**Тест: Блок фото**

Выбрать правильный ответ

**Вариант 1.**

1. Искажения оптического изображения. (Р1)

А) беррации

Б) Артефакт

В) Бленда

2. Один из параметров метода передачи цветного изображения, определяющий соответствие цветовой гаммы изображения объекта цветовой гамме объекта съемки. (Р4)

А) Байонет

Б) Гистограмма

В) Баланс белого

3. Устройство, отграничивающее прохождение света через объектив (регулируется отверстие объектива). Величина светового потока характеризуется диафрагменным числом - 1,4; 2; 2,8; 4; 5,6; 8; 11; 16; 22; 32. (Р1)

А) [Диафрагма](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fphotoreporter.ru%2Fabc-book%2F%3Fid_book_st%3D203)

Б) Вспышка

В) Затвор

4. Какой механизм предназначен для покадрового перемещения фотопленки из кассеты и обратной перемотки отснятой пленки в кассету? (Р1)

А) ремнепротяжный

Б) лентопротяжный

В) ленточный

5. Какой механизм предназначен для наведения фотоаппарата на объект съемки и определения границ кадра? (Р2)

А) видоискатель

Б) линза

В) объектив

6. Устройство, с помощью которого фотограф задает желаемый режим работы экспозиционной автоматики? (Р1)

А) программатор

Б) экспонометр

В) затвор

7. Как называются фотоаппараты, имеющие размер кадра 24х36мм? (Р1)

А) малофункциональные

Б) многоформатные

В) малоформатные

8. Приспособление в виде полого усеченного конуса или усеченной пирамиды из пластмассы, надеваемое на объектив фотоаппарата. (Р1)

А) Бленда

Б) Автофокус

В) Вспышка

9. Пластинки, шторка или другая движущаяся перегородка, управляющая световым потоком, поступающим на пленку. (Р1)

А) Затвор

Б) [Диафрагма](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fphotoreporter.ru%2Fabc-book%2F%3Fid_book_st%3D203)

В) [Выдержка](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fphotoreporter.ru%2Fabc-book%2F%3Fid_book_st%3D203)

10. Специальное приспособление для студийной съемки, представляет собой короб, покрытый внутри светоотражающим материалом. Задней стороной он присоединяется к вспышке. Передняя стенка сделана из белой ткани. (Р2)

А) Увеличитель

Б) Фокусировка

В) Софтбокс

Выбрать правильный ответ

**Вариант 2.**

1. Закономерные изменения масштабов предметов, связанные с их удалением от глаза наблюдателя. (Р2)

А) Интерполяция

Б) Дисторсия

В) Линейная перспектива

2. Электронный прибор, способный преобразовывать оптическое изображение в электронный цифровой сигнал. (Р1)

А) [Матрица](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fleshchenko.org%2F31-plenka-i-matrica-cifrovogo-fotoapparata.html)

Б) Перископ

В) Плагин

3. Явление несовпадения границ поля изображения, наблюдаемого в окне видоискателя, с границами кадра на пленке. Это явление проявляется наиболее заметно при съемке на близких расстояниях (Р3)

А) Расширение

Б) Параллакс

В) Дисторсия

4. Объективы, у которых 2w>90 (Р1)

А) сверхширокоугольные

Б) зеркальные

В) узкоугольные

5. Какие светофильтры снижают резкость изображения (Р1)

А) поляризационные

В) дифузиционные

Г) призматические

6. Механизм предназначенный для наведения фотоаппарата на объект съемки и определения границ кадра. (Р2)

А) видоискатель

Б) фокусировка

Г) аберрация

7. Визуально обнаруживаемая неоднородность почернений на равномерно экспорированном и проявленном участке фотоматериала. (Р3)

А) зернистость

В) резкость

Г) четкость

8. Измерение экспозиций при съемке с импульсными осветителями осуществляется лишь с помощью…(Р1)

А) флешсантиметров

Б) флешметров

Г) флешмиллиметров

9. Как называют свет, расположенный со стороны зрителя. (Р2)

А)зеркальный

Б)прямой

В)зрительный

10. Какой механизм предназначен для покадрового перемещения фотопленки из кассеты и обратной перемотки отснятой пленки в кассету? (Р1)

А) ремнепротяжный

Б) лентопротяжный

В) ленточный

Выбрать правильный ответ

**Вариант 3.**

1. Отношение освещенности оптического изображения, образованного объективом в плоскости светочувствительного материала, к яркости фотографируемого объекта. (Р2)

А) [Светосила](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fleshchenko.org%2F87-svetosila-i-razreshayuschaya-sila-obektiva-chto-eto-takoe.html)

Б) Светочувствительность

В) Расширение

2. Осветительный прибор, способный давать короткие множественные импульсы, а также режим фотовспышки, позволяющий срабатывать несколько раз в течение короткого промежутка времени. (Р1)

А) Струбцина

Б) Стробоскоп

В) Фотосет

3. Что является источником света в лампах накаливания. (Р1)

А) нитка

Б) спираль

В) резинка

4. Способность фотоматериала передавать на снимке большей или меньшей интервал яркости объекта съёмки? (Р2)

А) фотографическая широта

Б) фотографическая долгота

В) фотографическая высота

5. С какой съёмкой чаще всего связывается понятие «крупный план» (Р2)

А) портретной

Б) макросъёмкой

В) пейзажной

6. Процесс изменения цвета фотографического изображения (Р4)

А) дублирование

Б) цветопередача

В) тонирование

7. Какой механизм предназначен для покадрового перемещения фотопленки из кассеты и обратной перемотки отснятой пленки в кассету? (Р1)

А) ремнепротяжный

Б) лентопротяжный

В) ленточный

8. Объективы, у которых 2w>90 (Р1)

А) сверхширокоугольные

Б) зеркальные

В) узкоугольные

9. Приспособление в виде полого усеченного конуса или усеченной пирамиды из пластмассы, надеваемое на объектив фотоаппарата. (Р1)

А) Автофокус

Б) Вспышка

В) Бленда

10. Электронный прибор, способный преобразовывать оптическое изображение в электронный цифровой сигнал. (Р1)

А) Перископ

Б) Плагин

В) [Матрица](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fleshchenko.org%2F31-plenka-i-matrica-cifrovogo-fotoapparata.html)

Вариант 1.

Номер вопроса

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Прав. ответ

**А**

**В**

**А**

**Б**

**А**

**Б**

**В**

**А**

**А**

**В**

Баллы

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

Вариант 2.

Номер вопроса

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Прав. ответ

**В**

**А**

**Б**

**А**

**А**

**А**

**А**

**Б**

**В**

**Б**

Баллы

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

Вариант 3.

Номер вопроса

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Прав. ответ

**А**

**Б**

**Б**

**А**

**А**

**В**

**Б**

**А**

**В**

**В**

Баллы

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1