**Региональный центр развития движения «Абилимпикс»**

**Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

УТВЕРЖДЕНО

протоколом рабочей группы

по подготовке и проведению

Чемпионата Ханты-Мансийского

 автономного округа – Югры

«Абилимпикс - 2021»

от 01.06.2021 №1

**КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ**

**по компетенции**

**Дошкольное воспитание**

****

Рассмотрено в Региональном отделении общероссийской общественной организации инвалидов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Председатель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г.

Конкурсное задание по компетенции «Дошкольное воспитание» включает:

**-** описание компетенции**;**

**-** конкурсное задание;

- техника безопасности;

- инфраструктурный лист,

- схема застройки площадок.

1. **Описание компетенции**

**1.1. Актуальность компетенции**

Современное образование нуждается в высококвалифицированных специалистах, умеющих качественно выполнять свою работу, способных учитывать и использовать в своей деятельности инновационные педагогические технологии в области дошкольного воспитания.

Требования к уровню подготовки педагогов дошкольного воспитания сформулированы в профессиональном стандарте «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» и касаются трудовых умений в следующих областях:

- планирование и реализация образовательной работы в группе детей раннего и/или дошкольного возраста в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и основными образовательными программами;

- участие в создании безопасной и психологически комфортной образовательной среды образовательной организации через обеспечение безопасности жизни детей, поддержание эмоционального благополучия ребенка в период пребывания в образовательной организации;

-организация образовательного процесса на основе непосредственного общения с каждым ребенком с учетом его особых образовательных потребностей;

организация видов деятельности, осуществляемых в раннем и дошкольном возрасте: предметной, познавательно-исследовательской, игры (ролевой, режиссерской, с правилом), продуктивной; конструирования, создания широких возможностей для развития свободной игры детей, в том числе обеспечение игрового времени и пространства;

- организация конструктивного взаимодействия детей в разных видах деятельности, создание условий для свободного выбора детьми деятельности, участников совместной деятельности, материалов;

- активное использование недирективной помощи и поддержка детской инициативы и самостоятельности в разных видах деятельности;

- выстраивание взаимодействия с родителями и иными заинтересованными лицами по вопросам воспитания и образования детей раннего и дошкольного возраста.

Конкурсные задания должны быть выполнены в соответствии с профессиональным стандартом педагога дошкольного образования (воспитателя), Федеральным государственным стандартом дошкольного образования (ФГОС ДО), Программой воспитания и обучения детей дошкольного возраста, СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно эпидемиологическими требованиями к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» от 15 мая 2013 г. № 26.

**1.2. Требования к квалификации. Описание знаний, умений, навыков**

Воспитатель детей дошкольного возраста организует виды деятельности, способствующие развитию мышления, речи, общения, воображения и детского творчества, личностного, физического и художественно­эстетического развития детей. Поддерживает спонтанную игру детей, обогащает ее, обеспечивает игровое время и пространство. Оценивает индивидуальное развитие детей.

Организует ведущие в дошкольном возрасте виды деятельности: (игровую, исследовательскую, проектную, познавательную и т.д.), обеспечивает развитие детей. Организует совместную и самостоятельную деятельность дошкольников.

Создает условия для позитивных, доброжелательных отношений между детьми, в том числе принадлежащими к разным национально­культурным, религиозным общностям и социальным слоям, а также имеющими различные (в том числе ограниченные) возможности здоровья.

Развивает коммуникативные способности детей, позволяющие разрешать конфликтные ситуации со сверстниками. Развивает умения детей работать в группе сверстников. Участвует в построении вариативного развивающего образования, ориентированного на уровень развития, проявляющийся у ребенка в совместной деятельности со взрослым и более опытными сверстниками.

Планирует, реализует и анализирует образовательную работу с детьми раннего и дошкольного возраста в соответствии с ФГОС ДО. Планирует и корректирует образовательные задачи (совместно с педагогом-психологом и другими специалистами) по результатам мониторинга, с учетом индивидуальных особенностей развития каждого ребенка раннего и/или дошкольного возраста.

Участвует в создании психологически комфортной и безопасной образовательной среды, обеспечивая безопасность жизни детей, сохранение и укрепление их здоровья, поддерживая эмоциональное благополучие ребенка в период пребывания в образовательной организации.

Взаимодействует с родителями (законными представителями) по вопросам образования ребенка, непосредственного вовлечения их в образовательную деятельность, в том числе посредством создания образовательных проектов совместно с семьей на основе выявления потребностей и поддержки образовательных инициатив семьи.

Знает специфику дошкольного образования и особенности организации образовательной работы с детьми раннего и дошкольного возраста. Знает общие закономерности развития ребенка в раннем и дошкольном детстве; особенности становления и развития детских деятельностей в раннем и дошкольном возрасте.

Владеет теорией и педагогическими методиками физического, познавательного и личностного развития детей раннего и дошкольного возраста.

Создает позитивно психологический климат в группе и условия для доброжелательных отношений между детьми.

Владеет методами и средствами психолого­педагогического просвещения родителей (законных представителей) детей раннего и дошкольного возраста, уметь выстраивать партнерское взаимодействие с ними для решения образовательных задач.

Владеет ИКТ ­ компетенциями, необходимыми и достаточными для планирования, реализации и оценки образовательной работы с детьми раннего и дошкольного возраста.

Воспитатель имеет знания по педагогике, психологии, основам безопасности жизнедеятельности, оказанию первой помощи, этике и эстетике, содержанию и принципам организации дошкольного воспитания. Знает методики обучения и развития детей, умеет организовывать их познавательную деятельность.

Воспитатель дошкольного образования умеет мастерить, рисовать, имеет актёрские навыки.

Соблюдает правовые, нравственные и этические нормы, требования профессиональной этики. Обладает основными компетенциями, необходимыми для создания условий развития детей.

**2. Конкурсное задание**

Конкурсное задание представляет собой серию из 3практических заданий, рассчитанных в среднем на6 часов отведенного рабочего времени на каждого участника, и которые могут проводиться в разной последовательности независимо друг от друга.

В ходе выполнения заданий могут подвергаться проверке следующие области знаний:

* Общая и детская психология;
* Дошкольная педагогика;
* Физическое развитие детей дошкольного возраста;
* Познавательное развитие детей дошкольного возраста;
* Речевое развитие детей дошкольного возраста;
* Социально-коммуникативное развитие детей дошкольного возраста;
* Художественно-эстетическое развитие детей дошкольного возраста
* Игровая и театрализованная деятельность детей дошкольного возраста;
* Взаимодействие педагога с родителями (законными представителями);
* Методическое обеспечение образовательного процесса в ДОО.

Каждое задание потребует продемонстрировать понимание нескольких указанных выше аспектов.

Конкурсное задание по компетенции включает в себя различные виды деятельности воспитателя детей дошкольного возраста, в соответствии с основными образовательными областями Программы «От рождения до школы». В содержании КЗ определены интегрированные модули, представленные конкретными конкурсными заданиями:

Модуль 1. «Организация мероприятий, направленных на укрепление здоровья ребенка и его физическое развитие»

Модуль 2. «Обучение и воспитание детей дошкольного возраста» (интегрированный модуль)

Модуль 3. «Организация различных видов деятельности и общения детей дошкольного возраста» и «Взаимодействие с родителями (законными представителями) и сотрудниками образовательной организации»

