

## Всероссийская олимпиада школьников по ГЕОГРАФИИ

### Региональный этап 2018/2019 учебного года

### Задания и листы ответов первой (теоретической) и второй (практической) частей для 9 классов

Ябуров Михаил Юрьевич

ФИО участника (заполнить обязательно!)

#### ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЗАДАНИЯ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ

- Задания регионального тура разделены на три части.
- На выполнение всех заданий отводится 4 часа (240 минут).
- На выполнение заданий первой и второй частей (4 задачи и задания по карте) отводится 3 часа 20 минут (200 минут).
- На выполнение заданий третьей части (тест из 20 вопросов) отводится 40 минут.
- Максимальная оценка за выполнение заданий первой части составляет 60 баллов (правильные и полные ответы на четыре задачи; по 15 баллов за одну задачу), за выполнение заданий второй части (задания по карте) – 20 баллов. Максимальная оценка за правильные ответы на вопросы задания третьей части – 20 баллов.
- Максимальная оценка за выполнение заданий всех трёх частей регионального тура – 100 баллов.
- Использование любых справочных материалов и устройств мобильной связи НЕ допускается.
- Для ответов на вопросы можно пользоваться калькулятором и измерительной линейкой.
- Для записи ответов используйте полученные вами листы заданий с полями для ответов.
- Персональные данные записывайте только на титульном листе, остальные листы, на которых вы будете писать ответы, не подписывайте.
- Ответы пишите авторучкой с синей или черной пастой (чернилами).
- Используйте листы-вкладки с иллюстрациями.
- Черновики не проверяются и не оцениваются.

### ЗАДАНИЯ ПЕРВОЙ (ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ) ЧАСТИ

**Задача 1.** Для названия береговой зоны, которая затопляется морской водой во время прилива и осушается во время отлива, есть определённый термин. Как называют приливно-отливную зону? Берег 0

В приливно-отливной зоне формируются особенные ландшафты. В таблице показаны три разновидности таких ландшафтов. Напишите, как называется каждый из них, а также укажите характер растительности (если она есть).

Таблица. Ландшафты приливно-отливной зоны

А	Б	В
		
Название ландшафтов		
<u>Пляж</u>	<u>Тыпчаки, Плавни</u>	<u>Мангровые заросли</u>
Наличие и характер растительности		
<u>Отсутствует растительный покров. Присутствуют споровые растения</u>	<u>Присутствуют многолетние гидрофильные травы</u>	<u>Растут деревья и кустарники, высокая влажность</u>

Как ландшафт Б называется на севере Европейской России? \_\_\_\_\_ 0

В результате какого геоморфологического процесса формируется ландшафт А? Аккумуляция продуктов разрушения горных пород прибоем или нагонными волнами

В каких климатических поясах преимущественно формируется ландшафт В? в субэкваториальном и экваториальном 1

Какой фактор способствует формированию ландшафта В на побережье Бермудских островов и в Новой Зеландии, т.е. за пределами основного ареала распространения? Косые и береговые течения, создающие условия для мангровых зарослей 1

Назовите три страны мира с самыми обширными территориями, занятыми ландшафтом В Бразилия, Индонезия, Австралия 1,5

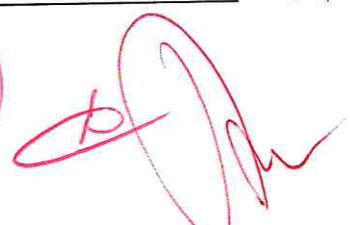
С 1980 г. площадь ландшафта В сократилась на 20%. Перечислите три основных фактора этого процесса

- вырубка для строительства рекреационных зон 1
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Какова связь между сокращением площади ландшафта В и снижением объёмов вылова рыбы в промысловых районах океана, расположенных в тех же климатических поясах, что и ландшафт В?

Уменьшение объёма вылова рыбы приводит к снижению её численности и дальнейшему развитию нового поколения рыбы 0,5

9,5



**Задача 2.** На рисунке 1 (лист-вкладка) представлены графики многолетней динамики минимальных за летне-осенний период расходов воды и соответствующих им уровней воды для реки Ока (по данным наблюдений на гидрологическом посту Кашира), а также динамики годовых и сезонных сумм осадков в среднем по водосбору Оки выше Каширы.

**А.** Назовите фазу водного режима, для которой характерен минимум расходов воды в теплый период года, и преобладающий в течение данной фазы тип питания реки.

Фаза водного режима летний 0  
Преобладающий тип питания подземный 1

**Б.** Определите, на сколько в процентном отношении изменились значения расходов воды и средние суммы осадков для последние 3 полных десятилетия (1980-2010 гг.) относительно середины XX века (1940-1970 гг.)

Изменение расходов воды: 44 % 1  
Изменение сумм годовых осадков: 8,5 % 1

**В.** Объясните, как наблюдаемое увеличение сумм осадков и их сезонного распределения в бассейне Оки связано с глобальными климатическими изменениями.

