, слогана, атрибута профессии в 2D формате. Маскот должен быть цельным, движения соответствовать выбранному образу и эмоционально воздействовать на зрителя  |

 |

|  |
| --- |
| 1.  |

 |

|  |
| --- |
| Соответствии образа и характера движения анимации теме 0 – не соответствует заданию 1 – минимальное соответствие 2 – частично соответствует 3 - полностью соответствует  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| 3  |  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| 3  |  |

 |  |
|

|  |
| --- |
| 2  |

 |

|  |
| --- |
| Сложность анимационной задачи 0 – отсутствует 1 – минимальная сложность задачи 2 – средняя сложность анимационной задачи 3 – сложная анимационная задача  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| 3  |   |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| 3  |   |

 |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |
| 3.  |

 |

|  |
| --- |
| Количество и сложность анимационных движений в соответствии с идеей 0 – отсутствует 1 – минимальная сложность 2 – средняя сложность 3 – сложная анимация  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| 3  |   |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| 3  |   |

 |  |
|

|  |
| --- |
| 4.  |

 |

|  |
| --- |
| Целостность анимации (Взаимовлияние различных частей персонажа) 0 – отсутствует, 1 – минимальная целостность 2 – средняя сложность 3 – приемлемая целостность 4 – целостная анимация  |

 |

|  |
| --- |
| 4  |

 |

|  |
| --- |
| 4  |

 |  |
|

|  |
| --- |
| 5.  |

 |

|  |
| --- |
| Анимация атрибута в соответствии с анимацией персонажа 0 – отсутствует, 1 – присутствует минимальная анимация атрибута в соответствии с анимацией персонажа 2 – допустимая анимация атрибута в соответствии 3 – качественная анимация атрибута в соответствии с анимацией персонажа  |

 |

|  |
| --- |
| 3  |

 |

|  |
| --- |
| 3  |

 |  |
|

|  |
| --- |
| 6  |

 |

|  |
| --- |
| Анимация слогана в соответствии с анимацией персонажа 0 – отсутствует, 1 – присутствует минимальная анимация слогана в соответствии с анимацией персонажа 2 – допустимая анимация слогана в соответствии 3 – качественная анимация слогана в соответствии с анимацией персонажа  |

 |

|  |
| --- |
| 3  |

 |

|  |
| --- |
| 3  |

 |  |
|

|  |
| --- |
| 7.  |

 |

|  |
| --- |
| Сложность анимационных эффектов в соответствии с темой персонажа 0 – отсутствует, 1 – некоторая сложность 2 – средняя сложность 3 – сложные анимационные эффекты в соответствии с темой персонажа  |

 |

|  |
| --- |
| 3  |

 |

|  |
| --- |
| 3  |

 |  |
|

|  |
| --- |
| 8.  |

 |

|  |
| --- |
| Качество анимации, главный объект 25 кадров в секунду 0 – не соответствует заданию 1 – частично соответствует 2 - полностью соответствует  |

 |

|  |
| --- |
| 2  |

 |

|  |
| --- |
| 2  |

 |  |
|

|  |
| --- |
| 9.  |

 |

|  |
| --- |
| Анимация от 3 секунд (все время анимации занято рабочими кадрами)  |

 |

|  |
| --- |
| 2  |

 |

|  |
| --- |
| 2  |

 |  |
|

|  |
| --- |
| 10.  |

 |

|  |
| --- |
| Распределение движение по хронометражу между кадрами (амплитуда движений)  |

 |

|  |
| --- |
| 2  |

 |

|  |
| --- |
| 2  |

 |  |
|

|  |
| --- |
| 11.  |

 |

|  |
| --- |
| Качество анимационных переходов между кадрами (Анимация не имеет видимой склейки между кадрами, зациклена в начале и конце)  |

 |

|  |
| --- |
| 2  |

 |

|  |
| --- |
| 2  |

 |  |
|

|  |
| --- |
| 12.  |

 |

|  |
| --- |
| Отсутствие дефектов анимации 0 – дефекты присутствуют 1 – присутствует минимальный дефект 2 – нет дефектов  |

