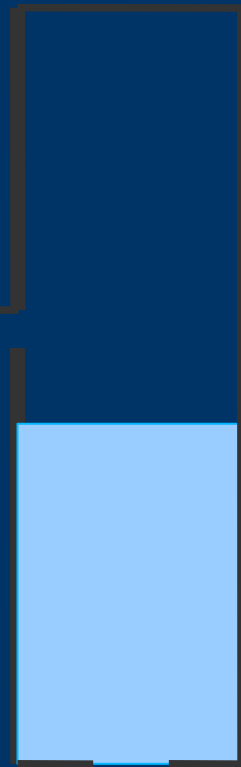


Остановка

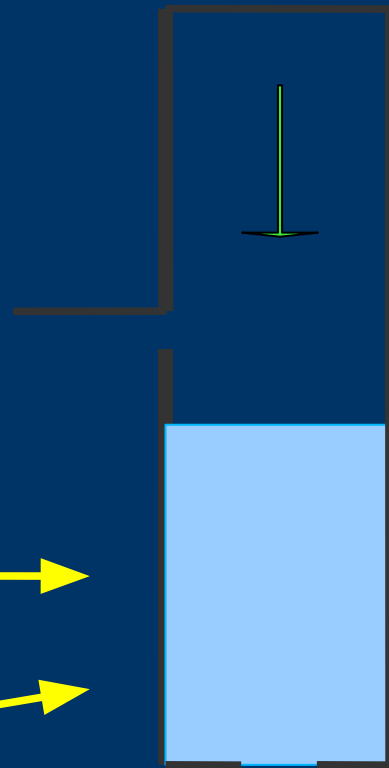
Верхний клапан
закрыт



Нижний клапан
открыт



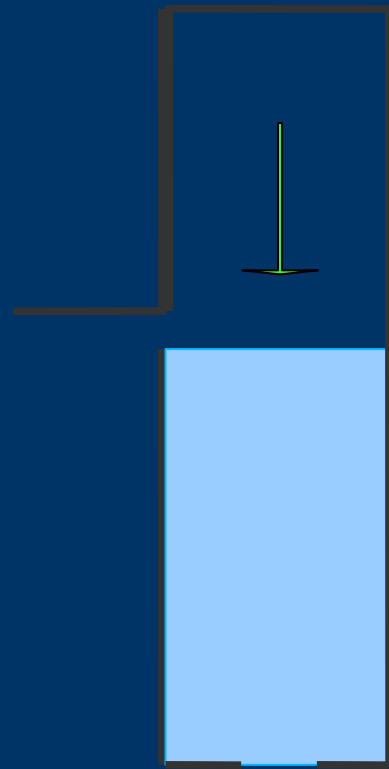
Начало движения поршня вниз

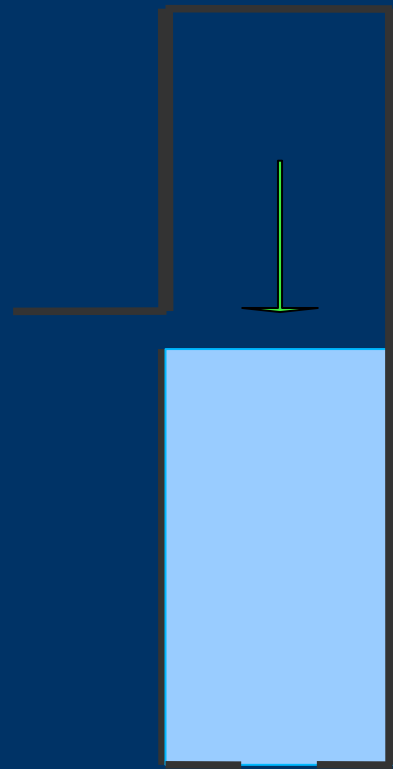


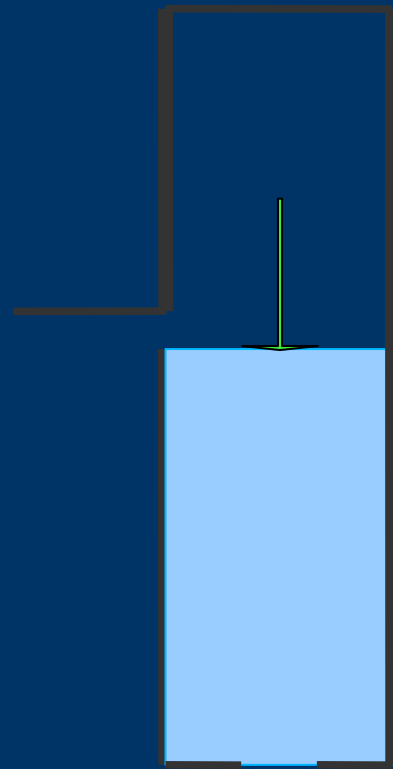
Верхний клапан закрыт

