**Промежуточная аттестация по черчению**

1.Правила оформления чертежа.

2. Линии чертежа.

3.Виды масштаба.

4.Обозначение линейных размеров на чертеже.

5. Обозначение размеров радиуса на чертеже.

6.Обозначение размеров диаметра на чертеже.

7.Обозначение размеров углов на чертеже.

8.Как называются плоскости проекции? Как они обозначаются?

9.Правила и порядок построения прямоугольной проекции.

10. Как располагаются виды на чертеже?

11.Как располагаются оси фронтальной диметрической проекции?

12.Как располагаются оси изометрической проекции?

13. Какие размеры откладывают при выполнении чертежа фронтальной диметрической проекции?

14. Какие размеры откладывают при выполнении чертежа изометрической проекции?

15. Способ построения фронтальной диметрической проекции плоскогранных предметов.

16. Способ построения изометрической проекции плоскогранных предметов.

17. Способ построения фронтальной диметрической проекции предметов имеющих круглые поверхности.

18. Способ построения изометрической проекции предметов имеющих круглые поверхности.

19.Чем отличается технический рисунок от аксонометрической проекции?

20. Способ построения фронтальной диметрической проекции конус.

21. Способ построения фронтальной диметрической проекции призма.

22. Способ построения фронтальной диметрической проекции пирамида.

23. Способ построения фронтальной диметрической проекции куб.

20. Способ построения изометрической проекции конус.

21. Способ построения изометрической проекции призма.

22. Способ построения изометрической проекции пирамида.

23. Способ построения изометрической проекции куб.

24. Деление окружности на равные части.

25.Что называется сопряжением?

26.Назовите элементы обязательные в любом сопряжении.

27 Способ построения сопряжения.

28. Что называется разверткой?

29. Способ построения развертки призмы.

30. Способ построения развертки цилиндра.

31. Способ построения развертки конуса.

32. Способ построения развертки пирамиды.

33. Что называется эскизом?

34. Правила чтения чертежа.