|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Перечень объектов | № экрана |
| 1. | Сетка калибровочная, *h* = 1 мм | 1 |
| 2. | Пластина стеклянная плоскопараллельная *b* = 8,0 мм | 5 |
| 3. | Пластина пластмассовая *b* = 4 мм | 6 |
| 4. | Стеклянный клин ** = 2 | 7 |
| 5. | Треугольная призма 60 | 8 |
| 6. | Призма флинт 60 | 9 |
| 7. | Стеклянная бипризма | 11 |
| 8. | Линза *F* = + (300-500) мм | 12 |
| 9. | Линза *F* = + (40-60) мм | 13 |
| 10. | Линза *F* = – (150-300) мм | 14 |
| 11. | Диск диаметром 2 мм | 15 |
| 12. | Сложная фигура | 16 |
| 13. | Круглое отверстие диаметром 1,0 мм | 18 |
| 14. | Круглое отверстие диаметром 2 мм | 19 |
| 15. | Квадратное отверстие 2х2 мм | 20 |
| 16. | Прямоугольное отверстие 1х2 мм | 21 |
| № | Перечень объектов | № экрана |
| 17. | Треугольное отверстие | 22 |
| 18. | Щель шириной 0,5 мм | 23 |
| 19. | Щель шириной 1,0 мм | 24 |
| 20. | Щель раздвижная | 25 |
| 21. | Две параллельные щели, *d* = 1,0 мм | 27 |
| 22. | Две параллельные щели, *d* = 2,0 мм | 28 |
| 23. | Три параллельные щели, *d* = 1,0 мм | 29 |
| 24. | Четыре параллельные щели, *d* = 1,0 мм | 30 |
| 25. | Решетка линейная, *d* = 0,3 мм | 31 |
| 26. | Решетка линейная, *d* = 0,6 мм | 32 |
| 27. | Решетка квадратная | 33 |
| 28. | Решетка прямоугольная | 34 |
| 29. | Решетка косоугольная | 35 |
| 30. | Решетка хаотическая | 36 |
| 31. | Поляризатор | 37 |
| 32. | Полярископ | 38 |
| 33. | Кристаллическая пластинка | 39 |
| 34. | Кювета длиной 8 мм | 42 |
| 35. | Кювета для жидкостей длиной 120 мм | 44 |
| 36. | Свободный экран | 45 |