

Комаров Максим Федорович

Всероссийская олимпиада школьников по географии 2018-2019 уч. г.
Школьный этап. 7 класс

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ГЕОГРАФИИ 2018-2019 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС

Задание 2

С помощью карт атласа, а также Ваших знаний и умений, полученных в предыдущие годы, определите пронумерованные пропуски в тексте. Это могут быть географические понятия, названия, числа. Названия и понятия могут состоять из двух слов, могут быть существительными или прилагательными. Ответы занесите в таблицу в любом падеже и числе.

Определите ошибку в логических рядах географических объектов мира. В скобках к каждому ряду дана подсказка, которая помогает объяснить, по какому принципу исключается географический объект. Обоснуйте исключение ошибочного объекта, приведите один собственный пример для продолжения логического ряда. Учтите, что все географические объекты должны характеризовать особенности географии мира. Ответы занесите в таблицу.

- 1) Печора – Парана – Янцзы – Ганг – Енисей (географическое положение).
- 2) Восточно-Европейская – Северо-Американская – Таримская – Индийская – Южно-Китайская (Лавразия и Гондвана).
- 3) Румыния – Латвия – Литва – Грузия – Казахстан (границы России).
- 4) Астана – Минск – Новосибирск – Баку – Вильнюс (города мира).
- 5) Балка – промояна – лошина – овраг – холм (формы рельефа).

Таблица для ответов

Номер ряда	Ошибка в логическом ряду	Обоснование исключения	Ваш вариант для продолжения логического ряда
1	Енисей	Находится в Евразии	Миссисипи
2	Турция	не граничит с Россией	Иранка
3	Баку	находится не в Евразии	Дандас
4	Балка	это то, где держит крышу	гора

105

Таблица для ответов

№	Ответ	№	Ответ
1	атмосфера	23	5
2	Азия	24	2
3	экватор	25	Западно
4	температура		
5	гидросфера		
6	большая		
7	земля		
8	США		
9	Антарктида		
10	экватор		
11	оо		
12	уча		
13			

Задание 3

В прямоугольнике спрятаны 6 географических понятий и 14 названий географических объектов, связанных с гидросферой (слова можно найти, читая в любом направлении, только не по диагонали).

М	Е	Ж	Е	Н	Ь	К	А	С	П	И	Й
В	Л	А	Д	О	Ж	С	К	О	Е	Н	С
О	Ц	К	О	Т	И	Т	И	Ч	М	И	К
Л	О	С	Т	Л	О	К	К	А	Л	О	О
Г	Л	Е	Н	О	В	А	А	Д	В	Э	Е
А	О	В	А	Ф	И	Н	К	Б	О	Й	Д
О	В	В	Л	Т	А	А	А	А	Д	Р	Н
Д	С	К	Е	А	К	А	Й	О	К	Е	Е
Б	О	А	Н	Р	И	Ц	А	К	А	Л	П
Е	М	А	Р	А	Л	Б	С	К	О	Е	Р

Задания:

- 1) Установите соответствия между определениями и понятиями, спрятанными в прямоугольнике. Ответы занесите в таблицу № 1 бланка ответов.
- 2) Определите, что собой представляют природные объекты гидросферы (объекты А и Б). Ответ занесите в соответствующую строчку таблицы 2 в бланке ответов.
- 3) Определите, к названиям каких географических объектов, спрятанных в прямоугольнике, относятся краткие характеристики в таблице № 2 бланка ответов.

БЛАНК ОТВЕТА

Таблица 1

№	Спрятанное понятие	Определение
1	Менемб	Период, когда уровень воды в водоёме очень низкий
2	Море Старица	Небольшое озеро серповидной формы
3	Кавказские горы	Кратковременный подъём уровня воды
4	Полноводье	Ежегодный продолжительный подъём уровня реки
5	Мотловина	Углубления, в которых находятся озёра
6	Река	Водный поток, текущий в выработанном им углублении – русле

Таблица 2

№	Спрятанное название	Характеристика	Объект Б		Характеристика
			№	Спрятанное название	
1	Москва	Дала название столице крупнейшей страны мира	1	Каспийский	Самое большое по площади
2	Волга	Наибольшая длина в Европе	2	Байкал	Самое глубокое
3	Ниа	Пересекает самую длинную параллель	3	Лагоза	Самое большое по площади в Европе
4	Днепр	Протекает по территории трёх стран, в т. ч. и России	4	Аральское	В 50-е гг. XX в. было четвёртым по площади в мире, ныне площадь сокращается
5	Вена	Крупнейшая по длине (без учёта притоков) в пределах границ нашей страны	5	Дюр	Солёное, самое крупное на самом сухом континенте
6	Ока	Крупнейший правый приток самой длинной реки Европы	6	Чай	Меняет свои очертания и площадь из года в год и по сезонам года
7	Сена	На ней стоит город с координатами 49° с.ш. 2° в.д.	7	Туту Коке	Высочайшее суходонное

Задание 4

Определите географический объект по его описанию и ответьте на дополнительные вопросы. Для работы используйте карты атласов для 6 и 7 классов.

