

Назначение теста: Данный тест предназначен для промежуточной аттестации по технологии учащихся 8 класса (учебник под редакцией А.Д. Ботвинников)

2. Цель работы: оценить уровень подготовки учащихся по технологии за 2-ю четверть
8 класса

Состоит из 15 вопросов.

Оценка «5» ставится: 15 правильных ответов.

Оценка «4» ставится 14 правильных ответов.

Оценка «3» ставится: 13 правильных ответов.

Оценка «2» ставится: 0-12 правильных ответов.

1. Степень твердости карандаша.
1. Мягкий 2. Твердый 3. Средней твердости
а) М б) Т в) ТМ г) Н д) НВ е) В ж) 2М з) 2Т
2. Какой формат принят за единицу измерения других форматов?
а) 0 б) А3 в) 4 г) 04 д) А4 е) А0
3. Как обозначают формат альбомного листа?
а) 0 б) А3 в) 4 г) 04 д) А4 е) А0
4. Где на листе формата А4 принято размещать основную надпись?
а) в левом нижнем углу
б) в правом нижнем углу
в) в правом верхнем углу
5. Для чего на чертеже делается основная надпись?
6. Каким карандашом будешь обводить рамку и основную надпись?
а.) М б) Т в.) ТМ г.) Н д.) НВ е.) В ж.) 2М з.) 2Т
7. Рамку основной надписи на чертеже выполняют
а) основной тонкой линией
б) основной толстой линией
в) любой линией
8. Что чертят сплошной толстой основной линией?
а) выносные линии;
б) размерные линии;
в) рамку и основную надпись;
г) видимый контур детали.
9. Штриховая линия имеет толщину:
а) от $S/3$ до $S/2$
б) $S/4$
в) $S/5$
10. Линию обрыва показывает:
а) штрихпунктирной линией;
б) сплошной тонкой;

в) сплошной волнистой.

11. К прерывистым линиям относятся

тонкая

штриховая

штрихпунктирная

линия сечений

толстая

линия сечений

толстая

12. Толщина сплошной основной линии

0,6 мм

0,6...1,5 мм

1,5 мм

13. Рамку основной надписи на чертеже выполняют

основной тонкой линией

основной толстой линией

любой линией

14. Рамку основной надписи на чертеже выполняют

основной тонкой линией

15. Масштабом называется

а) расстояние между двумя точками на плоскости

б) пропорциональное уменьшение размеров предмета на чертеж