

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2021-2022 гг.**

**ГЕОГРАФИЯ  
8 КЛАСС**

**ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**Максимальное количество баллов-100**

**Время выполнения заданий -235 минут**

**Тестовый тур**

**Время выполнения заданий 40 минут**

**Максимальный балл за все задания – 20 баллов**

**1. Какое полезное ископаемое называют «горным льном»**

- А) слюда
- Б) асбест
- В) мрамор
- Г) графит

**2. Назовите, в каком из перечисленных высказываний содержится информация о режиме реки?**

- А) В верховьях Кубань – типично горная река, в среднем и нижнем течении – равнинная. Скорость течения реки составляет от 2–2,5 м/сек в верховьях до 0,3–0,5 м/сек в низовьях
- Б) Река Ока замерзает в ноябре – декабре, вскрывается в конце марта – начале апреля
- В) Для реки Обь характерна большая извилистость русла в среднем и нижнем течении
- Г) Река Кубань берет начало со склонов Эльбруса и впадает в Азовское море, при впадении образуя большую дельту

**3. В каком городе находится штаб-квартира ЮНЕСКО?**

- А) Вена
- Б) Берлин
- В) Лондон
- Г) Париж

**4. С какой из стран Казахстан и Россия имеют общую границу:**

- А) Китай
- Б) Кыргызстан
- В) Украина
- Г) КНДР

**5. Самое большое море, омывающее территорию России – это:**

- А) Балтийское
- Б) Охотское
- В) Японское
- Г) Берингово

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2021-2022 гг.**

**ГЕОГРАФИЯ  
8 КЛАСС**

**6. Выберите сочетание, где правильно перечислены районы современных землетрясений на территории России:**

- А) п-ов Камчатка, Прибайкалье и Кавказ
- Б) Восточно-Европейская равнина и о. Сахалин
- В) Прибайкалье и Восточно-Европейская равнина
- Г) Урал и Алтай

**7. Укажите правильное утверждение, характеризующее этап развития земной коры:**

- А) мезозойская эра старше палеозойской
- Б) кайнозойская эра является периодом современного горообразования
- В) протерозойская эра старше архейской
- Г) четвертичный период старше пермского

**8. Какое утверждение о движении воздушных масс является верным:**

- А) Бризы меняют свое направление дважды в год
- Б) В тропических широтах господствуют западные ветры
- В) Летом муссоны дуют с океана на материк
- Г) В умеренных широтах господствуют пассаты

**9. Под хвойными лесами формируются почвы:**

- А) серые
- Б) коричневые почвы
- В) бурые
- Г) подзолистые

**10. Наибольшая высота приливов наблюдается в морях России:**

- А) Баренцевом
- Б) Белом
- В) Черном
- Г) Охотском

**11. Выберите верное утверждение о реках России**

- А) Река Ангара приток Оби
- Б) Река Лена впадает в море Лаптевых
- В) Река Волга впадает в Азовское море
- Г) Река Витим приток Енисея

**12. Нарастание континентальности климата выражается:**

- А) в уменьшении осадков и увеличении годовой амплитуды температуры
- Б) в уменьшении осадков и уменьшении годовой амплитуды температур
- В) в увеличении осадков и увеличении годовой амплитуды температуры
- Г) в увеличении осадков и уменьшении годовой амплитуды температур

**13. Укажите верное утверждение о рельефе России**

- А) Верхоянский хребет образовался в кайнозойскую складчатость
- Б) горы Кавказ образовались в эпоху палеозойской складчатости;
- В) горы Алтай образовались в эпоху кайнозойской складчатости;

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2021-2022 гг.**

**ГЕОГРАФИЯ  
8 КЛАСС**

Г) горы Урал образовались в эпоху герцинской складчатости.

**14. Выберите ряд, в котором все перечисленные объекты располагаются в пределах Восточно-Европейской равнины:**

- А) озеро Байкал, хребет Черского, река Лена
- Б) Тиманский кряж, озеро Ильмень, река Волга
- В) Северные Увалы, озеро Чудское, река Ангара
- Г) Северо-Сибирская низменность, Ладожское озеро, река Кама

**15. В честь какого офицера русского флота названы море, пролив и остров**

- А) Б.Вилькицкий
- Б) В. Беринг
- В).С. Дежнев
- Г) Д. Лаптев

**16. Какой из указанных масштабов самый крупный**

- А) 1:25000
- Б) 1: 50000
- В) 1:100000
- Г) 1:1000000

**17. В каком случае указана верная последовательность почвенных горизонтов от поверхности в глубь земли**

- А) гумусовый горизонт - материнская порода-вымывания - вмывания
- Б) гумусовый горизонт – вымывания - вмывания- материнская порода
- В) вымывания - гумусовый горизонт-вымывания - материнская порода
- Г) гумусовый горизонт-вымывания - вымывания- материнская порода

