

Шкала оценок

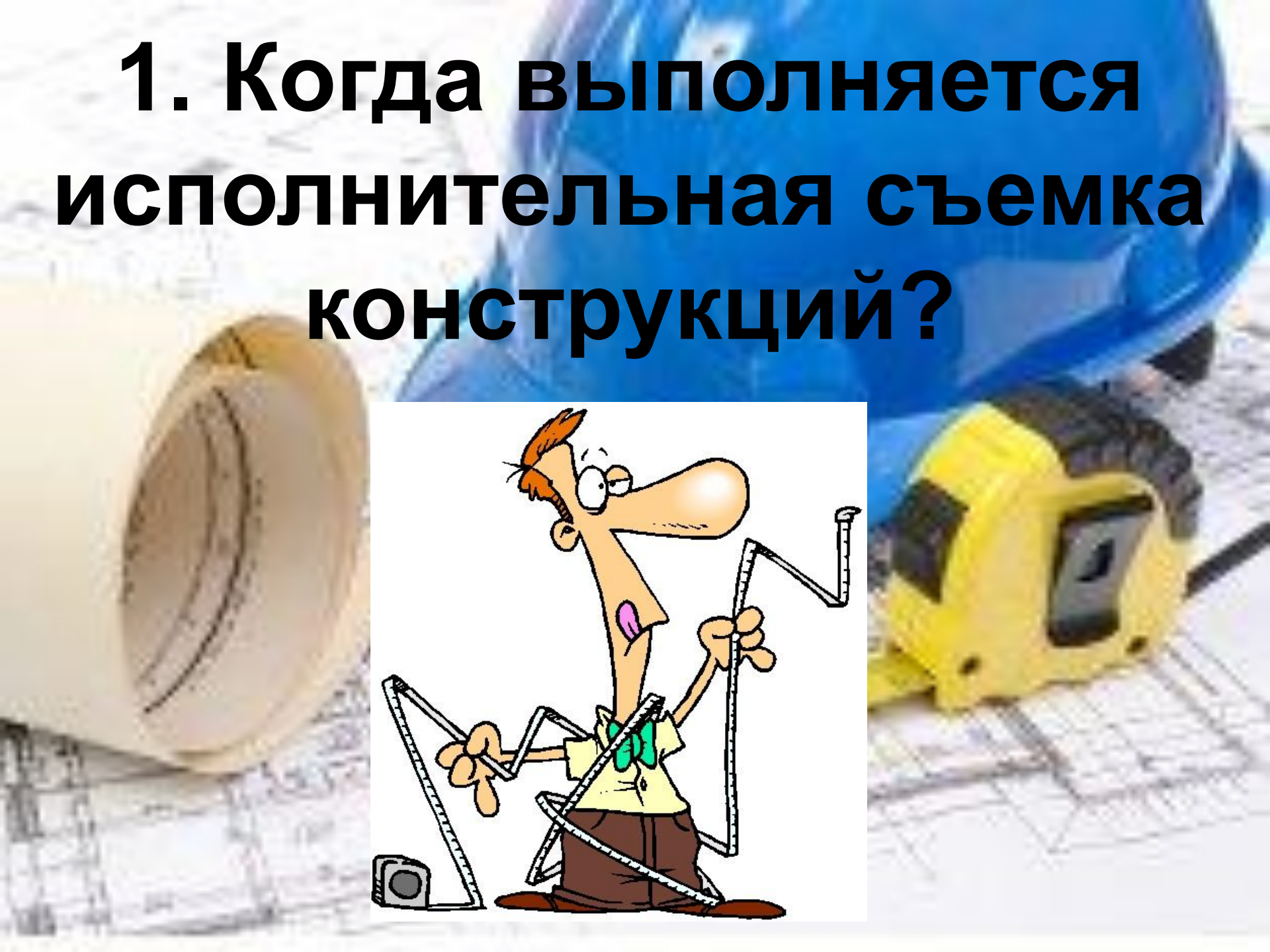
86 ÷ 100 % – оценка «5»

