

LIGA ROBOTOV

1 собрание

Подготовка площадки к 1 занятию

Доставить наборы
на площадку

Знать контакты
площадки
(адрес, телефон)

Знать контакты
администратора
из Лиги Роботов

Проверить
оснащение
площадки

- проектор
- компьютеры
- колонки

- Интернет

Установить ПО

- WeDo,
- Mindstorms,
- Scratch

Знать пароль
администратора
на компьютерах

Подготовка преподавателя

Проверить доступ к методике и журналу

Нет доступа – пишем Данилу Патрахино

Теоретическая подготовка

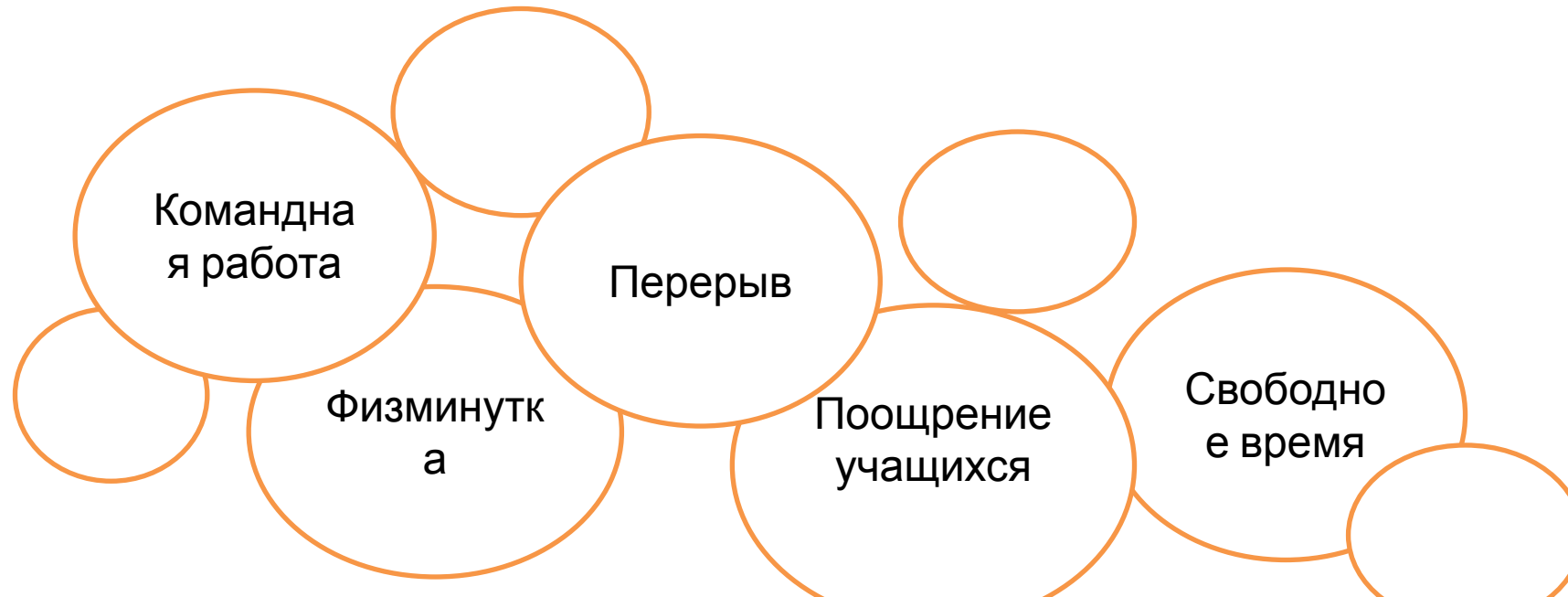
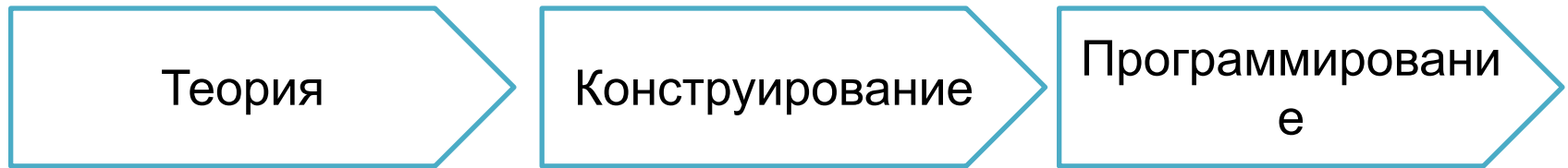
По готовым презентациям и инструкциям

Практическая подготовка

В офисе ежедневно с 10 до 22

Не забудьте про форму и бейджи

Структура занятия



- 1-3 занятие:

Выявить детей не соответствующих уровню.

Отметить в журнале.

НЕ ГОВОРИТЬ
УЧЕНИКУ или
РОДИТЕЛЮ

- Общение с родителями:

рассказать об учебном плане при первой встрече, далее рассказывать об успехах ребенка.

СЛЕДИТЬ ЗА РЕЧЬЮ

После занятия

Заполнить
дневник

- ✓ 0-1 уровни – оценка смайлы
- ✓ 2-14 уровни – 1-5 баллов

Заполнить журнал

- ✓ Оценки
- ✓ Комментарии
- ✓ Заполнить в день занятия

Заполнить
детализацию

- ✓ Объем
- ✓ Сложность
- ✓ Интересность
- ✓ Мнение о сборке, программе

Организационное

- Проверять учет своей работы в журнале и правильность расчета зарплаты
- Зарплата на 7 рабочий день месяца
- 3 собрания за семестр
(1 - до старта, 2- после 4-5 занятия, 3 – перед 10-11 занятиями)

Пропуск и замена работы

**ТОЛЬКО ПО УВАЖИТЕЛЬНОЙ
ПРИЧИНЕ!!!**

За 3 дня до занятия

```
graph TD; A[За 3 дня до занятия] --> B[3 замены – угроза увольнения]; B --> C[Снижение рейтинга преподавателя];
```

3 замены – угроза
увольнения

Снижение рейтинга
преподавателя