**18. Укажите правильное сочетание «горная система - высочайшая вершина»**

- А) Урал - Конжаковский Камень
- Б) Кавказ - Эльбрус
- В) Алтай – Победа
- Г) Саяны- Белуха

**19. В какой году была открыта Антарктида?**

- А). в 1720 г.
- Б). в 1820 г.
- В). в 1881 г.
- Г). в 1912 г.

**20. Какая организация занимается проблемами изменения климата?**

- А) МГЭИК
- Б). ВОЗ
- В). ФАО
- Г). ООН

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2021-2022 гг.**

**ГЕОГРАФИЯ  
8 КЛАСС**

**Теоретический тур**

*На выполнение заданий теоретического тура дают 195 минут. Максимальное количество баллов за теоретический тур - 80.*

**Задача 1.**

На Земном шаре насчитывается 27 островов, площадь каждого из которых превышает 50 тыс. км<sup>2</sup>, то есть территорию небольшой европейской страны. Каждый большой остров — это целый мир со своей особой природой, историей заселения и освоения, этническим составом населения, особенностями хозяйственного развития. В то же время, каждый остров является частью какой-либо природной зоны или даже нескольких из них. По приведенным описаниям определите, о каких 5 из этих 27 крупнейших островов идёт речь, и заполните сведения о них под соответствующими порядковыми номерами в **таблице бланка ответов**.

1. Остров расположен в Индийском океане. На сегодняшний день численность населения острова более 24 млн человек. Местные жители называют красным островом из-за цвета почвы. Более половины животных, обитающих на острове, не встретишь на материке и 90% растений являются эндемиками.
  2. На острове много вулканов, из которых 12 — действующие. Здесь часто происходят разрушительные землетрясения. В горах, высота которых достигает 3805 м, выпадает до 6000 мм осадков за год. На острове живет около 50 млн человек; первые государства на нём образовались ещё во II веке нашей эры.
  3. Остров отличается очень мягким климатом. До XVII века большая часть острова была покрыта лесами, однако сейчас они занимают не более 10 % его территории. Около 20 % площади острова — торфяные болота; всё остальное — поля и луга. Лист одного из луговых растений — национальный символ и торговая марка страны, расположенной на острове.
  4. Самый большой остров на планете. Находится недалеко от Северной Америки. Омывают его два океана – Атлантический и Северно-Ледовитый.
  5. Остров на западе Тихого океана. «Связывает» две части света. Отделен от материка Торресовым проливом. С юга омывается Арафурским и Коралловым морями. Население острова 3,2 млн человек. Второй по площади среди островов.
- Максимальное количество баллов за вопрос – 15.**

**Задача 2.**

На Дальнем Востоке, в месте, где заканчивается каждый календарный день и начинается новый, расположен остров, принадлежащий США, но носящий имя русского путешественника немецкого происхождения. Немногим более 3,5 км отделяют этот остров от самого восточного российского острова, названного именем одного из офицеров Первой русской кругосветной экспедиции, которую этот путешественник возглавлял.

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2021-2022 гг.**

**ГЕОГРАФИЯ  
8 КЛАСС**



Примерно в 9 ч авиаперелета к западу находится порт приписки легендарного барка (корабля), носящего имя этого путешественника, родившегося в ноябре 1770 г сравнительно недалеко от этих мест, на территории ныне независимого государства, входившего тогда в состав гигантской империи.

Эти два приморских региона России, разделенные территорией огромной страны, абсолютно не похожи друг на друга. Первый регион – край сурового арктического и субарктического климата и многолетней мерзлоты, где часты морозы ниже  $-50^{\circ}\text{C}$ , ветер и вьюга зимой, а летом и осенью – тепло и обилие грибов и ягод в тундре: морошка, голубика, брусника. В островном заповеднике на севере региона можно увидеть белых медведей и овцебыков. Регион воспет в книгах Олега Куваева как край добычи золота.

Другой регион имеет умеренно-теплый климат, где в пределах самого маленького в нашей стране национального парка на узкой полосе суши, отделяющей одно из наименее соленых в мире морей от залива этого же моря, можно одновременно увидеть верховое болото, пустыни, леса различных типов, лагуну, море и широкие песчаные пляжи. Но более всего поражают огромные песчаные холмы, созданные ветром, ради которых и едут сюда тысячи туристов. Регион богат уникальным поделочным камнем, поэтично называемым «даром Солнца» или «слезами моря». Оба региона по праву могут называться самыми взаимоудаленными по долготе краями нашей страны.