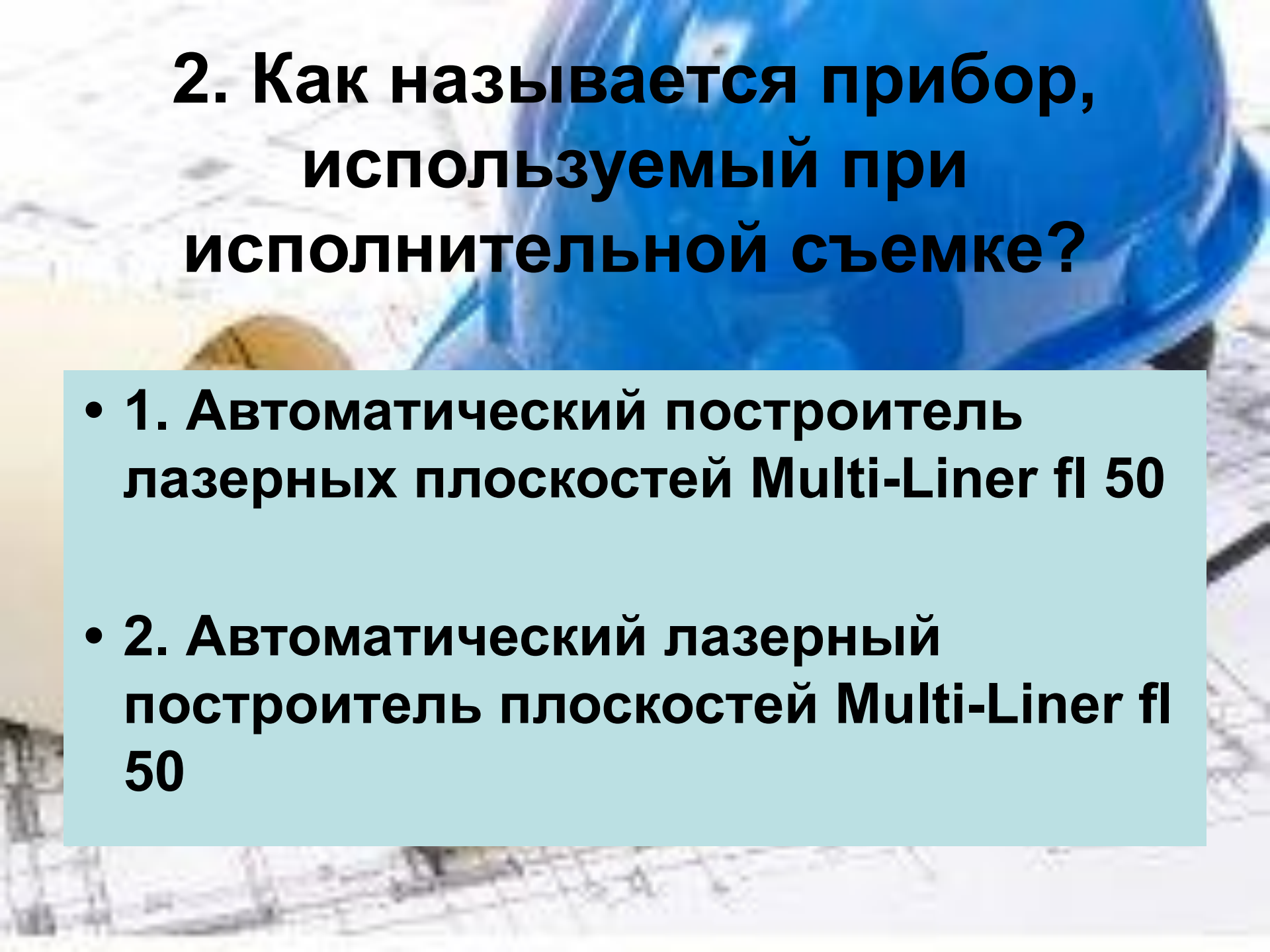
71 ÷ 85 % – оценка «4»

51 ÷ 70 % – оценка «3»

< 50 % – работа не сдана †

1. Когда выполняется исполнительная съемка конструкций?



