**Контрольная работа по технологии для учащихся 5 классов (мальчики)**

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. Чем является шерхебель?

а) инструмент б) приспособление

1. Разметку 50 одинаковых деталей выполняют по …:
   1. ) чертежу; б) эскизу;

в) технологической карте; г) шаблону.

1. Материал, из которого изготовляют резец рубанка:
   1. ) железо; б) сталь;

в) металл; г) бронза.

1. 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
2. Выбрать инструмент не подходящий для деревообработки

а) рубанок б) стамеска в) ножовка г) зубило

1. Что не является проводником электрического тока?
   1. ) металл б) вода

в) древесина г) графит

1. Что не является ударным инструментом?

а) молоток, б) киянка, в) рубанок, г) топор

1. Что не является измерительным инструментом

а) транспортир б) малка в) циркуль г) штангенциркуль

1. В какой последовательности применяют рубанки
   1. ) рубанок, фуганок, шерхебель
   2. ) фуганок, шерхебель, рубанок
   3. ) шерхебель, рубанок, фуганок
2. Чем нельзя сделать отверстие

а) стамеска б) сверло в) ерунок г) пробойник

**Практическое задание**

Нарисовать эскизы разделочных досок (не менее 5) разной формы и видов отделки.

**Критерии оценки:**

С 1 по 6 задание и с 8 по 13 задание за каждый правильный ответ - 1 балл, 7 задание – 6 баллов.

Практическое задание – 3 балла. Максимум – 21 балл.

1. 9 баллов -«2»

10 - 15 баллов – «3»;

16 – 19 баллов – «4»;

20 – 21 баллов – «5».

**Контрольная работа по технологии для учащихся 6 классов (мальчики)**

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 б) линии, параллельные базовой кромке

в) хорду г) линии, перпендикулярные базовой кромке

1. Чем является зензубель?

а) инструмент б) приспособление

1. Где содержатся сведения о процессе изготовления изделия?
   1. ) в чертежах б) в технологических картах

в) в рисунках

1. Какая из перечисленных деталей может входить в гайку

а) шуруп б) болт в) саморез

1. Название операции разрезания древесины – это:
   1. ) разделка; б) раскрой;

в) пиление; г) разрезание.

1. Разметку 50 одинаковых деталей выполняют по …:
   1. ) чертежу; б) эскизу;

в) технологической карте; г) шаблону.

1. Материал, из которого изготовляют резец рубанка:
   1. ) железо; б) сталь;

в) металл; г) бронза.

1. 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
2. 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 б) пластмасса

в) резина г) картон

**Практическое задание**

Нарисовать эскизы разделочных досок (не менее 5) разной формы и видов отделки.

**Критерии оценки:**

С 1 по 13 задания за каждый правильный ответ - 1 балл.

Практическое задание – 3 балла.

1 -7 баллов – «3»;

8 – 12 – «4»;

13 – 16 – «5».

**Контрольная работа по технологии для учащихся 7 классов (мальчики)**

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 б) линии, параллельные базовой кромке

в) хорду г) линии, перпендикулярные базовой кромке

1. Чем является зензубель?

а) инструмент б) приспособление

1. Где содержатся сведения о процессе изготовления изделия?
   1. ) в чертежах б) в технологических картах

в) в рисунках

1. Какая из перечисленных деталей может входить в гайку

а) шуруп б) болт в) саморез

1. Название операции разрезания древесины – это:
   1. ) разделка; б) раскрой;

в) пиление; г) разрезание.

1. Разметку 50 одинаковых деталей выполняют по …:
   1. ) чертежу; б) эскизу;

в) технологической карте; г) шаблону.

1. Материал, из которого изготовляют резец рубанка:
   1. ) железо; б) сталь;

в) металл; г) бронза.

1. 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
2. Выбрать инструмент для деревообработки

а) рубанок б) стамеска в) ножовка г) зубило

1. Что не является проводником электрического тока?
   1. ) металл б) вода

в) древесина г) графит

1. Измерительный инструмент

а) штангенциркуль б) рейсмус в) угольник г) малка

1. Чем не измеряется угол

а) транспортир б) малка в) ерунок г) штангенциркуль

**Практическое задание**

Нарисовать эскизы разделочных досок (не менее 5) разной формы и видов отделки.

**Критерии оценки:**

С 1 по 15 задания за каждый правильный ответ - 1 балл.

Практическое задание – 3 балла.

1 -7 баллов – «2»;

8 -12 баллов – «3»;

13 – 16 – «4»;

17 – 18 – «5».

**Контрольная работа по технологии для учащихся 8 а,б,в,г классов (мальчики)**

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 б) линии, параллельные базовой кромке

в) хорду г) линии, перпендикулярные базовой кромке

1. Чем является зензубель?

а) инструмент б) приспособление

1. Где содержатся сведения о процессе изготовления изделия?
   1. ) в чертежах б) в технологических картах

в) в рисунках

1. Какая из перечисленных деталей может входить в гайку

а) шуруп б) болт в) саморез

1. Название операции разрезания древесины – это:
   1. ) разделка; б) раскрой;

в) пиление; г) разрезание.

1. Разметку 50 одинаковых деталей выполняют по …:
   1. ) чертежу; б) эскизу;

в) технологической карте; г) шаблону.

1. Материал, из которого изготовляют резец рубанка:
   1. ) железо; б) сталь;

в) металл; г) бронза.

1. 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
2. Выбрать правильный ответ – что нарисовано?

 а) диод б) резистор в) предохранитель г) выключатель

1. Что является проводником электрического тока?
   1. ) металл б) пластмасса

в) резина г) картон

14.Какое средство не является индивидуальной защитой?

а) защитные очки, б) респиратор, в) кожух ременной передачи, в) спецодежда.

15. Какое напряжение используется в бытовой сети?

а) 220В, б) 380В, г)110В

16. Чем нужно измерять диаметр отверстия или изделия?

а) линейкой, б) штангенциркулем, в) транспортиром, г) малкой.

**Практическое задание**

Нарисовать схему параллельного и последовательного соединения двух потребителей эл. тока.

**Критерии оценки:**

С 1 по 16 задания за каждый правильный ответ - 1 балл.

Практическое задание – 3 балла.

1 -8 баллов – «3»;

9 – 13 – «4»;

14 – 19 – «5».