Определите географические объекты и имена путешественников, о которых говорится в тексте. Заполните таблицу в бланке ответов.

**Максимальное количество баллов за вопрос – 10.**

**Задача 3.**

Вам предложены несколько сочетаний сгруппированных по определенному принципу географических объектов, в каждом из которых присутствует лишний. Определите этого лишнего, укажите принцип объединения объектов, по которым они сгруппированы и причину, по которой этот объект оказался лишним в группе. Ответ запишите в форме таблицы в бланке ответов.

Группы объектов:

I группа: 1) Новая Гвинея; 2) Мадагаскар; 3) Шри-Ланка; 4) Гоби.

II группа: 1) Индокитай; 2) Лабрадор; 3) Гренландия; 4) Сомали.

III группа: 1) Гималаи; 2) Путорана; 3) Тянь-Шань; 4) Анды.

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2021-2022 гг.**

**ГЕОГРАФИЯ  
8 КЛАСС**

IV группа: 1) Рязань; 2) Екатеринбург; 3) Новосибирск; 4) Санкт-Петербург.

V группа: 1) Челюскин; 2) Дежнева; 3) Игольный; 4) Флигели.

VI группа: 1) Карские Ворота; 2) Лаперуза; 3) Шелихова; 4) Берингов.

VII группа: 1) Казань; 2) Саратов; 3) Владикавказ; 4) Саранск.

VIII группа: 1) Эльбрус; 2) Дыхтау; 3) Казбек; 4) Победа.

IX группа: 1) Ключевская Сопка; 2) Кроноцкая Сопка; 3) Белуха; 4) Шивелуч.

X группа: 1) Ладожское; 2) Ангара; 3) Ханка; 4) Чудское.

**Максимальное количество баллов за вопрос – 15.**

**Задача 4.**

Туристы хотят посетить Северную Америку. Они составили список интересных мест:

- граниты Канадского щита;
- Аппалачи;
- смешанные леса по берегам Великих озёр;
- Калифорния;
- Йеллоустонское вулканическое плато;
- Аризона.

В каждом из этих мест можно увидеть какой-то географический объект-рекордсмен. Туристы составили перечень географических объектов-рекордсменов Северной Америки, но в нём содержатся грубые ошибки.

Список географических объектов-рекордсменов Северной Америки:

- 1) самый высокий водопад на Земле;
- 2) самый большой в мире каньон;
- 3) самая высокая точка Западного полушария;
- 4) самое крупное скопление гейзеров, среди них самый большой гейзер на планете;
- 5) самая протяжённая система карстовых пещер в мире;
- 6) самое большое по площади пресноводное озеро в мире;
- 7) самая полноводная река на планете;
- 8) полюс холода Северного полушария;
- 9) место, где была зафиксирована самая высокая температура воздуха на Земле (если не принимать во внимание рекорд Эль-Азизии (Ливия), который не принимается Всемирной метеорологической организацией);
- 10) самый большой по площади остров Земли.

Из предложенного списка выберите шесть верных утверждений и затем заполните таблицу в бланке ответов. Впишите номер верного утверждения; название объекта-рекордсмена, о котором идёт речь в этом утверждении; интересное место из списка, соответствующее данному объекту. Исправьте оставшиеся четыре неверных

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2021-2022 гг.**

**ГЕОГРАФИЯ  
8 КЛАСС**

утверждения. Напишите в бланке работы номер неверного утверждения; название объекта-рекордсмена и материк, на котором он расположен.

**Максимальное количество баллов за вопрос - 20**

**Задача 5.**

1. Определите численный и именованный масштаб карты, используя линии километровой сетки. На бланке работ обязательно привести расчет!

2. Определите максимальную и минимальную высоту территории.

3. Определите географические координаты точки минимальной высоты.

4. В каком направлении течет река Андога?

5. Чему равна ширина р. Андога в районе брода (кв.7108)?

6. Сможет ли грузовой автомобиль массой 20т проехать через мост в кв.7308?

Как вы это определили?

7. Какие процессы рельефообразования характерны для местности на карте?

8. Что обозначают на карте рисунки А и Б?

**Максимальное количество баллов за вопрос – 20.**

# ГЕОГРАФИЯ

## 8 КЛАСС