Протяжённость этого объекта более 2500 км с севера на юг. Он расположен на территории двух государств и в двух климатических поясах, пересекает пять географических зон. Он расположился на границе двух крупных равнин и тектонических структур. Кстаги, о границах... Эта территория является водоразделом трёх «морей», относящихся к двум бассейнам стока, и климаторазделом между двумя областями одного климатического пояса. На карте, составленной во второй половине XVI в., эта территория называлась Большой Камень, но известна была ещё с античных времён под другими названиями. Максимальная высота более чем в 4,5 раза меньше высоты самой высокой вершины мира. Долгая совместная деятельность эндогенных и экзогенных сил создала здесь огромное количество уникальных природных достопримечательностей: скал, пещер и др. А ещё данная территория известна благодаря запасам разнообразных рудных и топливных полезных ископаемых, драгоценных и полудрагоценных камней. С некоторыми из них вы познакомились, читая «сказки»...

Таблица для ответов

Вопросы	Ответы
Название территории	Урал 2
Название высочайшей вершины	Народный 2
Её абсолютная высота	1895 2
Названия двух государств	Россия 2
Античное название территории	Кадокостан 2
Климатические пояса	Туркестанский 2
	Субарктический 2
	Умеренный 2

Географические зоны, которые пересекает территория	Тундра 2
	тайга 2
	смешанные леса 2
Пограничные крупные равнины	
Названия двух пограничных тектонических структур	
Названия трёх «морей», водоразделом которых является территория	
Названия двух бассейнов речного стока	
Названия двух типов климата, между которыми здесь проходит климатораздел	
Фамилия известного сказочника	

Всего 1325

Земченко Александр 4"в"

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ 2018–2019 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС

Задание 1

Определите ошибку в логических рядах географических объектов мира. В скобках к каждому ряду дана подсказка, которая помогает объяснить, по какому принципу исключается географический объект. Обоснуйте исключение ошибочного объекта, приведите один собственный пример для продолжения логического ряда. Учтите, что все географические объекты должны характеризовать особенности географии мира. Ответы занесите в таблицу.

- 1) Печора – Парана – Янцзы – Ганг – Енисей (географическое положение).
- 2) Восточно-Европейская – Северо-Американская – Таримская – Индийская – Южно-Китайская (Лавразия и Гондвана).
- 3) Румыния – Латвия – Литва – Грузия – Казахстан (границы России).
- 4) Астана – Минск – Новосибирск – Баку – Вильнюс (города мира).
- 5) Балка – промоина – лощина – овраг – холм (формы рельефа).

Таблица для ответов

Номер ряда	Ошибка в логическом ряду	Обоснование исключения	Ваш вариант для продолжения логического ряда
1	Дуньцзи	переходит в Северную Америку	Миссисипи
2	Румыния	не граничит с Россией	Украина
3	Баку	не находится в Северном полушарии	Китай
4	Балка	не форма рельефа	гора

106

Задание 2

С помощью карт атласа, а также Ваших знаний и умений, полученных в предыдущие годы, определите пронумерованные пропуски в тексте. Это могут быть географические понятия, названия, числа. Названия и понятия могут состоять из двух слов, могут быть существительными или прилагательными. Ответы занесите в таблицу в любом порядке и числе.

(1) – самая верхняя оболочка Земли, можно считать, что она состоит в основном из двух газов –_(2)_ и_(3)_. Содержание первого – 78%, а второго –_(4)_% . По мере удаления от поверхности Земли, учитывая изменения такого показателя, как_(5)_ воздуха, в этой оболочке выделяются несколько слоёв. Самый нижний слой называется_(6)_. Здесь содержится основная масса воздуха, а_(5)_ через каждый километр высоты понижается примерно на_(7)_. Самая высокая_(5)_ на Земле наблюдалась в_(8)_, в государстве_(9)_, а самая низкая – на станции «Восток» на материке_(10)_. Слой_(6)_ образно называют «кухней погоды». Наибольшей высоты_(6)_ достигает над параллелью_(11)_, а наименьшей – в точках планеты с координатами_(12)_._(12)_, ю.ш._(5)_ воздуха зависит в первую очередь от_(13)_, падения солнечных лучей. 22 июня этот_(13)_ наибольший на параллели с широтой_(14)_. От_(5)_ зависит_(15)_, сила, с которой воздух давит на земную поверхность, его измеряют с помощью прибора_(16)_. Нормальное_(15)_ над уровнем моря составляет_(17)_, мм рт. ст., а вот на высоте Москвы нормальным_(15)_ следует считать 745 мм. рт. ст., так как абсолютная высота Москвы составляет_(18)_, м над уровнем моря, а_(15)_ при подъёме на 10,5 м понижается примерно на 1 мм рт. ст. От разницы в_(15)_ на разных территориях возникает_(19)_. Чем больше разница в_(15)_ и меньше расстояние, тем сила_(19)_ будет_(20)_. Её измеряют по_(21)_, балльной шкале Бофорта. Постоянные_(19)_, – один из факторов формирования_(22)_, – многолетнего режима погоды. На Земле выделяют пояса и области_(22)_. Так, Москва расположена в_(23)_, поясе, в области_(24)_, типа_(22)_, где преобладает_(25)_, направление_(19)_,