**Структура и описание конкурсного задания**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Модули** | **Цель**  | **Время**  | **Результат** |
| **Категория «школьники»** |
| 1 | **Модуль 1.** «Организация мероприятий, направленных на укрепление здоровья ребенка и его физическое развитие»**Задание 1.1.**Разработка и проведение подвижной игры с детьми дошкольного возраста на утренней гимнастике | демонстрация умения организовывать и проводить подвижную игру на утренней гимнастике с детьми дошкольного возраста | на подготовку задания: 60 мин.,на подготовку площадки: 5 мин.,на представление задания: 8 мин.Итого – 1 ч. 13 мин. | Разработана и проведена подвижная игра для утренней гимнастики с волонтерами (детьми дошкольного возраста) |
| 2 | **Модуль 2.** «Обучение и воспитание детей дошкольного возраста» (интегрированный модуль)**Задание 2.1.**Разработка и проведение дидактической игры с использованием ИКТ (интерактивная доска, интерактивный стол) и включением конструктивной деятельности (LEGO DUPLO) | демонстрация умения проводить дидактическую игру и конструктивную деятельность с детьми дошкольного возраста с использованием ИКТ. | на подготовку задания: 60 мин.,на подготовку площадки: 5 мин.,на представление задания: 15 мин.Итого – 1 ч. 20 мин. | Разработана и проведена дидактическая игра с волонтерами (детьми дошкольного возраста) на интерактивном оборудовании (интерактивный стол, интерактивная доска) с использованием конструктора LEGO DUPLO |
| **Категория «студенты»** |
| 1 | **Модуль 1.** «Обучение и воспитание детей дошкольного возраста» (интегрированный модуль)**Задание 1.1.**Разработка и проведение дидактической игры с использованием ИКТ (интерактивная доска) и включением конструктивной деятельности (Игольчатый конструктор от Bondibon) | демонстрация умения проводить дидактическую игру и конструктивную деятельность с детьми дошкольного возраста с использованием ИКТ и конструктора от Bondibon. | на подготовку задания: 80мин.,на подготовку площадки: 5 мин.,на представление задания: 15 мин.Итого – 1 ч. 40 мин. | Разработана и проведена дидактическая игра, реализуемая с волонтерами (детьми дошкольного возраста) на интерактивном оборудовании (интерактивная доска) и с включением конструктивной деятельности (Игольчатый конструктор от Bondibon). |
| 2 | **Модуль 2.** «Организация различных видов деятельности и общения детей дошкольного возраста» и «Взаимодействие с родителями (законными представителями) и сотрудниками образовательной организации»**Задание 2.1.**Организация и проведение индивидуальной работы с детьми (с использованием прозрачного рисовального мольберта) и разработка рекомендаций для воспитателей по использованию прозрачного рисовального мольберта в коррекционно-развивающей работе с детьми | демонстрация умения проводить индивидуальную работу с детьми (по одному из направлений развития) с использованием прозрачного рисовального мольберта и разрабатывать рекомендации для воспитателей по его использованию в коррекционно-развивающей работе с детьми. | на подготовку задания: 60 мин.,на подготовку площадки: 5 мин.,на представление задания: 15 мин.Итого – 1 ч. 20 мин. | Разработан и проведен фрагмент индивидуального занятия с ребенком (волонтером) по одному из направлений развития с использованием прозрачного рисовального мольберта, подготовлены и представлены рекомендации для воспитателей по использованию прозрачного рисовального мольберта в коррекционно-развивающей работе с детьми |
| **Категория «специалисты»** |
| 1 | **Модуль 1.** «Обучение и воспитание детей дошкольного возраста» (интегрированный модуль)**Задание 1.1.**Разработка и проведение дидактической игры с использованием ИКТ (интерактивная доска) и включением конструктивной деятельности (Конструктор «Полидрон Гигант») | демонстрация умения проводить дидактическую игру и конструктивную деятельность с детьми дошкольного возраста с использованием ИКТ и конструктором «Полидрон Гигант» | на подготовку задания: 80 мин.,на подготовку площадки: 5 мин.,на представление задания: 15 мин.Итого – 1 ч. 40 мин. | Разработана и проведена дидактическая игра, реализуемая с волонтерами (детьми дошкольного возраста) на интерактивном оборудовании (интерактивная доска) и с включением конструктивной деятельности (Конструктор «Полидрон Гигант»). |
| 2 | **Модуль 2.** «Организация различных видов деятельности и общения детей дошкольного возраста» и «Взаимодействие с родителями (законными представителями) и сотрудниками образовательной организации»**Задание 2.1.**Организация и проведение индивидуальной работы с детьми (с использованием прозрачного рисовального мольберта) и разработка консультации для родителей по использованию прозрачного рисовального мольберта в коррекционно-развивающей работе с детьми | демонстрация умения проводить индивидуальную работу с детьми (по одному из направлений развития) с использованием прозрачного рисовального мольберта и разрабатывать консультацию для родителей по его использованию в коррекционно-развивающей работе с детьми. | на подготовку задания: 60 мин.,на подготовку площадки: 5 мин.,на представление задания: 15 мин.Итого – 1 ч. 20 мин. | Разработан и проведен фрагмент индивидуального занятия с ребенком (волонтером) по одному из направлений развития с использованием прозрачного рисовального мольберта, подготовлена и представлена консультация для родителей по использованию прозрачного рисовального мольберта в коррекционно-развивающей работе с детьми |

**2.1. Категория «школьники»**

**2.1.1. Модуль 1.** «Организация мероприятий, направленных на укрепление здоровья ребенка и его физическое развитие»

**Задание 1.1.** Разработка и проведение подвижной игры с детьми дошкольного возраста на утренней гимнастике

**Цель:** демонстрация умения организовывать и проводить подвижную игру на утренней гимнастике с детьми дошкольного возраста.

**Лимит времени на подготовку задания**: 60 минут.

**Лимит времени** на подготовку площадки: 5 минут.

**Лимит времени на представление задания**: 8 минут.

**Задание**:

1. Определить цель и задачи подвижной игры в соответствии с возрастом детей.

2. Подобрать материалы и оборудование для проведения подвижной игры.

3. Создать условия для проведения подвижной игры на утренней гимнастике.

4. Разработать технологическую карту подвижной игры для проведения с детьми на утренней гимнастике.

5. Сообщить экспертам о завершении работы и готовности выполнить конкурсное задание.

6. Провести подвижную игру с волонтерами (детьми дошкольного возраста).

7. Убрать рабочее место.

**Ожидаемый результат:** Разработана и проведена подвижная игра для утренней гимнастики с волонтерами (детьми дошкольного возраста).

**Критерии оценки:** Баллы начисляются по шкале 0-2 (объективные критерии) и 0-2 (субъективные критерии).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разработка и проведение подвижной игры с детьми дошкольного возраста на утренней гимнастике | O | Соблюдение правил конкурса |
| O | Соблюдение санитарных норм и правил безопасности при проведении подвижной игры на утренней гимнастике |
| O | Соответствие содержания подвижной игры возрасту детей |
| O | Соответствие определения цели подвижной игры на утренней гимнастике возрасту детей |
| О | Соответствие определения задач подвижной игры на утренней гимнастике возрасту детей |
| O | Соответствие отобранных материалов и оборудования возрасту детей |
| O | Соответствие отобранных материалов и оборудования задачам и целям подвижной игры на утренней гимнастике |
| O | Соответствие методов и приемов создания интереса к игре возрасту детей |
| O | Соответствие методов и приемов сбора детей на игру их возрасту |
| O | Соответствие методов и приемов распределения ролей в игре возрасту детей |
| O | Соответствие методов и приемов объяснения правил игры возрасту детей |
| O | Соблюдение структуры и логики построения подвижной игры на утренней гимнастике |
| O | Эффективность руководства подвижной игрой |
| O | Четкость отдаваемых указаний при руководстве игрой |
| O | Охват вниманием всех детей в момент проведения подвижной игры |
| O | Владение терминологией методики физического воспитания и развития детей  |
| O | Соответствие времени проведения подвижной игры возрастным особенностям детей |
| О | Соответствие подведения итогов игры возрасту детей |
|  |
| S | Творческий подход к выполнению задания |
| S | Выразительность и четкость речи |
| S | Грамотность речи |
| S | Эмоциональность |
| S | Общее впечатление |

**2.1.2. Модуль 2.** «Обучение и воспитание детей дошкольного возраста» (интегрированный модуль)

**Задание 2.1.** Разработка и проведение дидактической игры с использованием ИКТ (интерактивная доска, интерактивный стол) и включением конструктивной деятельности (LEGO DUPLO)

**Цель**: демонстрация умения проводить дидактическую игру и конструктивную деятельность с детьми дошкольного возраста с использованием ИКТ (интерактивная доска, интерактивный стол).

**Описание объекта**: игровая и конструктивная деятельность детей дошкольного возраста.

**Лимит времени на** подготовку задания: 60 минут

**Лимит времени** на подготовку площадки: 5 минут

**Лимит времени** на представление задания: 15 минут

**Задание:**

1. Определить цель и задачи дидактической игры с использованием ИКТ (по выбору) и конструктивной деятельности в соответствии с возрастом детей.

2. Продумать единое содержание дидактической игры и конструктивной деятельности.

3. Подготовить необходимые материалы и оборудование.

4. Разработать дидактическую игру с использованием ИКТ оборудования в соответствии с целью.

5. Подготовить постройку (при необходимости), создать необходимое предметно-развивающее пространство для совместной конструктивной деятельности с дошкольниками, их творческой самостоятельности.

6. Разработать технологическую карту дидактической игры с дошкольниками (сдать экспертам перед демонстрацией задания).

7. Создать условия для проведения дидактической игры и конструктивной деятельности: проверить оборудование, смоделировать пространство, отрепетировать.

