

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

Задания и листы ответов
первой (теоретической) и второй (практической) частей
для 10,11 классов

ГЛУХОЕДОВ НИКИТА АЛЕКСЕЕВИЧ

ФИО участника (заполнить обязательно!)

ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЗАДАНИЯ
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ 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

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

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

Задача 1. На рисунке 1 (лист-вкладка) отображены характеристики стран, занимавших в 2017 году первые десять мест в мире по стоимости экспорта одного из самых распространённых продовольственных товаров.

- Размер кружка пропорционален стоимости экспорта данного товара за 2017 г.; кружки, соответствующие странам с отрицательным сальдо торгового баланса по нему, заштрихованы.
- Ось X — коэффициент концентрации экспорта (чем больше стран-импортёров, тем его значение ближе к 0, если товар поставляется только в одну страну, коэффициент равен 1);
- Ось Y — среднее расстояние до стран-импортёров (рассчитывается с учётом стоимости экспорта в каждую из них).

Пять стран — *Бразилия, Германия, Индия, Куба и Таиланд* — обозначены на рисунке цифрами.

Проанализируйте рисунок и ответьте на следующие вопросы.

Что это за продовольственный товар? Кофе

Какие страны-экспортёры этого товара обозначены на рисунке цифрами 1–5?

1	Таиланд, Куба
2	Индия, Бразилия
3	Таиланд

4	Индия
5	Германия

Какая из стран, входящих в первую десятку мировых лидеров по стоимости экспорта этого товара, не является его производителем? ОАЭ

Какие основные виды сырья используются для производства этого товара в остальных девяти странах?

Виды сырья	Страны (названия)
1. <u>растительное</u>	<u>Бразилия, Гватемала, Мьянма, Мексика, Индия, Куба.</u>
<u>животное</u> (в т.ч. шёлковое)	<u>Германия, Франция, Таиланд</u>

Государства какого крупного региона мира в основном импортируют этот товар из страны 5? Европа

Е. Почему у страны 1 значение коэффициента концентрации экспорта значительно ниже, чем у Мексики, а среднее расстояние до стран-импортёров — самое большое?

Т.к. Мексика импортирует этот товар преимущественно в Сев. Америку, которая находится неподалёку, Куба ориентирована на торговлю с Европой и США.

Задача 2. На рисунке 2 (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 зима весенне-осенняя (иногда весенняя)
Преобладающий тип питания защитное лесное

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

Изменение расходов воды: $+64,03\%$ $278,15 \rightarrow 456,75$

Изменение сумм годовых осадков: $+7,7\%$ $2415 \rightarrow 2601$

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

В связи с общим потеплением климата увеличивается испаряемость воды, которая впоследствии выпадает в виде осадков

Какую при этом роль играет зависимость влажности насыщения от температуры воздуха? Чем выше T , тем активнее идет испарение, тем

более влажным является воздух. При повышении T увеличивается влажность воздуха, т.е. в него он вмещает

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? Зависимость влажности T воздуха от T воздуха \rightarrow зимой влажн. испаряет

Как она связана с режимом питания реки Ока? и вода выпадает в виде осадков.
В зимний период Ока возобновляет большую часть водных ресурсов

Д. Уровень воды в реке в общем случае определяется ее расходом (чем больше расход, тем больше уровень воды). Однако графики на рисунке 2 (лист-вкладка) показывают разнонаправленные многолетние изменения этих двух величин. Каким образом деятельность человека повлияла на эти изменения?

Часть воды уходит в сел. хоз-во и производство, так же уровень воды падает вследствие запирения речки (из-за строительства водохранилищ)

Укажите период наибольшей интенсивности этого вида деятельности (с точностью до десятилетия) 1960-е

Укажите сопряженный в этой деятельностью вид русловой деформации запирание, обмеление

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

Наличие многих промышленных городов, необходимость повысить уровень Москвы-реки.

