

Шифр 17327

Фамилия КАРТАШОВ

Имя АЛЕКСАНДР

Отчество ЮРЬЕВИЧ

МБОУ (БОУ) » Лицей №6 им.

И.З.Шуклина г.Горно-Алтайска «

Класс 9

Учитель Пятикопова Юлия Викторовна

115

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

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

48.
+0,5

17327

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

Код участника (Не заполнять!)

17327

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

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

~~_____~~

ФИО участника (заполнить обязательно!)

ВНИМАНИЕ!

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

17327

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

Код участника (Не заполнять!)	17327
-------------------------------	-------

~~378~~
378
[Signature]

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

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

X

ФИО участника (заполнить обязательно!)

ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЗАДАНИЯ
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ 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? Побережье

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		
Гольи	Травянистый	Древесный
Наличие и характер растительности		
Растительность отсутствует	Растительность ТРАВЯНИСТАЯ	Растительность РАЗНООБРАЗНАЯ, преобладают деревья и кустарники.

Как ландшафт Б называется на севере Европейской России? Заболота

В результате какого геоморфологического процесса формируется ландшафт А?

В результате процесса образования осадочных пород

В каких климатических поясах преимущественно формируется ландшафт В?

Ландшафт В формируется в экваториальном и субэкваториальных поясах

Какой фактор способствует формированию ландшафта В на побережье Бермудских островов и в Новой Зеландии, т.е. за пределами основного ареала распространения?

Ландшафт В формируется там, т.к. около морских побережий протекают теплые течения

Назовите три страны мира с самыми обширными территориями, занятыми ландшафтом В

Бразилия, Индонезия, Новая Гвинея

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

- Выброс вредных веществ в воду

- Вырубка лесов

- Загрязнение воздуха вредными веществами

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?

Т.к. происходят выбросы вредных веществ в воду, то умирают и растения, и животные, погибает много рыбы, следовательно сокращаются объёмы вылова рыбы в промысловых районах океана.

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 Летняя
Преобладающий тип питания Снеговой тип 15

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: 8,3%

Изменение сумм годовых осадков: 40%

В. Объясните, как наблюдаемое увеличение сумм осадков и их сезонного распределения в бассейне Оки связано с глобальными климатическими изменениями. 15

В пример зависимости осадков в бассейне реки Оки от глобальных климатических изменений можно привести 40-е и 80-е гг., когда было много похолоданий, увелич. количество осадков летом и уменьш. зимой. И наоборот: 2015 - год потепления - увелич. к-во осадков зимой и уменьш. летом.

Какую при этом роль играет зависимость влажности насыщения от температуры воздуха? Эта зависимость контролирует климатическую ситуацию и режим выпадения осадков.

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 от снегового покрова

Как она связана с режимом питания реки Ока?

Т.к. Ока - река со снеговым типом питания, то тем больше выпадает осадков зимой, тем полноводней будет река, и тем больше будут расходы воды 2

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?

Из-за слишком большого потребления воды и расширения русла уровень воды в реке упал.

Укажите период наибольшей интенсивности этого вида деятельности (с точностью до десятилетия) 2000 - 2010-е гг.

Укажите сопряженный в этой деятельности вид русловой деформации Расширение русла, увеличение его площади.

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

Географическое положение Оки в Центральной экономической зоне.

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
2	Алеутский муниципальный район	Чукотский АО
3	Городской округ – город Минусинск	Алтай-Генезский АО
4	Нижнеудинский муниципальный район	Забайкальский край
5	Катангский муниципальный район	Камчатский край
6	Городской округ Великий Новгород	Новгородская область ✓ 15
7	Поселок городского типа Южно-Курильск	Камчатский край -
8	Эльбрусский муниципальный район	Северная Осетия – Алания
9	Район «Свиблово»	Москва
10	Муниципальный округ «Княжево»	Санкт-Петербург

В каком году запланировано проведение следующей Всероссийской переписи населения? 2020 г. 15

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

0,3 % -

В скольких часовых поясах проводилась эта пробная перепись?

6 з.п. 15

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 0,5

б) причина Ю. Курил и Ю. половина о. Сахалин до 1945 г. принадлежали Японии 0,5

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

№ 9

б) минимальная доля русского населения

№ 8 25

Код участника (Не заполнять!)	17327
-------------------------------	-------

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» 10 Явление 2 Полярный день 15

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
33 (от восхода до захода)	66° с.ш. (Северный полярный круг)	180 (от восхода до захода)	90° с.ш. (Северный полюс)

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 Рованиemi, авиабаза Туле

Страна Российская Федерация

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

1. Какой город-порт изображён в центральной части карты? Юрмала
В какой стране он находится? Латвия

2. Каково хозяйственное назначение линейных водных объектов, расположенных в юго-восточной части карты на правом берегу реки Вента? Водоотводные каналы
Определите суммарную длину этих объектов на местности (в метрах) в пределах квадрата, который обозначен цифрой 1. 3200 м

3. Определите координаты железнодорожной станции Вента. Ответ представьте в формате «градусы — минуты — секунды». 60° 8' с.ш.; 21° 34' 40" 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? Осадочные. 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 2?