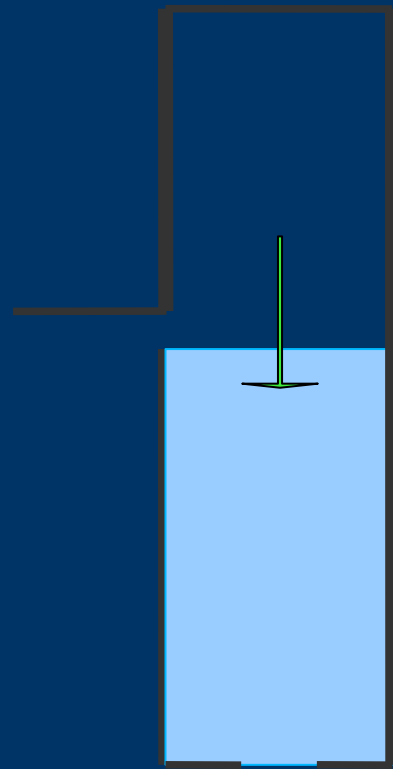
Нижний клапан открыт

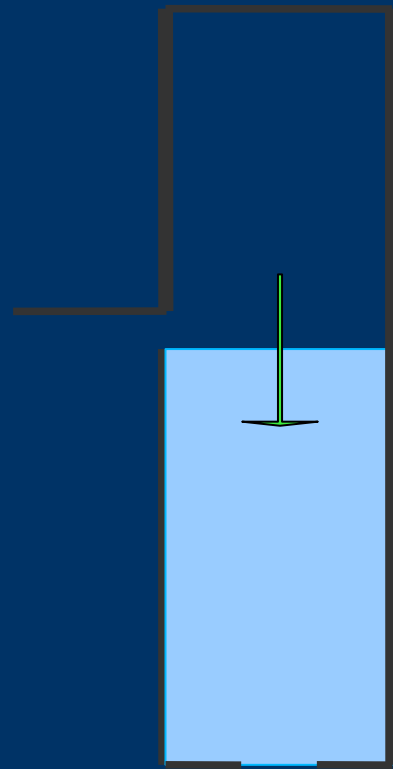


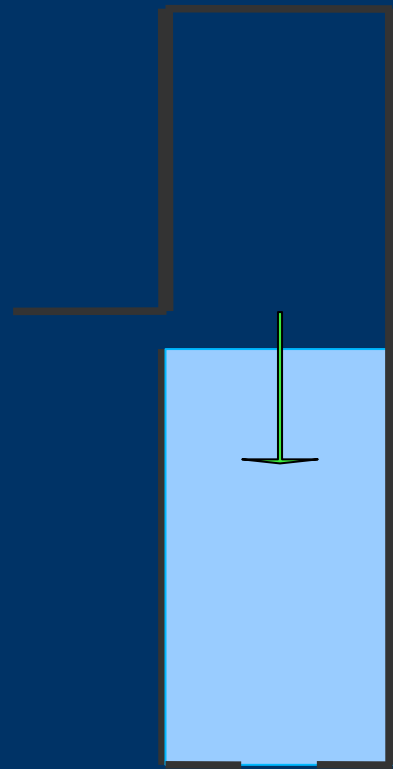










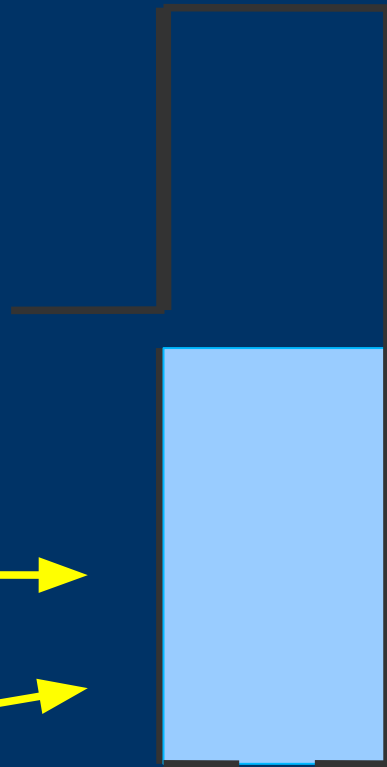


Остановка

Верхний клапан
закрыт



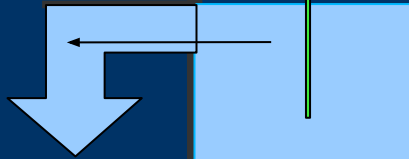
Нижний клапан
закрыт



