

ІНСТРУКЦІЯ

Розташуйте коробку як стінку між гравцями. Відповідно кожен обирає за яку країну він буде грати. Розташуйте кораблі на частині поля, яка буде вашим плацдармом бойових дій. Супротивник не повин бачити, як розташовані ваші кораблі.

За допомогою жеребкування визначте чергування ходів. Перший гравець починає бомбардування. Викриknіть букву та номер, щоб дати знати супротивнику про позицію удару. Після того, як перший гравець зробив хід (удар), супротивник перевіряє свої позиції (частину поля, на якій знаходяться його кораблі) і негайно повідомляє першого гравця про те, чи влучив він у його корабель. Якщо гравець влучив у корабель свого супротивника, тоді він повинен відмітити цю позицію фішкою «влучення у ціль». В той самий час супротивник відмічає такою самою фішкою влучення у свій корабель. Якщо гравець не влучив у корабель супротивника, він відмічає «промах» і хід переходить до іншого гравця. Корабель потоплений тоді, коли всі попадання є влучними (2, 3 або 4 влучення у ціль). Гравець, який першим потопить всі кораблі супротивника стане переможцем.



промах



влучення
у ціль



USS Freedom (LCS-1) - головний корабель типу «Фрідом» класу littoral combat ship
Водотоннажність, тонн: повне - 2839
Основні розмірено, м: довжина найбільша - 115,3, ширина найбільша - 17,5, осадку найбільша (середня) - 3,9
Швидкість ходу, уз: найбільша - 45



«Белкнап» - тип ракетних крейсерів флоту США.
Водотоннажність, тонн: • повне - 7890, стандартне - 5409
Основні розмірено, м: довжина найбільша - 166,8, ширина найбільша - 16,7, осадку найбільша (середня) - 5,5
Швидкість ходу, уз: найбільша - 32



DDG 46 Farragut (Корабль соединённых штатов Фаррагут) — американский эсминец типа Farragut,
Водотоннажність, тонн: повне - 5648, стандартне - 4167
Основні розмірено, м: довжина найбільша — 156,3, ширина найбільша — 15, осадку найбільша (середня) — 5,3
Швидкість ходу, уз: найбільша - 32



«Маунт Уїтні» (англ. USS Mount Whitney (LCC / JCC 20)) — другой командный корабель типа «Блю Ридж», флагманский корабель 6-го флоту США.
Водотоннажність, тонн: повне — 18400
Основні розмірено, м: довжина найбільша — 189, ширина найбільша — 33, осадку найбільша (середня) — 906,76 см
Швидкість ходу, уз: найбільша — 43 (23)



USS «Los Angeles» (SSN-688) Атомний підводний човен типу «Лос-Анджелес»
Водотоннажність, тонн: надводна — 6082, підводна — 6927
Основні розмірено, м: довжина найбільша — 109,7, ширина найбільша — 10,1, осадку найбільша (середня) — 9,4
Швидкість ходу, уз: найбільша підводна — 30 (35), найбільша надводна — 17



Джордж Вашингтон — англ. USS George Washington (CVN-73) — американський атомний авіаносець
Водотоннажність, тонн: повне — 97 000
Основні розмірено, м: довжина найбільша — 332,8, ширина найбільша — 76,8, осадку найбільша — 11,3
Швидкість ходу, уз: найбільша — 56, економічна — 30



Противолодочный крейсер ТИПУ «МОСКВА» Проекту 1123 «Кондор» • Moskva class
Водотоннажність, тонн: стандартне — 14 900, повне — 17 500
Основні розмірено, м: довжина найбільша (по КВЛ) — 189,1, ширина найбільша (по КВЛ) — 34, осадку найбільша (середня) — 8,06, габарити вертолітного ангара 50x22x5,8
Швидкість ходу, уз: найбільша — 29, економічна — 13,5



Малый противолодочный корабель проекту 1124 «Альбатрос»
Водотоннажність, тонн: стандартне - 900
Основні розмірено, м: довжина найбільша — 71,2, ширина найбільша — 10,15, осадку найбільша (середня) — 3,6
Швидкість ходу, уз: найбільша — 32, економічна — 21



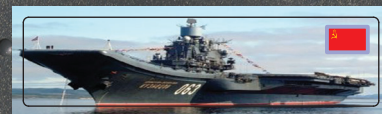
Проект 1134 «Беркут» — великий противолодочный корабель
Водотоннажність, тонн: стандартне — 90 000
Основні розмірено, м: довжина найбільша — 173, ширина найбільша — 18,5, осадку найбільша (середня) — 5,4
Швидкість ходу, уз: найбільша — 34



«Київ» — важкий авіаносний крейсер (ТАКР)
Водотоннажність, тонн: стандартне - 42 000
Основні розмірено, м: довжина найбільша - 273, ширина найбільша - 31, осадку найбільша (середня) - 8,2
Швидкість ходу, уз: найбільша - 32
Авіація: 18 гелікоптерів



Атомний підводний човен з крилатими ракетами К-162.
Проект 661 «Анчар» • Para class
Водотоннажність, тонн: надводна — 5 197, підводна — 8 000
Основні розмірено, м: довжина найбільша — 106,92, ширина найбільша — 11,5, осадку найбільша (середня) — 8,06
Швидкість ходу, уз: найбільша підводна — 42 (45), найбільша надводна — 16



«Адмірал флоту Радянського Союзу Кузнецов» — важкий авіаносний крейсер проекту 1143.5.
Водотоннажність, тонн: стандартне — 46 540, повне — 61 390.
Основні розмірено, м: довжина найбільша — 306,45, ширина найбільша — 71,96, осадку найбільша — 10,4
Швидкість ходу, уз: найбільша — 29, економічна — 14