8. Сообщить экспертам о завершении работы и готовности выполнить конкурсное задание.

9. Провести дидактическую игру с использованием ИКТ (по выбору), реализовать конструктивную деятельность в соответствии с возрастом детей (LEGO DUPLO).

10. Убрать рабочее место.

**Ожидаемый результат:** Разработана и проведена дидактическая игра с волонтерами (детьми дошкольного возраста) на интерактивном оборудовании (интерактивный стол, интерактивная доска) с использованием конструктора LEGO DUPLO.

**Критерии оценки:** Баллы начисляются по шкале 0-2 (объективные критерии) и 0-2 (субъективные критерии).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разработка и проведение дидактической игры с использованием ИКТ (интерактивная доска, интерактивный стол) и включением конструктивной деятельности (LEGO DUPLO) | O | Соблюдение правил конкурса |
| O | Соблюдение санитарных норм и правил безопасности, соответствующих профессии |
| O | Соответствие определения цели и задач игры возрасту детей |
| O | Соответствие цели, задач, содержания игры заданию конкурса. |
| O | Соответствие игры возрастным особенностям детей дошкольного возраста |
| O | Конкретность и достижимость поставленных цели и задач дидактической игры |
| O | Наличие всех структурных элементов дидактической игры |
| O | Логика и смысловое единство содержания игры |
| O | Научность и достоверность информации в игре |
| O | Доступность для детей содержания игры, игровых действий и правил. |
| O | Эффективность руководства дидактической игрой. |
| O | Соблюдение единой сюжетной линии игры и конструктивной деятельности. |
| O | Соответствие определения цели и задач конструктивной деятельности возрасту детей. |
| O | Определение в цели конструктивной деятельности задуманного результата, продукта с функциональным игровым значением, соответствующим содержанию дидактической игры. |
| O | Использование приемов стимулирования инициативности и самостоятельности детей |
| O | Использование приемов стимулирования активности и заинтересованности детей в процессе дидактической игры. |
| O | Использование приемов стимулирования активности и заинтересованности детей в процессе конструктивной деятельности. |
| O | Организация двигательной активности детей (динамическая пауза, зрительная, пальчиковая гимнастика). |
| O | Полнота реализации поставленных цели и задач дидактической игры. |
| O | Полнота реализации поставленных цели и задач конструктивной деятельности. |
| O | Рациональная организация деятельности детей  |
| O | Соблюдение времени проведения |
|  |
| S | Творческий подход к выполнению задания |
| S | Эмоциональность |
| S | Выразительность и четкость речи |
| S | Грамотность речи |
| S | Общее впечатление |

**2.2. Категория «студенты»**

**2.2.1. Модуль 1.** «Обучение и воспитание детей дошкольного возраста» (интегрированный модуль)

**Задание 1.1.** Разработка и проведение дидактической игры с использованием ИКТ (интерактивная доска) и включением конструктивной деятельности (Игольчатый конструктор от Bondibon)

**Цель**: демонстрация умения проводить дидактическую игру и конструктивную деятельность с детьми дошкольного возраста с использованием ИКТ и конструктора от Bondibon.

**Описание объекта**: игровая и конструктивная деятельность детей дошкольного возраста.

**Лимит времени на** подготовку задания: 80 минут.

**Лимит времени** на подготовку площадки: 5 минут.

**Лимит времени** на представление задания: 15 минут.

**Задание:**

1. Определить цели и задачи дидактической игры с использованием ИКТ (интерактивная доска) и конструктивной деятельности в соответствии с возрастом детей.
2. Определить методы и приемы работы.
3. Продумать единое содержание дидактической игры и конструктивной деятельности.
4. Отобрать необходимые материалы и оборудование.
5. Разработать дидактическую игру с использованием ИКТ оборудования (интерактивная доска) в соответствии с целью.
6. Подготовить (при необходимости) постройку, создать необходимое предметно-развивающее пространство для совместной конструктивной деятельности с дошкольниками их творческой самостоятельности.
7. Оформить технологическую карту дидактической игры с дошкольниками (сдать экспертам перед демонстрацией задания).
8. Создать условия для проведения дидактической игры и конструктивной деятельности: проверить оборудование, смоделировать пространство.
9. Сообщить экспертам о завершении работы и готовности выполнить конкурсное задание.
10. Провести дидактическую игру с использованием ИКТ (интерактивная доска), реализовать конструктивную деятельность в соответствии с возрастом детей (Игольчатый конструктор от Bondibon).
11. Убрать рабочее место.

**Ожидаемый результат:** Разработана и проведена дидактическая игра, реализуемая с волонтерами (детьми дошкольного возраста) на интерактивном оборудовании (интерактивная доска) и с включением конструктивной деятельности (Игольчатый конструктор от Bondibon).

**Критерии оценки:** Баллы начисляются по шкале 0-1 (объективные критерии) и 0-2 (субъективные критерии).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разработка и проведение дидактической игры с использованием ИКТ (интерактивная доска) и включением конструктивной деятельности (Игольчатый конструктор от Bondibon) | O | Соблюдение правил конкурса |
| O | Соблюдение санитарных норм и правил, соответствующих профессии |
| O | Соблюдение техники безопасности, соответствующих профессии |
| O | Соответствие определения цели игры возрасту детей |
| O | Соответствие определения задач игры возрасту детей |
| O | Соответствие цели и задач игры заданию конкурса |
| O | Соответствие содержания игры заданию конкурса |
| O | Доступность для детей содержания игры  |
| O | Доступность для детей содержания игровых действий и правил |
| O | Соблюдение структуры и логики проведения дидактической игры |
| O | Целесообразность использования отобранных материалов и оформления для создания дидактической игры |
| O | Целесообразность использования отобранного оборудования для проведения дидактической игры |
| O | Полнота использования отобранного оборудования для проведения дидактической игры |
| O | Соответствие методике (этапов) проведения дидактической игры |
| O | Правильность формулировки игровой задачи |
| O | Правильность формулировки дидактической задачи |
| O | Конкретность и достижимость поставленных цели и задач дидактической игры |
| O | Эффективность руководства дидактической игрой |
| O | Эффективность руководства конструктивной деятельностью |
| O | Соблюдение единой сюжетной линии игры и конструктивной деятельности |
| O | Соответствие определения цели конструктивной деятельности возрасту детей |
| O | Соответствие определения задач конструктивной деятельности возрасту детей |
| O | Определение в цели конструктивной деятельности задуманного результата, продукта с функциональным игровым значением, соответствующим содержанию дидактической игры |
| O | Использование приемов стимулирования инициативности детей |
| O | Использование приемов стимулирования самостоятельности детей |
| O | Использование приемов стимулирования активности и заинтересованности детей в процессе дидактической игры |
| O | Использование приемов стимулирования активности и заинтересованности детей в процессе конструктивной деятельности |
| O | Организация двигательной активности детей (динамическая пауза). |
| O | Организация двигательной активности детей (зрительная гимнастика). |
| O | Организация двигательной активности детей (пальчиковая гимнастика). |
| O | Полнота реализации поставленных цели и задач дидактической игры.  |
| O | Полнота реализации поставленных цели и задач конструктивной деятельности.  |
| O | Разработка технологической карты дидактической игры |
| O | Соответствие разработанной технологической карты дидактической игры требованиям |
| O | Соблюдение времени проведения |
|  |
| S | Творческий подход к проведению дидактической игры |
| S | Творческий подход к проведению конструктивной деятельности |
| S | Оригинальность в выполнении задания  |
| S | Эмоциональность |
| S | Выразительность и четкость речи |
| S | Грамотность речи |
| S | Коммуникативная компетентность |
| S | Общее впечатление |

**2.2.1. Модуль 1.** «Организация различных видов деятельности и общения детей дошкольного возраста» и «Взаимодействие с родителями (законными представителями) и сотрудниками образовательной организации»

**Задание 2.1.** Организация и проведение индивидуальной работы с детьми (с использованием прозрачного рисовального мольберта) и разработка рекомендаций для воспитателей по использованию прозрачного рисовального мольберта в коррекционно-развивающей работе с детьми.

**Цель**: демонстрация умения проводить индивидуальную работу с детьми (по одному из направлений развития) с использованием прозрачного рисовального мольберта и разрабатывать рекомендации для воспитателей по его использованию в коррекционно-развивающей работе с детьми.

**Описание объекта**: организация различных видов деятельности и общения детей во взаимодействии с сотрудниками образовательной организации.

