

Бабоскина Ирина Александровна

26.12.2002

10 класс География

и БОУ Издрикская СОШ

Ковалева Т.С.



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ 2019–2020 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
11 КЛАСС

Часть 1 - 40б.

- 28 1. Объектом изучения какой науки являются конурбация, мегалополис, джен-трификация?
- а) урбанистика
 - б) демография
 - в) этнография
 - г) политическая география
- 28 2. Выберите правильное утверждение.
- а) Орбитальное движение Земли приводит к смене дня и ночи.
 - б) Из-за силы Кориолиса вращение воздушных масс в циклонах Северного полушария происходит по часовой стрелке.
 - в) Полярный радиус Земли на 21 км больше экваториального.
 - г) Угол наклона земной оси к плоскости орбиты составляет $66,5^\circ$.
- 28 3. 500-летие начала какого легендарного путешествия отмечается в 2019 году?
- а) кругосветной экспедиции Ф. Беллинсгаузена и М. Лазарева, в результате которой была открыта Антарктида
 - б) плавания Васко да Гамы морским путём в Индию
 - в) второй Камчатской экспедиции под руководством В. Беринга
 - г) первого кругосветного плавания под руководством Ф. Магеллана
- 28 4. В каком варианте представлено правильное соответствие: территория-международный статус?
- а) Республика Кипр – непризнанное государство
 - б) Гибралтар – заморская территория Франции
 - в) Республика Южная Осетия – частично признанное государство
 - г) Республика Косово – суверенное государство
- 28 5. В какой строчке представлены столицы государств с монархической формой правления?
- а) Брюссель, Рабат, Катманду
 - б) Осло, Рейкьявик, Эр-Рияд
 - в) Мадрид, Абу-Даби, Амстердам
 - г) Мапуту, Вадуц, Стокгольм

- 25 6. Какой объект из России добавлен в список Всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО в 2019 году?
- а) Васюганские болота
 - б) Ростовский кремль
 - в) храмы Псковской архитектурной школы
 - г) Красноярские столбы
- 25 7. Какой объект не назван в честь своего первооткрывателя?
- а) море Росса
 - б) мыс Челюскин
 - в) остров Крузенштерна
 - г) Магелланов пролив
- 25 8. Старейшим заповедником России является...
- а) Астраханский
 - б) Ильменский
 - в) Байкальский
 - г) Баргузинский
- 25 9. Какая характеристика рельефа Земли является верной?
- а) Пик Исмоила Сомони является высшей точкой Тянь-Шаня.
 - б) Уральские горы и Саяны образованы в одну эпоху складчатости.
 - в) Самой высокой горой, расположенной за пределами Евразии, является гора Аконкагуа.
 - г) Западно-Сибирская равнина в тектоническом отношении приурочена к древней платформе.
- 25 10. Зональным типом какой природной зоны являются подзолистые почвы?
- а) смешанный лес
 - б) тайга
 - в) тундра
 - г) широколиственный лес
- 25 11. Какая характеристика экономико-географического положения России является ошибочной?
- а) Общая протяжённость границ РФ равна длине 1,5 экватора.
 - б) Псковская область и Республика Алтай граничат с тремя государствами.
 - в) Самая протяжённая граница у России с Монголией.
 - г) Государственная граница с Японией проходит по Кунаширскому проливу.

