

Контрольно-измерительные материалы
для проведения
итоговой контрольной работы
по предмету «Технология»
5 класс

Назначение КИМ – оценить уровень общеобразовательной подготовки по технологии обучающихся 5 класса. КИМ предназначены для итогового 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:

Работа представлена в **двух** вариантах.

Каждый вариант итоговой работы состоит из 3 частей и включает в себя 10 заданий, различающихся формой и уровнем сложности.

Часть 1-я включает 8 заданий с выбором 1-го правильного ответа. Эти задания проверяют знания правил, фактов, процессов, законов.

Часть 2-ая содержит 1 задание на установление соответствия.

Часть 3-я содержит развернутый ответ

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 географии, овладение методологическими знаниями, применение знаний при объяснении явлений.

Критерии оценивания:

За верное выполнение заданий 1-й части выставляется 1 балл за каждый верный ответ. **Всего 8 баллов;**

За верное выполнение заданий второй части - 2 балла, выставляется 2 балла за каждый верный ответ. **Всего 2 балла**

За верное выполнение заданий третьей части - 3 балла, выставляется 2 балла за каждый верный ответ. **Всего 3 балла**

Итого за работу: 13 баллов

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.

Вариант 1

Выберите один правильный ответ.

1. Как называется профессия рабочего, занятого ручной обработкой древесины?

- А) столяр;
- Б) распиловщик;
- В) токарь.

2. Что не применяется для закрепления заготовок на верстаке?

- А) боковой зажим;
- Б) клин;
- В) поворотные пальцы.

3. Для каких целей служит передний и задний зажим?

- А) для закрепления заготовок;
- Б) для удобной фиксации чертежей и эскизов;
- В) для закрепления инструмента.

4. Какая из пород древесины не является хвойной?

- А) сосна;
- Б) кедр;
- В) пихта;
- Г) ольха.

Выберите несколько правильных ответов.

5. Какие инструменты относятся к режущим?

- А) пила;
- Б) струг;
- В) стамеска;
- Г) линейка.

6. Какие инструменты относятся к измерительным?

- А) угольник;
- Б) циркуль;
- В) линейка;
- Г) сверло.

Установите правильную последовательность.

7. Укажите масштабы в порядке уменьшения?

- А) 1:2;
- Б) 1:1;
- В) 1:4.

8. Укажите масштабы в порядке увеличения?

- А) 2:1;
- Б) 1:1;
- В) 6:1.

Установите правильное соответствие.

9.

Название инструмента

Для чего используется

1. Транспортир

А. Для пиления вдоль волокон

2. Рубанок

Б. Для сверления отверстий

3. Ножовка

В. Для измерения углов

4. Сверло

Г. Для строгания древесины

10. Техника безопасности при пилении древесины?

Вариант 2

Выберите один правильный ответ.

1. Чем оборудуется рабочее место для обработки древесины?

- А) столярный верстак;
- Б) лакокрасочные работы;
- В) кресло;
- Г) заготовка.

2. В предмете «Технология» изучаются:

- А) технология производства автомобилей;
- Б) технология создания медицинских инструментов;
- В) технология преобразования материалов, энергии, информации.

3. Какая из пород древесины имеет белый с красноватым оттенком цвет и слабо выраженную текстуру? Она твердая и вязкая, но быстро загнивает?

- А) береза;
- Б) кедр;
- В) пихта.

4. Какой из видов пиломатериалов называется брус?

- А) пиломатериал толщиной до 100мм и шириной более двойной толщины;
- Б) пиломатериал толщиной и шириной более 100мм;
- В) боковые части бревна, оставшиеся после его распиловки.

Выберите несколько правильных ответов.

5. Какие породы древесины относятся к хвойным?

- А) сосна;
- Б) береза;
- В) ель;
- Г) кедр.

6. Какие породы древесины относятся к лиственным?

- А) осина;
- Б) клен;
- В) лиственница;
- Г) липа.

Установите правильную последовательность.

7. Укажите масштабы в порядке уменьшения?

- А) 1:2;
- Б) 1:1;
- В) 1:4.

8. Укажите масштабы в порядке увеличения?

- А) 2:1;
- Б) 1:1;
- В) 6:1.

Установите правильное соответствие.

9.

Название инструмента

Для чего используется

1. Линейка

А. Для надежного закрепления заготовки

2. Дрель

Б. Для правки тонколистового металла

3. Киянка

В. Для получения отверстий

4. Тиски

Г. Для измерения размеров заготовки

10. Техника безопасности при сверлении

