Шкала оценок

< 50 % – работа не сдана †

1. Когда выполняется исполнительная съемка конструкций?



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: _____

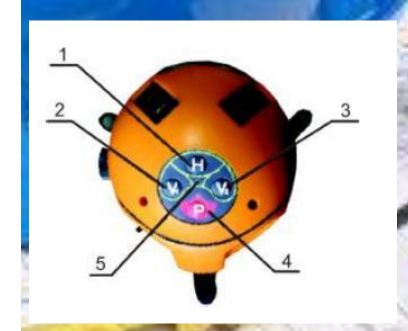
• 2. Угол развертки, град: _____

• 3. Диапазон работы, м: _____

• 4. Продолжительность работы, ч:

6. Кнопка 2 (V1) включает:

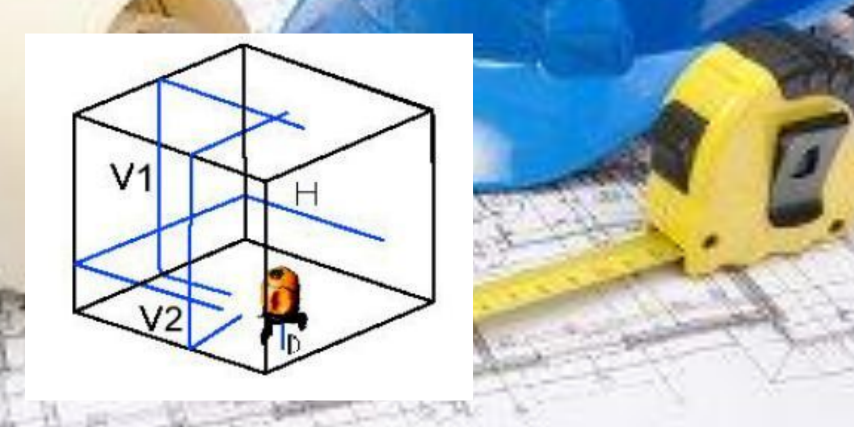
- 1. Горизонтальную линию
- 2. Вертикальную линию + точку отвеса
- 3. Вертикальную линию (плоскость) под углом 90° к другой вертикальной линии



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.

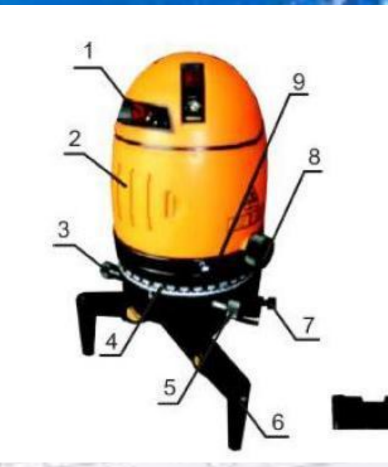
• 2. Отклонение конструкции от плоскости.

• 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







... 3, 4, Закончили!