**Контрольная работа по технологии (мальчики)**

**6 кл.**

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

Выберите правильный ответ.

1. Чертёж – это изображение детали выполненной:
   1. ) от руки в масштабе и по размерам
   2. ) при помощи чертёжных инструментов в масштабе и по размерам
2. В предмете «Технология» изучается
   1. ) технология производства самолетов и ракет;
   2. ) технологии создания медицинских инструментов;
   3. ) технологии преобразования материалов, энергии, информации
3. Рашпиль- это:
   1. ) напильник с мелкой насечкой
   2. ) небольшой напильник с мелкой насечкой
   3. ) небольшой напильник с крупной насечкой
   4. ) напильник с крупной насечкой
4. На размечаемой заготовке с помощью рейсмуса

можно провести:

* 1. ) дуги и окружности
  2. )линии, параллельные базовой кромке
  3. ) хорду
  4. ) линии, перпендикулярные базовой кромке

1. Чем является зензубель?

а) инструмент б) приспособление

1. Где содержатся сведения о процессе изготовления изделия?
   1. ) в чертежах
   2. ) в технологических картах
   3. ) в рисунках
2. Какая из перечисленных деталей может входить в гайку

а) шуруп б) болт в) саморез

1. Название операции разрезания древесины – это:
   1. ) разделка;
   2. ) раскрой;
   3. ) пиление;
   4. ) разрезание.
2. Разметку 50 одинаковых деталей выполняют по …:
   1. ) чертежу;
   2. ) эскизу;
   3. ) технологической карте;
   4. ) шаблону.
3. Материал, из которого изготовляют резец рубанка:
   1. ) железо;
   2. ) сталь;
   3. ) металл;
   4. ) бронза.
4. Какое слово лишнее в каждом ряду?
   1. )-ножницы, циркуль, линейка, угольник.
   2. )-самолёт, катер, автомобиль, лыжи
   3. )-линейка, весы, ножницы, бабочка
   4. )-красный, зелёный, красивый, жёлтый
   5. )-узор, сгибание, складывание, вырезание
   6. )-шаблон, трафарет, сгибание, копировальная бумага
5. Выбрать правильный ответ для вопросов 1-5 из ответов

второго столбика А –Д

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Сгибание, складывание,  надрезание, вырезание | А. Средства для разметки  на бумаге |
| 2 .Шаблон, трафарет,  Чертёж, линейка | Б. Способы соединения  деталей из бумаги |
| клеевой, щелевидный,  проволочный, ниточный | В. Основные части  плавающих судов |
| 4. Корпус, палуба, надстройка | Г. Основные части самолёта |
| 5. Фюзеляж, крыло,  стабилизатор, киль | Д. Приёмы работы с бумагой |

Ответ: 1-\_\_\_\_, 2-\_\_\_\_\_, 3- \_\_\_\_\_, 4-\_\_\_\_\_, 5-\_\_\_\_\_,

1. Что является проводником электрического тока?
   1. ) металл
   2. ) пластмасса
   3. ) резина
   4. ) картон

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