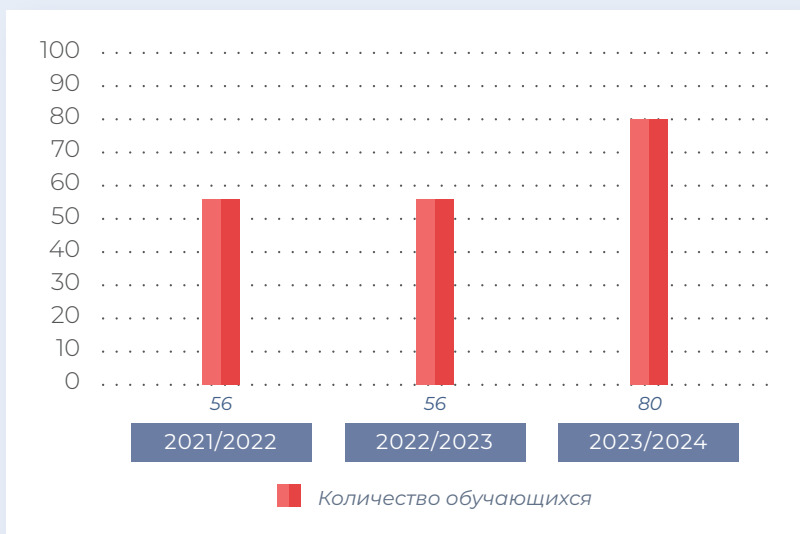


# Сведения о качестве реализации дополнительной общеразвивающей программы «Основы программирования на языке Python» за период с 2021 по 2024 гг.

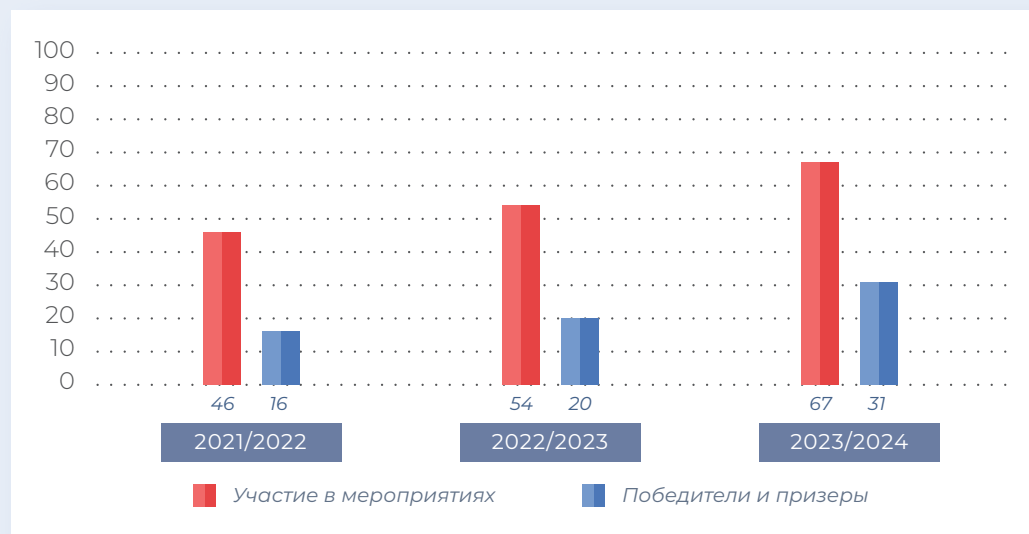
Дополнительная общеразвивающая программа «Основы программирования на языке Python» реализуется в ГБОУ «Воробьевы горы» с 2017 г. Уровень программы – базовый, срок реализации – 1 год, количество учебных часов, запланированных на весь период обучения, – 72 часа, возраст обучающихся 12 – 18 лет. ДОП «Основы программирования на языке Python» является программой, формирующей современные умения и навыки для учебы, жизни и труда.

Диаграмма №1  
Общие сведения  
об обучающихся



В настоящее время по программе занимаются четыре учебных группы общей численностью 80 человек.

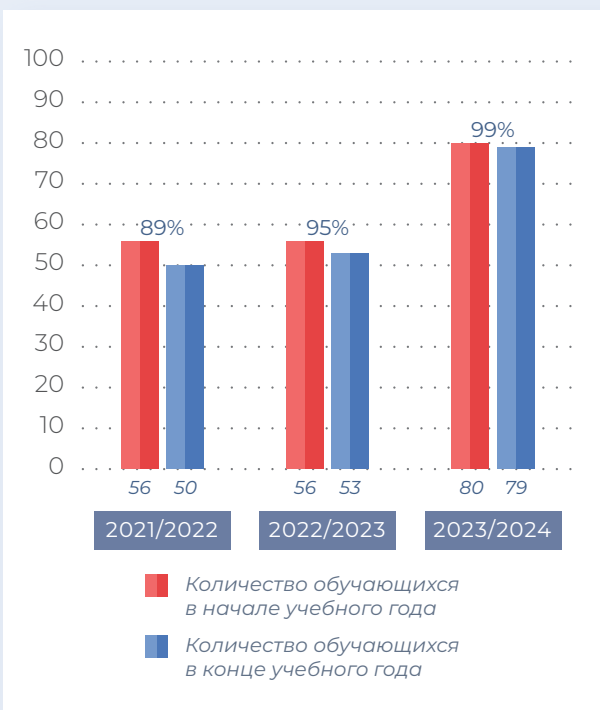
Диаграмма №2  
Участие обучающихся  
в конкурсных мероприятиях



Ежегодно обучающиеся по дополнительной общеразвивающей программе «Основы программирования на языке Python» принимают участие и становятся призёрами и победителями конкурсных мероприятий различного уровня: Городского конкурса программирования и цифровых технологий «24 bit» в рамках открытого городского инновационного научно-образовательного фестиваля «Технологический старт», Демонстрационного экзамена для обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам углублённого уровня, Балтийского научно-инженерного конкурса (Фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодежи «Время науки»), Всероссийского конкурса медиатворчества и программирования «24 bit» и др.

Диаграмма №3

Сохранность контингента обучающихся



Высокая сохранность контингента, которая в течение последних трёх лет приближается к 100%, говорит об устойчивой мотивации и стабильном интересе к обучению по программе. Дети приходят в объединение по совету друзей, которые уже посещают занятия.

Диаграмма №4

Уровень освоения программы



Уровень освоения программы определяется по результатам промежуточной и итоговой аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация осуществляется в формах тестирования и участия в конкурсных мероприятиях по профилю программы; итоговая аттестация – в форме защиты итогового проекта – собственного программного продукта.

Диаграмма №5

Количество обучающихся, вовлеченных в проектно-исследовательскую деятельность

