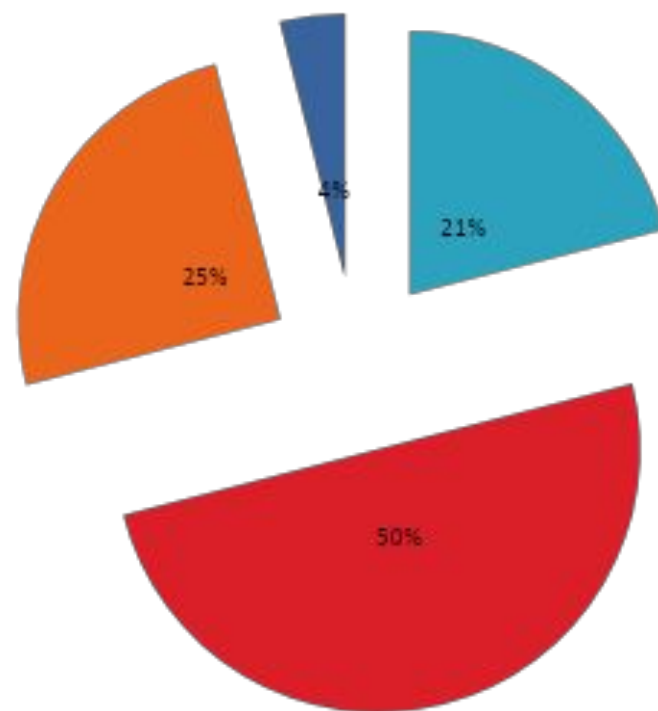


Обучение физике на основе индивидуального и дифференцированного подхода.

*«Учитель, который мало или
вообще
не принимает во внимание
различия
индивидуальностей в классе,
есть
личность, которой
безразличны
жизни ее учеников».
Уильям А. Вард*

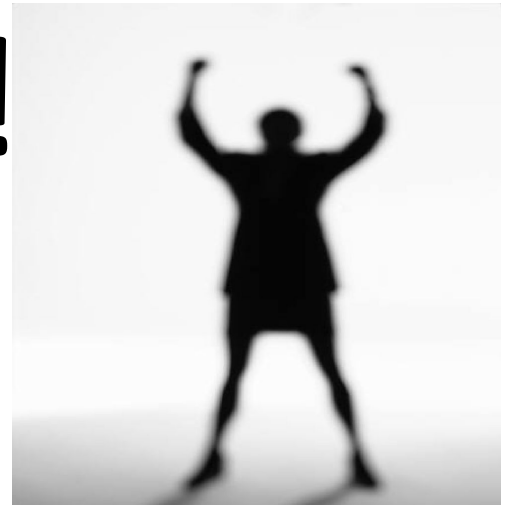
- **Индивидуализация** – учет личностных особенностей каждого ученика.
- **Дифференцированный подход обучению**- создание наиболее благоприятных условий для развития личности ученика как индивидуальности

- Индивидуальный подход как важный принцип педагогики заключается в управлении развитием человека, основанном на глубоком знании черт его личности и условий жизни.
- С точки зрения И.П. Подласого, *“педагогика индивидуального подхода имеет в виду не приспособление целей и основного содержания обучения и воспитания к отдельному школьнику, а приспособление форм и методов педагогического воздействия к индивидуальным особенностям с тем, чтобы обеспечить запроецированный уровень развития личности”*
- Дифференцированное обучение позволяет создавать оптимальные условия, обеспечивающие образовательные потребности каждого ученика в соответствии с его индивидуальными особенностями .



■ хорошисты ■ троечники ■ двоечники ■ отличники

Как научить
каждого,
ведь они такие
разные ?!



Главной педагогической установкой технологии дифференцированного обучения является формирование положительной мотивации учения у обучающихся, определение в классе место каждого ребенка, учитывая его психофизиологические особенности.

Ключевым моментом является создание таких условий, при которых каждый из обучаемых испытал бы учебный успех, смог бы увидеть свои достижения и захотел ликвидировать пробелы в своих знаниях и умениях.

Для этого перед разными категориями учащихся ставятся различные задачи:

одни должны достичь усвоения базового уровня другие должны добиться более высоких результатов.

В соответствии с этим в классе могут быть выделены три группы обучающихся «А» , «В» и «С».