Идет большее испарение воды в Атлантике, с помощью западного переноса она переносится в Европийскую часть России и выпадает в больших количествах или раньше 0

Какую при этом роль играет зависимость влажности насыщения от температуры воздуха? \_\_\_\_\_ 0

**Г.** Увеличение летних минимальных расходов воды происходит на фоне увеличения зимних и годовых сумм осадков, однако летние суммы осадков не увеличивается. Какое фундаментальное свойство гидрологической системы иллюстрирует такая динамика сумм осадков и расходов воды? \_\_\_\_\_ 0

Как она связана с режимом питания реки Ока? \_\_\_\_\_ 0

**Д.** Уровень воды в реке в общем случае определяется ее расходом (чем больше расход, тем больше уровень воды). Однако графики на рисунке 1 (лист-вкладка) показывают разнонаправленные многолетние изменения этих двух величин. Каким образом деятельность человека повлияла на эти изменения?

Люди осушают Верховье Башкира, из-за чего расход увеличивается  
начиная с 1990 годов  
Укажите период наибольшей интенсивности этого вида деятельности (с точностью до десятилетия) 1990-2000 0

Укажите сопряженный в этой деятельностью вид русловой деформации Обмывание 0

Укажите основной экономико-географический фактор, способствующий развитию этого вида деятельности на данном участке Оки \_\_\_\_\_ 0

30  
Ar  
Щу

**Задача 3.** Организация объединенных наций рекомендует статистическим службам крупных государств при подготовке к переписям населения проводить пробные выборочные переписи. В 2018 г. для такой «репетиции» будущей Всероссийской переписи было выбрано десять территорий с суммарной численностью населения примерно 550 тыс. человек. Данные территории, расположенные в девяти субъектах Российской Федерации, перечислены в таблице 1.

Назовите эти субъекты (заполните пустующие ячейки таблицы 1, зная, что две территории находятся в пределах одного субъекта) и ответьте на дополнительные вопросы.

**Таблица 1. Территории, где в октябре 2018 г. проводилась пробная перепись населения.**

№	Название территорий	Субъекты Российской Федерации
1	Муниципальный район «Хангаласский улус»	Республика Тыва 0
2	Алеутский муниципальный район	Камчатский край 1
3	Городской округ – город Минусинск	Красноярский край 1
4	Нижнеудинский муниципальный район	Иркутская область 1
5	Катангский муниципальный район	
6	Городской округ Великий Новгород	Новгородская область 1
7	Поселок городского типа Южно-Курильск	Сахалинская область 1
8	Эльбрусский муниципальный район	Республика Чечня 1
9	Район «Свиблово»	Москва
10	Муниципальный округ «Княжево»	Санкт-Петербург

В каком году запланировано проведение следующей Всероссийской переписи населения? \_\_\_\_\_ 0

Какая доля населения России (с точностью до 0,1%) была охвачена предварительной переписью населения в 2018 г.? \_\_\_\_\_ 0,4% 1

В скольких часовых поясах проводилась эта пробная перепись? \_\_\_\_\_ 4 0

Население какой из этих территорий не могло быть учтено при проведении Первой всеобщей переписи населения Российской империи в 1897 г.? По какой причине?  
а) номер строки из таблицы 1 № 7

б) причина Эта территория была в составе Эпоки

Для каких из десяти территорий по результатам предварительной переписи 2018 г. будут установлены (укажите номер строки из таблицы 1):

а) самый низкий средний возраст населения

№ 1

20

б) минимальная доля русского населения

№ 8

20

125

Задача 4.

1.

Люблю тебя, Петра творенье,  
Люблю твой строгий, стройный вид,  
Невы державное течение,  
Береговой её гранит,  
Твоих оград узор чугунный,  
Твоих задумчивых ночей  
Прозрачный сумрак, блеск безлунный,  
Когда я в комнате моей  
Пишу, читаю без лампады,  
И ясны спящие громады  
Пустынных улиц, и светла  
Адмиралтейская игла,  
И не пуская тьму ночную  
На золотые небеса,  
Одна заря сменить другую  
Спешит, дав ночи полчаса.

А. Пушкин

2.

Взгляни, как медленно,  
как надменно, —  
степенство северное  
храня, —  
идет  
торжественная замена  
пространства ночи  
пространством дня.  
И наступает  
пространство света!  
Оно приходит,  
чтобы смогли  
в свое родное  
скудное лето  
вернуться птицы  
с Большой земли...

Р. Рождественский

Как называются природные явления, которые наблюдали эти поэты?

Явление 1 Белые ночи + Явление 2 Полмеридиан день +

2

Подчеркните в списке места, в которых можно наблюдать природное явление, описанное в отрывке из поэмы А. С. Пушкина «Медный всадник».

Список мест: Аландские острова, месторождение Брент, Дворцовый мост, порт Котка, месторождение Центральная Оха, остров Рюген, порт Саутгемптон, подножие вулкана Сент-Хелен, подножие вулкана Эйяфьядлайёкюдль, Эресуннский мост

2

Какова минимальная и максимальная продолжительность периодов, в течение которых наблюдается природное явление 2, и где должен располагаться наблюдатель, чтобы её зафиксировать? (укажите широту)

Минимальная продолжительность		Максимальная продолжительность	
Кол-во суток	Где наблюдается	Кол-во суток	Где наблюдается
1	66,5°	178	90°

1

Обитателям перечисленных ниже поселений, как и жителям Норильска, которому посвящено стихотворение Р. Рождественского, хорошо знакомо природное явление 2. Какой стране принадлежит поселение, где наблюдается наибольшая продолжительность этого явления?

