

---

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ИСКУССТВ

## Аннотация к рабочей программе по предмету вариативной части «Музыкальная информатика»

«Музыкальная информатика» - учебный предмет, связанный с производством, распространением, потреблением и анализом музыки с помощью цифровых технологий.

Предмет «Музыкальная информатика» в детской школе искусств предназначен для знакомства с компьютерными музыкальными программами, связанными с работой со звуком, набором и редактированием нот, созданием музыкальных примеров различных жанров и стилей.

В процессе обучения учащийся знакомится с воспроизводящим и записывающим оборудованием, правилами коммутации оборудования, а также изучает специализированную терминологию и обозначения. Получает навыки работы в музыкальных компьютерных программах.

Программа рассчитана на детей в возрасте от 9 до 18 лет.

Программа сформирована на модульной основе.

Срок реализации модуля: 1 год.

Количество модулей: 5 модулей

Продолжительность урока (1,5 академических часа) – 60 минут

Форма проведения занятий – мелкогрупповая.

После окончания обучения учащийся получает базовые знания и навыки записи, обработки музыкального материала, навыки грамотного и корректного использования функций музыкального компьютера (программное обеспечение, коммутация, технологии обработки). Приобретает знания музыкальной и специализированной терминологии.

---

**Документ подписан электронной цифровой подписью**

Дата и время подписания: 2021/12/06 10:57:04 MSK

Директор СПб ГБУ ДО «Санкт-Петербургская детская школа искусств №3»

Сперанский И.М.



Сертификат: 56 81 B8 8D E6 F8 C9 FE 8A 9B 4E 86 64 57 AF C4 1A 87 E8 FD

Выдан: 2021/03/31 13:00:43 MSK

Сформированный уникальный программный ключ:

-----BEGIN PUBLIC KEY-----

MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCva2aDH4Lfj47K55DdYIIZ7aX

N7zQ61j07kUuZjj89ib9KLfd6awRjeNC09LP8gB1v6t1jf59PyWFm8hII+wHWGjv

q+QOIF0NyWhIJ0S89MYBdkTsyxcJYPtU+Rm3UaZLErZEulS2uoDGQ/XXsYJl18hR

6geo61Q1t8UshlOwyQIDAQAB

-----END PUBLIC KEY-----