- **Группа «А»** - отличается медлительностью умственных действий, у них пробелы в знаниях программного материала, самостоятельно с трудом решают по образцу и алгоритму, могут решить задачи в один – два шага, решение более сложных задач начинают со слепых проб, не умеют вести целенаправленный поиск решения, не могут найти связи между данными и искомыми величинами, часто пропускают обоснование гипотез, не видят существенных зависимостей и ключевых моментов в решении задач.
- **Группа «В»** - имеют достаточные знания программного материала, активно их применяют на практике, решая задачи базового и среднего уровня. Затрудняются при переходе к решению задач нового типа, но, овладев методами их решения, справляются с решением аналогичных задач; не справляются самостоятельно с решением сложных (нетиповых) задач.
- **Группа «С»** - интересуются предметом, могут, читая учебник, сами разобраться в теории и применить ее на практике. Решают задачи продвинутого уровня. Могут сводить сложную задачу к цепочке простых подзадач, выдвигать и обосновывать гипотезы в процессе поиска решения задач, переносить прежние знания в новые условия. Эти учащиеся быстро и легко обобщают методы решения классов однородных задач, отчетливо выделяют ключевую подзадачу в решенной, могут сформулировать ее в ходе поиска решения самостоятельно или с небольшой помощью учителя, находят несколько способов решения одной задачи.

- Какие задачи реализует учитель в каждой типологической группе учащихся при дифференцированном обучении?



С учащимися группы «А»

- Ликвидация пробелов, актуализация знаний для успешного изучения новой темы. Пробуждение интереса к предмету путем использования игровых моментов, занимательных и логических задач наряду с систематической организацией самостоятельной работы учащихся на уроке и дома.
- Развитие навыков и умений осуществлять самостоятельную деятельность по образцу и в сходных ситуациях, воспроизводить изученный материал, решенную задачу.
- Доведение учащихся до минимального уровня усвоения знаний и способов деятельности.

С учащимися группы «В»

- Создание соответствующих условий; повторение, ликвидация пробелов, актуализация знаний для успешного изучения новой темы.
- Развитие и закрепление интереса к математике и к учебной деятельности, выполняемой в процессе обучения математике.
- Формирование навыков учебного труда, умений самостоятельно работать над задачей.
- Доведение учащихся до хорошего уровня усвоения знаний и способов деятельности.

С учащимися группы «С»

- Расширение и углубление знаний, формирование умений решать задачи повышенной сложности.
- Развитие устойчивого интереса к предмету, углубление представлений о роли физики в жизни, науке, технике.
- Развитие умения самостоятельно работать с учебной и научно-популярной литературой.
- Доведение учащихся до более высокого уровня усвоения знаний и способов деятельности.

Дифференцированный ПОДХОД:

Фронтальная работа

Групповая работа

Индивидуальная работа

Нелинейная организация урока:

первая его часть – обучение всего класса по общей программе,

вторая – дифференциация обучения с учетом индивидуально-психологических особенностей.

Дифференцированный подход на определенных этапах урока.

- На этапе введения нового понятия, т.е. при изучении нового материала, можно работать со всем классом без деления его на группы. Но после того как несколько упражнений выполнено на доске, учащиеся приступают к дифференцированной самостоятельной работе. Задания на группы получают различные по содержанию, и по форме подачи.
- Групповая деятельность эффективна на этапе закрепления и формирования умений.
- Индивидуальная работа в основном проводится на этапе проверки знаний и умений.
- Чтобы закрепить ситуацию успеха, созданную на уроке, учащиеся в домашних условиях выполняют дифференцированную домашнюю работу.

- Дифференцированная форма деятельности учащихся предусматривает их самостоятельную работу по дифференцированным заданиям.
Дифференцированное задание - это задание, построенное с учетом особенностей типологической группы учащихся, т.е. группы, объединенной одинаковым уровнем знаний и умений по предмету и уровнем их усвоения. Как показывает опыт, реально в каждом классе выделяются три типологические группы учащихся:

Задания составляются в трех вариантах.

- Первый вариант содержит большое количество простых тренировочных упражнений с постепенным пошаговым нарастанием трудности.
- Во втором варианте преобладают задания комбинированного характера, требующие установления связей между отдельными компонентами курса.
- И в третьем варианте задания, выполнение которых требует применение нестандартных приемов.

С помощью каких педагогических технологий можно реализовать индивидуальный и дифференцированный подход?

Индивидуализация и дифференциация через

- Коллективный способ обучения;
- Индивидуальный способ обучения;
- Развитие критического мышления;
- Проблемное обучение;
- Модульная технология.
- Адаптивная система обучения;

- игровой метод;
- создание проблемно-поисковых ситуаций;
- метод проектов;
- моделирование;
- алгоритмический метод;
- групповую работу;
- систему подсказок учителя, направленных на активизацию мыслительной деятельности учащихся;
- исследовательские методы;
- компьютер (презентация).

Дифференциация обучения

«+»

- Слабые учащиеся охотно принимают участие в обсуждении заданий ,
- повышается интерес,
- создается благоприятный психологический климат,
- Учащиеся испытывают чувство удовлетворения, после каждого решенного задания, чувство успеха,
- Происходит повышение познавательной активности,
- растет уверенность в своих силах, нет чувства страха перед новыми заданиями,
- рискуют попробовать свои силы в незнакомой ситуации,
- берутся за решение задач более высокого уровня.
- активизация мыслительной деятельности,
- положительная мотивация к учебе.

