

УВАЖАЕМЫЕ ИГРОКИ!

Серию настольных игр «Интеллект-игра от Юлии Школьник» мы создавали вместе с известным разработчиком игр Дмитрием Трубициным. Я, как автор и иллюстратор энциклопедий, придумала идею игр, подобрала интересный познавательный материал и нарисовала яркие картинки, а Дмитрий разработал динамичную механику игр на разные вкусы.

Получилась уникальная игра – сочетание захватывающего развлечения, источников новых знаний и тренировки ума. Комплект серии «Подводный мир» раскроет перед вами живые сокровища шести морей.

Игра познакомит с азами классификации животных, расширит и углубит школьные знания по биологии. Вы узнаете, какие животные обитают в Мировом океане, где они живут, как выглядят, чем интересны.

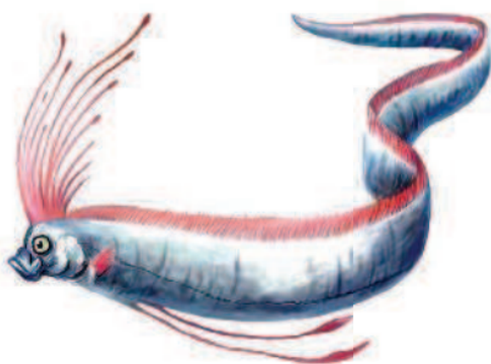
Желаю вашей компании близких и друзей приятного и увлекательного путешествия по подводному миру!

*Искренне ваша
Юлия Школьник*



СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ НАБОРА	4
Описание игровых карт.....	5
Полезная информация к описанию карт.....	6
ПРАВИЛА ИГР	7
● ЭКСПЕРТ	7
● НУ-КА, ОТНИМИ!	11
● БЫТЬ ТОГО НЕ МОЖЕТ!	15
● АССОЦИАЦИЯ	18
● РОДСТВЕННЫЕ СВЯЗИ.....	22
● ВИКТОРИНА	26
● НА СТРАЖЕ МОРЕЙ	28
СНОСКИ	41



СОСТАВ НАБОРА

72 игровые карты
с морскими
животными

6 фишек
разных цветов



6 карт-профессий



6 разрезных карт-жетонов



один жетон

Эти карты требуется разрезать
по пунктирным линиям
для получения жетонов

6 планшетов (МОРСКИЕ ЭКОСИСТЕМЫ)



ОПИСАНИЕ ИГРОВЫХ КАРТ

Название вида животного

Звёздочка указывает на наличие **сноски** (с. 41–43)

ЗОНА обитания животного

МОРЕ, в которых обитает животное

Информационная справка о морском животном

Значок по форме указывает на **КАТЕГОРИЮ**, по цвету – на **ЗОНУ** его обитания

КАТЕГОРИЯ, к которой принадлежит животное: **МЛЕКОПИТАЮЩИЕ***, **РЫБЫ***, **БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ***

Цветовое оформление указывает на **ЗОНУ** обитания: **ПРИБРЕЖНЫЕ ВОДЫ** – жёлтая, **ОТКРЫТОЕ МОРЕ** – голубая

Слово **ВЕЗДЕ** в характеристике **МОРЕ** обозначает, что животное обитает во всех указанных **МОРЕХ**, и карта подходит к любой **МОРСКОЙ ЭКОСИСТЕМЕ**

Значок по цвету соответствует **высшему таксону**, по форме – **низшему таксону**

Высший таксон, к которому относится животное

Уточняющая информация, более узкие **характеристики**, чем **ЗОНА** обитания и **КАТЕГОРИЯ**

Низший таксон, к которому относится животное



Характеристика – любое свойство, указанное на карте: **МОРЕ**, **ЗОНА**, **КАТЕГОРИЯ**, **высший таксон**, **низший таксон**.