**Лимит времени на** подготовку задания: 60 минут.

**Лимит времени** на подготовку площадки: 5 минут.

**Лимит времени** на представление задания: 15 минут.

**Задание:**

1. Определить цель и задачи индивидуальной работы (по одному из направлений развития) с использованием прозрачного рисовального мольберта.

2. Продумать содержание индивидуальной работы в соответствии с направлением развития и возрастом.

3. Определить методы и приемы работы.

4. Отобрать необходимые материалы и оборудование.

5. Разработать содержание индивидуальной работы с использованием прозрачного рисовального мольберта в соответствии с целью.

6. Создать необходимое предметно-развивающее пространство для индивидуальной работы с дошкольниками: подготовить оборудование и материалы, смоделировать пространство.

7. Разработать технологическую карту индивидуальной работы с дошкольниками (сдать экспертам перед демонстрацией задания).

8. Определить содержание и разработать рекомендации для воспитателей по использованию прозрачного рисовального мольберта в коррекционно-развивающей работе с детьми.

9. Сообщить экспертам о завершении работы и готовности выполнить конкурсное задание.

10. Провести индивидуальную работу (с волонтерами) по одному из направлений развития с использованием прозрачного рисовального мольберта.

11. Представить рекомендации для воспитателей.

12. Убрать рабочее место.

**Ожидаемый результат:** Разработан и проведен фрагмент индивидуального занятия с ребенком (волонтером) по одному из направлений развития с использованием прозрачного рисовального мольберта, подготовлены и представлены рекомендации для воспитателей по использованию прозрачного рисовального мольберта в коррекционно-развивающей работе с детьми.

**Критерии оценки:** Баллы начисляются по шкале 0-1 (объективные критерии) и 0-2 (субъективные критерии).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организация и проведение индивидуальной работы с детьми (с использованием прозрачного рисовального мольберта) и разработка рекомендаций для воспитателей по использованию прозрачного рисовального мольберта в коррекционно-развивающей работе с детьми. | O | Соблюдение правил конкурса |
| O | Соблюдение санитарных норм и правил, соответствующих профессии |
| O | Соблюдение техники безопасности, соответствующих профессии |
| O | Соответствие определения цели индивидуальной работы возрасту детей  |
| O | Соответствие задач индивидуальной работы возрасту детей |
| O | Методическая грамотность формулировки цели  |
| O | Методическая грамотность формулировок задач. |
| O | Конкретность и достижимость поставленных цели и задач индивидуальной работы |
| О | Соответствие содержания индивидуальной работы направлению развития детей |
| O | Соответствие содержания индивидуальной работы возрасту детей |
| O | Оптимальность и результативность выбранных методов и приемов работы с использованием прозрачного рисовального планшета |
| O | Целесообразность использования отобранного оборудования и материалов для проведения индивидуальной работы |
| O | Полнота использования отобранного оборудования и материалов для проведения индивидуальной работы |
| O | Использование приемов стимулирования активности детей в процессе индивидуальной работы |
| O | Использование приемов стимулирования инициативности детей в процессе индивидуальной работы |
| O | Использование приемов стимулирования самостоятельности детей в процессе индивидуальной работы |
| O | Организация двигательной активности детей (динамическая пауза) |
| O | Организация двигательной активности детей (зрительная гимнастика) |
| O | Организация двигательной активности детей (пальчиковая гимнастика) |
| O | Полнота реализации поставленных цели и задач индивидуальной работы |
| O | Определение темы и цели рекомендаций для воспитателей |
| O | Методическая грамотность формулировок темы и цели рекомендаций для воспитателей |
| O | Соблюдение единого направления содержания рекомендаций для воспитателей и индивидуальной работы с детьми |
| О | Структурное соответствие рекомендаций виду методической продукции |
| O | Соответствие содержания рекомендаций определенной теме и цели |
| O | Соответствие содержания рекомендаций целевой аудитории  |
| O | Использование ИКТ при представлении рекомендаций |
| O | Умение создавать благоприятные условия проведения индивидуальной работы |
| O | Разработка технологической индивидуальной работы |
| O | Соответствие разработанной технологической карты требованиям |
| O | Соблюдение времени проведения |
|  |
| S | Оригинальность в выполнении задания по проведению индивидуальной работы |
| S | Оригинальность в выполнении задания по разработке и представлению рекомендаций для воспитателей |
| S | Творческий подход к проведению индивидуальной работы |
| S | Творческий подход к разработке и представлению рекомендаций для воспитателей |
| S | Эмоциональность |
| S | Выразительность и четкость речи |
| S | Грамотность речи |
| S | Коммуникативная компетентность |
| S | Общее впечатление |

**2.3. Категория «специалисты»**

**2.3.1. Модуль 1.** «Обучение и воспитание детей дошкольного возраста» (интегрированный модуль)

**Задание 1.1.** Разработка и проведение дидактической игры с использованием ИКТ (интерактивная доска) и включением конструктивной деятельности (Конструктор «Полидрон Гигант»)

**Цель**: демонстрация умения проводить дидактическую игру и конструктивную деятельность с детьми дошкольного возраста с использованием ИКТ и конструктора «Полидрон Гигант».

**Описание объекта**: игровая и конструктивная деятельность детей дошкольного возраста.

**Лимит времени на** подготовку задания: 80 минут.

**Лимит времени** на подготовку площадки: 5 минут.

**Лимит времени** на представление задания: 15 минут.

**Задание:**

1. Определить цели и задачи дидактической игры с использованием ИКТ (интерактивная доска) и конструктивной деятельности в соответствии с возрастом детей.

2. Определить методы и приемы работы.

3. Продумать единое содержание дидактической игры и конструктивной деятельности.

4. Отобрать необходимые материалы и оборудование.

5. Разработать дидактическую игру с использованием ИКТ-оборудования (интерактивная доска) в соответствии с целью.

6. Подготовить постройку, создать необходимое предметно-развивающее пространство для совместной конструктивной деятельности с дошкольниками их творческой самостоятельности.

7. Оформить технологическую карту дидактической игры с дошкольниками (сдать экспертам перед демонстрацией задания).

8. Создать условия для проведения дидактической игры и конструктивной деятельности: проверить оборудование, смоделировать пространство.

9. Сообщить экспертам о завершении работы и готовности выполнить конкурсное задание.

10. Провести дидактическую игру с использованием ИКТ (интерактивная доска), реализовать конструктивную деятельность в соответствии с возрастом детей (Конструктор «Полидрон Гигант»).

11. Убрать рабочее место.

**Ожидаемый результат:** Разработана и проведена дидактическая игра, реализуемая с волонтерами (детьми дошкольного возраста) на интерактивном оборудовании (интерактивная доска) и с включением конструктивной деятельности (Конструктор «Полидрон Гигант»).

**Критерии оценки:** Баллы начисляются по шкале 0-1 (объективные критерии) и 0-2 (субъективные критерии).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разработка и проведение дидактической игры с использованием ИКТ (интерактивная доска) и включением конструктивной деятельности (Конструктор «Полидрон Гигант») | O | Соблюдение правил конкурса |
| O | Соблюдение санитарных норм и правил, соответствующих профессии |
| O | Соблюдение техники безопасности, соответствующих профессии |
| O | Соответствие определения цели игры возрасту детей |
| O | Соответствие определения задач игры возрасту детей |
| O | Соответствие цели и задач игры заданию конкурса |
| O | Соответствие содержания игры заданию конкурса |
| O | Доступность для детей содержания игры  |
| O | Доступность для детей содержания игровых действий и правил |
| O | Соблюдение структуры и логики проведения дидактической игры |
| O | Целесообразность использования отобранных материалов и оформления для создания дидактической игры |
| O | Целесообразность использования отобранного оборудования для проведения дидактической игры |
| O | Полнота использования отобранного оборудования для проведения дидактической игры |
| O | Соответствие методике (этапов) проведения дидактической игры |
| O | Правильность формулировки игровой задачи |
| O | Правильность формулировки дидактической задачи |
| O | Конкретность и достижимость поставленных цели и задач дидактической игры |
| O | Эффективность руководства дидактической игрой |
| O | Эффективность руководства конструктивной деятельностью |
| O | Соблюдение единой сюжетной линии игры и конструктивной деятельности |
| O | Соответствие определения цели конструктивной деятельности возрасту детей |
| O | Соответствие определения задач конструктивной деятельности возрасту детей |
| O | Определение в цели конструктивной деятельности задуманного результата, продукта с функциональным игровым значением, соответствующим содержанию дидактической игры |
| O | Использование приемов стимулирования инициативности детей |
| O | Использование приемов стимулирования самостоятельности детей |
| O | Использование приемов стимулирования активности и заинтересованности детей в процессе дидактической игры |
| O | Использование приемов стимулирования активности и заинтересованности детей в процессе конструктивной деятельности |
| O | Организация двигательной активности детей (динамическая пауза). |
| O | Организация двигательной активности детей (зрительная гимнастика). |
| O | Организация двигательной активности детей (пальчиковая гимнастика). |
| O | Полнота реализации поставленных цели и задач дидактической игры.  |
| O | Полнота реализации поставленных цели и задач конструктивной деятельности.  |
| O | Разработка технологической карты дидактической игры |
| O | Соответствие разработанной технологической карты дидактической игры требованиям |
| O | Соблюдение времени проведения |
|  |
| S | Творческий подход к проведению дидактической игры |
| S | Творческий подход к проведению конструктивной деятельности |
| S | Оригинальность в выполнении задания  |
| S | Эмоциональность |
| S | Выразительность и четкость речи |
| S | Грамотность речи |
| S | Коммуникативная компетентность |
| S | Общее впечатление |

