**Контрольная работа по технологии 9 класс (мальчики)**

Ф.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ι Выберите правильный ответ.

1.Чертёж – это изображение детали выполненной:

 а) от руки в масштабе и по размерам

 б) при помощи чертёжных инструментов в масштабе и по размерам

2. К технологическим машинам относятся:

а) швейная машина б) токарно-винторезный станок

в) паровая машина г)легковой автомобиль

3. Способами обработки металлов резанием являются:

 а) ковка б) штамповка в) точение г) прокатка

4. Для контроля точности формы плоскости используют:

 а) микрометры б) лекальные линейки в) кронциркули

 г) масштабные линейки д) штангенциркули

5.Семейный бюджет- это:

а) план доходов семьи б) план расходов семьи

в)сумма денежных средств семьи

г) сумма доходов и план расходов семьи

6. Видом художественной обработки металла является:

 а) точение б) сверление в) чеканка г) пиление

7. Размер детали по чертежу 94+0,1, то годными являются детали, имеющие размер:

 а) 94,1 б) 94,15 в) 94,02 г)94,05 д) 94,00 ж)93,90

8. Какими инструментами кроме рубанка можно снять с деревянной поверхности стружку ровным слоем?

 а) лобзик б) полуфуганок в) рашпиль г) фуганок

9. На какие рессоры приседает автомобиль при левом повороте?

 а) на левые б) на правые в) на обе

10. Благодаря какому качеству чугуна из него получают качественные и сложные отливки?

 а) упругости б) пластичности

 в) жидкотекучести г) твёрдости

11. Тепловое действие электрического тока используется в

а) генераторах

б) электродвигателях

в) трансформаторах

г) электроутюгах

12. Потребитель электрической энергии оплачивает:

а) общую мощность используемых электроприборов

б) напряжение семьи

в) расход энергии за определённое время

г) расход энергии за каждого члена семьи

13. Младший брат радиоприёмника?

а) телевизор

б) телефон

в) магнитофон

14.Напишите технику безопасности при работе с ручным инструментом для обработки древесины.

15. Напишите технику безопасности при работе на токарном станке по дереву.

Критерии оценки :

1-3 правильно выполненных заданий -1 балл

4-6 правильно выполненных заданий 2-балла

7-9 правильно выполненных заданий -3 балла

10-12 правильно выполненных заданий -4 балла

13-15 правильно выполненных заданий -5 баллов