**Движение поршня
вверх**

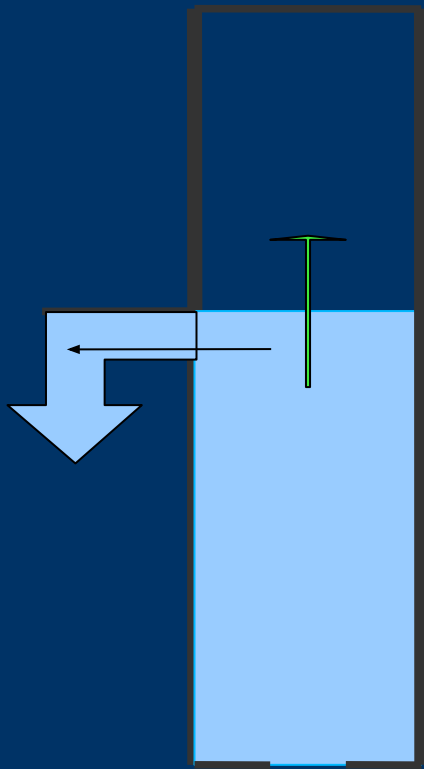
**Верхний клапан
закрыт**

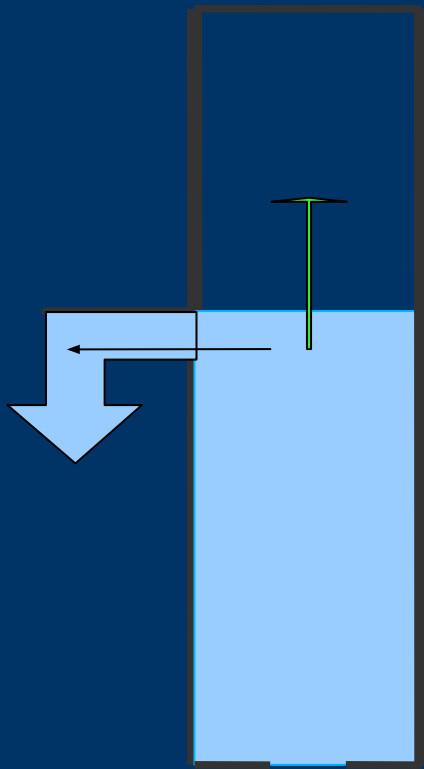
**Нижний клапан
открыт**

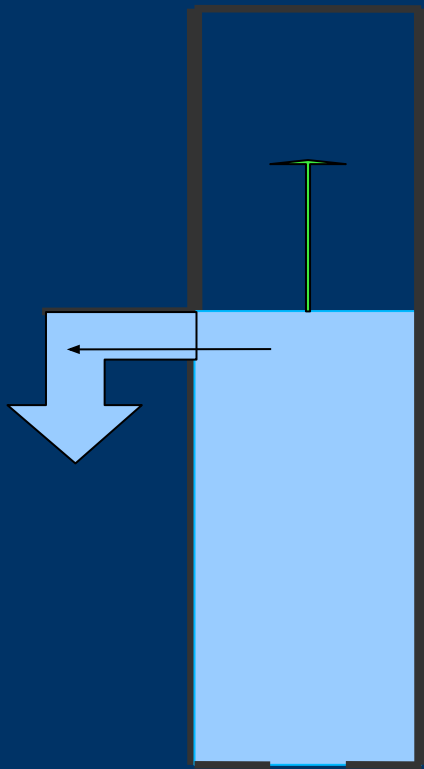


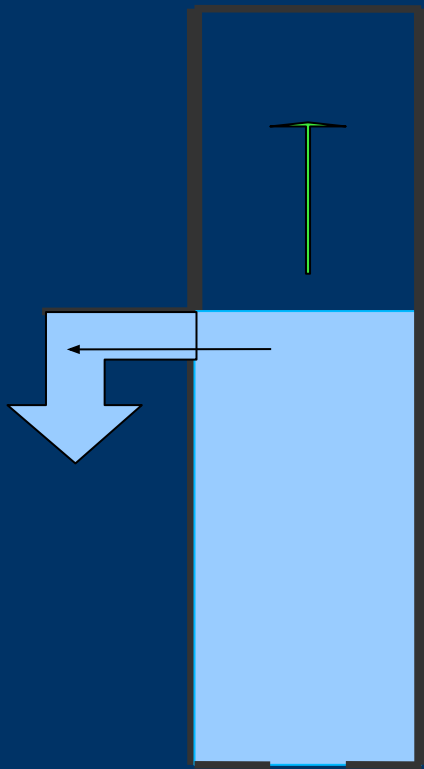
**Жидкость
поднимается за
поршнем под
действием
атмосферного
давления**

