

Бланк ответа

*Используйте для записи только отведённое для каждого вопроса место.
Не пишите на бланке свое имя, фамилию или другие сведения, которые
могут указывать на авторство работы.*

Никаких пометок в бланке ответов быть не должно!

Общая часть

Вопрос 1 – 1 балл.

Впишите слово

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Вопрос 2 – 0,5 балла.

Внесите в таблицу соответствующие буквы.

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |

Вопрос 3 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 4 – 2 балла.

Решение: _____

ОТВЕТ: _____

Вопрос 5 – 0,5 балла.

ОТВЕТ: _____

Специальная часть

Вопрос 6 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 7 – 1,5 балла.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 8 – 1,5 балла.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 9 – 0,5 балла.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 10 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 11 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 12 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 13 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 14 – 1,5 балла.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 15 – 1,5 балла.

ОТВЕТ: A _____

 Б _____

 i _____ n _____

Вопрос 16 – 0,5 балла

ОТВЕТ: _____

Вопрос 17 – 0,5 балла

ОТВЕТ: _____

Вопрос 18 – 1 балл.

Внесите в таблицу соответствующие буквы.

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

Вопрос 19 – 0,5 балла

ОТВЕТ: _____

Вопрос 20 – 1 балл

ОТВЕТ: _____

21. Творческое задание (5 баллов)

Требования к выполнению задания

Этапы работы:

1. Разработайте и изобразите чертёж круглой детали, имеющей оригинальное художественное решение (изобрази чертёж на дополнительном листе с изображением рамки и основной надписи 1). См. Требования к технологии изготовления изделия – 1 балл

2. Разработайте и изобразите эскиз оси, имеющей собственное конструкторское решение, с указанием недостающих размеров, учитывающее требование к типу применяемых соединений (изобрази эскиз на дополнительном линованном листе) – 1 балл

3. Назовите необходимые инструменты для осуществления технологических процессов токарной обработки деталей, работающие по принципу «режущего клина» (1 балл):

4. Перечислите все технологические операции, необходимые для подготовки изделия к точению (1 балл):

5. Изобразите эскиз с проработанными элементами художественного решения круглой детали (См. дополнительный разлинованный лист) – 1 балл



