

Дошкольное воспитание для возрастной группы 14-16 лет

Конкурсное задание состоит из 3 независимых модулей (включающих 3 задания), которые могут проводиться в разной последовательности независимо друг от друга.

1. Разработка и проведение занимательных опытов для ознакомления детей старшего дошкольного возраста с неживой природой (опыты с воздухом)

Цель: демонстрация умения проводить опыты для ознакомления детей старшего дошкольного возраста с неживой природой (опыты с воздухом).

Описание объекта: познавательно – исследовательская деятельность детей старшего дошкольного возраста

Лимит времени на выполнение задания: 1 час 30 минут

Лимит времени на представление задания: до 25 минут

Задание:

1. определить цель, задачи и ожидаемые результаты опыта.
2. разработать алгоритм проведения опыта (для себя).
3. подобрать и подготовить материалы и оборудование для опыта.
4. соблюдать правила безопасности при проведении опытов.
5. определить методы и приемы работы с детьми в ходе познавательно

– исследовательской деятельности.

6. провести опыт с детьми старшего дошкольного возраста, подвести

детей к выводам.

7. сообщить экспертам о завершении работы и готовности продемонстрировать опыт.

Ожидаемый результат: оформленные цель и задачи опыта, соответствующие возрастной группе. Успешное проведение опыта совместно с детьми старшего дошкольного возраста. Анализ полученных данных и формулирование выводов.

2. Разработка и проведение занятия по робототехнике для детей старшего дошкольного возраста

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

Описание объекта: конструктивно – модельная деятельность с детьми старшего дошкольного возраста.

Лимит времени на выполнение задания: 2 часа

Лимит времени на представление задания: 40 минут

Задание:

1. определить цель и задачи занятия по робототехнике с конструктором LEGO Education WeDo, LEGO Education WeDo 2.0.

2. подобрать материалы и оборудование.
3. создать подвижную конструкцию.
4. провести подготовительную работу с детьми.
5. сообщить экспертам о завершении работы и готовности демонстрировать задание.
6. провести совместную деятельность на занятии с детьми старшего дошкольного возраста по робототехнике.

Ожидаемый результат: оформленные цель и задачи занятия, соответствующие возрастной группе. Подвижная конструкция, приводящаяся в движение при помощи ПО LEGO Education WeDo, LEGO Education WeDo 2.0 и датчиками с различными функциями. Демонстрация совместной деятельности на занятии с детьми старшего дошкольного возраста по робототехнике.

3. Разработка и проведение комплекса упражнений с элементами черлидинга

Цель: демонстрация умения проводить комплекс упражнений с элементами черлидинга с детьми дошкольного возраста.

Описание объекта: физкультурно-оздоровительная деятельность детей дошкольного возраста.

Лимит времени: 1 час 30 минут

Лимит времени на представление задания: до 10 минут

Задание:

1. определить цель и задачи черлидинга в соответствии с возрастом детей.
2. подобрать и подготовить спортивное оборудование (помпоны, султанчики, флажки, степы, хопы) для проведения комплекса упражнений с элементами черлидинга.
3. разработать комплекс упражнения для гимнастики с элементами черлидинга (для себя).
4. подобрать музыкальное сопровождение для проведения черлидинга.
5. определить методы и приемы работы с детьми в ходе мероприятия.
6. подготовить для разучивания с детьми речевку или девиз.
7. подготовить место для проведения комплекса упражнений с элементами черлидинга с учетом правил техники безопасности.
8. проверить работу музыкального оборудования.
9. отработать комплекс упражнений с элементами черлидинга с детьми дошкольного возраста.
10. сообщить экспертам о завершении работы.
11. продемонстрировать совместное выступление с командой детей.

Ожидаемый результат: оформленные цель и задачи черлидинга, соответствующие возрастной группе. Демонстрация комплекса упражнений с элементами черлидинга с детьми дошкольного возраста.