**2.3.2. Модуль 2.** «Организация различных видов деятельности и общения детей дошкольного возраста» и «Взаимодействие с родителями (законными представителями) и сотрудниками образовательной организации»

**Задание 2.1.** Организация и проведение индивидуальной работы с детьми (с использованием прозрачного рисовального мольберта) и разработка консультации для родителей по использованию прозрачного рисовального мольберта в коррекционно-развивающей работе с детьми.

**Цель**: демонстрация умения проводить индивидуальную работу с детьми (по одному из направлений развития) с использованием прозрачного рисовального мольберта и разрабатывать консультацию для родителей по его использованию в коррекционно-развивающей работе с детьми.

**Описание объекта**: организация различных видов деятельности и общения детей во взаимодействии с родителями (законными представителями) и сотрудниками образовательной организации.

**Лимит времени на** подготовку задания: 60 минут.

**Лимит времени** на подготовку площадки: 5 минут.

**Лимит времени** на представление задания: 15 минут.

**Задание:**

1. Определить цель и задачи индивидуальной работы (по одному из направлений развития) с использованием прозрачного рисовального мольберта.

2. Продумать содержание индивидуальной работы в соответствии с направлением развития и возрастом.

3. Определить методы и приемы работы.

4. Отобрать необходимые материалы и оборудование.

5. Разработать содержание индивидуальной работы с использованием прозрачного рисовального мольберта в соответствии с целью.

6. Создать необходимое предметно-развивающее пространство для индивидуальной работы с дошкольниками: подготовить оборудование и материалы, смоделировать пространство.

7. Разработать технологическую карту индивидуальной работы с дошкольниками (сдать экспертам перед демонстрацией задания).

8. Определить содержание и разработать консультацию для родителей по использованию прозрачного рисовального мольберта в коррекционно-развивающей работе с детьми.

9. Сообщить экспертам о завершении работы и готовности выполнить конкурсное задание.

10. Провести индивидуальную работу (с волонтерами) по одному из направлений развития с использованием прозрачного рисовального мольберта.

11. Представить консультацию для родителей.

12. Убрать рабочее место.

**Ожидаемый результат:** Разработан и проведен фрагмент индивидуального занятия с ребенком (волонтером) по одному из направлений развития с использованием прозрачного рисовального мольберта, подготовлена и представлены консультации для родителей по использованию прозрачного рисовального мольберта в коррекционно-развивающей работе с детьми.

**Критерии оценки:** Баллы начисляются по шкале 0-1 (объективные критерии) и 0-2 (субъективные критерии).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организация и проведение индивидуальной работы с детьми (с использованием прозрачного рисовального мольберта) и разработка консультации для родителей по использованию прозрачного рисовального мольберта в коррекционно-развивающей работе с детьми. | O | Соблюдение правил конкурса |
| O | Соблюдение санитарных норм и правил, соответствующих профессии |
| O | Соблюдение техники безопасности, соответствующих профессии |
| O | Соответствие определения цели индивидуальной работы возрасту детей  |
| O | Соответствие задач индивидуальной работы возрасту детей |
| O | Методическая грамотность формулировки цели  |
| O | Методическая грамотность формулировок задач. |
| O | Конкретность и достижимость поставленных цели и задач индивидуальной работы |
| О | Соответствие содержания индивидуальной работы направлению развития детей |
| O | Соответствие содержания индивидуальной работы возрасту детей |
| O | Оптимальность и результативность выбранных методов и приемов работы с использованием прозрачного рисовального планшета |
| O | Целесообразность использования отобранного оборудования и материалов для проведения индивидуальной работы |
| O | Полнота использования отобранного оборудования и материалов для проведения индивидуальной работы |
| O | Использование приемов стимулирования активности детей в процессе индивидуальной работы |
| O | Использование приемов стимулирования инициативности детей в процессе индивидуальной работы |
| O | Использование приемов стимулирования самостоятельности детей в процессе индивидуальной работы |
| O | Организация двигательной активности детей (динамическая пауза) |
| O | Организация двигательной активности детей (зрительная гимнастика) |
| O | Организация двигательной активности детей (пальчиковая гимнастика) |
| O | Полнота реализации поставленных цели и задач индивидуальной работы |
| O | Определение темы и цели консультации для родителей |
| O | Методическая грамотность формулировок темы и цели консультации для родителей |
| O | Соблюдение единого направления содержания консультации для родителей и индивидуальной работы с детьми |
| О | Структурное соответствие консультации виду методической продукции |
| O | Соответствие содержания консультации определенной теме и цели |
| O | Соответствие содержания консультации целевой аудитории  |
| O | Использование ИКТ при представлении консультации |
| O | Умение создавать благоприятные условия проведения индивидуальной работы |
| O | Разработка технологической индивидуальной работы |
| O | Соответствие разработанной технологической карты требованиям |
| O | Соблюдение времени проведения |
|  |
| S | Оригинальность в выполнении задания по проведению индивидуальной работы |
| S | Оригинальность в выполнении задания по разработке и представлению консультации для родителей |
| S | Творческий подход к проведению индивидуальной работы |
| S | Творческий подход к разработке и представлению консультации для родителей |
| S | Эмоциональность |
| S | Выразительность и четкость речи |
| S | Грамотность речи |
| S | Коммуникативная компетентность |
| S | Общее впечатление |

**3. Критерии оценки выполнения задания**

Количество баллов по всем критериям оценки для каждой категории участников начисляются:

**Категория «школьники» -** по шкале 0-2 (объективные критерии) и 0-2 (субъективные критерии).

**Категория «студенты», «специалисты» -** по шкале 0-1 (объективные критерии) и 0-2 (субъективные критерии).

**Общее количество баллов** по всем критериям оценки для каждой категории участников составляет 100:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Раздел** | **Воспитатель детей дошкольного возраста** | **Оценки** |
| **Модули** | **Объективная** | **Субъективная** | **Общая** |
| **Категория «школьники»** |
| A | **Модуль 1.** «Организация мероприятий, направленных на укрепление здоровья ребенка и его физическое развитие»**Задание 1.1.**Разработка и проведение подвижной игры с детьми дошкольного возраста на утренней гимнастике | 36 | 10 | 46 |
| B | **Модуль 2.** «Обучение и воспитание детей дошкольного возраста» (интегрированный модуль)**Задание 2.1.**Разработка и проведение дидактической игры с использованием ИКТ (интерактивная доска, интерактивный стол) и включением конструктивной деятельности (LEGO DUPLO) | 44 | 10 | 54 |
| **Итого** | **80** | **20** | **100** |
| **Категория «студенты»** |
| А | **Модуль 1.** «Обучение и воспитание детей дошкольного возраста» (интегрированный модуль)**Задание 1.1.**Разработка и проведение дидактической игры с использованием ИКТ (интерактивная доска) и включением конструктивной деятельности (Игольчатый конструктор от Bondibon) | 35 | 16 | 51 |
| В | **Модуль 2.** «Организация различных видов деятельности и общения детей дошкольного возраста» и «Взаимодействие с родителями (законными представителями) и сотрудниками образовательной организации»**Задание 2.1.**Организация и проведение индивидуальной работы с детьми (с использованием прозрачного рисовального мольберта) и разработка рекомендаций для воспитателей по использованию прозрачного рисовального мольберта в коррекционно-развивающей работе с детьми | 31 | 18 | 49 |
| **Итого** | **66** | **34** | **100** |
| **Категория «специалисты»** |
| А | **Модуль 1.** «Обучение и воспитание детей дошкольного возраста» (интегрированный модуль)**Задание 1.1.**Разработка и проведение дидактической игры с использованием ИКТ (интерактивная доска) и включением конструктивной деятельности (Конструктор «ПолидронГигант») | 35 | 16 | 51 |
| В | **Модуль 2.** «Организация различных видов деятельности и общения детей дошкольного возраста» и «Взаимодействие с родителями (законными представителями) и сотрудниками образовательной организации»**Задание 2.1.**Организация и проведение индивидуальной работы с детьми (с использованием прозрачного рисовального мольберта) и разработка консультации для родителей по использованию прозрачного рисовального мольберта в коррекционно-развивающей работе с детьми | 31 | 18 | 49 |
| **Итого** | **66** | **34** | **100** |

**4. Техника безопасности:**

**для участников чемпионата**

*3.1. Общие требования охраны труда и техники безопасности*

3.1.1.К участию в конкурсе допускаются лица, прошедшие инструктаж на рабочем месте, обученные безопасным приемам работы, знающие настоящую инструкцию.

