

**Школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
по географии.**

**2018 – 2019 учебный год.**

**Максимальное количество баллов – 58.**

**Время выполнения заданий - 90 минут.**

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС.**

**I. Тестовый раунд**

**В каждом вопросе (1-20) выберите только один верный ответ.**

**1. С какими государствами Россия имеет менее протяженную сухопутную границу?**

- А) Казахстан и Китай  
Б) КНДР и Норвегия  
В) Грузия и Азербайджан  
Г) Польша и Литва

**2. Самое большое море, омывающее берега России -**

- А) Балтийское  
Б) Азовское  
В) Черное  
Г) Берингово

**3. Месторождения какого полезного ископаемого есть и на Западно-Сибирской равнине, и на побережье Мексиканского залива?**

- А) нефть  
Б) золото  
В) каменный уголь  
Г) торф

**4. Заболоченные поймы в дельтах рек, покрытые камышом -**

- А) бора  
Б) лакколиты  
В) плавни  
Г) фён

**5. Сколько субъектов в составе Российской Федерации?**

- А) 91  
Б) 83  
В) 88  
Г) 85

**6. Второй по численности народ в России -**

- А) армяне  
Б) татары  
В) башкиры  
Г) чуваша

**7. Какая из республик граничит только с одним субъектом Российской Федерации?**

- А) Хакасия  
Б) Дагестан  
В) Адыгея  
Г) Ингушетия

**8. В каком из перечисленных субъектов России зимы наиболее холодные?**

- А) республика Якутия  
Б) Калининградская область  
В) Астраханская область  
Г) республика Татарстан

**9. Какой физико-географический объект объединяет такие страны как Россия, Туркмения, Иран, Казахстан, Азербайджан?**

- А) Прикаспийская низменность  
Б) Уральские горы  
В) Кавказ  
Г) Каспийское море

**10. В какой природной зоне обитают песцы и лемминги?**

- А) степь  
Б) тундра  
В) пустыня  
Г) тайга

**11. В каком областном центре располагается памятник «Родина-Мать»?**

- А) Саратов  
Б) Воронеж  
В) Волгоград  
Г) Астрахань

**12. С какой из перечисленных горных пород связано образование карстовых форм рельефа?**

- А) базальт  
Б) кварцит  
В) базальт  
Г) известняк

**13. Кто из русских путешественников вместе с В. Берингом руководил морской частью Первой Камчатской экспедиции?**

- А) В. Атласов  
Б) А. Чириков  
В) Г. Невельской  
Г) В. Прончищев

**14. Какой субъект РФ самый большой по площади?**

- А) Красноярский край  
Б) республика Карелия  
В) Забайкальский край  
Г) республика Саха (Якутия)

**15. Улан-Удэ – это административный центр республики:**

- А) Ингушетия  
Б) Алтай  
В) Бурятия  
Г) Татарстан

**16. Выберите правильное утверждение о географическом положении России**

- А) Россия расположена в 4-х климатических поясах  
Б) Россия омывается водами 4-х океанов  
В) Россия располагается в 4-х полушариях.  
Г) Россия занимает 4 место по площади

**17. Граница России с Японией проходит через проливы:**

- А) Лаперуза и Татарский  
Б) Кунаширский и Лаперуза  
В) Кунаширский и Карские Ворота  
Г) Берингов и Татарский

**18. Какой из перечисленных видов природных ресурсов относится к исчерпаемым возобновимым?**

- А) энергия солнца  
Б) минеральные  
В) энергия ветра  
Г) водные

**19. Какие из перечисленных рек относятся к бассейну Атлантического океана?**

- А) Амур, Камчатка  
Б) Лена, Обь  
В) Дон, Кубань  
Г) Волга, Урал

**20. Какое государство является для России соседом второго порядка?**

- А) Молдавия  
Б) Казахстан  
В) Эстония  
Г) Азербайджан

## II. Аналитический раунд

**Задание № 1. Среди предложенных субъектов РФ выберите тот, который подходит по описанию. Ответы запишите в таблицу.**

**Субъекты:** Пермский край, Сахалинская область, Вологодская область, Челябинская область, Тверская область, Камчатский край, Чукотский автономный округ, Архангельская область, Краснодарский край, Калининградская область.