 |

|  |
| --- |
| 2  |

 |

|  |
| --- |
| 2  |

 |  |
|

|  |
| --- |
| 13.  |

 |

|  |
| --- |
| Правильно выбранный формат файла  |

 |

|  |
| --- |
| 1  |

 |

|  |
| --- |
| 1  |

 |  |
|

|  |
| --- |
| 14.  |

 |

|  |
| --- |
| Правильный путь сохранения  |

 |

|  |
| --- |
| 1  |

 |

|  |
| --- |
| 1  |

 |  |
|

|  |
| --- |
| 15.  |

 |

|  |
| --- |
| Правильное наименование файла  |

 |

|  |
| --- |
| 1  |

 |

|  |
| --- |
| 1  |

 |  |
|

|  |
| --- |
| **ИТОГО:**  |

 |  |  |

|  |
| --- |
| **35**  |

 |

|  |
| --- |
| **35**  |

 |  |

1. **Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов.**

**Для всех категорий участников**

* 1. **Школьники, студенты, специалисты\***

|  |
| --- |
| **ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА** |
| **п**№ | **Наименование** | **Фото оборудования****или инструмента, или мебели** | **Технические характеристики****оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика** | **Ед. измерения** | **Необходимое кол-во** |
| **1** | Системный блок | https://images.kz.prom.st/92059295_w640_h640_sistemnye-bloki.jpg   | Intel Core i5 4xxx3.2G и выше,16GB RAMи более, 500GBSHDDSATA 6GB/s и более, NVIDIAGeForce GTX 960 и выше<https://www.dns-shop.ru/> | шт. | 1 |
| **2** | Монитор | https://sc01.alicdn.com/kf/U44e29cb626ae48639d4284ee286dbe0fr/4K-UHD-27-Inch-Type-C-Computer.jpg   | 4K 27 дюймов и более [https://www.dns-](https://www.dns-shop.ru/) [shop.ru/](https://www.dns-shop.ru/) | шт. | 1 |
| **3** | Клавиатура | https://images-eu.ssl-images-amazon.com/images/I/81G-fB6ApEL.jpg   | На усмотрение организаторов <https://www.dns-shop.ru/> | шт. | 1 |
| **4** | Мышь | https://i.simpalsmedia.com/999.md/BoardImages/900x900/1fd20164f260ed7d2242c162afd07dbc.jpg   | На усмотрение организаторов<https://www.dns-shop.ru/> | шт. | 1 |
| **5** | Графический планшет | https://wacom-store.by/wp-content/uploads/2017/01/Intuos-Pro-PTH-860.jpg   | Формат A4 и более | шт. | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **6** | Принтер  |  |

|  |
| --- |
| На усмотрение организаторов https://www.dns-shop.ru/  |

 | шт  | 1 |
| **7.**  | Adobe Photoshop |  | Возможно использование любого программного обеспечения из предложенных вариантов (без загруженных шаблонов и платных ключей) | шт. | 1 |
| **8** | Adobe Illustrator |  | шт. | 1 |
| **9** | After Effects |  | шт. | 1 |
| **10** | Adobe Media Encoder |  | шт. | 1 |
| **11** | Krita |  | шт. | 1 |
| **12** | Corel Draw |  | шт. | 1 |
| **13** |

