|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сценарий | Время | Форма | Примечан |
| Удивление | Здравствуйте, давайте познакмимся меня зовут Николай я участник чемпионата. Какие увлечение у каждого из вас? Спасибо, за ваши ответы. | 30 сек | Беседа |  |
| Мотив | А я педагог-организатор. Мое хобби-проводить сборы лидеров интересными и запоминающимися. Поэтому я стал использовать роботов-актеров при организации мероприятий на сборах. Благодаря этому, в 2019 году в Совете самоуправления Станции появилось 3 лидера-участника. Таким средством активизации сборов является робот Майл. | 30 сек |  |  |
| Интерес | Сегодня с одним из простейших роботов я предлагаю познакомиться и вам.  Это робот-актер Майло от Лего. Робот собирается легко и быстро. Чтобы робот был подвижен, необходимо его запрограммировать. Этим я и предлагаю вам заняться посмотреть на экран компьютера. Сейчас на мониторе представлена программа Смарт Хаба, которая позволит нам запрограммировать наших роботов.  1-я задача: наш робот Майл д. поехать вперед. Для этого запрограммируйте робота по образцу и запустите движение, нажав кнопку на блоке Смарт Хаба.  Внимание на экран….  Если вы правильно все сделали, то нажимаем кнопку Пуск и проверяем, насколько мы справились с заданием.  2-я задача: наш робот должен говорить  Для этого: мы нажимаем в верхе панели на микрофон, у вас появиться окошко с панелью для записи звука нажмите кнопку записи и скажите то чтобы говорил ваш робот актер. Давайте мы с вами построим цепь и | 4 мин | Совместная деятельность |  |
| Результат | Вот так и у лидеров. Чем точнее и грамотней они инструктируют целевую группу, выполняют инструкции, тем эффективнее результат. |  | Совместная деятельность |  |
| Рефлексия | Предлагаю вам записать для меня отзыв о мероприятии, запрограммировав роботы. | 4 мин | Деятельность волонтеров |  |
| Обратная связь | Всем участникам я желаю успешного прохождения любых испытаний, как эти говорящие роботы. | 15сек |  |  |
|  | Критерии: |  |  |  |

Экспертам:

Тема: Робототехническое приложение и конструктор WEDO 2.0 как средство повышения эффективности и результативности деятельности педагога-организатора.

Цель занятия: Повышение эффективности и результативности деятельности педагога-организатора

Задачи:

1. Презентовать участникам занятия Приложение и конструктор WEDO 2.0
2. Организовать закрепление материала через практическое задание создание программы для работы
3. Организовать работу в группах
4. Презентация продукта работы групп
5. Подготовить раздаточный материал (ссылки на адреса)

Результат:

1. Наличие программы управления роботом-исследователем.
2. Участники познакомились с робототехническим конструктором и Приложением WEDO 2.0
3. Развитие коммуникативных качеств