



ВСЕРОССИЙСКАЯ  
ОЛИМПИАДА  
ШКОЛЬНИКОВ  
2018-2019

БЛАНК №

1	0	-	2	9	
---	---	---	---	---	--

Региональный этап ВсOШ 2019  
по предмету «География»

Фамилия, имя, отчество полностью:

Текебаев Айнур Акимедович

Число, месяц, год рождения (ДД.ММ.ГГГГ):

30. 10. 2002 год

Класс учащегося:

10<sup>А</sup>

За какой класс учащийся пишет работу:

10

Полное название образовательной организации по уставу:

МКОУ „Гимназия №1 им. Ю.Акаева“

Название района или города:

Кызылорда

Дата:

18.02.2019 год

Подпись:

Текебаев

**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**

Бекбулатов Амзан Иннегович.

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**

Р-29

**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?

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

1	<i>Бразилия Куба</i>
2	<i>Германия</i>
3	<i>Индия</i>

4	<i>Германия</i>
5	<i>Таиланд</i>

58

Какая из стран, входящих в первую десятку мировых лидеров по стоимости экспорта этого товара, не является его производителем? 013

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

Виды сырья	Страны (названия)
1. _____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

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

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

---

---

---

---

---

**Задача 2.** На рисунке 2 (лист-вкладка) представлены графики многолетней динамики минимальных за летне-осенний период расходов воды и соответствующих им уровняй 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 \_\_\_\_\_  
Преобладающий тип питания дождевой —

**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: 43 95 % - 15

Изменение сумм годовых осадков: 7 % - 15

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

Предные годовые температуры на Земле понижаются. Поэтому повышается испарение.

Решающее большее кол-во дождевых облаков - 15

Какую при этом роль играет зависимость влажности насыщения от температуры воздуха? Тем выше температура, тем больше в избытке конденсации пара, поэтому большие осадки.

**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? Вода уходит для таяния льда, но в круговорот воды она больше не включается. Поэтому летние суммы осадков не увеличиваются.

У них дождевой тип питания и для его поддержания должно происходить испарение.  
на реке, но м.к. уровень воду снижается испарение теряет свои обороты

**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?

Человек использует воду с реки в своих целях, при этом снижая канавы для дренажа.

Укажите период наибольшей интенсивности этого вида деятельности (с точностью до десятилетия) 1970-е годы

Укажите сопряженный в этой деятельности вид русской деформации  
Стаffinga

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

Несколько земель, высокая концентрация населения, отличные морские условия

**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 территории	Субъекты Российской Федерации
1	Муниципальный район «Хангаласский улус»	Бурятия Республика
2	Алеутский муниципальный район	Чукотский авт. округ
3	Городской округ – город Минусинск	Республика Тыва
4	Нижнеудинский муниципальный район	
5	Катангский муниципальный район	Республика Амур
6	Городской округ Великий Новгород	Новгородская область – 15
7	Поселок городского типа Южно-Курильск	Бахчисарайская область – 15
8	Эльбрусский муниципальный район	Республика Кабардино-Балкария – 15
9	Район «Свиблово»	Москва
10	Муниципальный округ «Княжево»	Санкт-Петербург

В каком году запланировано проведение следующей Всероссийской переписи населения? 2020 2021

Какая доля населения России (с точностью до 0,1%) была охвачена предварительной переписью населения в 2018 г.? 0,4% – 15

В скольких часовых поясах проводилась эта пробная перепись? 3

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 № 3

б) причина Тыва в то время еще не входила в состав Российской империи – 15

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 № 2

б) минимальная доля русского населения № 3

**Задача 4.**

1.

Люблю тебя, Петра творенье,  
Люблю твой строгий, стройный вид,  
Невы державное теченье,  
Береговой её гранит,  
Твоих оград узор чугунный,  
Твоих задумчивых ночных  
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  
скучное лето  
вернуться птицы  
с Большой земли...