A blue hard hat is positioned in the upper right corner of the image, set against a background of a construction site with rebar and concrete. The text is overlaid on the left side of the image.

2. Как называется прибор, используемый при исполнительной съемке?

- 1. Автоматический построитель лазерных плоскостей Multi-Liner fl 50**
- 2. Автоматический лазерный построитель плоскостей Multi-Liner fl 50**

3. Порядок выполнения лабораторной работы № 2

- 1. Ознакомиться с работой и устройством приборов;
- 2. Определить отклонения контролируемых параметров от проектного значения;
- 3. Изучить методики проведения исполнительной съемки;
- 4. Произвести измерения контролируемых параметров;
- 5. Подготовить исходные данные для измерений.

4. Укажите область применения прибора Multi-Liner fl 50

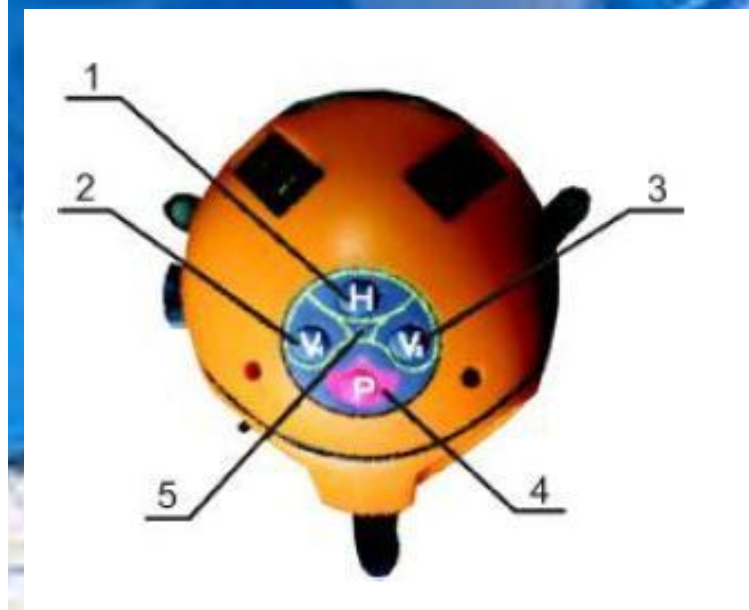


5. Основные технические характеристики прибора Multi-Liner fl 50

- 1. Точность мм/м: _____
- 2. Угол развертки, град: _____
- 3. Диапазон работы, м: _____
- 4. Продолжительность работы, ч:

6. Кнопка 2 (V1) включает:

