

ПИРАТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОРЯ



7) Сундук с
золотом ацтеков *

4) Дикари-
пелегосты *

3) База пиратов
Исла-да-Муэрте

Исла-да-Муэрте

5) Гадалка
Тиа Дальма

2) Тортуга

1) Порт Ройял

6) Бухта
Погибших
Кораблей



64,81 Ч 23,11

26,27 Ё 52,32

Р

Н

А

Я

Ж

Е

М

Ч

У

Ж

И

Н

А

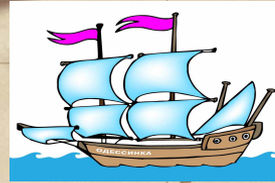
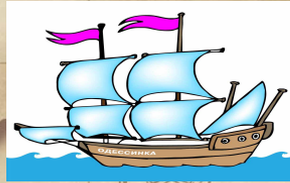


КАРТА

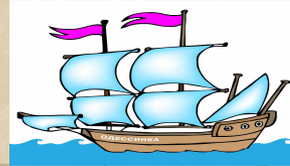
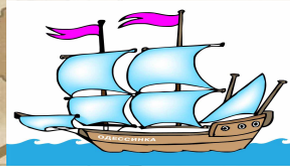
Стрельба по процентам



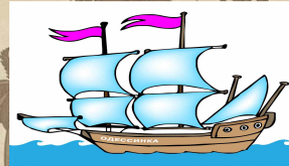
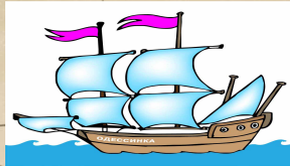
7 А



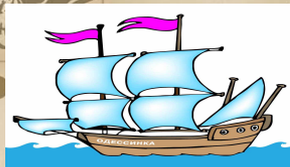
7 В



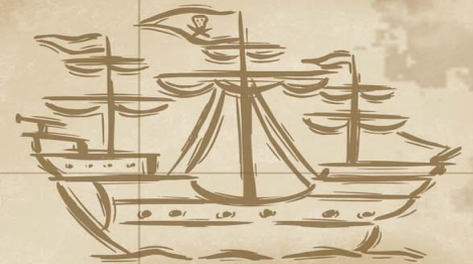
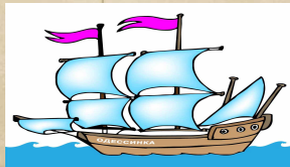
7 Г



7 Д



7 Е



КАРТА

Конкурс «Четвертый лишний»

Килограмм

Километр

Центнер

Тонна

Прямоугольник

Треугольник

Круг

Квадрат

Число 3

Калькулятор

Куб

Число 5

Абак

Шар

Число 2

Линейка

Квадрат

Число 7

Счеты

Конус

Конкурс «Четвертый лишний»

Прямоугольник

Ромб

Треугольник

Квадрат

Уменьшаемое

Делимое

Вычитаемое

Разность

Лобачевский Н.И.

Колмогоров А.Н.

Глазунов И.С.

Чебышев П.Л.

Число 7

Число 11

Число 9

~~Число 19~~



Диаметр

Линейка

Число 25

Хорда

Малка

Число 30

Медиана

Циркуль

Число 121

Радиус

Рейс-шина

Число 165

S

Равносторонний

Делимое

m

Равнобедренный

Множитель

v

Смежный

Делитель

t

Прямоугольный

Частное

КАРТА

Команда 1.

От пещерки морского конька до норки рыбы-иглы 500 м. Первую половину дороги в свободной воде конек проплывает за 40 сек. Затем следуют заросли морской капусты, которые он преодолевает за 1 мин. Найдите среднюю скорость конька.

Команда 2.

Электрический скат проплыл от места охоты к станции подзарядки расстояние, длиной 90 м, за 10 с, а на обратную дорогу у него ушло 8 с. Определите среднюю скорость передвижения ската, учитывая что подзарядка происходит мгновенно.

Команда 3.

Медуза опускается на глубину 500 м за 2 мин, а затем всплывает на поверхность за 1 мин 20 сек. Определите среднюю скорость медузы.

Команда 4.

Мурена, выйдя на охоту, проплыла 2 мили за 20 минут, а на обратном пути она то же расстояние проплыла за 80 минут. Определите среднюю скорость мурены.

Команда 5.

Самая быстрая морская черепаха проплыла в воде 225 метров за 30 секунд, а на суше она то же расстояние проползла за 1 минуту. Определите среднюю скорость черепахи.

АНАГРАММЫ

ЛНЕУОИТРГК

ФАГОПИР

СМВОЕЬ

ДВАКТАР

АЧОТК

ЯМПАРЯ

СИБЕСАСКИТР

УИЦКЛЬР

РЕЗОТОК

ИКРОДОТАНЫ

ЛПОАЩЬД

РРАТСОТНРПИ

ЛЕЙАКНИ

ГРКУ

НЕНЕРИВАУ

