



## **XVI Международная олимпиада**

**по технологии для 5-11 классов (мальчики)**



**2. Дополните определение.**

«... – *крепежное приспособление в виде цилиндрического стержня*».

- |            |          |
|------------|----------|
| А) штапик  | Б) шкант |
| В) штабель | Г) шлиц  |

**5. Материалы обладают физическими и механическими свойствами. Механические свойства – это те, которые проявляются под воздействием внешних сил. Назовите физические свойства.**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| А) твердость | Б) влажность |
| В) упругость | Г) цвет      |

**7. Вспомните, что вы знаете об устройстве рубанка. Какой из перечисленных конструктивных элементов НЕ имеет отношения к рубанку?**

- |         |            |
|---------|------------|
| А) клин | Б) подошва |
| В) нож  | Г) жало    |

**9. Выберите вариант, в котором изобретения расположены в хронологической последовательности.**

- А) громкоговоритель (А. Белл), радиоприемник (А. Попов), паровоз (Р. Третвик), дирижабль (А. Жиффар)
- Б) радиоприемник (А. Попов), громкоговоритель (А. Белл), паровоз (Р. Третвик), дирижабль (А. Жиффар)
- В) паровоз (Р. Третвик), дирижабль (А. Жиффар), громкоговоритель (А. Белл), радиоприемник (А. Попов)
- Г) дирижабль (А. Жиффар), радиоприемник (А. Попов), громкоговоритель (А. Белл), паровоз (Р. Третвик)

**Пример заданий по технологии для 7-го класса (мальчики)**

**11. Существуют различные виды пил. К какому виду относится пила, изображенная на фото?**



- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| А) ножовка        | Б) наградка      |
| В) обушковая пила | Г) лучковая пила |