Учитель: Копылова Н.А.

Класс: 7 Урок № 38

Дата проведения: 09.02.22

Тема: Давление в жидкости и газе. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда Вопросы для проверки домашнего задания:

- 1. От чего зависит давление тела на поверхность?
- 2. Назовите формулу для расчета давления тела на поверхность.
- 3. Чем создается давление газа в сосуде?
- 4. Как можно изменить давление газа в сосуде?
- 5. Как передается давление в жидкостях и газах?
- 6. Как передается давление в твердых телах?

## Изучение новой темы

Чтение материалов учебника п 39 , 40;выпишите основные определения и устно отвечаете на вопросы после параграфов , если возникли вопросы можете посмотреть видеоурок по данной теме

Рекомендуемые ссылки: <a href="https://vk.com/video-49221075\_165637473">https://vk.com/video-49221075\_165637473</a> <a href="https://youtu.be/Kjc0RUvPKJk">https://youtu.be/Kjc0RUvPKJk</a>

Закрепление Упр 17(1) письменно

Д/з п 39, 40 ,упр 17(2)

На мою электронную почту ,а так же в нашу группу в ВК задать вопросы возникшие в изучении новой темы и в тесте.

Электронная почта: notakopilova@yandex.ru