- 28 12. Выберите строчку, в которой представлены столицы республик РФ.
- а) Салехард – Владикавказ – Уфа – Петрозаводск
 - б) Казань – Йошкар-Ола – Чебоксары – Симферополь
 - в) Севастополь – Сыктывкар – Ижевск – Абакан
 - г) Нарьян-Мар – Саранск – Элиста – Майкоп
- 28 13. К какой языковой семье и группе относятся кумыки, балкарцы, тофалары?
- а) монгольская группа, алтайская семья
 - б) тюркская группа, алтайская семья
 - в) тунгусо-маньчжурская группа, алтайская семья
 - г) самодийская группа, уральско-юкагирская семья
- 28 14. Выберите вариант, в котором допущена ошибка в соответствии нефтяного месторождения и субъекта РФ, в котором оно располагается.
- а) Ванкорское – Ямало-Ненецкий АО
 - б) Ромашкинское – Республика Татарстан
 - в) Самотлорское – Ханты-Мансийский АО – Югра
 - г) Туймазинское – Республика Башкортостан
- 28 15. Выберите правильное соответствие: электростанция – тип – субъект РФ.
- а) Рефтинская – ТЭС – Челябинская область
 - б) Зейская – АЭС – Амурская область
 - в) Кольская – ПЭС – Мурманская область
 - г) Богучанская – ГЭС – Иркутская область
- 28 16. Выберите неверное соответствие: страна – ТНК.
- а) США – Exxon Mobile
 - б) Германия – Volkswagen AG
 - в) Республика Корея – Samsung Group
 - г) Бельгия – Nestle
- 28 17. В выплавке какого металла лидируют Китай, Россия, Канада, Индия, ОАЭ?
- а) алюминий
 - б) никель
 - в) олово
 - г) медь

- 28 18. В какой строчке «месторождение (бассейн) – полезное ископаемое – страна» допущена ошибка?
- а) Прадхо-Бей – США – нефть
 - б) Чукикамата – медная руда – Чили
 - в) КМА – железная руда – Россия
 - г) Рурский бассейн – уголь – Польша
- 29 19. Какое соглашение было подписано с целью сокращения выбросов парниковых газов?
- а) Парижское соглашение
 - б) Монреальский протокол
 - в) Рамсарская конвенция
 - г) Рамочная конвенция
- 25 20. Какой вид животных вымер по вине человека в XXI веке?
- а) Камерунский чёрный носорог
 - б) Стеллерова корова
 - в) Фолклендская лисица
 - г) Моа

За каждый правильный ответ – 2 балла.

Максимум за работу – 40 баллов.

Ответы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ 2019–2020 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
11 КЛАСС

Часть 2
Задание 1 - 235

1.1. Пользуясь знаниями по географии, полученными в предыдущие годы, найдите ошибочный элемент в каждом логическом ряду. Обоснуйте исключение ошибочного объекта. Приведите название ещё одного объекта для продолжения логического ряда. Ответы занесите в таблицу.

- 1) Кама – Нева – Свияга – Тверца – Шексна
- 2) балка – дюна – каньон – промоина – речная долина
- 3) Амурская – Астраханская – Калининградская – Мурманская – Новосибирская
- 4) Бассов – Берингов – Датский – Торресов – Эресунн (Зунд)
- 5) венгры – карелы – латыши – саамы – эстонцы

Но-мер ряда	Ошибка в логическом ряду	Обоснование исключения	Ваш пример для продолжения логического ряда
1	Нева 2	Все реки относятся к притокам реки Волги, относятся к внутреннему бассейну. Нева является отдельной рекой, не являющаяся притоком и относится к бассейну мирового океана. 2	Малоя, Ока /
2	дюна 2	природный объект, создающийся в кустарниках под действием ветра, все остальные созданные под действием воды 2	

Всероссийская олимпиада школьников по географии. 2019–2020 уч. г.
Муниципальный этап. 11 класс

3	Калининградская	Калининградская область отделена от территории России. Все остальные находятся внутри страны	Ошская область
	2		1
4	Эресунн	Жестко-крайне между меридиан одного экватора. Все остальные соединяют разные экватора.	Малешанов
			1
5	Латвия	относится к индоевропейской языковой семье Балтийской группы. Остальные - уральская языковая семья финно-угорская языковой группы	Зантис
	2	2	1

5 1.2. Определённые Вами ошибки в логических рядах имеют непосредственное отношение к одному из морей мира. Запишите его название.

Ответ: Балтийское море

Задание 2 (максимум 30 баллов) – 30б

В 2018 г. по данным Всемирной ассоциации стали в мире было произведено 1808,6 млн т стали. Перед Вами таблица, где представлены страны-лидеры.

