УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАВКАЗСКИЙ РАЙОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

 КАВКАЗСКИЙ РАЙОН

**Методическая разработка**

**«Дополнение к правилами соревнований по радиоспорту**

**от 15.11.2010 г. № 1217.»**

**Приложение к правилам соревнований по радиоспорту «Школа радистов»**

 Подготовил педагог дополнительного образования Синицин Владимир Иванович

**Методическая разработка**

**соревнования по радиосвязи «Школа радистов»,**

**направленная на более осмысленное изучение работы радистов**

 **в полевых условия.**

Правила проведения соревнований по радиоспорту «Школа радистов»

Дети представляют себя радистами, которых отправили на выполнение важных заданий с последующей передачей данных операторам других радиостанций. Время и частоты заранее определены, на которых должна проводиться радиосвязь.

 Соревнование предполагает использовать десять радиостанций. Для каждой радиостанции обозначена рабочая частота, очередность проведения радиосвязей и фиксированное время проведения радиосеансов друг с другом.

 Возможно применять данную схему для любого количества радиостанций (при меньшем или большем числе р/станций, время работы уменьшится или увеличится на столько минут сколько будет р/станций).

1. Частотный диапазон 28500-28700 кГц.
2. Частотный диапазон для 10-ти радиостанций разбивается через каждые 20 кГц:

28520 кГц

28540 кГц

28560 кГц

28580 кГц

28600 кГц

28620 кГц

28640 кГц

28660 кГц

28680 кГц

28700 кГц

Работают три оператора на каждой из радиостанций по девять минут каждый и провести за эти девять минут по девять радиосвязей. На каждую радиосвязь выделяется по одной минуте.

 Каждому оператору при жеребьевке выдают:

1. Частоту на которой предстоит работать данной р/станции и схему проведения р/связей поминутно;
2. Частоты всех девяти оставшихся радиостанций;
3. Важно! На вызов работают операторы тех р/станций, у которых в таблице стоит знак ;

Например: первая радиосвязь радиостанция №1 и №2: будет работать на вызов оператор р/станции №1, т.е. он на р/станции в эфир выходит на своей частоте, а оператор р/станции №2 должен настроится на частоту р/станции №1;

1. В эфир передается рапорт: позывной присвоенный при жеребьевке, возраст оператора и порядковый № проведенной р/связи;
2. Остальные туры: Радисты повторяют схему работы I тура.
3. Отчет о проведенных р/связях производится в ноутбуке по установленной форме «Кабрилла».