

БЛАНК ОТВЕТА

участника регионального этапа

по состязанию «КартознаниУм» для 6 класса

Во все времена были, есть и будут путешественники. Сегодня тебе предстоит познакомиться с нашим современником, выдающимся путешественником Федором Конюховом.

Федор Конюхов пишет: «Цель любого человека — познать себя и мир. Как именно это сделать, каждый решает сам. Путешествия — это мой образ жизни, способ познавать нашу планету, себя, других людей».

Ты совершишь виртуальное путешествие по карте «Главные путешествия Ф. Конюхова» и физической карте мира.

Задание 1. Переплывая на весельной лодке Атлантический океан, Ф. Конюхов соперничал с французским гребцом, который затратил на этот путь 58 суток. На сколько суток Ф. Конюхов его опередил и силу каких «рек» в океане он использовал?

На сколько суток _____

Сила океанических «рек» _____

Задание 2. Используя карту, определи: в каком направлении шло беспосадочное кругосветное путешествие на воздушном шаре в 2016 году? Силу какого постоянного природного явления Ф. Конюхов использовал?

Направление _____

Природное явление _____

Задание 3. В 2013-2014 годах Ф. Конюхов совершил тихоокеанский переход на весельной лодке по маршруту Чили — Австралия примерно по 30° ю.ш. с мировым рекордом в 159 суток 14 часов 45 минут, преодолев 17 408 километров. Используя физическую карту мира, с помощью линейки и масштаба измерь расстояние от Ю. Америки до Австралии по прямой в районе 30° ю.ш, определи: на сколько километров это путь короче пути Ф. Конюхова, которому приходилось прокладывать свой путь, исходя из возможностей его лодки и силы рук.

Расстояние _____

Разница в пути _____

БЛАНК ОТВЕТА

участника регионального этапа
по состязанию «КартознаниУм» для 6 класса

Фамилия, имя _____ Класс _____

Сегодня ты совершишь виртуальное путешествие по карте «Главные путешествия Ф. Конюхова» и физической карте мира.

Задание 1. Переплывая на весельной лодке Атлантический океан, Ф. Конюхов соперничал с французским гребцом, который затратил на этот путь 58 суток. На сколько суток Ф. Конюхов его опередил и силу каких «рек» в океане он использовал?

На сколько суток _____

Сила океанических «рек» _____

Задание 2. Используя карту, определи: в каком направлении шло беспосадочное кругосветное путешествие на воздушном шаре в 2016 году? Силу какого постоянного природного явления Ф. Конюхов использовал?

Направление _____

Природное явление _____

Задание 3. В 2013-2014 годах Ф. Конюхов совершил тихоокеанский переход на весельной лодке по маршруту Чили — Австралия примерно по 30° ю.ш. с мировым рекордом в 159 суток 14 часов 45 минут, преодолев 17 408 километров. Используя физическую карту мира, с помощью линейки и масштаба измерь расстояние от Ю. Америки до Австралии по прямой в районе 30° ю.ш, определи: на сколько километров это путь короче пути Ф. Конюхова, которому приходилось прокладывать свой путь, исходя из возможностей его лодки и силы рук

Ответ _____ км

**Эталон оценивания
заданий регионального этапа
по состязанию «КартознаниУм» для 6 класса**

Сегодня ты совершишь виртуальное путешествие по карте «Главные путешествия Ф. Конюхова» и физической карте мира.

Задание 1. Переплывая на весельной лодке Атлантический океан, Ф. Конюхов соперничал с французским гребцом, который затратил на этот путь 58 суток. На сколько суток Ф. Конюхов его опередил и силу каких «рек» в океане он использовал?

На сколько суток 12

Сила океанических «рек» сила течения

Задание 2. Используя карту, определи: в каком направлении шло беспосадочное кругосветное путешествие на воздушном шаре в 2016 году? Силу какого постоянного природного явления Ф. Конюхов использовал?

