

**Конкурсное задание для проведения Региональных чемпионатов  
«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)  
для возрастной группы 14-16 лет**

Конкурсное задание состоит из 4 независимых модулей (включающих 4 задания), которые могут проводиться в разной последовательности независимо друг от друга.

**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 продемонстрировать 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.

## **2. 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 с конструктором LEGO Education WeDo
2. Подобрать материалы и оборудование.
3. Создать подвижную конструкцию.
4. Отрепетировать.
5. Сообщить экспертам о завершении работы и готовности продемонстрировать 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

## **3. 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:** 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).