



Разноуровневая программа “Перспектива”

Автор-разработчик - Фрунзе Антон Николаевич, педагог
дополнительного образования МБУ ДО ЦТ МО Динской
район

Техническая направленность программы

1. Изучение, повторение и применение знаний из раздела физики “оптика”
2. Свет, как физическое явление и как художественное средство
3. Работа с современным профессиональным оборудованием
4. Изучение правовой составляющей фотографии
5. Создание и решение технических заданий



Новизна и актуальность



1. Комплексный характер программы
2. Подчинение света, как физического явления творческим задачам
3. Связка высокотехнологичного оборудования и самодельных бюджетных решений

Педагогическая целесообразность



1. Разнообразие форм подачи материала учащимся
2. Создание творческой высокотехнологичной среды
3. Привлечение профессионалов отрасли для проведения мастер-классов

Отличительная особенность

A close-up photograph of a red apple with its core cut out. Water is splashing out of the core, creating a dynamic and energetic scene. The apple's skin is a vibrant red, and the water is captured in mid-air, creating a sense of motion. The background is solid black, which makes the apple and the water stand out prominently.

Техническая грамотность + художественное видение =
ФОТОСТАРТ

Самостоятельный выбор инструментов в съемке,
обработке и продвижении в решении любых технических и
творческих задач = **ПЕРСПЕКТИВА**

Адресат программы

1. Широкий круг слушателей 13-18лет
2. Принцип наставничества
3. Психологические особенности всех возрастных групп
4. Повышение мотивации

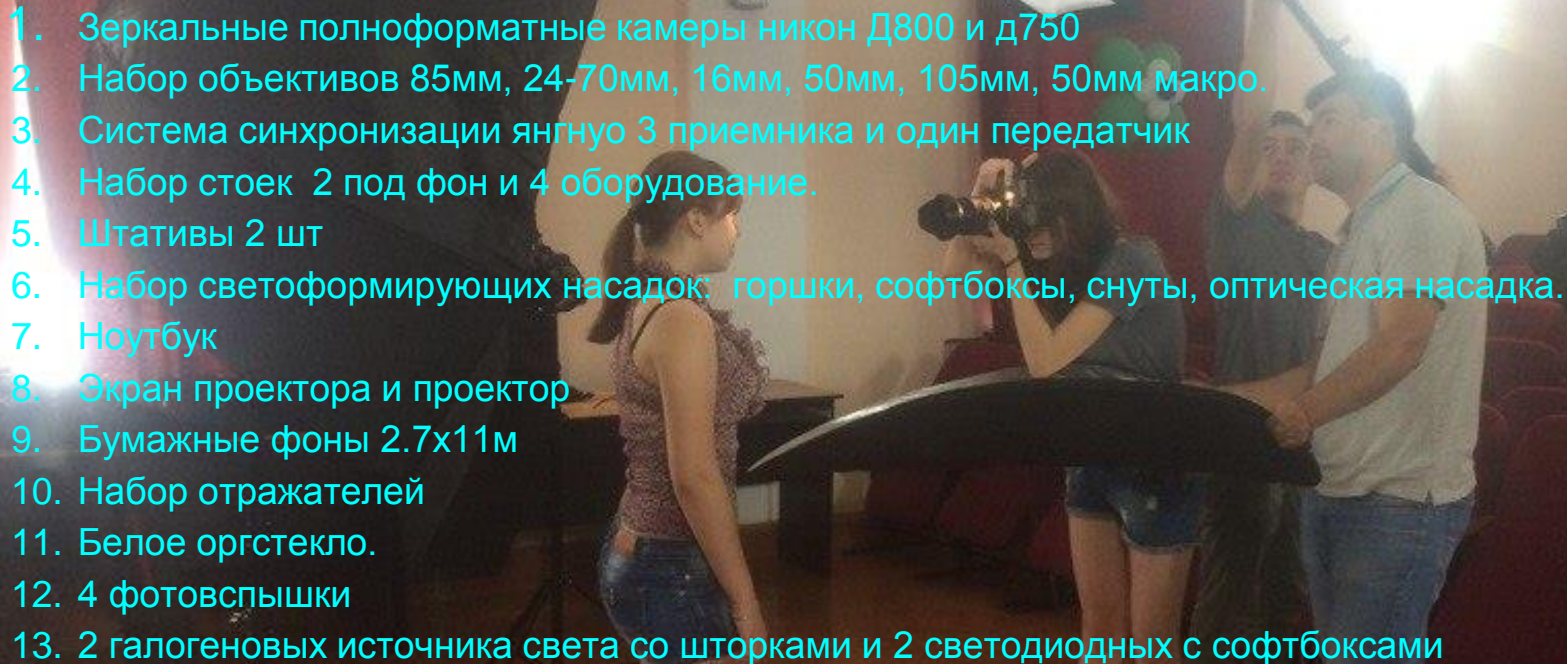


ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ЛИЧНОСТНОГО РАЗВИТИЯ,
ПОЗИТИВНОЙ СОЦИАЛИЗАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
САМООПРЕДЕЛЕНИЯ УЧАЩИХСЯ ЧЕРЕЗ УВЛЕЧЕНИЕ
ФОТОИСКУССТВОМ



Материальное обеспечение

1. Зеркальные полноформатные камеры нikon Д800 и д750
 2. Набор объективов 85мм, 24-70мм, 16мм, 50мм, 105мм, 50мм макро.
 3. Система синхронизации янгуо 3 приемника и один передатчик
 4. Набор стоек 2 под фон и 4 оборудование.
 5. Штативы 2 шт
 6. Набор светоформирующих насадок: горшки, софтбоксы, снуты, оптическая насадка.
 7. Ноутбук
 8. Экран проектора и проектор
 9. Бумажные фоны 2.7x11м
 10. Набор отражателей
 11. Белое оргстекло.
 12. 4 фотовспышки
 13. 2 галогеновых источника света со шторками и 2 светодиодных с софтбоксами
- 





Благодарю за внимание!!!