- Сегодня каждый учитель использует дифференцированный подход в своей работе. Ведь именно такой подход способствует психологическому комфорту ученика в школе, формирует у него чувство уважения к себе и к окружающим людям, вырабатывает ответственность к принятию решений.
- Умение учителя найти подход к каждому ученику иногда отражается не только на учебе, но и на судьбах отдельных учеников.

**«... разных детей и учить надо по-разному,
потому что каждый по-своему
воспринимает информацию»**

Гарднер

Методика изучения
гидростатики в курсе физики
средней школы

Давление

Физическая
величина, численно
равная силе,
действующей на
единицу площади
поверхности тела по
направлению
нормали к этой
поверхности

$$p = \frac{F}{S}$$

Закон Паскаля

Давление в жидкости
или газе одинаково
по всем
направлениям

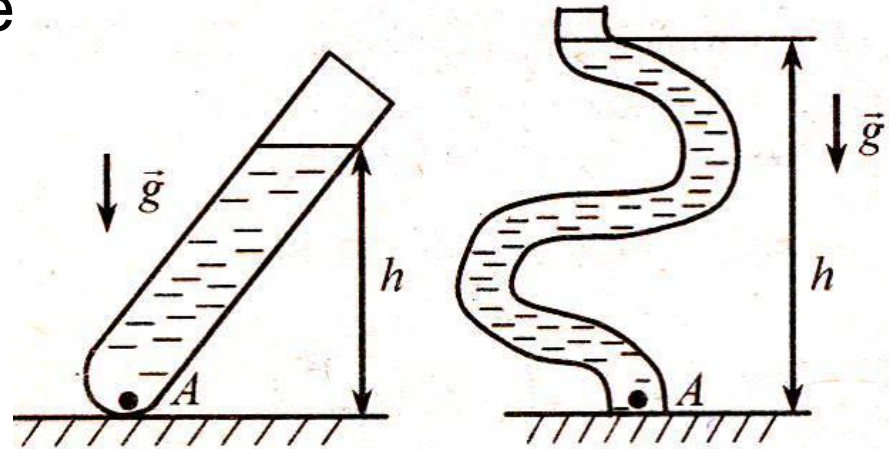
ρ – плотность
жидкости или газа

h – высота столба
жидкости или газа

$$p = \rho \cdot g \cdot h$$

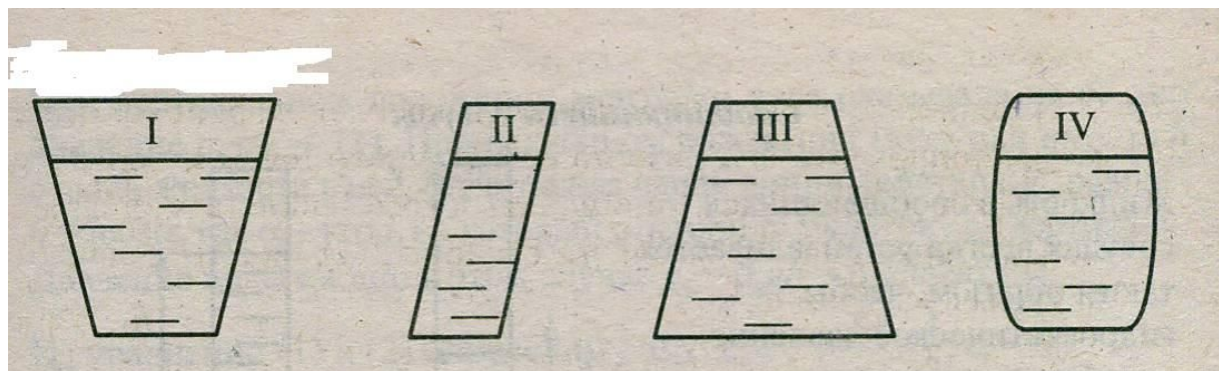
Определение высоты сосуда

Давление
вычисляется в точке
А
Форма сосуда и его
наклон к вертикали
не влияют на
величину давления