|  |
| --- |
| AliveColors  |

 |  | шт. | 1 |
| **14** | Davinci Resolve |  | шт. | 1 |
| **15** | Gimp |  | шт. | 1 |
| **16** | Inkscape  |  | шт. | 1 |
| **17** | Операционная система Windows 7-11 |  | Windows 7 – 11 64бит | шт. | 1 |
| **18** | Операционная система Linux |  |  | шт. | 1 |
| **19** | Стол для ПК участника | ??N????» ????????N?N?N??µN???N??? ????-1 ???µ?»?°N?N?N?N? ???µ?»N??? 900*720*755   | Размеры 900\*720\*755 | шт. | 1 |
| **20** | Кресло/стул для участника | ??N???N??????µ ??N??µN??»?? ??N?N?????N??°N? T 612 AXSN - N???N???1   | На усмотрение организаторов | шт. | 1 |
| **РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА** |
| № | **Наименование** | **Фото расходных материалов** | **Технические характеристики** | **Ед.** **измерения** | **Необходимое кол-во** |
| **1** | Бумага | ??N????°???° A4 500 N?N?. SvetoCopy Classic   | А4 | шт. | 1/5 |
| **2** | Карандаш | https://adnow.ru/wp-content/uploads/2019/03/5002.90_1.jpg   | Простой | шт. | 1 |
| **3** | Ластик | https://shkola7gnomov.ru/upload/iblock/c14/c14e3646eb1e3894488fb7ff733fbb0a.jpg   | На усмотрение организаторов | шт. | 1 |
| **РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ****УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (при необходимости)** |
| Не предусмотрено |

