

*Кочетковская*  
**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ**  
**2021-2022 учебный год**  
**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП**      **9 класс**

30,58 из 33 = 92%

**Уважаемый участник!**

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определенную работу, допускается использование школьных атласов по географии.

**Время на выполнение заданий – 45 минут. Желаем успеха!**

1. На территории какого субъекта РФ население первым встречает Новый год?  
 А) Приморский край;       В) Чукотский автономный округ; 1б  
 Б) Магаданская область;      Г) Ненецкий автономный округ.
2. Какое кругосветное авиапутешествие будет короче?  
 А) по экватору;      В) по параллели 40°;  
 Б) по параллели 70°;      Г) по начальному меридиану. 1б
3. Какие воздушные массы зимой приносят на территорию России морозную погоду при ясном небе, весной и осенью – заморозки, а летом, достигая южных районов, часто вызывают засуху:  
 А) арктические;      В) умеренно-континентальные; 1б  
 Б) умеренные морские;      Г) тропические.
4. Выберите вариант, где правильно указаны реки, относящиеся к одному общему бассейну стока:  
 А) Дон, Волга, Урал, Ока;      В) Кубань, Кама, Белая, Мезень; 1б  
 Б) Северная Двина, Нева, Сухона, Печора;      Г) Усури, Шилка, Анадырь, Камчатка. 1б
5. В каком из городов шпиль телебашни будет находиться выше всего над уровнем моря при одинаковой высоте металлической конструкции:  
 А) Астрахань;      В) Волгоград; 1б  
 Б) Тула;      Г) Нижний Новгород.
6. Какой народ не имеет своего национально-территориального образования в России:  
 А) калмыки;       В) корейцы; 1б  
 Б) чукчи;      Г) удмурты.
7. Примером нерационального природопользования является:  
 А) рекультивация земель в районах добычи сырья;      Г) комплексное использование добываемого сырья; 1б  
 Б) осушение болот в верховьях рек; 2б  
 В) создание защитных лесополос;
8. Установите соответствие «порт – море»:  
 1. Находка;      А) Балтийское; +  
 2. Мурманск;      Б) Японское; +  
 3. Калининград;      В) Баренцево; +  
 4. Тикси;      Г) Лаптевых. +

9. После активно проведенного лета встретились три туриста. Каждый из них посетил исторически важные места.

3б **Первый** из них побывал там, откуда Ермак Тимофеевич начал свой поход в Сибирь.

**Второй** – на крайней точке России, которую впервые достиг С.И. Челюскин во время 2-й Камчатской экспедиции.

**Третий** – совершил поход вдоль Татарского пролива.

В каких географических районах проходили туристские маршруты? Кто из туристов оказался севернее и южнее всех? Кто восточнее, и кто западнее?

Севернее – Второй, третий – восточнее, Первый – первый-западнее, третий – южнее +

10. Используя топографическую карту, заполните пропуски в тексте, выберите правильные варианты из предложенных, так чтобы содержание текста соответствовало содержанию карты.

Утром мы вышли из лагеря, обозначенного на плане точкой В, находящегося на высоте 220 (1). Мы поднимались (2) по склону холма, поросшему березами (3) до точки А. Отсюда открывался красивый вид на березовую рощу, которая была в восточном (4) направлении от нас. Мы продолжили движение до точки М, где и расположились на привал. Общая протяженность нашего маршрута составила 600 (5) м.