Таблица для ответов

№	Ответ	№	Ответ
1	амурская	14	23,5
2	Восточная Сибирь	15	амурское заболочение
3	Восточная Сибирь	16	барометр
4	2°	17	460
5	мелководья	18	154,1 ± 5м
6	мелководья	19	ветер
7	б	20	байкале
8	Восточная Сибирь	21	11
9	США	22	Камчатка
10	Аляска	23	Камчатка
11	Аляска	24	
12	50	25	западное
13	ураг		

Задание 3

В прямоугольнике спрятаны 6 географических понятий и 14 названий географических объектов, связанных с гидросферой (слова можно найти, читая в любом направлении, только не по диагонали).

М	Е	Ж	Е	Н	Б	К	А	С	П	И	Й
В	Л	А	Д	О	Ж	С	К	О	Е	Н	С
О	П	К	О	Т	И	Т	И	Ч	П	И	К
Л	О	С	Т	Л	О	К	К	А	А	Л	О
Г	Л	Е	Н	О	В	А	А	Д	В	Э	Е
А	О	А	А	С	И	Н	К	Б	О	Й	Д
О	В	В	Л	Т	Р	А	А	А	Д	Р	Н
Д	С	К	Е	А	Е	К	А	Й	О	К	Е
Б	О	А	Н	Р	И	Ц	А	К	А	Л	П
Е	М	А	Р	А	Л	Б	С	К	О	Е	Р

Задания:

- Установите соответствие между определениями и понятиями, спрятанными в прямоугольнике. Ответы занесите в таблицу № 1 бланка ответов.
- Определите, что собой представляют природные объекты гидросферы (объекты А и Б). Ответ занесите в соответствующую строчку таблицы 2 в бланке ответов.
- Определите, к названиям каких географических объектов, спрятанных в прямоугольнике, относятся краткие характеристики в таблице № 2 бланка ответов.

БЛАНК ОТВЕТА

Таблица 1

№	Спрятанное понятие	Определение
1	Мексика	Период, когда уровень воды в водоёме очень низкий
2	Озеро Старица	Небольшое озеро серповидной формы
3	паводок	Кратковременный подъём уровня воды
4	палатки	Ежегодный продолжительный подъём уровня реки
5	Камчатка	Углубления, в которых находятся озёра
6	река	Водный поток, текущий в выработанном им углублении – русле

Таблица 2

Объект А		Объект Б		Характеристика
№	Спрятанное название	№	Спрятанное название	
1	Москва	1	Пасадский канал	Самое большое по площади
2	Вена	2	Байкал	Самое глубокое
3	мил	3	Черное море	Самое большое по площади в Европе
4	Дунай	4	Аральское море	В 50-е гг. XX в. было четвёртым по площади в мире, ныне площадь сокращается
5	Яма	5	Дунай	Солёное, самое крупное на самом сухом континенте
6	Ока	6	Медв	Меняет свои очертания и площадь из года в год и по сезонам года
7	Сена	7	Битумаска	Высочайшее судорожное

Задание 4

Определите географический объект по его описанию и ответьте на дополнительные вопросы. Для работы используйте карты атласов для 6 и 7 классов.

Протяжённость этого объекта более 2500 км с севера на юг. Он расположен на территории двух государств и в двух климатических поясах, пересекает пять географических зон. Он расположен на границе двух крупных равнин и тектонических структур. Котати, о границах... Эта территория является водоразделом трёх «морей», относящихся к двум бассейнам стока, и климаторазделом между двумя областями одного климатического пояса. На карте, составленной во второй половине XVI в., эта территория называлась Большой Камень, но известна была ещё с античных времён под другими названиями. Максимальная высота более чем в 4,5 раза меньше высоты самой высокой вершины мира. Долгая совместная деятельность эндогенных и экзогенных сил создала здесь огромное количество уникальных природных достопримечательностей: скал, пещер и др. А ещё данная территория известна благодаря запасам разнообразных рудных и топливных полезных ископаемых, драгоценных и полудрагоценных камней. С некоторыми из них вы познакомились, читая «сказки»...

Таблица для ответов

Вопросы	Ответы
Название территории	Урал
Название высочайшей вершины	Народная
Её абсолютная высота	1885 м
Названия двух государств	Россия
	Казахстан
Античное название территории	Иверийские
Климатические пояса	Субарктический Умеренный

165

Географические зоны, которые пересекает территория	
Пограничные крупные равнины	
Названия двух пограничных тектонических структур	
Названия трёх «морей», водоразделом которых является территория	
Названия двух бассейнов речного стока	
Названия двух типов климата, между которыми здесь проходит климатораздел	
Фамилия известного сказочника	

Ваше: 122 балла