## КОНКУРСНЫЕ ЗАДАНИЯ

**III Регионального чемпионата «Молодые профессионалы»**

**WorldSkills Russia 2018 Иркутской области**

**Компетенция Дошкольное воспитание**

**В возрастной категории 14-16 лет**

1. **Выразительное чтение, презентация книги.**

**Цель**: демонстрация умения выразительно читать художественное произведение для детей дошкольного возраста, проведение беседы с детьми о прочитанной книге.

**Описание объекта**: текст художественного произведения.

**Лимит времени на выполнение задания**: 1 час.30 минут

**Лимит времени на представление задания**: 10 минут.

**Задание**:

1. Прочитать текст.
2. Определить возрастную категорию детей, на которую рассчитано данное литературное произведение.
3. Определить программное содержание, цель и задачи.
4. Расставить ударение.
5. Определить паузы логические и психологические.
6. Определить темп и ритм речи.
7. Провести анализ литературного произведения.
8. Разработать беседу по тексту (включая аннотацию книги).
9. Сообщить экспертам о завершении работы и готовности демонстрировать выразительное чтение.
10. Провести беседу с волонтерами (детьми) о прочитанной книге.

***Ожидаемый результат:***

Оформленные цель и задачи занятия, соответствующие возрастной группе.

Выразительное чтение литературного текста.

Демонстрация беседы с волонтерами (детьми) по литературному произведению.

1. **Разработка и проведение занятия по робототехнике для детей дошкольного возраста.**

**Цель**: демонстрация умения проектировать и проводить совместную деятельность на занятии с детьми дошкольного возраста по робототехнике.

**Описание объекта**: конструирование детей дошкольного возраста.

**Лимит времени на выполнение задания**: 2 часа

**Лимит времени на представление задания**: 10 минут.

**Задание**:

1. Определить цель и задачи занятия по робототехнике c конструктором LEGO Education WeDo.
2. Подобрать материалы и оборудование.
3. Создать подвижную конструкцию.
4. Отрепетировать.
5. Сообщить экспертам о завершении работы и готовности демонстрировать задание.
6. Провести совместную деятельность на занятии с детьми (волонтерами) по робототехнике.

***Ожидаемый результат:***

Оформленные цель и задачи занятия, соответствующие возрастной группе.

Подвижная конструкция, приводящаяся в движение при помощи ПО LEGO Education WeDo и датчиками с различными функциями.

Демонстрация совместной деятельности на занятии с детьми дошкольного возраста (волонтерами) по робототехнике.

1. **Разработка и проведение виртуальной экскурсии с детьми старшего дошкольного возраста в мобильном планетарии**

**Цель**: демонстрация умения разрабатывать и проводить виртуальную экскурсию с детьми старшего дошкольного возраста в мобильном планетарии.

**Описание объекта**: познавательная деятельность детей старшего дошкольного возраста в мобильном планетарии.

***Лимит времени:*** 3 часа 30 минут

***Лимит времени на представление задания:*** до 10 минут.

***Задание:***

1. Определить цели и задачи экскурсии в мобильном планетарии.
2. Подобрать и подготовить мультимедийный контент, материалы и оборудование для экскурсии.
3. Определить методы и приемы работы с детьми в ходе экскурсии.
4. Разработать конспект (технологическую карту) экскурсию с содержательным компонентом (для себя).
5. Проверить работу оборудования.
6. Сообщить экспертам о завершении работы.
7. Провести экскурсию.

***Ожидаемый результат:***

 Оформленные цель и задачи экскурсии, соответствующие возрастной группе.

Экскурсия, реализуемая с волонтерами (детьми дошкольного возраста).