3.1.2. Участник четко выполняет инструкцию об охране жизни и здоровья и технике безопасности.

3.1.3. Участник обязан соблюдать правила пожарной безопасности.

3.1.4. Участник должен соблюдать правила поведения, расписание и график проведения конкурсного задания, установленные режимы труда и отдыха.

3.1.5. В процессе работы возможно воздействие следующих опасных и вредных факторов:

 - поражение электрическим током при неисправном электрооборудовании в помещении;

- нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности, а также при неправильном пользовании интерактивной доской.

3.1.6. При неисправности оборудования – прекратить работу и сообщить об этом главному эксперту или организаторам.

*3.2. Требования охраны труда перед началом работы*

3.2.1. Участник должен проверить состояние рабочего места в помещении.

3.2.2. Внимательно изучить содержание и порядок проведения практического конкурсного задания, а также безопасные приемы его выполнения.

3.2.3. При обнаружении каких-либо неисправностей: фрамуг, дверей, светильников, розеток, выключателей, мебели и т.д., к работе не приступать, немедленно сообщить об этом главному эксперту, организаторам. Приступать к работе только после устранения неполадок и разрешения эксперта.

*3.3. Требования охраны труда во время работы*

3.3.1. Обеспечивать безопасное выполнение и демонстрацию конкурсного задания.

3.3.2. Оперативно извещать организаторов о каждом несчастном случае.

3.3.3. Во время работы не отвлекаться и не отвлекать других участников посторонними разговорами.

3.3.4. Свое рабочее место содержать в чистоте и порядке. Обеспечить безопасное хранение режущих и других опасных предметов (ножницы, иголки, кнопки и прочее). Ножницы для работы на занятиях должны быть с тупыми концами.

3.3.5. Не закалывать иголками, булавками свою одежду, не держать в карманах бьющиеся и острые предметы, носить обувь только на низком каблуке.

3.3.6. Не допускать на свое рабочее место лиц, не имеющих отношения к конкурсному заданию.

3.3.7. При движении в помещении, а также при ходьбе на улице, быть внимательными. Остерегаться скользких мест и неровностей.

3.3.8. Строго выполнять все указания членов жюри при проведении конкурсных заданий, самостоятельно не предпринимать никаких действий.

*3.4. Требования охраны труда по окончании работы*

3.4.1. Выключить все демонстрационные и электронагревательные приборы.

3.4.2. Привести в порядок рабочее место, сложить все материалы, приспособления и канцтовары в отведенное для них место.

3.4.3. Сдать рабочее место членам жюри.

3.4.4. Тщательно вымыть руки с мылом.

3.4.5. Проветрить помещения, закрыть окна, фрамуги и выключить свет.

*3.5. Требования охраны труда в аварийных ситуациях*

3.5.1. В случае пожара, аварии и др. стихийных бедствий участник принимает меры по спасению, докладывает организаторам и четко выполняет их указания.

3.5.2. При несчастном случае или внезапном заболевании необходимо в первую очередь прекратить конкурсное задание, сообщить о случившемся членам жюри, которые должны принять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим, вызвать медицинского работника, скорую помощь, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

*3.6. Ответственность*

3.6.1. Участник несет ответственность за выполнение настоящей инструкции в соответствии с действующим законодательством.

3.6.2. Ответственность за несчастные случаи, происшедшие в помещении для проведения конкурсных заданий несут лица, как непосредственно нарушившие правила безопасной работы, так и лица административно-технического персонала, которые не обеспечили:

 - выполнение организационно-технических мероприятий, предотвращающих возможность возникновения несчастных случаев;

 - соответствие рабочего места требованиям охраны труда.

3.6.3. Виновные в нарушении правил охраны труда, техники безопасности привлекаются к ответственности в соответствии Регламентом чемпионата.

**для экспертов чемпионата**

*3.7. Общие требования*

3.7.1. К работе в качестве эксперта допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж по охране труда.

3.7.2. Эксперт проводит с участниками чемпионата инструктаж по охране труда с учетом специфики выполняемой работы, осуществляет контроль знаний норм требований охраны труда.

3.7.3. Эксперт должен соблюдать правила поведения, расписание и график проведения конкурсного задания, установленные режимы труда и отдыха.

3.7.4. В процессе работы возможно воздействие следующих опасных и вредных факторов:

-поражение электрическим током при неисправном электрооборудовании в помещении;

- нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности, а также при неправильном пользовании интерактивной доской.

3.7.5. В помещении для проведения конкурсного задания должна быть медицинская аптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств.

В аптечке должны быть опись медикаментов и инструкция по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.

3.7.6. Эксперты обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.

3.7.7. Эксперт осуществляет контроль за работоспособностью оборудования. При неисправности оборудования – прекратить работу и сообщить об этом организаторам.

3.7.8. Тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики.

3.7.9. Перед началом работы следует убедиться в исправности электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, наличии заземления компьютера, его работоспособности.

3.7.10. Эксперт несет личную ответственность за соблюдение требований охраны труда участниками чемпионата.

*3.8. Требования охраны труда в аварийных ситуациях*

3.8.1. При получении травмы немедленно оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом ответственному лицу, при необходимости отправить пострадавшего в лечебное учреждение.

3.8.2. При возникновении пожара необходимо прекратить работу, отключить электрооборудование; сообщить о пожаре ответственному лицу и вызвать пожарную охрану, приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

*3.6. Ответственность*

3.6.1. Эксперт несет ответственность за выполнение настоящей инструкции в соответствии с действующим законодательством.

3.6.2. Ответственность за несчастные случаи, происшедшие в помещении для проведения конкурсных заданий несут лица, как непосредственно нарушившие правила безопасной работы, так и лица административно-технического персонала, которые не обеспечили:

 - выполнение организационно-технических мероприятий, предотвращающих возможность возникновения несчастных случаев;

 - соответствие рабочего места требованиям охраны труда.

3.6.3. Эксперты, допустившие невыполнение или нарушение требований охраны труда, привлекаются к ответственности в соответствии Регламентом чемпионата.