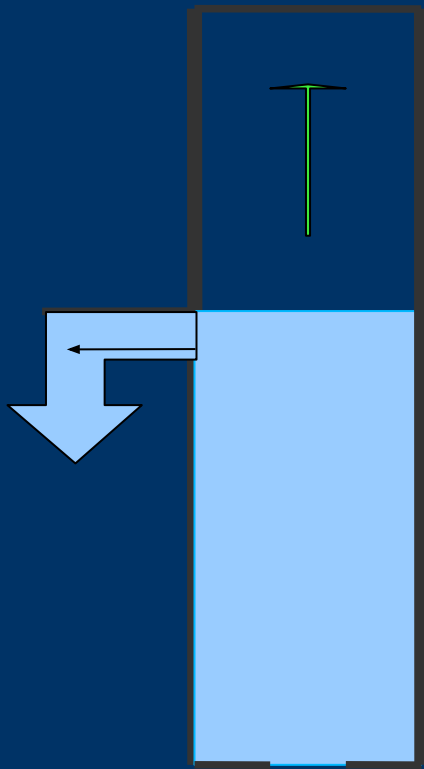




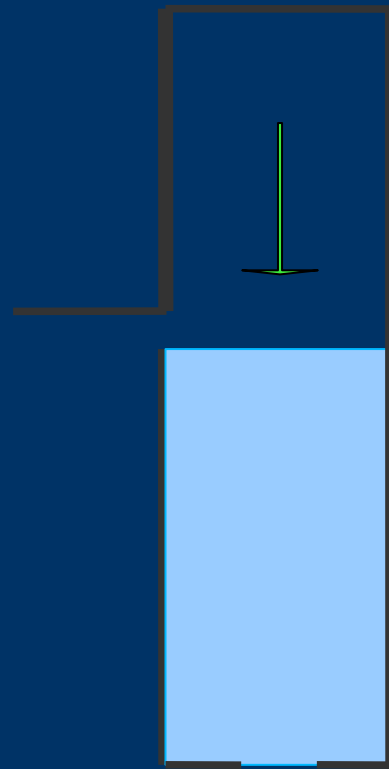


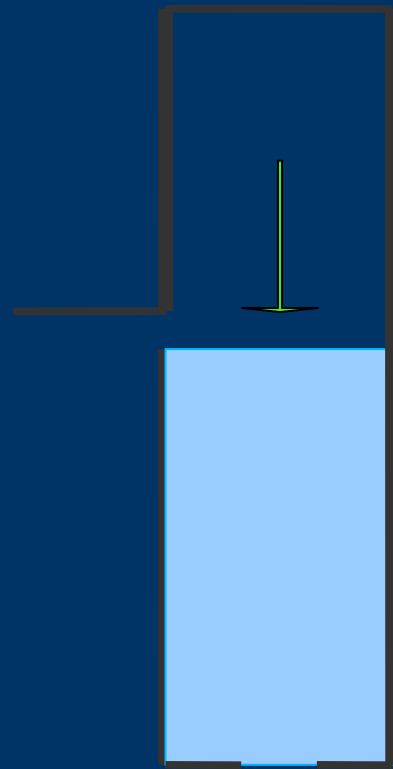


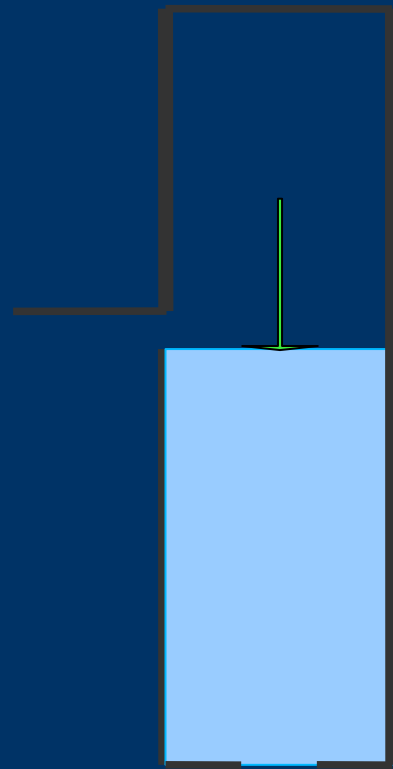


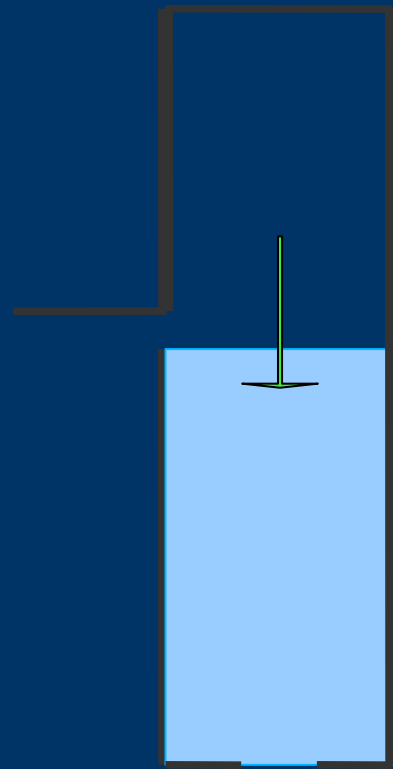