**Описание субъектов:**

1. Островная область России.
2. На территории области располагается крайняя северная (островная) точка России.
3. На гербе этой области красуется верблюд.
4. В этой области начинается река Волга.
5. Эта область последней на территории России встречает Новый год.
6. В этой области находится «Родина Деда Мороза».
7. К этому субъекту федерации относится курортный город Сочи.
8. Этот субъект самый восточный в РФ.
9. В этом субъекте находится Кунгурская ледяная пещера.
10. На территории этого субъекта находится знаменитая долина гейзеров.

| № | Субъекты |
|---|----------|
| 1 |          |
| 2 |          |
| 3 |          |

|    |  |
|----|--|
| 4  |  |
| 5  |  |
| 6  |  |
| 7  |  |
| 8  |  |
| 9  |  |
| 10 |  |

**Задание № 2. Определите по 10-ти отрывкам из газетных статей, о каких стихийных природных явлениях, произошедших на территории нашей страны, идёт речь. Ответы запишите в таблицу.**

**Отрывки из газетных статей:**

1. «Эпицентр подземных толчков находился к северо-востоку от острова Хоккайдо, недалеко от Курильских островов. Очаг залегал на глубине 60 км».
2. «Накануне вечером недалеко от въезда в Туапсе на склоне горы начала проседать почва. За ночь площадь покрытия значительно расширилась. Сегодня утром движение грунта усилилось. Земельный пласт съехал на федеральную трассу».
3. «Мощные порывы ветра могут привести к обрыву проводов электропередачи, падению деревьев и рекламных щитов. Автомобилистам рекомендовали воздержаться от поездок».
4. «Грязевая масса сошла в примерно в 21:55 воскресенья в районе комплекса «Роза Хутор» по дороге на Нарзановый источник. В результате оказались заблокированы 20 автомобилей и около 100 человек».
5. «Пепловый шлейф распространился в северо-восточном направлении в сторону мыса Кроноцкий. На пути распространения шлейфа населённые пункты отсутствуют».
6. «В Приволжском округе также держится аномально-жаркая погода - днем до 40 градусов будет держаться в Саратовской области. Это на 7-10 градусов выше средней многолетней температуры».
7. «Скорость ветра достигала, а местами и превышала ураганные значений в 33 м/с, видимость местами упала до 20 метров! По сообщениям очевидцев, день превратился в ночь, из-за огромного количества пыли невозможно было открыть глаза»
8. «Столбики термометров в ряде российских регионов уже опустились до отметок ниже 40 градусов».
9. «Ориентировочно около 15 тонн грунта осыпались вниз из-под дороги. В проезжей части образовалась дыра диаметром около полутора метров».
10. «Они сыпались с неба совсем недолго, но зато они были настолько увесистыми, что покалечиться, пожалуй, могли и люди. Размером с перепелиное яйцо, до 5 сантиметров в диаметре».

| № статьи | Стихийные природные явления |
|----------|-----------------------------|
| 1        |                             |
| 2        |                             |
| 3        |                             |
| 4        |                             |
| 5        |                             |
| 6        |                             |
| 7        |                             |
| 8        |                             |
| 9        |                             |
| 10       |                             |

**Задание № 3. Ответьте на вопросы.**

В природе это полезное ископаемое встречается в золе некоторых морских водорослей, а также в виде некоторых минералов. Его используют в стекольном производстве, мыловарении и производстве стиральных и чистящих порошков, эмалей, для получения ультрамарина. Также оно применяется для смягчения воды паровых котлов и вообще устранения жесткости воды, для обезжиривания металлов и очистки доменного чугуна.

- 1) Как называется это полезное ископаемое?
- 2) В каких районах России добывают это полезное ископаемое?

**Задание № 4. Разгадайте кроссворд.**

**По горизонтали:**

1. Атмосферный вихрь с высоким давлением в центре.
2. Атмосферный вихрь с низким давлением в центре.
5. Состояние тропосферы в данном месте в данное время.
8. Изменение свойств воздушных масс при перемещении.
9. Линия, соединяющая точки с равными средними температурами.
12. Длительная сухая погода при повышенной температуре воздуха.
13. Атмосферные осадки в твердом виде, приводящие к гибели сельскохозяйственных культур.
14. Полюс холода России.

**По вертикали:**

1. Разница между самой высокой и самой низкой температурами воздуха.
3. Максимально возможное испарение.
4. Многолетний режим погоды.
6. Тип климата Западной Сибири.
7. Знаменитый русский климатолог.
9. Явление повышения температуры воздуха с высотой.
10. Ветер, меняющий направление два раза в год.
11. Понижение температуры воздуха ниже 0°C весной и осенью.