**5. Инфраструктурный лист (для всех категорий участников)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование**  | **Характеристики материалов, инструментов, оборудования** | **Количество, шт./компл.**  |
| **ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИНСТРУМЕНТОВ** **НА 1 УЧАСТНИКА (школьники, студенты, специалисты)** |
| Бумага офисная формата А4 | Формат листов: А4Количество листов в пачке: 500Марка бумаги: СБелизна CIE: 146 +/- 3Масса листа бумаги площадью 1 кв.м: 80 +/- 3г | 1 |
| Стирательный ластик | На усмотрение организатора | 1 |
| Простой карандаш | На усмотрение организатора | 1 |
| Ручки шариковые | На усмотрение организатора | 1 |
| Линейка | На усмотрение организатора | 1 |
| Флеш-диск 4-8 ГБ | Марка: Mirex или KingstonВстроенная память (ROM)4 ГБИнтерфейс подключенияUSB 3.0Максимальная скорость чтения100 МБ/секГабаритные размеры (В\*Ш\*Г)55\*18\*10 ммЦвет серебр./черныйМатериал корпуса: пластик/металл | 1 |
| Степлер до 10 листов | Количество пробиваемых листов:10 листТип и размер скоб для степлера:10Наличие антистеплера: ДаВиды сшивания степлером:только закрытыйГлубина закладки бумаги:50 ммЦвет: черный/серыйМатериал корпуса:пластикРазмер изделия:94х19х40 мм | 1 |
| Скобы к степлеру, тип 53 10мм | Тип и размер скоб для степлера: 10Количество сшиваемых листов:20 листМатериал: металлТип покрытия: цинковоеЦвет скоб: серебристыйКоличество скоб в упаковке: 1000 шт. | 1 |
| Цветные стикеры | Марка: BRAUBERGШирина: 76 ммДлина: 76 ммКоличество блоков: 1 шт.Количество листов в блоке: 400 шт.Количество цветов: 8 шт.Форма: квадратнаяКлейкость: 35 Н/мПлотность бумаги: 75 г/м2Цвет: ассорти | 1 |
| Папка -конверт на кнопке | Торговая марка: AttacheФормат: А4Размер, мм: 330x240Застежка: кнопкаС расширением: НетМатериал: полипропиленТолщина (мкм): 180Вместимость: до 120 листовФормат папки ориентирован:горизонтальноПрозрачный: ДаЦвет: синийОсобенности:вертикальное размещениеСтрана происхождения:Россия | 1 |
| Планшет для письма | На усмотрение организатора | 5 |
| Салфетки влажные гигиенические, 15 шт в упаковке | На усмотрение организатора | 1 |
| Бумажные салфетки | На усмотрение организатора | 1 |
| **ШКОЛЬНИКИ** |
| **ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ НА 1 УЧАСТНИКА** |
| Ноутбук | На усмотрение организатора | 1 |
| Компьютерная мышь | На усмотрение организатора | 1 |
| Наушники и/или Гарнитура для ПК | На усмотрение организатора | 1 |
| Массажные коврики ОРТО | Набор №1 "Универсал" (8 пазлов)Камни жёсткие - 1 пазлКамни мягкие - 1 пазлТрава жёсткая - 1 пазлТрава мягкая - 1 пазлЁлочка - 2 шт.Шишки - 1 пазлШипы - 1 пазлРазмер 1 пазла 25\*25 смМатериал – ПВХЦвет – разноцветные | 1  |
| Массажер "Су-джок" | Материал: шар – медицинский пластик; кольцо - нержавеющая сталь.Форма - шар Диаметр шара: 5 см.Диаметр массажного кольца: 3 см | 3 |
| Мячи резиновые | Диаметр: 23 см.Материал: ПВХЦвет: зеленый | 3 |
| Мячи массажные с шипами | Диаметр 7 см.Материал: силикон. | 6 |
| Бубен | На усмотрение организатора | 1 |
| Гимнастические палки | На усмотрение организатора | 3 |
| Обручи | На усмотрение организатора | 3 |
| Мешочки с песком | На усмотрение организатора | 6 |
| Скакалки | На усмотрение организатора | 3 |
| Конструктор LEGO DUPLO | На усмотрение организатора | 1 |
| **СТУДЕНТЫ** |
| **ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ НА 1 УЧАСТНИКА** |
| Ноутбук | На усмотрение организатора | 1 |
| Компьютерная мышь | На усмотрение организатора | 1 |
| Наушники и/или Гарнитура для ПК | На усмотрение организатора | 1 |
| Игольчатый конструктор от Bondibon (98 деталей) | Набор из 98 деталейМатериал: пластикВозраст: для детей от 0 до 12 летДлина - 31 смШирина - 7 смВысота - 23 смВес - 0.65 кгПроизводитель: Китай | 1 |
| Контейнер для раздаточных материалов | Материал: полипропиленРазмер: 30х25х20Особенности: прозрачный корпус и крышка | 1 |
| Набор поролоновых кистей-спонжей для рисования | Набор из 4 штук (15, 20, 30 и 40 мм).Материал: дерево, поролон.Упаковка: блистер | 1 |
| Художественные валики для рисования | Бренд: Невская Палитра "Сонет"Материал ручки: пластикНазначение: универсальныеРучка: короткаяТип: кистьДлина - 7 смШирина - 21 смВысота - 22 смВес - 0.022 кг | 1 |
| Пальчиковые краски | Торговая марка: ЛучКоличество цветов: 6Возрастная группа: 3+Объем флакона: 40 мл Производитель: Россия | 1 |
| Салфетка силиконовая на детский стол 60х80см (гибкое стекло) | На усмотрение организаторов | 2 |
| Краски гуашь | На усмотрение организаторов | 1 |
| Кисти | На усмотрение организаторов | 1 |
| Стакан-непроливайка | На усмотрение организаторов | 1 |
| Палитра  | На усмотрение организаторов | 1 |
| Цветная бумага | На усмотрение организаторов | 1 |
| Картон белый | На усмотрение организаторов | 1 |
| Ножницы  | На усмотрение организаторов | 1 |
| Клей-карандаш | На усмотрение организаторов | 1 |
| Клей ПВА | На усмотрение организаторов | 1 |
| Салфетки микрофибра для стекол | На усмотрение организатора | 1 |
| Губка для посуды | На усмотрение организатора | 1 |
| Массажные коврики ОРТО | Набор №1 "Универсал" (8 пазлов)Камни жёсткие - 1 пазлКамни мягкие - 1 пазлТрава жёсткая - 1 пазлТрава мягкая - 1 пазлЁлочка - 2 шт.Шишки - 1 пазлШипы - 1 пазлРазмер 1 пазла 25\*25 смМатериал – ПВХЦвет – разноцветные | 1  |
| Массажер "Су-джок" | Материал: шар – медицинский пластик; кольцо - нержавеющая сталь.Форма - шар Диаметр шара: 5 см.Диаметр массажного кольца: 3 см | 3 |
| Мячи резиновые | Диаметр: 23 см.Материал: ПВХЦвет: зеленый | 3 |
| Мячи массажные с шипами | Диаметр 7 см.Материал: силикон. | 6 |
| Бубен | На усмотрение организатора | 1 |
| Гимнастические палки | На усмотрение организатора | 3 |
| Обручи | На усмотрение организатора | 3 |
| Мешочки с песком | На усмотрение организатора | 6 |
| Скакалки | На усмотрение организатора | 3 |
| **СПЕЦИАЛИСТЫ** |
| **ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ НА 1 УЧАСТНИКА** |
| Ноутбук | На усмотрение организатора | 1 |
| Компьютерная мышь | На усмотрение организатора | 1 |
| Наушники и/или Гарнитура для ПК | На усмотрение организатора | 1 |
| Контейнер для раздаточных материалов | Материал: полипропиленРазмер: 30х25х20Особенности: прозрачный корпус и крышка | 1 |
| Набор поролоновых кистей-спонжей для рисования | Набор из 4 штук (15, 20, 30 и 40 мм).Материал: дерево, поролон.Упаковка: блистер | 1 |
| Художественные валики для рисования | Бренд: Невская Палитра "Сонет"Материал ручки: пластикНазначение: универсальныеРучка: короткаяТип: кистьДлина - 7 смШирина - 21 смВысота - 22 смВес - 0.022 кг | 1 |
| Пальчиковые краски | Торговая марка: ЛучКоличество цветов: 6Возрастная группа: 3+Объем флакона: 40 мл Производитель: Россия | 1 |
| Салфетка силиконовая на детский стол 60х80см (гибкое стекло) | На усмотрение организаторов | 2 |
| Краски гуашь | На усмотрение организаторов | 1 |
| Кисти | На усмотрение организаторов | 1 |
| Стакан-непроливайка | На усмотрение организаторов | 1 |
| Палитра  | На усмотрение организаторов | 1 |
| Цветная бумага | На усмотрение организаторов | 1 |
| Картон белый | На усмотрение организаторов | 1 |
| Ножницы  | На усмотрение организаторов | 1 |
| Клей-карандаш | На усмотрение организаторов | 1 |
| Клей ПВА | На усмотрение организаторов | 1 |
| Салфетки микрофибра для стекол | На усмотрение организатора | 1 |
| Губка для посуды | На усмотрение организатора | 1 |
| Массажные коврики ОРТО | Набор №1 "Универсал" (8 пазлов)Камни жёсткие - 1 пазлКамни мягкие - 1 пазлТрава жёсткая - 1 пазлТрава мягкая - 1 пазлЁлочка - 2 шт.Шишки - 1 пазлШипы - 1 пазлРазмер 1 пазла 25\*25 смМатериал – ПВХЦвет – разноцветные | 1  |
| Массажер "Су-джок" | Материал: шар – медицинский пластик; кольцо - нержавеющая сталь.Форма - шар Диаметр шара: 5 см.Диаметр массажного кольца: 3 см | 3 |
| Мячи резиновые | Диаметр: 23 см.Материал: ПВХЦвет: зеленый | 3 |
| Мячи массажные с шипами | Диаметр 7 см.Материал: силикон. | 6 |
| Бубен | На усмотрение организатора | 1 |
| Гимнастические палки | На усмотрение организатора | 3 |
| Обручи | На усмотрение организатора | 3 |
| Мешочки с песком | На усмотрение организатора | 6 |
| Скакалки | На усмотрение организатора | 3 |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕЗТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК** |
| Не предусмотрено | Не предусмотрено |  |
|  |  |  |
| **ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (оборудование)** |
| МФУ А4 лазерное, цветное | На усмотрение организаторов | 1 |
| Компьютер для демонстрации результатов выполнения задания | На усмотрение организатора | 1 |
| Компьютерная мышь | На усмотрение организатора | 1 |
| Проектор | На усмотрение организатора | 1 |
| Колонки | На усмотрение организатора | 1 |
| Интерактивная доска | На усмотрение организатора | 1 |
| Маркер для интерактивной доски | На усмотрение организатора | 1 |
| Документ-камера  | На усмотрение организатора | 1 |
| Медиатека (релакс музыка, музыка для детей) | На усмотрение организаторов | 1 |
| Прозрачный настольный мольберт | Размеры: 68 × 59 × 45 смМатериал: дерево, внутри рамы небьющееся оргстекло  | 2 |
| Магнитная мозаика "Всякая всячина", 84 элемента | Набор из 84 элементовМатериал: МагнитВозраст: для детей от 3 лет до 7 летДлина - 2.5 смШирина - 25.5 смВысота - 18.5 смВес - 0.252 кгПроизводитель: Россия | 2 |
| Набор Полидрон Гигант «Комплект встраиваемых маркерных панелей» | Комплектация: маркерные панели белого цвета 8 шт.Вес: 3.8 кг. Размеры упаковки: 47x37x33 см.Модель: 70-7081-10Производитель: Полидрон | 2 |
| Канат  | Материал: хлопок 100%. Длина - 3 м., диаметр - 25 мм.Допустимые динамические нагрузки: 130 кг. | 1 |
| Ребристая дорожка | Материал: деревоРазмер 110х40х3 см | 1 |
| Коврик массажный со следочками с рифленой поверхностью | Материал: искусственная кожа с пластиковыми вставками.Длина 165 смШирина 40 смЦвет: разноцветный | 1 |
| Кегли | На усмотрение организатора | 2 |
| Маски | На усмотрение организатора | 1 |
| Флажки | На усмотрение организатора | 10 |
| Мусорная корзина | На усмотрение организаторов | 1 |
| Основная образовательная программа дошкольного образования «ОТ РОЖДЕНИЯ ДО ШКОЛЫ» под редакцией Н.Е. Вераксы, Т.С. Комаровой, М.А. Васильевой  | На усмотрение организаторов | 10 |
| Стол для дошкольника | На усмотрение организаторов | 1 |
| Стул для дошкольника | На усмотрение организаторов | 4 |
| Стеллаж | На усмотрение организаторов | 5 |
| Стол деревянный для участника | На усмотрение организаторов | 5 |
| Стул для участника | На усмотрение организаторов | 5 |
| Стол деревянный для эксперта | На усмотрение организаторов | 5 |
| Стул офисный для эксперта | На усмотрение организаторов | 5 |
| Стаканчики одноразовые (уп.) | На усмотрение организаторов | 3 |
| Вода бутилированная (бут.) | На усмотрение организаторов | 10 |
| Огнетушитель порошковый | На усмотрение организаторов | 1 |
| **МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ** |
| Материалы и оборудование, не указанные в ИЛ |
| **РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ** |
| Не предусмотрено |  |  |
| **КОМНАТА УЧАСТНИКОВ** |
| Стул  | На усмотрение организаторов | 5 |
| Стол | На усмотрение организаторов | 3 |
| Корзина мусорная | На усмотрение организаторов | 1 |
| **КОМНАТА ЭКСПЕРТОВ** |
| Стул  | На усмотрение организаторов | 5 |
| Стол | На усмотрение организаторов | 1 |
| Корзина мусорная | На усмотрение организаторов | 1 |