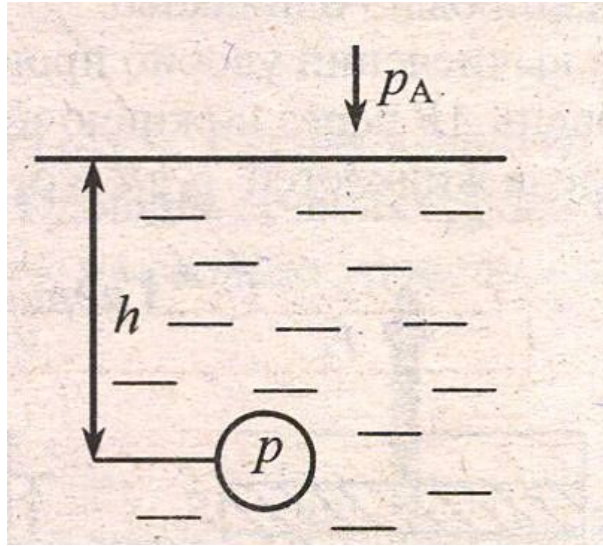
Давление жидкости на дно сосуда

Давление жидкости на дно сосуда не зависит от формы сосуда и площади его поверхности, а зависит только от высоты столба жидкости или газа.



$$p_1 = p_2 = p_3 = p_4$$

Давление жидкости на глубине h



$$p = p_A + \rho \cdot g \cdot h$$

Закон Архимеда

На тело, погруженное в жидкость или газ, действует выталкивающая сила, направленная вертикально вверх и равная весу жидкости или газа, вытесненного телом.

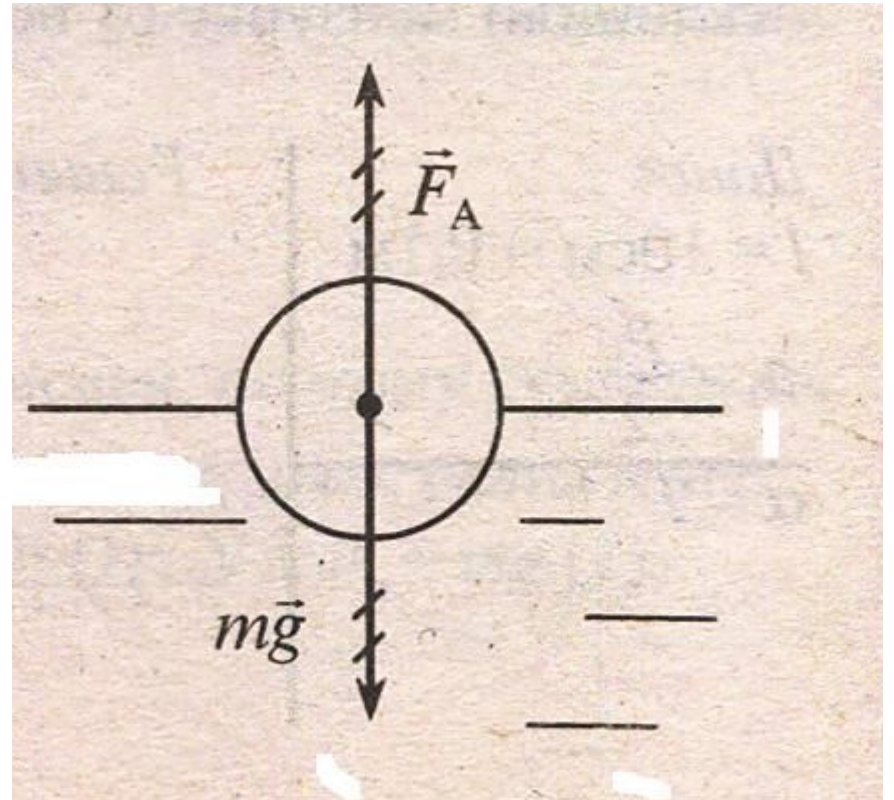
$$F_A = \rho \cdot g \cdot V$$

ρ - плотность жидкости или газа

V – объем погруженной части тела

Плавание тел

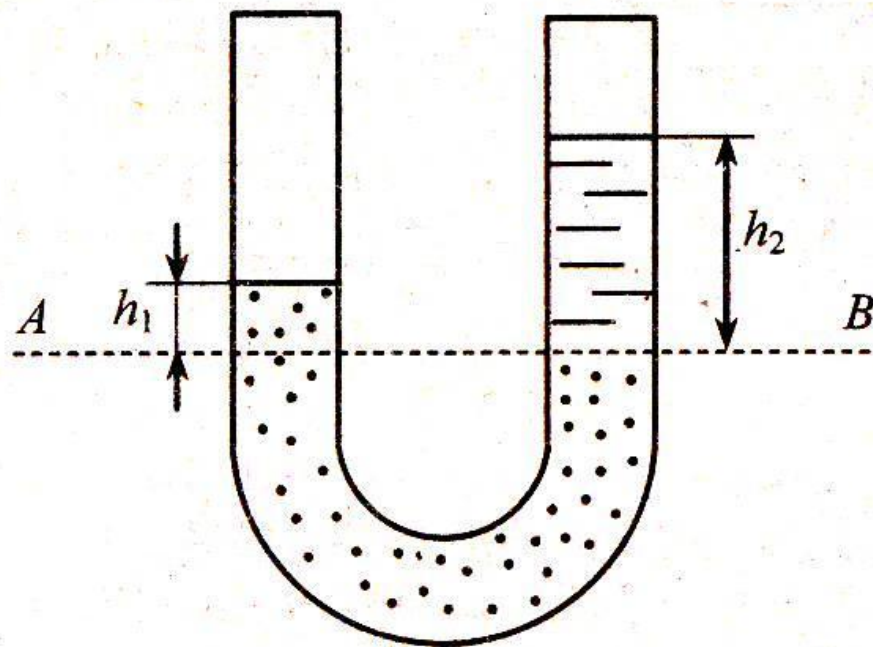
Тело может плавать в жидкости, если Архимедова сила, действующая на тело, компенсирует действующую на него силу тяжести.