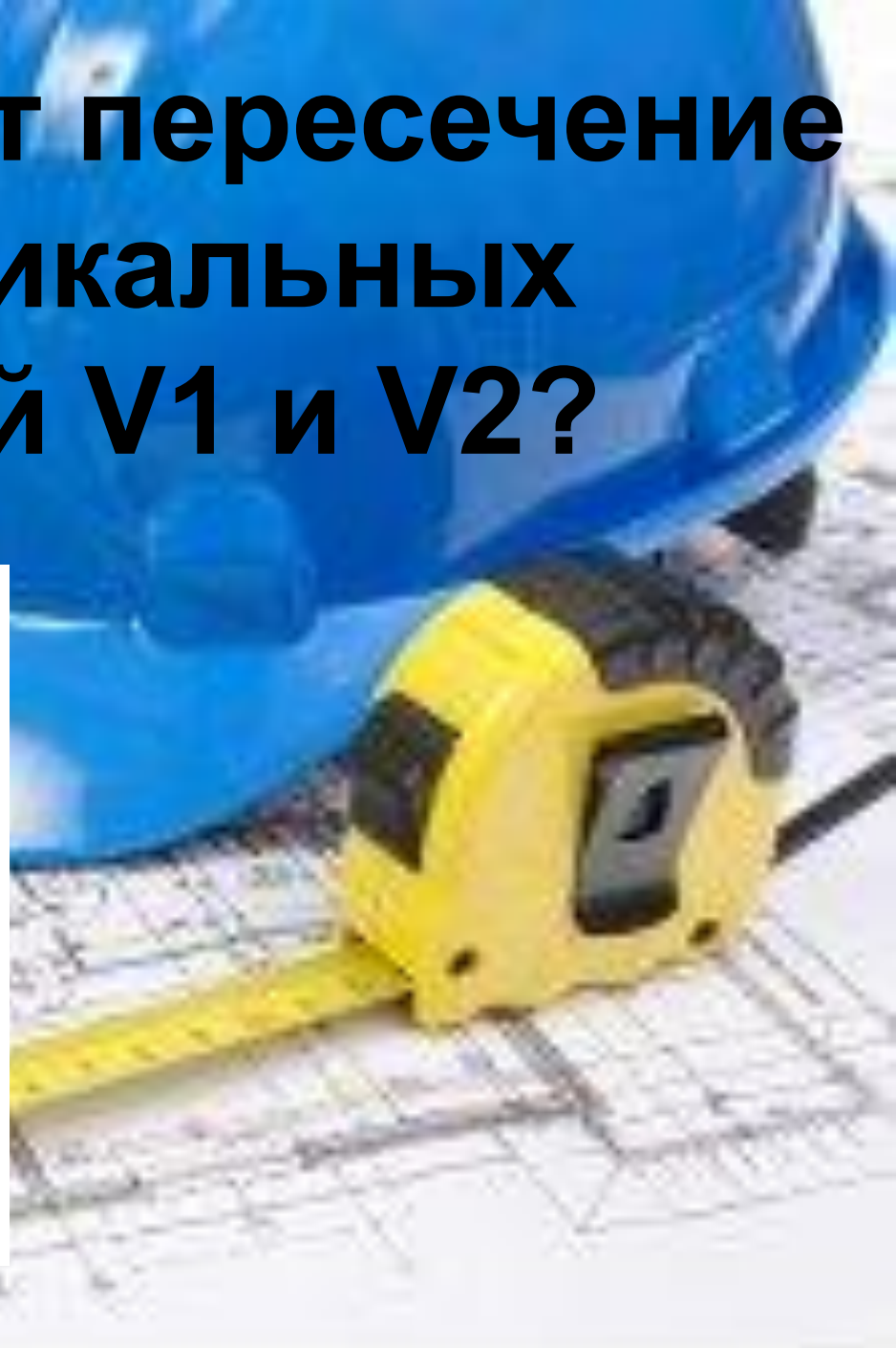
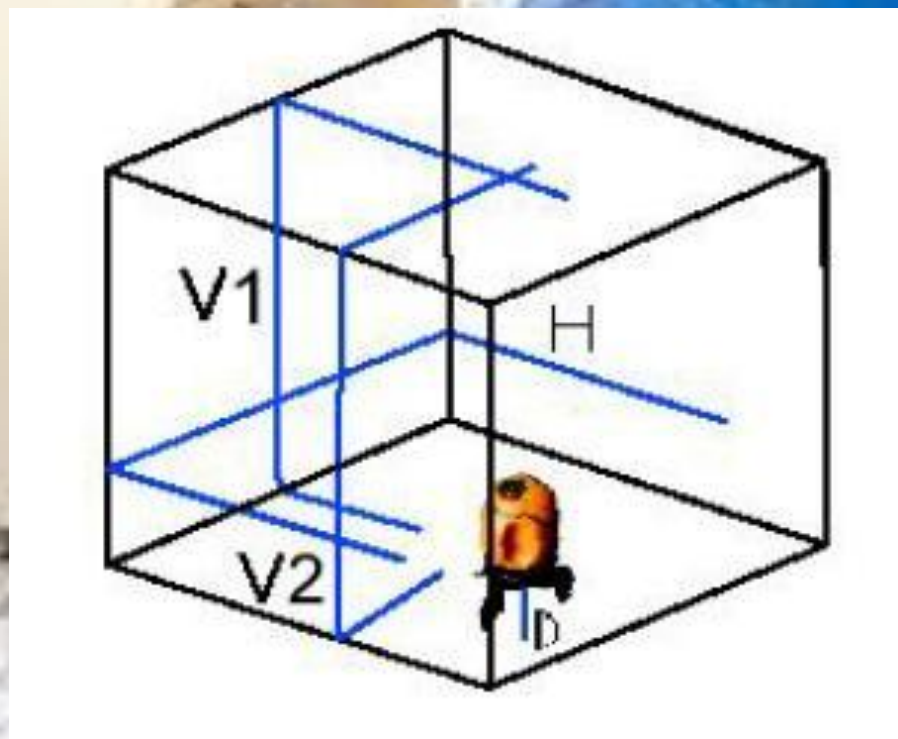
- 1. Горизонтальную линию
- 2. Вертикальную линию + точку отвеса
- 3. Вертикальную линию (плоскость) под углом 90° к другой вертикальной линии



