**ОК – 1 Тема: Способы уменьшения и увеличения давления.**

**Задание: прочитайте параграф 36 стр 104-105 и выполните конспект в тетради.**

**Чем больше площадь опоры, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Примеры уменьшения давления Примеры увеличения давления**

**ОК – 2 Тема: Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля.**

**Задание: прочитать параграф 38 стр 110 – 111 и выполнить конспект и задания.**

Закон Паскаля:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Блез Паскаль (годы жизни) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уметь устно ответить на вопросы на стр 111

Выполнить задание на стр 112 и принести в класс.

**ОК – 3 Изучите параграф 41 стр 121-122 и выполните конспект по плану**

**Тема: СООБЩАЮЩИЕСЯ СОСУДЫ**

Сообщающимися сосудами, называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примеры сообщающихся сосудов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* В сообщающихся сосудах любой формы и сечения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* При равенстве давлений высота столба \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Решите задачу:** На глубине 20 м давление воды составляет 480 кПа. Определите по этим данным плотность воды.

**ОК – 4 Тема: Атмосферное давление на различных высотах**

**Задание: прочитайте параграф 46 и выполните конспект.**

**Нормальным атмосферным давлением называется давление, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Нормальное атмосферное давление равно: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Высотомер – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ОК – 5 ПРОЧИТАЙТЕ ПАРАГРАФ 52 И ВЫПОЛНИТЕ КОНСПЕКТ ПО ПЛАНУ:**

**Тема: Плавание тел.**

**ТЕЛО**

**Тонет плавает всплывает**

**Если тело плавает в жидкости, то \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Если плотность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(ответьте в тетради на вопрос: Какую роль играет плавательный пузырь у рыб?)**