

Здравствуйте!

Пользуясь таблицей (см. ниже), выполните указанные в ней задания. Письменные задания высылать НЕ нужно они будут проверены на уроке 12 апреля.

День недели	Задание на уроке	Домашнее задание
Пт. 05.04	Конспект материала по теме: «Расчет давления на дно и стенки сосуда». Решение задач	На понедельник 08.09 1. Читать §38-39, подготовить устные ответы на вопросы в конце параграфов. 2. Письменно выполнить упр. 22 (1,2)
Пн. 08.04	Самостоятельное изучение темы: <b>«Сообщающиеся сосуды».</b> 1.Посмотреть видео по теме урока (ссылка <a href="https://disk.yandex.ru/i/KU7YWzAXpSS01Q">https://disk.yandex.ru/i/KU7YWzAXpSS01Q</a> ); 2. Прочитать в учебнике §40 и сделать конспект по материалу этого параграфа выписав основные выводы и перерисовать рис. 121, 123	На пятницу 12.04 1. Читать §40, подготовить устные ответы на вопросы в конце параграфа. 2. Письменно выполнить задание (рис.1, под таблицей) 3. Решить два варианта ВПР № 6 и 7(или по ссылке <a href="https://phys7-vpr.sdangia.ru/test?id=373854">https://phys7-vpr.sdangia.ru/test?id=373854</a> – 6 вариант; <a href="https://phys7-vpr.sdangia.ru/test?id=373855">https://phys7-vpr.sdangia.ru/test?id=373855</a> – 7 вариант), подготовить вопросы по заданиям, которые вызвали затруднение при решении.

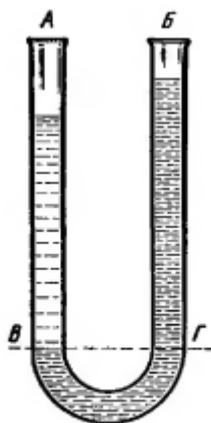


Рис. 1

1. В изогнутую стеклянную трубку в одно колено налита вода, а в другое — спирт

В какое колено налит спирт?

1. А. 2. Б.

ответ обоснуйте.

2. Одинаковы ли давления жидкости в сообщающихся сосудах на уровне горизонтальной плоскости *ВГ*?

1. В колене А на уровне *ВГ* давление больше, чем в колене Б.
2. В колене Б на уровне *ВГ* давление больше, чем в колене А.
3. В обоих сосудах на уровне *ВГ* давление одинаковое.