Сообщающиеся сосуды

В сообщающихся сосудах однородная жидкость устанавливается на одном уровне.

Для вычислений удобно проводить уровень АВ через нижнюю из границ раздела жидкостей.



$$\rho_1 \cdot g \cdot h_1 = \rho_2 \cdot g \cdot h_2$$

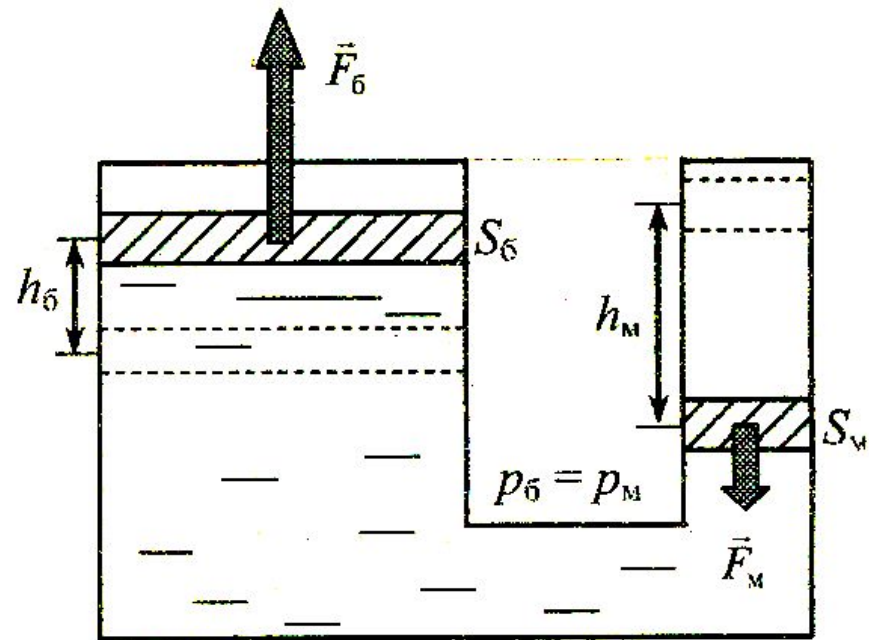
Гидравлический пресс

Гидравлический пресс
позволяет получить
выигрыш в силе:

$$p_{\delta} = p_{\text{м}}$$

$$\frac{F_{\text{м}}}{S_{\text{м}}} = \frac{F_{\delta}}{S_{\delta}}$$

$$F_{\delta} = F_{\text{м}} \cdot \frac{S_{\delta}}{S_{\text{м}}}$$

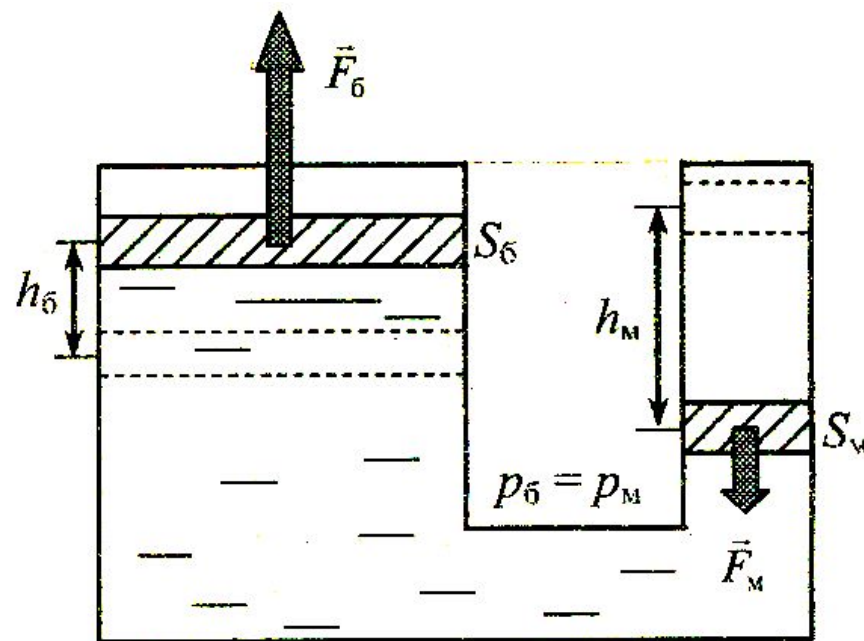


Гидравлический пресс

При использовании гидравлического пресса происходит проигрыш в пути:

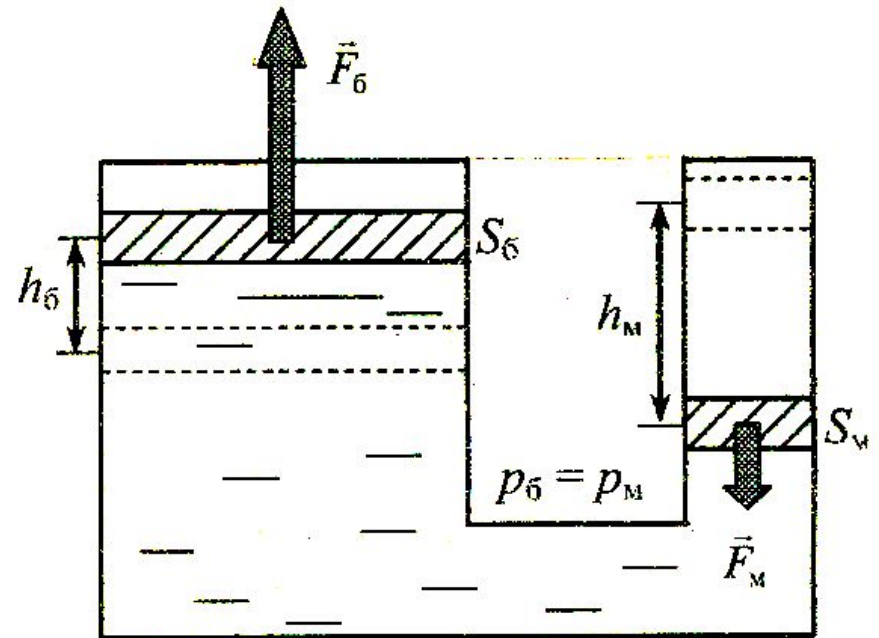
$$S_{\delta} \cdot h_{\delta} = S_{\text{м}} \cdot h_{\text{м}}$$

$$h_{\delta} = \frac{S_{\text{м}}}{S_{\delta}} \cdot h_{\text{м}}$$



Гидравлический пресс

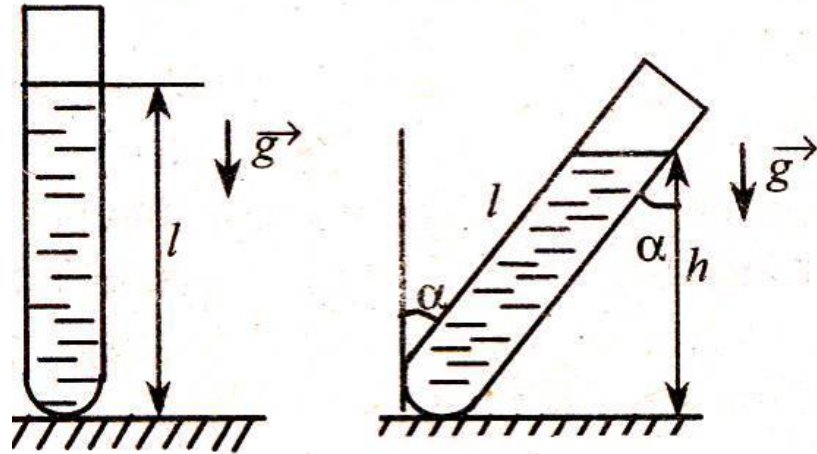
Таким образом,
гидравлический пресс
не изменяет работы по
поднятию груза:



$$A = h_б \cdot F_б = h_м \cdot F_м$$

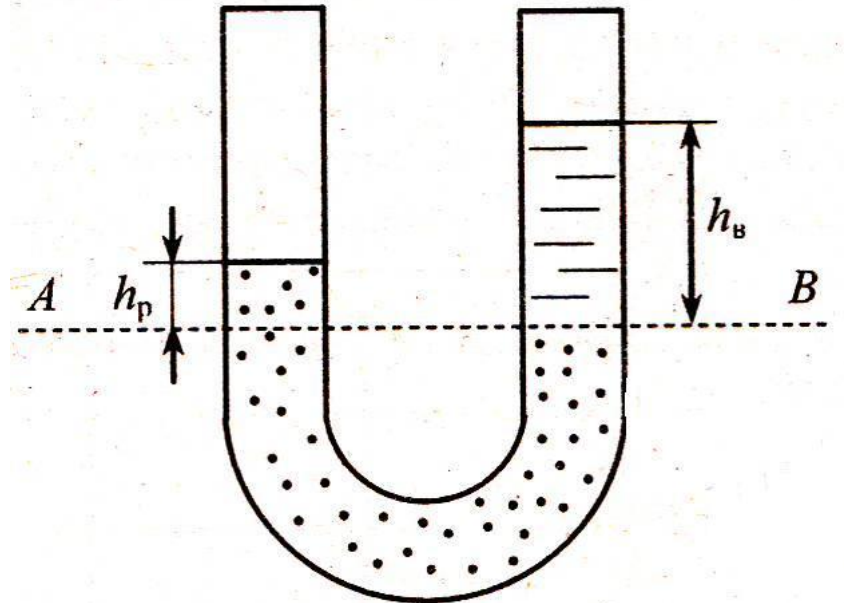
Задача № 1

В узкую мензурку налита вода до уровня 10 см. Когда мензурку отклонили на некоторый угол от вертикали, давление воды на её дно уменьшилось в 2 раза. При этом из мензурки не вылилось ни капли воды. Определите величину угла, на который отклонили мензурку от вертикали.



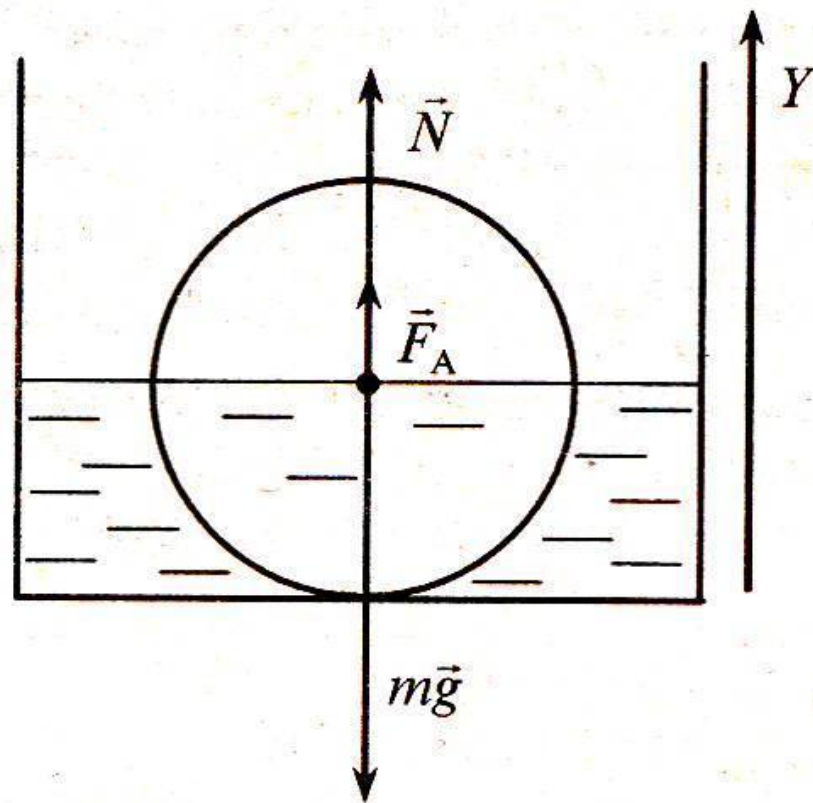
Задача № 2

В U-образную трубку
налита ртуть. Сверху в
одно колено доливают 68 г
воды плотностью
 1 г/см^3 . Площадь сечения
трубки 1 см^3 . Плотность
ртути
 $13,6 \text{ г/см}^3$.
Определите, на сколько
уровень жидкости в одном
колене выше, чем в
другом.



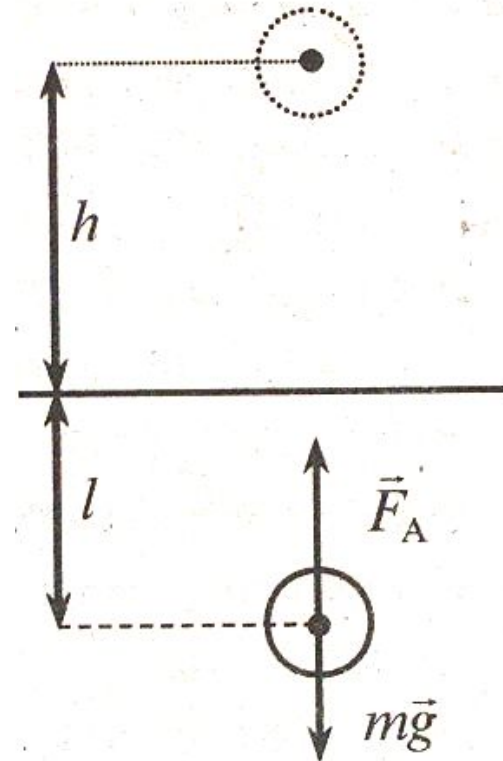
Задача № 3

Шарик из фарфора
плотностью 2300 кг/м^3 и
радиусом 5 см лежит на дне
сосуда, заполненного водой
до уровня 5 см . Определите
силу давления шарика на
дно сосуда.