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»	респ. Татарстан
2	Алеутский муниципальный район	Чукотский АО
3	Городской округ – город Минусинск	Красноярский край
4	Нижнеудинский муниципальный район	респ. Саха (Якутия)
5	Катангский муниципальный район	Тюменская обл.
6	Городской округ Великий Новгород	Новгородская обл.
7	Поселок городского типа Южно-Курильск	Сахалинская обл.
8	Эльбрусский муниципальный район	респ. Ингушетия
9	Район «Свиблово»	Москва
10	Муниципальный округ «Княжево»	Санкт-Петербург

В каком году запланировано проведение следующей Всероссийской переписи населения? 2020

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

*т.е. роспись инвентаризация,
то около 0,4%*

В скольких часовых поясах проводилась эта пробная перепись?

5

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 № 2

б) причина Отсутствие у арктических районов возможности сосчитать местной переписи. Возможно 9, т.к. именно таковы субъекты РИ не
Для каких из десяти территорий по результатам предварительной переписи 2018 г. существовали
будут установлены (укажите номер строки из таблицы 1): *хотя тер. эта была*

а) самый низкий средний возраст населения

№ 8 2

б) минимальная доля русского населения

№ 8

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 Полярный день

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

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
<u>30-45</u>	<u>57°-59° с.ш. (ноч.)</u>	<u>60-90</u>	<u>90° с.ш. (ноч.)</u>

от. 2 сут. ~ 63° с.ш.

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

Страна Исландия (Данция)

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

1. Какой город-порт изображён в центральной части карты? Верхнее
В какой стране он находится? Латвия
2. Каково хозяйственное назначение линейных водных объектов, расположенных в юго-восточной части карты на правом берегу реки Вента? Осушение земель
Определите суммарную длину этих объектов на местности (в метрах) в пределах квадрата, который обозначен цифрой 1. Вен на карте = 3000 м на местности М: 1:500
(по числу
решит)
3. Определите координаты железнодорожной станции Вента. Ответ представьте в формате «градусы — минуты — секунды». 57° 22' 37" с.ш. 21° 35' 25" в.д.
4. Как называются вытянутые положительные формы рельефа, расположенные на морском побережье в западной части карты? КОСА. К какому типу форм рельефа по происхождению они относятся? НАКОСНЫЕ. 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
5. Какие хозяйственные объекты, связанные с основной специализацией изображённого на карте морского порта, обозначены таким же условным знаком, как на рисунке 3? Хранилище нефти/нефтепродуктов/сжиженного газа



Рис. 3.

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

6. Какой объект, расположенный в северо-восточной части карты, обозначен таким же условным знаком, как на рисунке 4? Нефтепровод (газопровод)



Рис. 4

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

7. Рассчитайте величину расхода воды (в м³/с) в реке Вента в створе АБ, предположив, что поперечное сечение её русла имеет форму прямоугольника. Ответ выразите в м³/с и приведите расчёты.

<p>Расчёты $\text{ширина русла} = 254 \text{ м}$, $\text{глубина} = 8,07 \text{ м}$ $v_{\text{теч.}} = 0,1 \text{ м/с}$ $V = b \cdot h \cdot v = 204,978 \text{ м}^3/\text{с}$</p>	<p>Ответ: $204,978 \text{ м}^3/\text{с}$</p>
--	--

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. Если не считать лес высотой 25 м, то наблюдателю будет мешать преграда в виде холма высотой 31 м, в то время, как Гурини находится ~ 5 м выше ур. моря

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 киля 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. В квадрате 53-57 max глубина русла = 4,51 м, это не соответствует условиям, в городе река навьдет до 3,07 м, лишь в центре глубина позволяет фарватеру судну плыть. т.е. если судно плывёт от

10. Определите, часть территории какого населённого пункта изображена на фрагменте снимка Земли из космоса на рисунке 5 (лист-вкладка)? Стаддине Нет

Х, то можно, а, если выше по теч., или ниже, то нет. не может

к пункту 9: сможет, т.к. при входе в гавань глубина = 12 м, в городе - 8,07 м и далее вниз по реке от т. х глубина остаётся допустимой (не менее 5 м)