Система оповещения населения

**Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях** - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

**Система оповещения представляет** собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) и населения.

**Системы оповещения создаются:**

на федеральном уровне - федеральная система оповещения (на территории Российской Федерации);

на межрегиональном уровне - межрегиональная система оповещения (на территории федерального округа);

на региональном уровне - региональная система оповещения (на территории субъекта Российской Федерации);

на муниципальном уровне - местная система оповещения (на территории муниципального образования);

на объектовом уровне - [локальная](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=86367;fld=134;dst=100002) система оповещения (в районе размещения потенциально опасного объекта).

Ребята, я предлагаю вам сегодня на занятии собрать модель «Системы оповещения», т.к. считаю, что это необходимо, важно и интересно для каждого.

Видео-руководство по сборке и программированию прикрепляю. Для сборки нам понадобится базовый набор Lego Wedo 2.0

<https://www.youtube.com/watch?v=EF-e83rKzOE>