7. Что из ниже перечисленного может определяться при исполнительной съемке?

- 1. Отклонения конструкций в плане**
- 2. Отклонения конструкций по высоте**
- 3. Отклонения конструкций по диагональным направлениям**
- 4. Смещение конструкции**
- 5. Наклон конструкции**

**8. Что образует пересечение
двух вертикальных
плоскостей V1 и V2?**

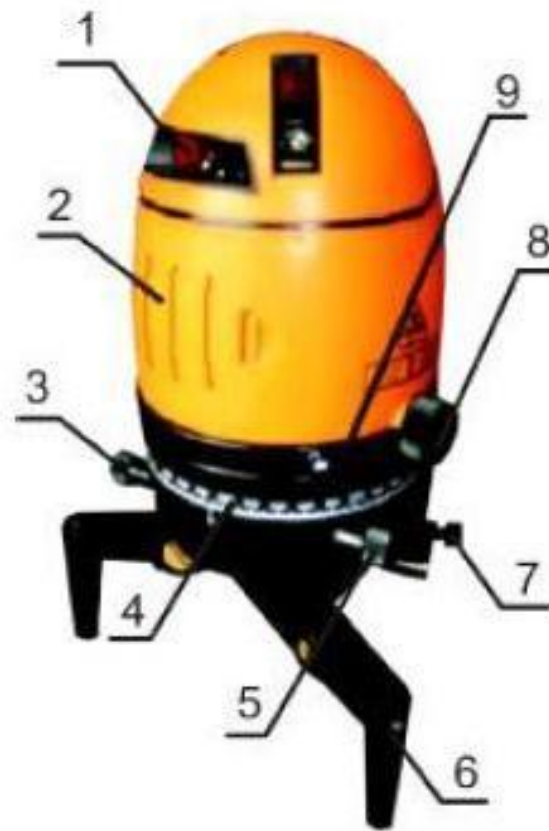


***9. Пропеллерность – это...**

- **1.** Разность углов наклона конструкции.
- **2.** Отклонение конструкции от плоскости.
- **3.** Отклонение конструкции от вертикали.
- **4.** Угол наклона конструкции от плоскости.

10. Назовите функции кнопки под № 8

- 1. Винт поворота по горизонтальному лимбу
- 2. Переключатель вкл./выкл.
- 3. Фиксирующее крепление треноги



11. Как производится проверка точности прибора Multi-Liner fl 50?

- 1.
- 2.
- 3.
-



**12. Меры безопасности и
предосторожности при
производстве
исполнительной съемки
прибором Multi-Liner fl 50**



... 3, 4,

Закончили!