1. Бочкарёва Екатерина

2. Будаков Александр

3. Грехов Александр

4. Добрых Илья

5. Землянов Ростислав

6. Комарова Алина

7. Кондратьев Иван

8. Коржавин Артём

9. Корионов Денис

10. Кривоногов Матвей

11. Кузнецова Виктория

12. Ланец Камила

13. Левин Леонид

14. Малкова Ксения

15. Мухаметвалеева Алина

16. Полонский Сергей

17. Просовская Ольга

18. Родина Дарья

19. Саттаров Данил

20. Собирова Зарина

21. Трофимова Каролина

22. Хабаров Савелий

23. Харченко Никита

24. Чеканов Алексей

25. Чигвинцева Алина

Задание 1.

По вариантам:

1. Определить давление столба керосина высотой 20 см.

2. Определить давление столба нефти высотой 120 см.

3. Определить давление столба воды высотой 200 м.

4. Определить давление столба ртути высотой 3 мм.

5. Определить давление столба бензина высотой 50 см.

6. Определить давление столба спирта высотой 10 мм.

7. Определить давление столба эфира высотой 5 см.

8. Определить давление столба воды высотой 4 м.

9. Определить давление столба молока высотой 3 см.

10. Определить давление столба серной кислоты высотой 40 мм

Задание 2.

По вариантам:

В стакане находится некоторая жидкость. В таблице (**см. свой** **вариант**) указаны значения высоты уровня жидкости и давления, которое оказывает эта жидкость на дно стакана. Определить – какая жидкость находится в стакане? g = 10 Н/кг.