№	Страна	2018 (млн т)
1	Китай	928,3
2	Индия	106,5
3	Япония	104,3
4	США	86,7
5	Республика Корея	72,5
6	Россия	71,7
7	Германия	42,4
8	Турция	37,3
9	Бразилия	24,7
10	Иран	25,0

2.1. Используя карты атласов, сгруппируйте эти страны по обеспеченности сырьём (заполните таблицу). 10б

Страны, обеспеченные железными рудами и коксующимся углём	Страны, обеспеченные одним видом сырья или топлива	Страны, не обеспеченные сырьём
Китай 1	Бразилия 1	Япония 1
Россия 1	Иран 1	Германия 1
США 1	Турция 1	Республика Корея 1
Индия 1		

6б 2.2. Назовите три страны, которые обладают в достаточной мере необходимым сырьём (железной рудой и коксующимся углём), но не являются лидерами по производству стали.

Австралия 2	Казахстан 2	ЮАР 2
-------------	-------------	-------

12б 2.3. Назовите принципы размещения предприятий чёрной металлургии. Приведите по одному примеру для каждого принципа из географии отрасли в России.

Предприятия и производства	Принципы размещения	Промышленные центры
Комбинаты полного цикла	транспортной 2	Череповец 1
	топливной 2	Новокузнецк 1
	сарьевской 2	Челябинск 1
Передельная металлургия	потребительский 2	Красноярск 1

28 2.4. Как «работает» экологический принцип в экономически развитых странах?

Ответ: Перенесение производства, загрязняющего окружающую среду в развивающиеся страны

Задание 3 (максимум 30 баллов) – 30б

Целью познавательного туризма является знакомство с интересными и красивыми природными и культурными объектами. Довольно часто турист хочет посмотреть уникальные места, чтобы потом с чувством глубокого удовлетворения думать и говорить: «А я там был».

Группа туристов из США придумали соревноваться в своих поездках. Для очередного соревнования они выбрали Россию, а темой соревнования являются «Метеорологические и гидрологические рекорды». Туристы не испытывают недостатка в средствах, но могут по условиям спора посетить только три субъекта РФ, все, кроме столичных (Москвы и Санкт-Петербурга). За посещение какого-либо объекта каждому из них начисляются баллы, выигрывает участник с их самым большим количеством.

За посещение объекта Всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО начисляется 3 балла.

За посещение места мирового рекорда – 3 балла.

За посещение места континентального рекорда (для туристов из США таким рекордом будет считаться и рекорд в пределах части света) – 2 балла.

За посещение места национального рекорда – 1 балл.

Джон посетил Волгоградскую и Сахалинскую области, Республику Коми.
Роберт – Республики Калмыкия и Бурятия, Калининградскую область.
Бен – Иркутскую область, Краснодарский край и Астраханскую область.

В своих поездках, кроме четырёх объектов ЮНЕСКО, туристы увидели:

- 1 – самое жаркое место России;
- 2 – побережье самого большого озера мира;

- 3 – крупнейший озёрный остров Евразии;
- 4 – полюс холода Европы;
- 5 – побережье самого глубокого озера мира;
- 6 – берега крупнейшей реки Европы;
- 7 – самое влажное место России;
- 8 – берега самой длинной реки России;
- 9 – место с максимальным числом часов солнечного сияния в России;
- 10 – крупнейший остров России;
- 11 – самый влажный город России;
- 12 – самую большую дельту в Европе.

Заполните таблицы. Напишите субъекты Российской Федерации, в которых расположены соответствующие рекорды, объекты Всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО, которые увидели туристы.

Кто выиграл в споре? Посещение каких двух других субъектов России помогло бы другим участникам выиграть спор, так как визит в каждый из них принёс бы участникам как минимум по 10 баллов? Кратко напишите ход своих рассуждений, перечислите объекты ЮНЕСКО, метеорологические и гидрологические рекорды этих регионов.

Субъект РФ	Объект ЮНЕСКО
Республика Коми	Девственное ледяное море Коми 1
Республика Бурятия	Озеро Байкал 1
Калининградская область	Куршская коса 1
Иркутская область	Озеро Байкал 1
Краснодарский край	Западный Кавказ 1

№	Субъект (субъекты), где расположены соответствующие рекорды	№	Субъект (субъекты), где расположены соответствующие рекорды
1	Калининградская область 1	7	Краснодарский край 1
2	Астраханская область 1	8	Иркутская область, Бурятия 1
3	Иркутская область 1	9	Бурятия 1

4	Камни	10	Саратовская область
5	Республика Бурятия Иркутская область	11	Саратовская область
6	Истринская область, Калужская, Волгоградская область	12	Истринская область

138

Ответ: Победителем спора - Бен, получивший 14 баллов.