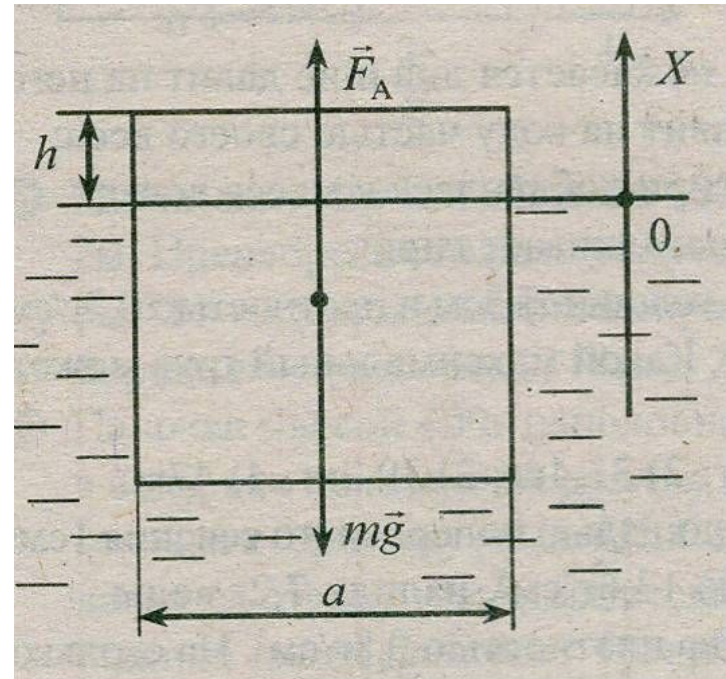
Задача № 4

В сосуде находятся 2
несмешивающиеся жидкости
плотностью
 800 кг/м^3 и 2000 кг/м^3 . В сосуд
опускают тело плотностью
 1200 кг/м^3 . При этом жидкость
из сосуда не выливается.
Определите, какая часть
объёма тела будет
находиться в нижней
жидкости.



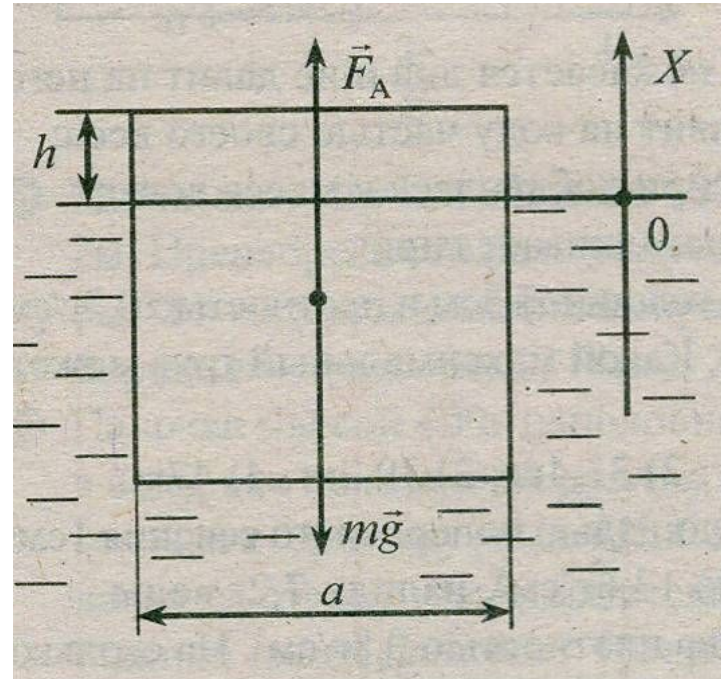
Задача № 5

Пробковый шарик падает с высоты 20 м и погружается в воду на глубину 5 м, а затем всплывает на поверхность. Пренебрегая силами сопротивления воздуха и воды, вычислите плотность пробки.



Задача № 6

Ледяной куб объёмом 1 м^3 и плотностью 900 кг/м^3 плавает в воде. Какую минимальную работу необходимо совершить, чтобы полностью погрузить его в воду?



Задача

- Электромотор подключен к сети постоянного тока с напряжением 24 В. Какова развиваемая мотором механическая мощность, если по его обмоткам течет ток 8 А, а при затормаживании ротора ток в цепи равен 16 А?