**6. Схема застройки соревновательных площадок для всех категорий участников (на 5 рабочих мест участников и 5 рабочих мест экспертов)**

**6.1. Общие требования к оснащению рабочих мест с учетом основных нозологий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование нозологии** | **Площадь, м.кв** | **Ширина прохода между рабочими местами, м.** | **Специализированное оборудование, количество** |
| Рабочее место участника с нарушением слуха | Площадь на 1 участника с дефектами слуха не менее 2,5 кв.м. | При выделении ученических мест для обучающихся с дефектами слуха расстояние между рядами столов - не менее 0,6 м; между столами в ряду - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 0,7 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м | 1. Акустическая система (Система свободного звукового поля) 2. Информационная индукционная система Портативная информационная индукционная система "Исток А2" с радиомикрофоном на стойке. 3. Информационные индукционные системы для слабослышащих. 4. Рекомендуемый комплект оснащения учебной аудитории, в которой обучаются студенты с нарушением слуха: радио-класс, аудиотехника (акустический усилитель и колонки), видеотехника (мультимедийный проектор, телевизор), электронная доска, документ-камера |
| Рабочее место участника с нарушением зрения | Площадь на 1 участника с дефектами зрения не менее 3 кв.м. | При выделении ученических мест для обучающихся с недостатками зрения расстояние между рядами столов - не менее 0,6 м; между столами в ряду - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 0,7 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м. Площадь ученического стола для инвалида по зрению должна быть не менее 1 м ширины и 0,6 м глубины для размещения брайлевской литературы и тифлосредств | 1. Дисплей с использованием системы Брайля (рельефно-точечный шрифт) 40- знаковый или 80-знаковый, или портативный дисплей 2. Принтер с использованием системы Брайля (рельефно-точечный шрифт) 3. Программа экранного доступа с синтезом речи 4. Программа экранного увеличения 5. Редактор текста (программа для перевода обычного шрифта в брайлевский и обратно) 6. Читающая машина 7. Стационарный электронный увеличитель 8. Ручное увеличивающее устройство (портативная электронная лупа) 9. Рекомендуемый комплект оснащения для стационарного рабочего места для незрячего или слабовидящего пользователя: персональный компьютер с большим монитором (19 - 24"), с программой экранного доступа JAWS, программой экранного увеличения MAGic) и дисплеем, использующим систему Брайля (рельефноточечного шрифт) |
| Рабочее место участника с нарушением ОДА | Площадь на 1 участника с поражением опорно-двигательного аппарата - не менее 3 кв.м. | Минимальный размер зоны на одно место с учетом подъезда и разворота коляски равен 1800 x 1800 мм. Ширина прохода между рядами столов для учащихся, передвигающихся в креслахколясках и на опорах, - не менее 0,9 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 1,0 м. Расстояние между столами в ряду - не менее 0,85 м | 1. Специальная клавиатура: клавиатура с большими кнопками и разделяющей клавиши накладкой и/или специализированная клавиатура с минимальным усилием для позиционирования и ввода и/или сенсорная клавиатура 2. Выносные компьютерные кнопки  |
| Рабочее место участника с соматическими заболеваниями | Площадь на 1 участника с соматическим и заболеваниям и не менее 2,5 кв.м. | При выделении ученических мест для обучающихся с соматическими заболеваниями расстояние между рядами столов - не менее 0,6 м; между столами в ряду - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 0,7 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м | Для обучающихся с легким нарушением психического развития, с сердечнососудистой недостаточностью в учебных помещениях, рекомендуется предусматривать полузамкнутые рабочие места-кабины (с боковыми бортиками и экранами у стола, высокими спинками сидений, с бортиками-ограждениями по бокам и сзади и т.п.), что создает для этих учащихся более спокойную обстановку, помогает регулировать психологическую дистанцию с окружающими |
| Рабочее место участника с ментальными нарушениями | Площадь на 1 участника с ментальными нарушения ми и не менее 2,5 кв.м. | При выделении ученических мест для учащихся с нарушением психического развития расстояние между рядами столов - не менее 0,6 м; между столами в ряду - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 0,7 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м | Для обучающихся с легким нарушением психического развития, с сердечнососудистой недостаточностью в учебных помещениях, рекомендуется предусматривать полузамкнутые рабочие места-кабины (с боковыми бортиками и экранами у стола, высокими спинками сидений, с бортиками-ограждениями по бокам и сзади и т.п.), что создает для этих учащихся более спокойную обстановку, помогает регулировать психологическую дистанцию с окружающими. |

**6.2. ЭСКИЗНЫЙ ДИЗАЙН-ПРОЕКТ ПЛОЩАДКИ СОРЕВНОВАНИЙ ПО КОМПЕТЕНЦИИ**

***Дошкольное воспитание***



