|  |  |
| --- | --- |
| Архимед күшінің формуласы? | Архимед принципі? |
| Паскаль заңы? | Құбырдың көлденең қимасы мен құбырдағы сұйықтық жылдамдығының байланыс формуласы? |
| Бернулли теңдеуі бойынша құбырдағы сұйықтықтың жылдамдығы артса, құбырға түсетін қысым қалай өзгереді? | Гидростатикалық қысым дегеніміз не? Формуласы? |
| Гидравликалық пресс не үшін қолданылады? Формуласы? | Гидравликалық престің поршеньдерінің биіктігінің өзгерісі бойынша формуласы? |
| Сұйыққа батқан денеге қарсы әсер ететін көтеруші күш **ығыстырылып шыққан сұйықтың салмағына тең** |  |
|  | Сұйықтар мен газдар өздеріне түсірілген қысымды барлық бағытта бірдей таратады. |
| Гидростатикалық қысым – сұйық бағанының қысымы | Сұйықтықтың жылдамдығы артса, құбырға түсетін қысым азаяды |
|  | Гидравликалық пресс күштен ұтыс алу үшін қолданылады |
| Бернулли теңдеуі бойынша құбырдағы сұйықтықтың жылдамдығы азайса, құбырға түсетін қысым қалай өзгереді? | Қатынас ыдыстарға байланысты есептерді шығарғанда қолданатын басты принцип? |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Қатынас ыдыстардың екі жағында қысымдар тең болуы керек | Сұйықтықтың жылдамдығы азайса, құбырға түсетін қысым артады |
|  |  |
|  |  |
|  |  |