

Задание сделать презентацию и сопроводить текстом

Ваш Номер в журнале и вопрос 1,11,

1. Насадки различных типов и их практическое применение

Ваш Номер в журнале и вопрос 2,12,

2. Динамическое воздействие на струи жидкости на твердые поверхности

Ваш Номер в журнале и вопрос 3,13,

3. Чем отличается истечение жидкости из малого отверстия в атмосферу от истечения через затопленное отверстие

Ваш Номер в журнале и вопрос 4,14,

4. Гидравлический таран, устройство, принцип действия, область применения

Ваш Номер в журнале и вопрос 5,15,

5. Сифоны и их практическое применение

Ваш Номер в журнале и вопрос 6,16,

6. Критерии подобия, применяемые при моделировании гидравлических явлений и машин

Ваш Номер в журнале и вопрос 7,17,

7. Гидравлическое подобие и его применение в технике

Ваш Номер в журнале и вопрос 8,18,

8. Гидроудар вред и польза

Ваш Номер в журнале 9,19

9. Капиллярные явления в природе и технике

Ваш Номер в журнале

- 21** Неньютоновские жидкости в кондитерской промышленности

- 22** Неньютоновские жидкости В парфюмерии и косметике

- 23** Неньютоновские жидкости В военном деле В пожарном деле

20 Неньютоновские жидкости , наблюдение «эффекта Кея».

25 Неньютоновские жидкости, наблюдение эффекта Томса,

24 Неньютоновские жидкости, Наблюдение эффекта Вейссенберга