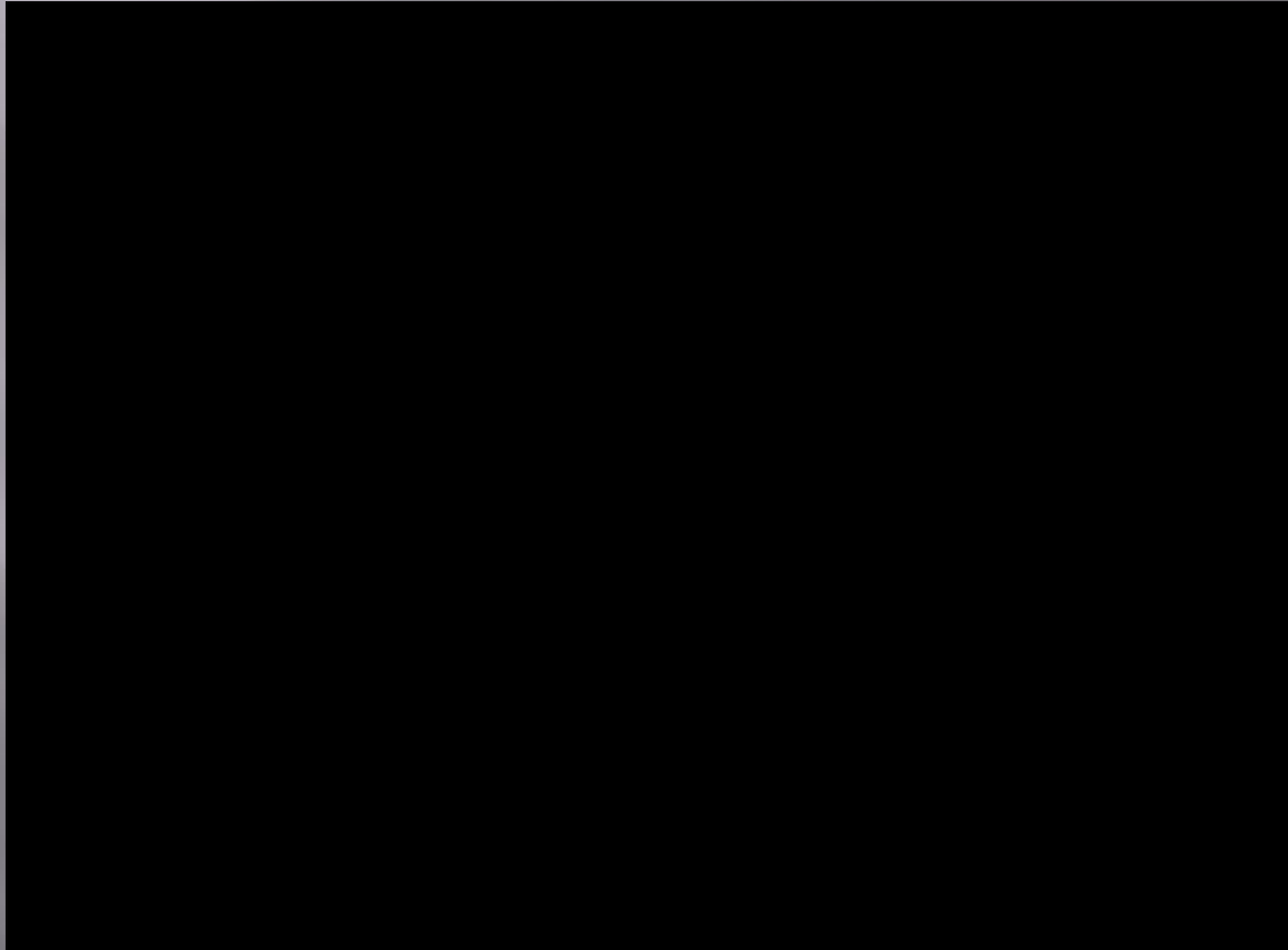


# ОПЫТЫ

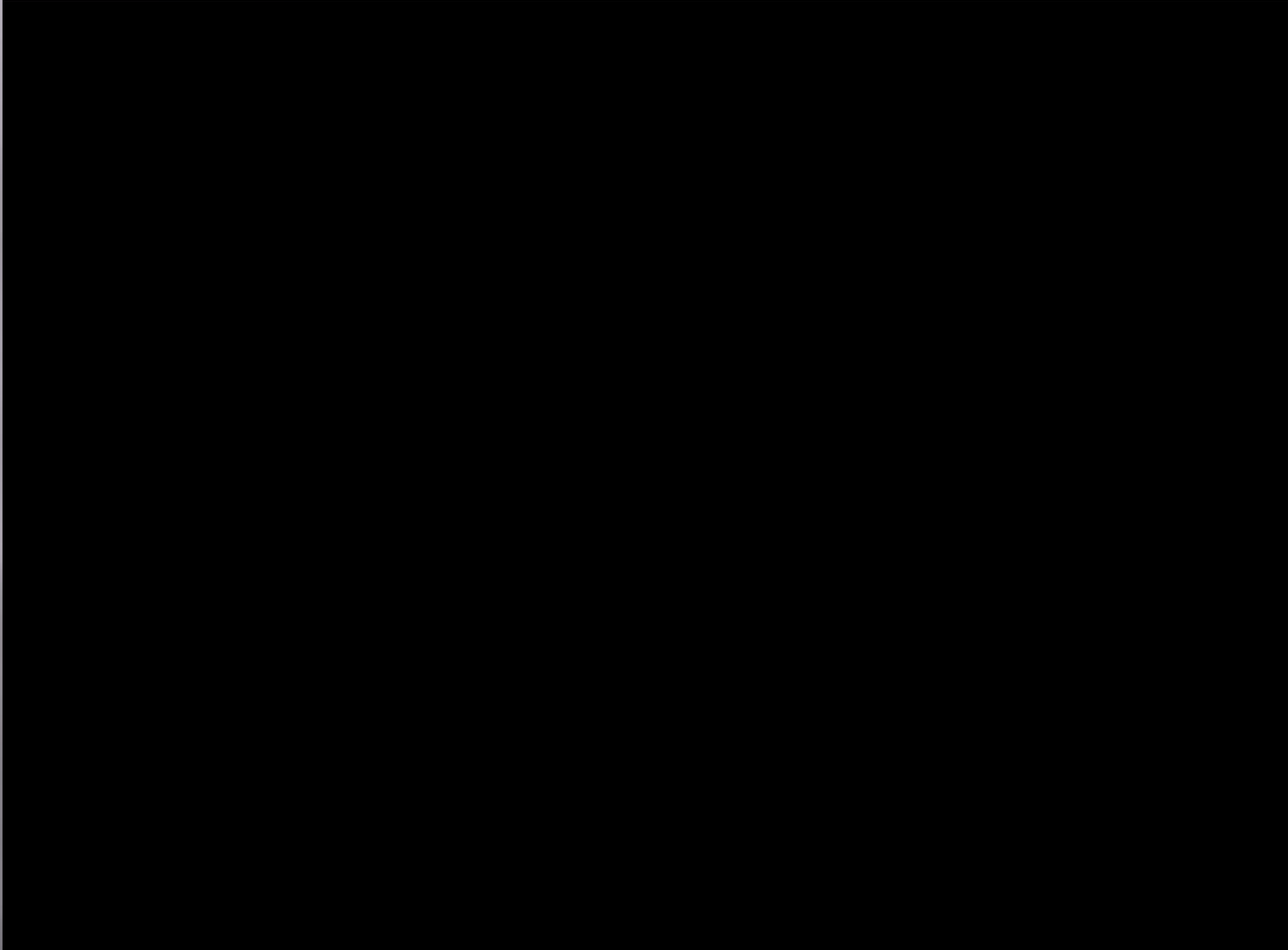
# Капля воды



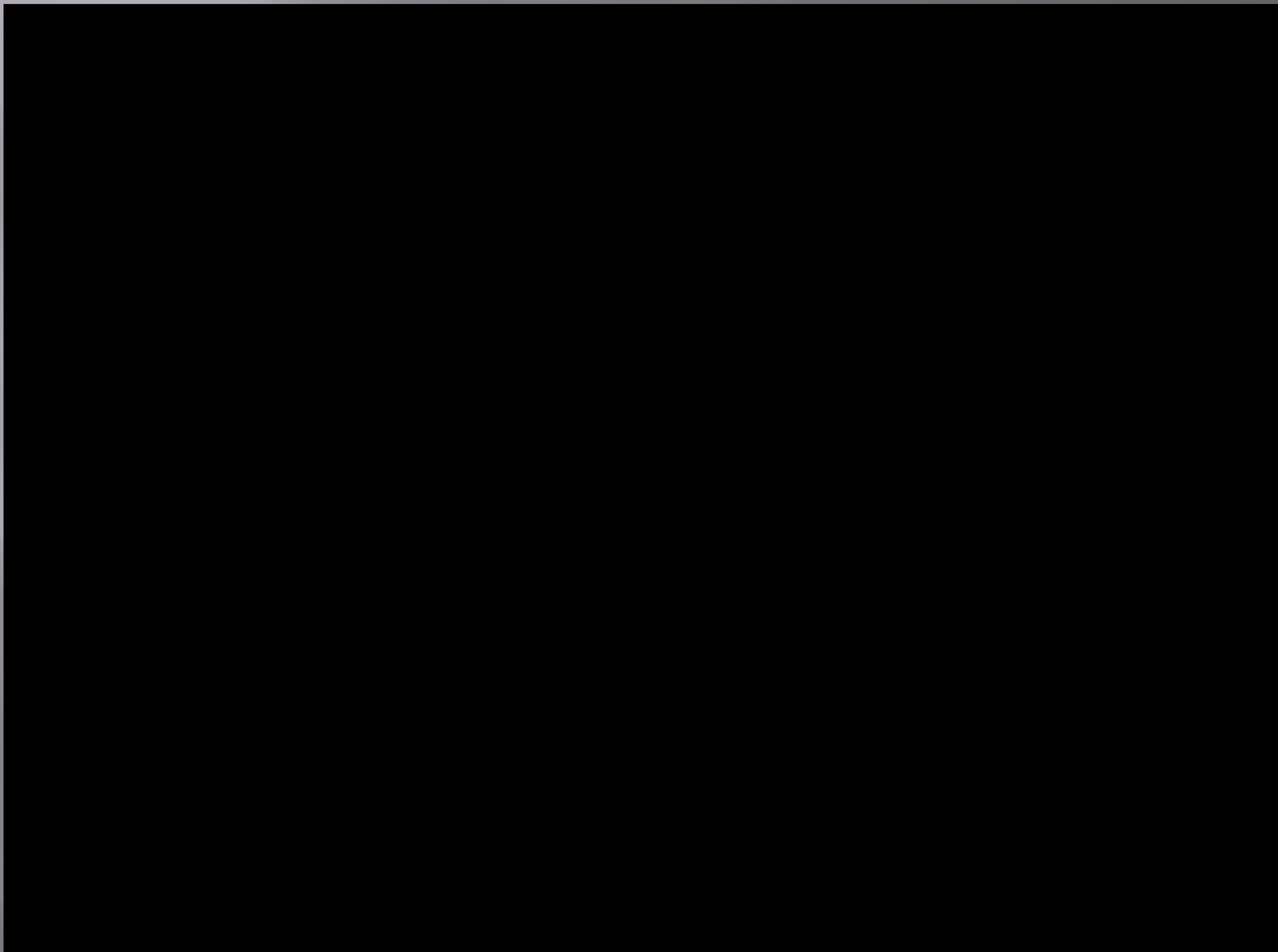
# Вода



# Подкова



# Спираль



# Теория

- ▣ 1) При попадании капли на масло она осталась в форме потому что масло создало сопротивление для поверхностного натяжения, а простое стекло не создало сопротивления и капля расплзлась.
- ▣ 2) На стекле покрытом маслом воды осталось больше потому что масло создало сопротивление для поверхностного натяжения, а простое стекло не создало сопротивления и вода практически вся стекла

# Теория

- ▣ 3) Рыбка осталась на месте потому что масло осталось на поверхности и не изменило поверхностного натяжения воды.
- ▣ 4) Подкова поплыла потому что мыло распространялось и увеличивало поверхностное натяжение воды тем самым подталкивало подкову.
- ▣ 5) Спираль утонула из-за скорости капли мыла.
- ▣ И мыло попав сверху увеличило вес спирали и над спиралью образовалось поверхностное натяжение которое вдавило спираль в воду.

Спасибо за внимание

