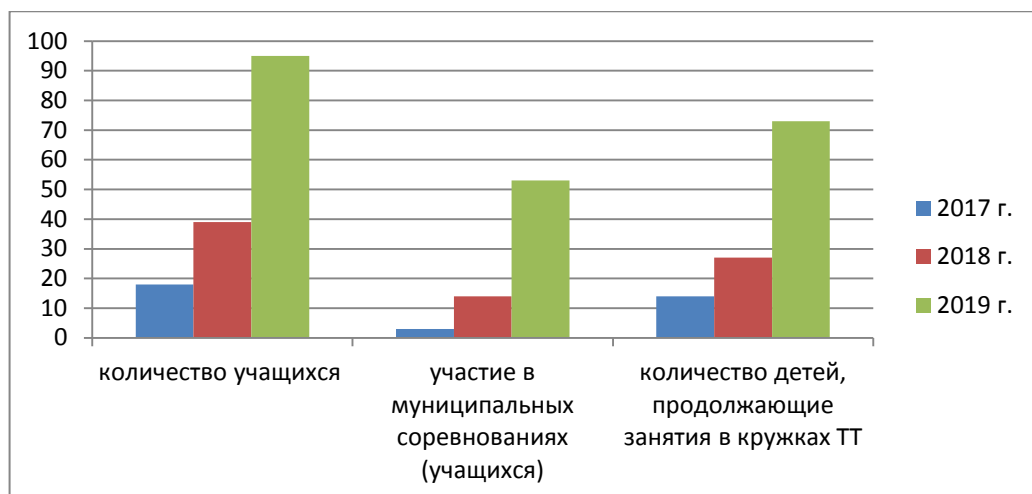


СВЕДЕНИЯ

о качестве дополнительного образования в наглядных формах представления результативности за период реализации дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы технической направленности «Авиамоделирование. Основы»

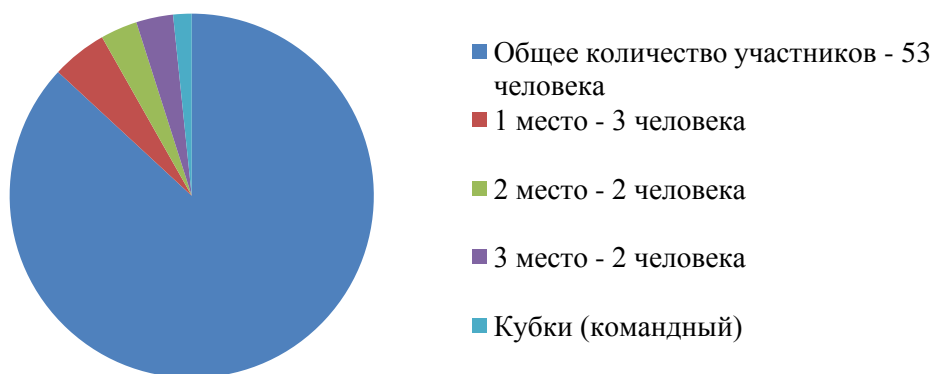
Данная программа реализуется с 2017 года. Работа начиналась с 2 кружков (18 учащихся) в Региональном модельном центре технического творчества Челябинской области (ГБУ ДО ДЮТТ). На 2019 год, благодаря распространению опыта по муниципалитетам и открытию новых кружков, в авиамодельных кружках Челябинской области обучается уже 95 юных авиамodelистов по программе «Авиамоделирование. Основы».



По итогам учебного года все учащиеся технических объединений принимают участие во внутрикружковых, муниципальных и областных соревнованиях по авиамоделированию.

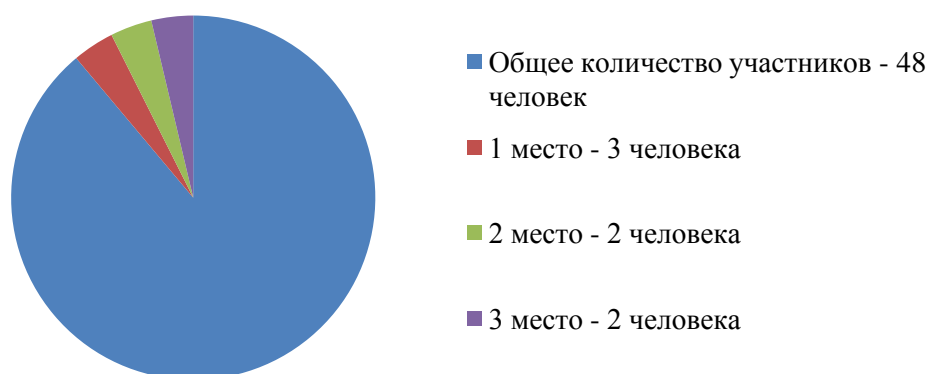
В муниципальных соревнованиях, проведенных в мае 2019 года, приняли участие 11 команд (53 учащихся) из 10 муниципалитетов. По итогам соревнований было разыграно 4 комплекта медалей в личном и командном первенстве. Мои учащиеся завоевали один командный кубок, 3 золотых, 2 серебряных и 2 бронзовых медали.

Результаты муниципальных соревнований 2018-2019 уч. г.



На областных соревнованиях, проведенных в мае, на которых приняли участие 48 участников из 8 муниципалитетов, мои воспитанники завоевали 2 золотых, 2 серебряных и 2 бронзовых медали.

Результаты областных соревнований 2018-2019 уч. г.



Основными задачами дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы является выполнение Национального проекта «Образование» в области дополнительного образования и охват к 2020 г. 25% детей, занимающихся по программам дополнительного образования технической направленности. Особое внимание в образовательном процессе уделяется сохранению здоровья учащихся и развитию индивидуальных потребностей и способностей детей.

Стоит отметить, что большинство детей, пришедших в кружок на начальное моделирование, продолжают занятия на следующий год по направлению «Авиамоделирование».