|  |
| --- |
| **РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА****ПЛОЩАДКЕ** |
| Все расходные материалы, которые отсутствуют в конкурсном задании |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ****ПРИВЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК (при необходимости)** |
| №  | **Наименование** | **Наименование****оборудования или инструмента, или мебели** | **Технические характеристики****оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика** | **Ед. измерения** | **Необходимое кол-во** |
| Не предусмотрено |
| **ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (при необходимости)** |
| №  | **Наименование** | **Фото необходимого оборудования****или инструмента, или мебели** | **Технические характеристики****оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика** | **Ед. измерения** | **Необходимое кол-во** |
| 1 | Стол офисный |  | 1400х600х750 | Шт. | 3 |
| 2 | Стул посетителя офисный |  | Размеры: 55х80 | Шт. | 3 |
| **РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта** |
| №  | **Наименование** | **Фото расходных материалов** | **Технические характеристики****оборудования, инструментов и****ссылка на сайт производителя, поставщика** | **Ед. измерения** | **Необходимое кол-во** |
| 1 | Ручка | https://o-manager.ru/foto/0402-7028.jpg   | Шариковая или гелиевая синяя/черная | шт. | 1 |
| 2 | Блокнот | https://www.present-luxury.ru/upload/iblock/35c/35c44445b08527c24080fc0dffe9c367.jpg   | А5 (32 листа) | шт. | 1 |
| **ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ** |
| **№**  | **Наименование** | **Фото необходимого оборудования,****средства индивидуально й защиты** | **Технические характеристики****оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика** | **Ед. измерения** | **Необходимое кол-во** |
| 1 | Вешалка гардеробная | https://hozotdel.ru/wa-data/public/shop/products/53/32/3253/images/11924/11924.970.jpg   | Минимум на 10 единиц одежды | шт. | 1 |
| 2. | Стол | https://www.komus.ru/medias/sys_master/root/h6e/hbd/9729834516510.jpg   | 1400х700 мм | шт. | 1/4 |
| 3. | Кулер | Êóëåð äëÿ âîäû Ecotronic H2-TN íàñòîëüíûé áåç îõëàæäåíèÿ   | На усмотрение организаторов | шт. | 1 |
| 4. | Мусорное ведро | https://ozon-st.cdn.ngenix.net/multimedia/1018864262.jpg   | На усмотрение организаторов | шт. | 1 |
| 5. | Огнетушитель углекислотный | https://www.deloks.ru/upload/iblock/8c6/ognetushitel_uglekislotnyy_ou_2_vse_zhidkie_i_gazoobraznye_veshchestva_elektro_ustanovki_iney_1_full.jpg   | На усмотрение организаторов | шт. | 2 |
| **КОМНАТА УЧАСТНИКОВ (при необходимости)** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Наименоание** | **Фото необходимого оборудования****или инструмента, или мебели, или****расходных материалов** | **Технические характеристики****оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика** | **Ед. измерения** | **Необходимое кол-во** |
| 1. | Стол | https://www.komus.ru/medias/sys_master/root/h6e/hbd/9729834516510.jpg   | 1400х700 мм | шт. | 1 |
| 2. | Кресло/ стул | https://kancoffice.by/1532-thickbox_default/stul-ofisnyj-iso.jpg   | Офисный | шт. | 5 |
| 3. | ПК | https://im0-tub-ru.yandex.net/i?id=833c20ab90e823b3efc363167d1361f2&n=13   | ПК или ноутбук | шт. | 1 |
| 4. | МФУ | https://im0-tub-ru.yandex.net/i?id=5ca531191c33bea08eeb1047a7b0179a-l&n=13   | Лазерный | шт. | 1 |
| 5. | Бумага | ??N????°???° A4 500 N?N?. SvetoCopy Classic   | А4, 500 листов | уп. | 1 |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ** |
| **№**  | **Наименование** | **Наименование****необходимого оборудования или****инструмента, или мебели** | **Технические характеристики****оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика** | **Ед. измерения** | **Необходимое кол-во** |
| 1. | Электричество на 1пост для участника |  | 220 вольт |  |  |
| 2. | Сетевой фильтр | https://cdn1.ozone.ru/multimedia/1021401418.jpg   | на 1 участника | Шт. | 1 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование нозологии** | **Площадь,****м.кв.** | **Ширина прохода между рабочими****местами, м.** | **Специализированное оборудование, количество.\*\*** |
| **Рабочее место участника с нарушением слуха** | 3000х1900 | 1,5 м | Для участников с нарушением слуха необходимо предусмотреть:а) наличиезвукоусиливающей аппаратуры, акустической системы, информационной индукционной системы, наличие индивидуальных наушников; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | б) наличие на площадке переводчика русского жестового языка (сурдопереводчика);в) оформление конкурсного задания в доступной текстовойинформации. |
| **Рабочее место участника с нарушением зрения** | 3000х1900 | 1,5 м | Для участников с нарушением зрения необходимо:а) текстовое описание конкурсного задания в плоскопечатном виде с крупным размером шрифта,учитывающим состояниезрительного 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 собаку-проводника, необходимо предусмотреть место для собаки-проводника;г) оснащение (оборудование) специального рабочего местатифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно- контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождениеинвалидом по зрению - слепого |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | своего рабочего места и выполнение трудовых функций; д) индивидуальное равномерное освещение неменее 300 люкс. |
| **Рабочее место участника с нарушением ОДА** | 3000х1900 | 1,5 м | Оснащение (оборудование) специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим реализацию 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 привставании. |
| **Рабочее место участника с соматическими заболеваниями** | 3000х1900 | 1,5 м | Специальные требования к условиям труда инвалидов вследствиезаболеваний сердечно- сосудистой системы, а также инвалидов вследствие других соматических 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 наплощадке; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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 спецификойзаболевания). |
| **Рабочее место участника с ментальными нарушениями** | 3000х1900 | 1,5 м | Специальные требования к условиям труда инвалидов, имеющих нервно- психические заболевания:а) создание оптимальных и допустимых 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°C; влажность воздуха в холодный и теплый периоды года 40 - 60 %; отсутствие вредных веществ: аллергенов, 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 ивыключения, 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). |

1. **Схема застройки соревновательной площадки. Для всех категорий участников**

Схема застройки соревновательной площадки для всех категорий участников единая. Для проведения соревнований потребуется площадка 12х5 м, внутри условно разделенная на часть соревнований и комната главного эксперта 2х5 м.

В комнате главного эксперта соревновательной площадки потребуются: стол, стулья или кресла, системный блок, монитор, клавиатура, мышь, розетка, вешалка, МФУ.

Для организации рабочего места на 1 участника необходимо: стол, стул или кресло, системный блок, монитор, клавиатура, мышь, графический планшет, розетка, сетевой фильтр, бумага формата А4, карандаш, ластик.

Для организации рабочего места экспертов необходимо: стул или кресло, ручка, блокнот.

Общая инфраструктура конкурсной площадки состоит из кулера, огнетушителя.

