

**ВАРИАНТ пример**

*(один или два правильных ответа на каждый вопрос)*

- 1.1. Какое из приведённых ниже определений изобретения наиболее точно отражает смысл этого понятия?
  1. Это инновация в любой области, которая является новой и оригинальной на момент промышленного внедрения.
  2. Это техническое решение, относящееся к устройству, материалу, способу, которое неизвестно в мире, обладает оригинальностью и промышленно применимо.
  3. Это техническое решение в любой области, относящееся к продукту или способу, которое является новым и оригинальным на территории государства, где предоставляется правовая охрана, и промышленно применимо.
  4. Это техническое решение, которое неизвестно из уровня техники, обладает оригинальностью на момент внедрения и промышленно применимо.
  
- 2.1. Изобретениями могут быть следующие результаты интеллектуальной деятельности:
  1. Устройство для кипячения воды;
  2. Открытие в области физики элементарных частиц;
  3. Способ клонирования человека;
  4. Метод лечения больных псориазом.При необходимости приведите пояснения.
  
- 3.2. Какие из приведённых ниже высказываний являются условиями патентоспособности полезной модели?
  1. Техническое решение должно быть новым и оригинальным.
  2. Техническое решение должно быть новым и неочевидным для специалиста в данной области.
  3. Техническое решение должно быть промышленно применимо.
  4. Техническое решение не известно из уровня техники на момент подачи заявки на полезную модель.
  5. Техническое решение должно быть новым на момент выдачи патента на полезную модель.
  
- 4.4. Укажите, какие документы должна обязательно содержать заявка на выдачу патента на промышленный образец:
  1. чертежи;
  2. формулу промышленного образца;
  3. комплект изображений;
  4. описание промышленного образца;
  5. реферат.
  
- 5.1. Для следующих результатов интеллектуальной деятельности укажите наиболее подходящий объект интеллектуальной собственности:
  1. Конструкция головки зубной щётки;
  2. Технология изготовления зубной щётки;
  3. Материал для изготовления щетины зубной щётки;
  4. Внешний вид зубной щётки.