

**Контрольно-измерительные материалы
для проведения
входной контрольной работы
по предмету «Технология»
6класс**

Назначение КИМ – оценить уровень общеобразовательной подготовки по технологии обучающихся 6 класса. КИМ предназначены для стартового контроля по технологии
Документы, определяющие содержание работы:

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» 1897 (в ред. приказов Минобрнауки России от 29 декабря 2014 №1644, от 31 декабря 2015 №1577)).

Форма работы – тест

Структура работы:

Каждый вариант работы включает в себя контролируемые элементы содержания тем школьного курса технологии 5 класса.

В работе представлены 2 варианта КИМов.

Приоритетом при конструировании КИМ является необходимость проверки предусмотренных стандартом видов деятельности (с учетом ограничений в условиях письменной проверки знаний и умений учащихся): усвоение понятийного аппарата курса технологии, овладение методологическими знаниями, применение их на практике.

Критерии оценивания:

Задание с выбором ответа считается выполненным, если выбранный школьником номер ответа совпадает с верным ответом. Оценивается 1 баллом.

Отметка	% от максимального количества баллов
«2»	0 – 49 %
«3»	50 – 69 %
«4»	70 – 90 %
«5»	91 % и более

Требования к оборудованию –

- Наличие титульного листа и черновика.
- Наличие географического атласа.

Время выполнения – 40 минут.

1 вариант

Как называется графическое изображение детали, выполненное с помощью чертёжных инструментов в заданном масштабе?

- 1) чертёж;
- 2) эскиз;
- 3) технический рисунок.

Какая порода древесины является самой твёрдой из указанных?

- 1) липа;
- 2) осина;
- 3) дуб;
- 4) ольха.

С помощью какого инструмента можно разметить на заготовке из древесины прямой угол (угол 90°)?

- 1) линейка;
- 2) столярный угольник;
- 3) рейсмус.

Какой инструмент применяется для ручного сверления древесины?

- 1) коловорот;
- 2) ручная дрель;
- 3) все перечисленные инструменты.

Какой верстак предназначен для ручной обработки металла.

- 1) слесарный;
- 2) столярный.

Какой сплав металла относится к группе «чёрных металлов»?

- 1) бронза;
- 2) латунь;
- 3) чугун;
- 4) дюралюминий.

Какой инструмент применяется при ручном резании кровельной стали и жести?

- 1) кернер;
- 2) слесарные ножницы;
- 3) клещи.

Какой этап отсутствует в творческом проекте?

- 1) подготовительный;
- 2) технологический;
- 3) заключительный;
- 4) финишный.

Как называется профессия рабочего, занятого ручной обработкой древесины?

- 1) слесарь;
- 2) столяр;
- 3) токарь.

2 вариант

Как называется графическое изображение детали, выполненное с помощью чертёжных инструментов в заданном масштабе?

- 1) чертёж;
- 2) эскиз;
- 3) технический рисунок.

Какие породы древесины относятся к хвойным?

- 1) дуб, берёза, клён;
- 2) лиственница, сосна, ель;
- 3) липа, осина;
- 4) ольха, тополь.

Как называется профессия рабочего, занятого ручной обработкой древесины?

- 1) слесарь;
- 2) столяр;
- 3) токарь.

Какой инструмент предназначен для окончательного чистового строгания?

- 1) шерхебель;
- 2) рубанок;
- 3) шлифовальная шкурка.

Какой инструмент применяется для ручного сверления древесины?

- 1) коловорот;
- 2) ручная дрель;
- 3) все перечисленные инструменты.

Каким слоем цветного металла покрыта белая жесть?

- 1) цинк;
- 2) олово;
- 3) алюминий.

Какое приспособление устанавливается на крышке слесарного верстака предназначенное для закрепления обрабатываемой заготовки или детали?

- 1) зажим;
- 2) струбцина;
- 3) слесарные тиски.

В какую сторону должен быть направлен наклон зубьев пилки в лобзике?

- 1) в сторону ручки (вниз);
- 2) к верхнему зажиму (вверх).

Какой этап отсутствует в творческом проекте?

- 1) подготовительный;
- 2) технологический;
- 3) заключительный;
- 4) финишный.