Расстановка мебели и оборудования должна быть либо согласно схеме, либорабочие места участников можно расположить по периметру площадки.



1. **Требования охраны труда и техники безопасности**
	1. Общие требования безопасности

Настоящая инструкция распространяется на персонал, эксплуатирующий средства вычислительной техники и периферийное оборудование. Инструкция содержит общие указания по безопасному

применению электрооборудования в учреждении. Требования настоящей инструкции являются обязательными, отступления от нее не допускаются.

* 1. Требования безопасности перед началом работы

Перед началом работы следует убедиться в исправности электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включаетсяв сеть, наличии заземления компьютера, его работоспособности.

* 1. Требования безопасности во время работы

Для снижения или предотвращения влияния опасных и вредных факторов необходимо соблюдать Санитарные правила и нормы, гигиенические требования к видео дисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

Во избежание повреждения изоляции проводов и возникновения коротких замыканий не разрешается: вешать что-либо на провода, закрашивать и белить шнуры и провода, закладывать провода и шнуры за газовые и водопроводные трубы, за батареи отопительной системы, выдергивать штепсельную вилку из розетки за шнур, усилие должно быть приложено к корпусу вилки.

Для исключения поражения электрическим током запрещается: часто включатьи выключать компьютер без необходимости, прикасаться к экрану и к тыльной стороне блоков компьютера, работать на средствах вычислительной техники и периферийном оборудовании мокрыми руками, работать на средствах

вычислительной техники и периферийном оборудовании, имеющих нарушения целостности корпуса, нарушения изоляции проводов, неисправную индикацию включения питания, с признаками электрического напряжения на корпусе, класть на средства вычислительной техники и периферийном оборудовании посторонние предметы.

Запрещается под напряжением очищать от пыли и загрязнения электрооборудование.

Запрещается проверять работоспособность электрооборудования в неприспособленных для эксплуатации помещениях с токопроводящими полами, сырых, не позволяющих заземлить доступные металлические части.

Недопустимо под напряжением проводить ремонт средств вычислительной техники и периферийного оборудования.

Ремонт электроаппаратуры производится только специалистами- техниками с соблюдением необходимых технических требований.

Во избежание поражения электрическим током, при пользовании электроприборами нельзя касаться одновременно каких-либо трубопроводов, батарей отопления, металлических конструкций, соединенных с землей.

При пользовании электроэнергией в сырых помещениях соблюдать особую осторожность.

* 1. Требования безопасности по окончании работы

После окончания работы необходимо обесточить все средства вычислительной техники и периферийное оборудование. В случае

непрерывного производственного процесса необходимо оставить включенными только необходимое оборудование.

* 1. Требования безопасности в аварийных ситуациях

При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить администрацию. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности.

При обнаружении оборвавшегося провода необходимо немедленно сообщить об этом администрации, принять меры по исключению контакта с ним людей. Прикосновение к проводу опасно для жизни.

Во всех случаях поражения человека электрическим током немедленно вызвать врача.

До прибытия врача нужно, не теряя времени, приступить к оказанию первой помощи пострадавшему.

Необходимо немедленно начать производить искусственное дыхание, наиболее эффективным из которых является метод «рот в рот» или «рот в нос»,а также наружный массаж сердца.

Искусственное дыхание пораженному электрическим токомпроизводится вплоть до прибытия врача.

На рабочем месте запрещается иметь огнеопасные вещества. В помещениях запрещается:

а) зажигать огонь;

б) включать электрооборудование, если в помещении пахнет газом;

в) курить;

г) сушить что-либо на отопительных приборах;

д) закрывать вентиляционные отверстия в электроаппаратуре Источниками воспламенения являются:

а) искра при разряде статического электричества, искры от электрооборудования

в) искры от удара и трения, открытое пламя

При возникновении пожароопасной ситуации или пожара персонал должен немедленно принять необходимые меры для его ликвидации, одновременно оповестить о пожаре администрацию.

|  |
| --- |
| Помещения с электрооборудованием должны быть оснащены огнетушителями типа ОУ-2 или ОУБ-3. |