Вопрос 1
Как называется полный кадр, который содержит в себе всю картинку, а не ее изменившуюся
часть.
G-frame P-frame B-frame
Вопрос 2 Перемещение по радиусу цветового круга приводит к вселенской гармонии изменению насыщенности изменению цвета (например, красного на желтый)
уменьшению контраста
Вопрос 3 Режим наложения приводит к картинки. Мultiply, затемнению Overlay, деформации Normal, деградации Add, затемнению
Вопрос 4 Диагональная черта на 10 часов на Vectorscope показывает референсный цвет кожи баланс белого в тенях
6
время дня в полярных координатах
яркость изображения
Вопрос 5 Увеличение контраста в системе RGB приводит к уменьшению насыщенности уменьшению яркости увеличению насыщенности увеличению яркости
Вопрос 6 Чтобы устранить цветовой "заплыв" (смещение) в сторону жёлтого можно добавить зеленого добавить синего убавить красного убавить серого
Вопрос 7 Чтобы исправить цвет лица, с какого диапазона лучше начать? Lift Highlights Gamma Shadows

Вопрос 8 Каким образом В-frame позволяет сокращать размер файла? он сжимается по цветоразностной схеме, а остальные по аддитивной он не хранится в файле и генерируется при воспроизведении он содержит только часть кадра, которая изменилась он сжимается по схеме 4:2:0, а другие кадры по схеме 4:2:2
Вопрос 9 Кодек является "потомком" кодека Н.264, MPEG-4 MPEG-4, H.264 MPEG-4, ProRes ProRes, H.264
Вопрос 10 Прибор Vectorscope Не показывает ничего полезного показывает цветность, но не показывает яркость показывает яркость, но не показывает цветность показывает только контрастность