



## Аудиовизуальные технологии в дизайне.фип\_БАК (2/2)\_Цифровой дизайн

- 1 Кто такой Musical Spec?
- 2 Кто такой Audio Director?
- 3 Кто такой Foley Artist ?
- 4 Кто такой Audio Engineer?
- 5 Как называется теннисная аркадная игра с использованием простой двумерной графики, разработанная и выпущенная фирмой Atari в 1972 году?
- 6 Как называется шестнадцатитбитная игровая приставка, которая была выпущена в 1988 в Японии как Mega Drive.?
- 7 Что такое Doom?
- 8 Что такое Middleware?
- 9 Что такое Синтук?
- 10 Как называется тип небольшого переключателя, используемого для клавиш на клавиатурах?
- 11 Что такое Инфразвук?
- 12 Как называется звуковая волна, имеющая частоту выше воспринимаемых человеческим ухом (20кгц+)
- 13 Как называется окраска звука; одна из специфических характеристик музыкального звука (наряду с его высотой, громкостью и длительностью)?
- 14 Что такое Атака звука?
- 15 Что такое Пиковая амплитуда?
- 16 Как называется разность между начальными фазами двух переменных величин, изменяющихся во времени периодически с одинаковой частотой?





- 17) Как называется плагин, который отсекает нижние частоты?
- 18) Что не является группой звуковых форматов аудио?
- 19) В чем измеряется частота дискретизации?
- 20) Как называются специальные устройства выравнивающие уровень громкости до определенного лимита и предотвращающее клиппинг и другие неприятные искажения и перегрузки сигнала?
- 21) Что не относится к DAW?
- 22) Как называется язык сценариев, обеспечивающий кастомизацию Reaper, выходящую далеко за пределы предлагаемого редактора действий?
- 23) Как называется канал микшера, на котором суммируются все эффекты, дорожки, подгруппы и группы?
- 24) Как называется метод повышения точности и глубины воспроизведения звука за счет использования нескольких аудиоканалов из динамиков, окружающих слушателя?
- 25) Как называется прибор для динамической обработки, который пропускает сигнал выше установленного уровня и не пропускает сигнал ниже этого уровня?
- 26) Как называется устройство расширяющее динамический диапазон сигнала?
- 27) Как называется регулировка входной чувствительности усилителя?
- 28) Как называется фильтр, который пропускает составляющие, находящиеся в некоторой полосе частот?
- 29) Как называется низкочастотный шельфовый (или полочный) фильтр. Усиливает или ослабляет частоты ниже заданной?
- 30) Что такое семплер?
- 31) Как создать проект в программе Ableton Live?
- 32) Можете ли вы сохранять свои пресеты в свой текущий проект?
- 33) Что такое семпл?





- 34) Плавное вхождение звука в семпл называется:
- 35) Midi канал - это:
- 36) Loop фрагмент звука - это:
- 37) Инструмент limiter позволяет:
- 38) Что такое velocity?
- 39) Сочетание горячих клавиш для разрезания семпла:
- 40) Что такое bpm?
- 41) От чего зависит качество оцифровки звука?
- 42) Инструмент warp -
- 43) Режим слайсинга built - in
- 44) Чтобы сделать из аудиодорожки отдельный файл нужно нажать сочетание клавиш:
- 45) Для чего используется инструмент LFO (генератор низкой частоты)?
- 46) Глобальный параметр voices отвечает за:
- 47) Что такое master - track?
- 48) Какой тип отправления сигналов аудиодорожек изображен на скриншоте?
- 49) Функция ресемплинг, позволяет:
- 50) Track View - это...
- 51) Ячейка контроллера segment BPM содержит -
- 52) Глобальный параметр portamento отвечает:
- 53) Человеческое ухо может воспринимать колебания в диапазоне:





- 54) Сопрано имеет:
- 55) Что такое сатурация?
- 56) Основной принцип параллельной сатурации заключен в:
- 57) Что определяет пороговый уровень?