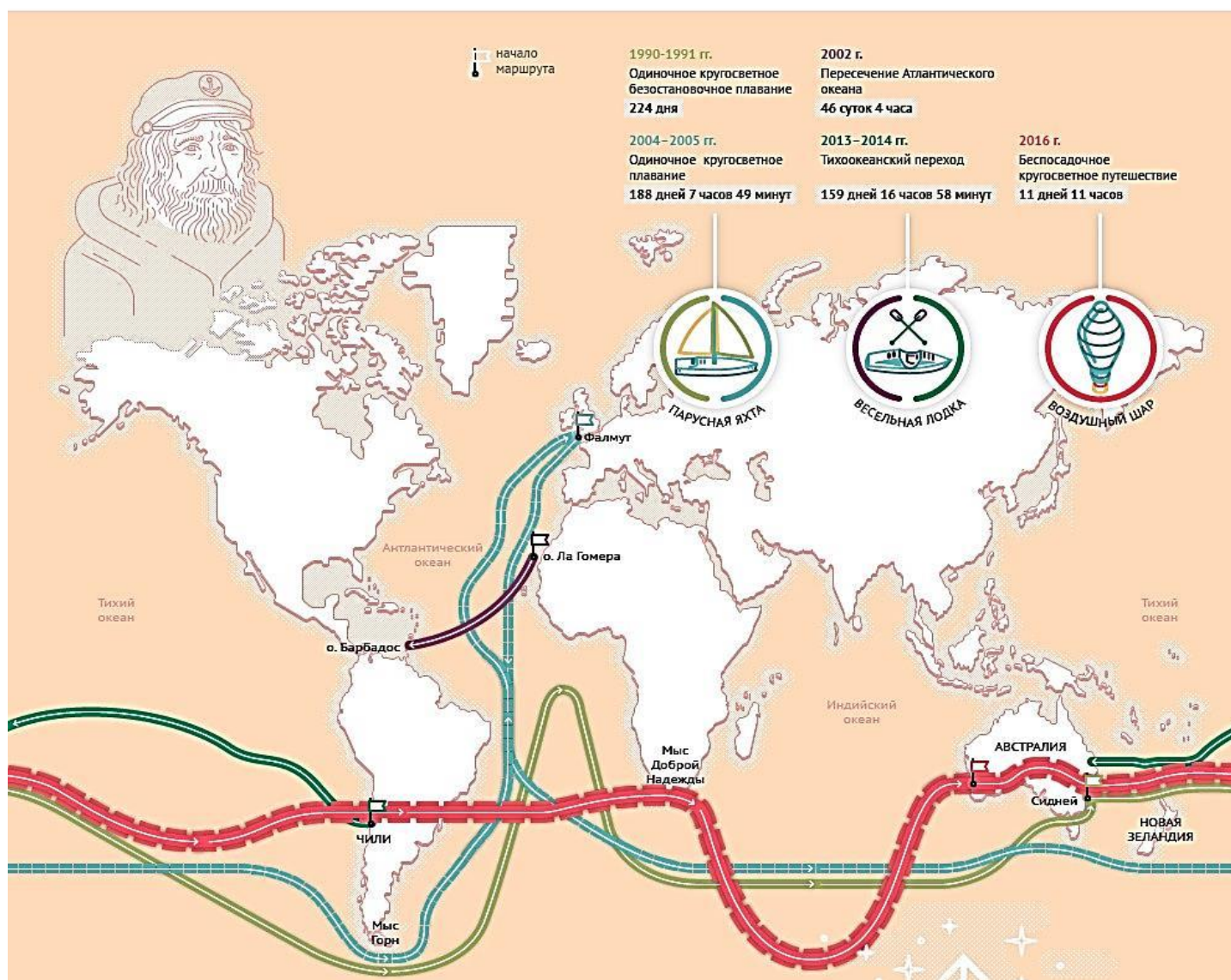
Направление западное

Природное явление ветер

Задание 3. В 2013-2014 годах Ф. Конюхов совершил тихоокеанский переход на весельной лодке по маршруту Чили — Австралия примерно по 30° ю.ш. с мировым рекордом в 159 суток 14 часов 45 минут, преодолев 17 408 километров. Используя физическую карту мира, с помощью линейки и масштаба измерь расстояние от Ю. Америки до Австралии по прямой в районе 30° ю.ш, определи: на сколько километров это путь короче пути Ф. Конюхова, которому приходилось прокладывать свой путь, исходя из возможностей его лодки и силы рук

Ответ Расстояние по карте 14000 км ± 500 км.
17408 – 14000 = 3408 ± 500 км.

ГЛАВНЫЕ ПУТЕШЕСТВИЯ ФЕДОРА КОНЮХОВА



VI Областной чемпионат «Школьные навыки» для обучающихся 2-х, 3-х, 4-х, 5-х, 6-х классов организаций,
осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего,
основного общего образования
Региональный этап