



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧПОУ "СГОК"

Алексеева Т.В.

«25» августа 2020 г.

Вопросы для экзамена ОП.04 Общий курс фотографии

1. Что подразумевается под понятием экспозиция?
2. Приведите простейшую экспонометрическую таблицу.
3. Как измеряется экспозиция по яркости?
4. Как измеряется экспозиция по освещённости?
5. Что подразумевается под понятием интервал яркостей объекта?
6. Какими устройствами измеряется экспозиция и их особенности?
7. Какие задачи решает осветительное оборудование в фотопавильоне?
8. Опишите функции направленного и рассеянного света, их отличия?
9. Типы ламп, используемых в приборах постоянного света?
10. Каковы преимущества импульсных осветителей?
11. Какие изменения происходят в светочувствительной эмульсии, подвергнувшейся действию света?
12. Как определить светочувствительность материала?
13. Как определить время проявления светочувствительного материала?
14. Что происходит со светочувствительным материалом в момент обработки?
15. Какими методами можно изменить светочувствительность материала?
16. Каковы основные операции технологического процесса получения позитива?
17. Какие существуют способы печати позитивных фотоизображений?
18. Объясните использование ступенчатой пробы?
19. Какие существуют виды позитивных фотоматериалов?
20. Нужно ли увеличивать номинальное время проявления и если да, то до какого предела?
21. Какие виды съёмки относятся к специальным?
22. В чём преимущество сканирования перед фоторепродукцированием?
23. Как получить высоко качественную фоторепродукцию?
24. Можно ли осуществлять макрофотосъёмку обычным объективом?

25. Каковы особенности микро-, макросъёмки?
26. Как определить минимальную выдержку при телескопической фотосъёмке, её особенности?
27. Каковы особенности панорамных фотоаппаратов, можно ли осуществить панорамную съёмку обычным фотоаппаратом?
28. Какие цвета называются основными? Назовите их.
29. Как получить белый цвет?
30. Какие цвета называются дополнительными? Назовите их.
31. Основные виды цветового контраста.
32. Объясните понятие цветовой гармонии.

Разработал: Головин И.А.