Роберт получил 11 баллов, Джек - 6 баллов.

Победу дружные участники принесли за посещение Татарстана где находится крупнейшее в Евразии водохранилище, и три объекта ЮНЕСКО - Бунарский историко-археологический комплекс, "Козакский Кремль" историко-архитектурного комплекса, Улусный собор.

И посещение Якутии, где находится объект ЮНЕСКО - Ленский столб, где можно наблюдать максимальную амплитуду температур.

мире по экспорту продовольствия, особенно в мире известны 2 вида продукции молочной промышленности, а также выращиваемый здесь цветок, ставший символом страны.

Определите			
1	Официальное название страны, шельфовое море, титул монарха, «неофициальное» название страны	А	Страна (официальное название)
		Б	Море
		В	Титул монарха
		Г	«Неофициальное» название страны
2	Страну в другой части света, имя мореплавателя, море и часть света в которых расположены заморские территории	А	Страна
		Б	Мореплаватель
		В	Море
		Г	Часть света
3	Страну-соседку – лидера по численности населения в регионе, страну-соседку федеративную монархию и её официальные языки	А	Страна-соседка – лидер по численности населения
		Б	Страна-соседка – федеративная монархия
		В-Д	Языки второй страны
4	Тип равнины по высоте, отражённый в названии страны, три реки, образующие общую дельту, субрегион Европы	А	Тип равнины
		Б-Г	Реки
		Д	Субрегион
5	Антропогенные ландшафты, антропогенный объект – символ страны, гидротехническое сооружение, название столицы	А	Антропогенный ландшафт
		Б	Антропогенный объект
		В	Гидротехническое сооружение
		Г	Столица
6	Крупнейший порт, полезное ископаемое, два продукта молочной промышленности, цветок – символ страны	А	Порт
		Б	Полезное ископаемое
		В-Г	Продукция молочной промышленности
		Д	Цветок

308

Ответы			
1	А	Нидерланды	4
	Б	Северное море	1
	В	Норвегия	1
	Г	Польша	1
2	А	Новая Зеландия	1
	Б	Южная	1
	В	Карибское	1
	Г	Америка	1
3	А	ФРГ	1
	Б	Бельгия	1
	В	Французский	1
	Г	Кельтский	1
	Д	Нидерландский	1
4	А	Италия	1
	Б	Матч	1
	В	Дан	1
	Г	Швейцария	1
	Д	Западная Европа.	1
5	А	Польдильер	1
	Б	Ветряная мельница	1
	В	Домба	1
	Г	Амстердам	1
6	А	Амстердам	1
	Б	Газ	1
	В	Маши	1
	Г	Сар	1
	Д	Трамвай	1

Практическая часть (максимум 40 баллов) ← 06

Для выполнения заданий практической части используйте цветную карту.

Задания

1. Определите численный и именованный масштаб карты. **Обязательно приведите расчёт!**
2. Определите географические координаты точки с максимальной высотой, указанной на карте.
3. Определите истинный азимут от точки с максимальной высотой до мыса Северо-Западный и расстояние между ними по прямой.
4. Назовите остров и архипелаг, в состав которого он входит; водные объекты 1-2, которые его омывают. Из какой страны происходил мореплаватель, открывший остров? Какую роль он сыграл в истории географических открытий?
5. Назовите Субъект РФ, в состав которого входит этот остров.
6. Назовите тип климата, природную зону и преобладающую растительность этой территории.
7. Назовите 4 современных экзогенных процесса, которые формируют рельеф этой территории в наше время.

Всероссийская олимпиада школьников по географии. 2019–2020 уч. г.
Муниципальный этап. 11 класс

1	
Расчёт	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

Максимум за работу – 160 баллов.