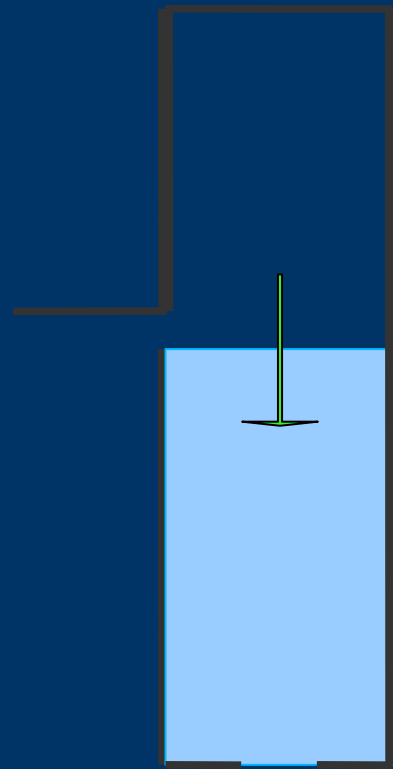


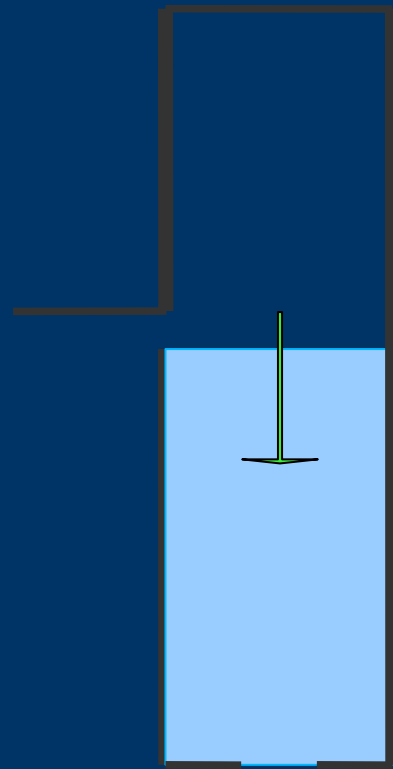












Модель работы поршневого насоса

Презентацию составил учитель физики
МКОУООШ №13 с. Меркушевка
Пономаренко Алексей Алексеевич