Р. Рождественский

Как называются природные явления, которые наблюдали эти поэты?

Явление 1 Беск кон - 18

Явление 2 Панчий день - 18

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
Около недели.	60° ю.ш. и 60° с.ш.	Весь год (около 366 суток)	Лишь зимой. — 100° с.ш и ю.ш. 100°

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 Норвегия

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

1. Какой город-порт изображён в центральной части карты? Финляндия

В какой стране он находится? Латвия — 18

2. Каково хозяйственное назначение линейных водных объектов, расположенных в юго-восточной части карты на правом берегу реки Вента? Это каналы для орошения.

Определите суммарную длину этих объектов на местности (в метрах) в пределах квадрата, который обозначен цифрой 1. 3150 3250 и — 18

3. Определите координаты железнодорожной станции Вента. Ответ представьте в формате «градусы — минуты — секунды». 57° 21' 35" ; 21° 34' 35" — 18

4. Как называются вытянутые положительные формы рельефа, расположенные на морском побережье в западной части карты? Песчаные косы. К какому типу форм рельефа по происхождению они относятся? Коралловый. 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? Балтийско-финская песчаная коса.

5. Какие хозяйствственные объекты, связанные с основной специализацией изображённого на карте морского порта, обозначены таким же условным знаком, как на рисунке 3?



Рис. 3.

Назовите любые два российских морских порта в бассейне Атлантического океана, имеющие сходную с этим портом специализацию. Санкт-Петербург +, Калининград + 18

6. Какой объект, расположенный в северо-восточной части карты, обозначен таким же условным знаком, как на рисунке 4? Это труба для транспорта электроэнергии

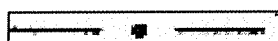


Рис. 4

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

Код участника (Не заполняется)	
--------------------------------	--

7. Рассчитайте величину расхода воды (в  $\text{м}^3/\text{с}$ ) в реке Вента в створе АБ, предположив, что поперечное сечение её русла имеет форму прямоугольника. Ответ выразите в  $\text{м}^3/\text{с}$  и приведите расчёты.

Расчёты	$\frac{254}{8}^3 = 2048,583 \text{ м}^3/\text{с}$	Ответ: <u>2048,583 м<sup>3</sup>/с</u>
---------	---	---

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. Не сможет, потому что ему будут мешать горы.

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. Не сможет, потому что уровень дна реки подъём судну может не хватить. Например, в одной точке от судна до дна реки всего лишь 57 см.

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

Это изображение реки Буминеку - Ітаудене.

235



ВСЕРОССИЙСКАЯ  
ОЛИМПИАДА  
ШКОЛЬНИКОВ  
2018-2019

БЛАНК №

(3)

1	0	-	0	8	
---	---	---	---	---	--

Региональный этап ВсОШ 2019  
по предмету «География»

Фамилия, имя, отчество полностью:

Бекбарат Алижан Алиевович

Число, месяц, год рождения (ДД.ММ.ГГГГ):

30.10.2002 год

Класс учащегося:

10<sup>а</sup>

За какой класс учащийся пишет работу:

10

Полное название образовательной организации по уставу:

МКОУ „Гимназия № 1 им. Ю. Акаева“

Название района или города:

Кизильск

Дата:

18.02.2019 год

Подпись:

Глеб-

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

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

Нембахов Алихан Ринатович

ФИО участника (заполнить обязательно!)

**ВНИМАНИЕ!**

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

(3)

Всероссийская олимпиада школьников по географии.  
9, 10, 11 класс  
2018/2019 учебный год.

Код участника (Не заполнять!)

10-08

№	Ответ (А – Г)
1.	б
2.	г
3.	а
4.	б
5.	в
6.	а
7.	б
8.	в
9.	в
10.	б

№	Ответ (А – Г)
11.	г
12.	г
13.	в
14.	г
15.	б
16.	б
17.	в
18.	в
19.	б
20.	г

95