**Контрольные вопросы и задания. Перспектива.**

**Определить понятия:**

1.Ортогональные проекции.

2. Прямоугольные и косоугольные проекции.

3. Изометрия. 4. Диметрия. 5.Фронтальные проекции.

6.Аксонометрия. 7.Военная перспектива. 8.Эпюр.

9. Принцип построения теней в ортогональных проекциях.

10.Принцип построения теней в аксонометрии.

11. Предмет изучения науки Перспектива.

12.Прямая и обратная перспектива.

13. Гелиоцентрическая перспектива.

14.Цилиндрическая перспектива.

15. Купольная перспектива.

16.Линия горизонта.

17. Предметная плоскость.

18. Точки отдаления.

19. Проецирующий аппарат.

20.Точка зрения и картина в проецирующем аппарате.

 21. Перспективный масштаб.

22.Определить принципы построения перспективы методом сетки.

23. Определить принципы построения перспективы методом архитектора.

24. Определить принципы построения перспективы методом Дюрера.

25.Перспективный масштаб.

26. Масштаб глубины. 27. Масштаб высоты

28. Масштаб ширины.

29. Построение наклонных прямых.

30. Построение отрезков прямых общего и частного положения. 31.Построение вертикальных прямых.

32. Построение теней от искусственного источника света.

 33. Построение теней от естественного источника света.

34. Определить возможные варианты выбора точки зрения, зависимость характера перспективы от положения точки зрения.

35. Чем определяется выбор высоты линии горизонта?

36. Принципы построения отражений.