Поселения: метеостанция Алерт на острове Элсмир, посёлок Баренцбург, город Барроу, посёлок Диксон, город Рованиеми, авиабаза Туле

2

Страна Канада

7  
Осознание

## ЗАДАНИЯ ВТОРОЙ (ПРАКТИЧЕСКОЙ) ЧАСТИ (СМ. КАРТУ НА ЛИСТЕ-ВКЛАДКЕ)

1. Какой город-порт изображён в центральной части карты? Вентспилс 2  
В какой стране он находится? Литва 1
2. Каково хозяйственное назначение линейных водных объектов, расположенных в юго-восточной части карты на правом берегу реки Вента? Осушение местности 1,5  
Определите суммарную длину этих объектов на местности (в метрах) в пределах квадрата, который обозначен цифрой 1. 3457 метров 3157,26 метров 1,5
3. Определите координаты железнодорожной станции Вента. Ответ представьте в формате «градусы — минуты — секунды». 57° 21' 33" с.ш.; 21° 34' 30" в.д. 1
4. Как называются вытянутые положительные формы рельефа, расположенные на морском побережье в западной части карты? Дюны. К какому типу форм рельефа по происхождению они относятся? Эоловые. Как называется находящийся на побережье этого моря объект культурного и природного наследия ЮНЕСКО, на территории которого подобные формы рельефа — одни из самых крупных в России? Куршская коса 1
5. Какие хозяйственные объекты, связанные с основной специализацией изображённого на карте морского порта, обозначены таким же условным знаком, как на рисунке 2? 0



Рис. 2.

Назовите любые два российских морских порта в бассейне Атлантического океана, имеющие сходную с этим портом специализацию. Новороссийск, Усть-Луга 1,5

6. Какой объект, расположенный в северо-восточной части карты, обозначен таким же условным знаком, как на рисунке 3? Нурбогровое Несоветовое 1



Рис. 3

На территории какой страны начинается крупнейшая в мире транспортная система, частью которой он является? Россия 1

13,500  
Билл  
AD

7. Рассчитайте величину расхода воды (в м<sup>3</sup>/с) в реке Вента в створе АБ, предположив, что поперечное сечение её русла имеет форму прямоугольника. Ответ выразите в м<sup>3</sup>/с и приведите расчёты.

Расчёты $S_{\text{поп.}} = 254 \cdot 8,0 = 2032 \text{ м}^2$ $Q = S_{\text{поп.}} \cdot v_T, v_T = 0,1$ $Q = 2032 \cdot 0,1 = 203,2 \text{ м}^3/\text{с}$	Ответ:  $203,2 \text{ м}^3/\text{с}$
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------

1,5

8. Сможет ли наблюдатель, который стоит на земле в населённом пункте Гурини и смотрит строго на запад, увидеть море? Растительность и непрозрачность атмосферы не могут препятствовать видимости. Ответ поясните.

Нет, так как ему будет загромождать обзор холмы, расположенные возле побережья, возвышающиеся восточнее Гурини на 26 метров

9. Сможет ли судно, которое имеет осадку 4 метра, двигаясь строго по фарватеру, подняться вверх по реке Вента до точки Х, если учесть, что от килля судна до дна реки должно быть не меньше 1 м, а габариты судна позволяют ему пройти под всеми мостами? Считайте, что максимальные глубины в реке увеличиваются к устью. Ответ поясните.

Да, так как минимальная глубина реки до судна 5 метров, выше по течению и ближе точки Х уси. знаком показывается глубина 5,4 метров следовательно в т. х она будет больше 5 метров

10. Определите, часть территории какого населённого пункта изображена на фрагменте снимка Земли из космоса на рисунке 4 (лист-вкладка)?

Сталдрекс

1,5

5,0

**Всероссийская олимпиада школьников по ГЕОГРАФИИ**  
**Региональный этап**  
**2018/2019 учебного года**

**Лист для ответов на задания**  
**третьей (тестовой) части**  
**для 9, 10, 11 классов**

*Абузов Михаил Юрьевич*

ФИО участника (заполнить обязательно!)

**ВНИМАНИЕ!**

**ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ЛИСТ  
ДЛЯ ОТВЕТОВ И КОМПЛЕКТЫ ЗАДАНИЙ  
НЕОБХОДИМО СДАТЬ.**



№	Ответ (А – Г)
1.	Б -
2.	Г -
3.	А +
4.	В +
5.	Б +
6.	В +
7.	А -
8.	Б +
9.	В +
10.	Б +

№	Ответ (А – Г)
11.	Б -
12.	Б -
13.	В +
14.	Г +
15.	Б +
16.	А -
17.	В +
18.	Б -
19.	Г +
20.	Б +

13  