~~Электростанция~~



~~Нефтегазопроводы~~

Рис. 2.

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

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



Рис. 3

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

7. Рассчитайте величину расхода воды ($v \cdot m^3/c$) в реке Вента в створе АБ, предположив, что поперечное сечение её русла имеет форму прямоугольника. Ответ выразите в m^3/c и приведите расчёты.

Расчёты:

1) $254 \cdot 8 = 2032 \text{ м}^2$ — S попер. сечения

2) $2032 \text{ м}^2 \cdot 0,1 \text{ м/с} = 203,2 \text{ м}^3/\text{с}$ — расход воды

Ответ:

$203,2 \text{ м}^3/\text{с}$

1,5

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

Не сможет, потому что ему будет мешать возвышенность к: западу, с-западу, северу от п.п. Гурины.

10

9. Сможет ли судно, которое имеет осадку 4 метра, двигаясь строго по фарватеру, подняться вверх по реке Вента до точки X, 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.

Я считаю, что сможет, т.к. оно будет двигаться по промежуточным глубинам между 4 и 5 м, когда минимальная глубина = 5 м

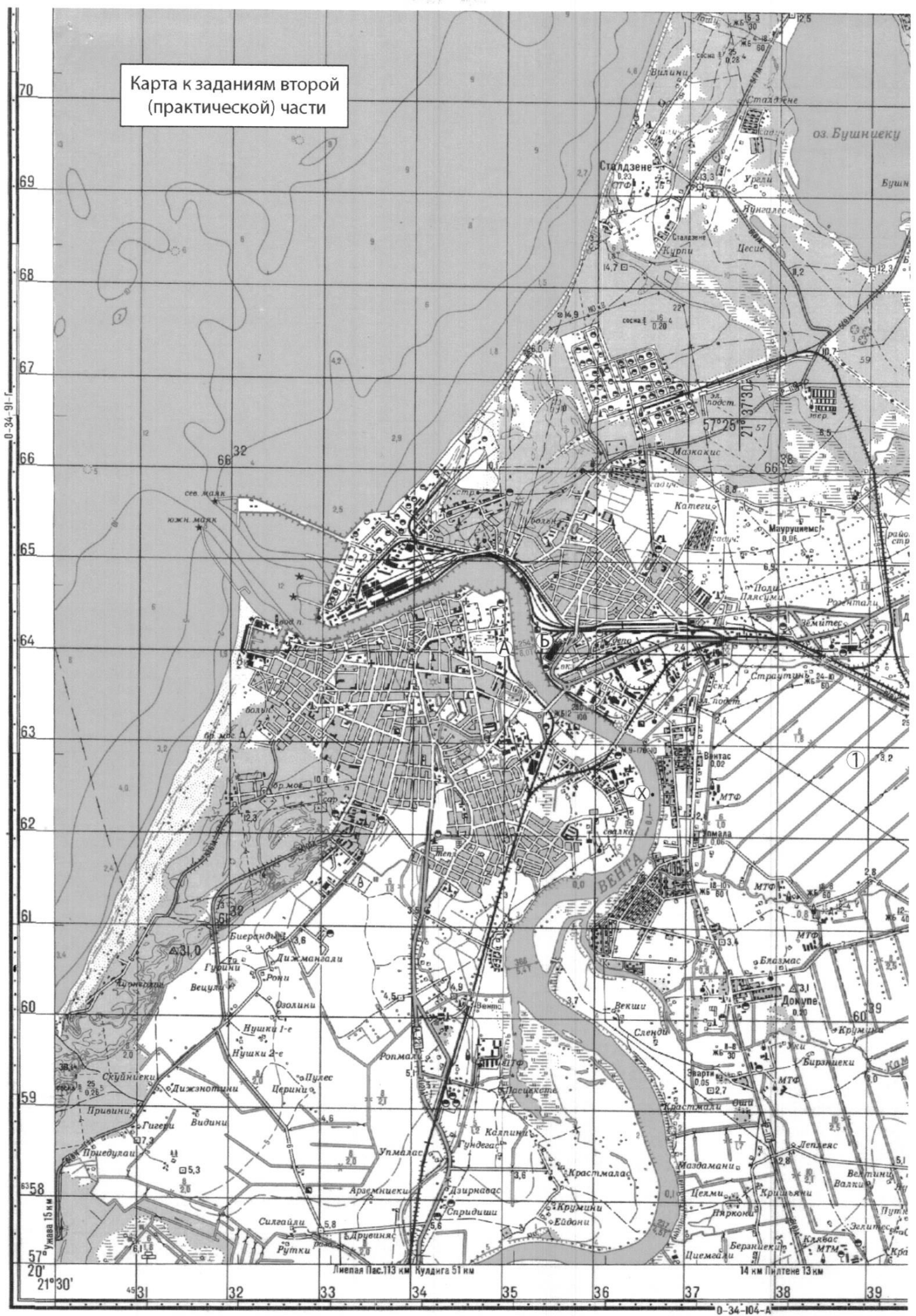
10

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

Сталдзене

1,5

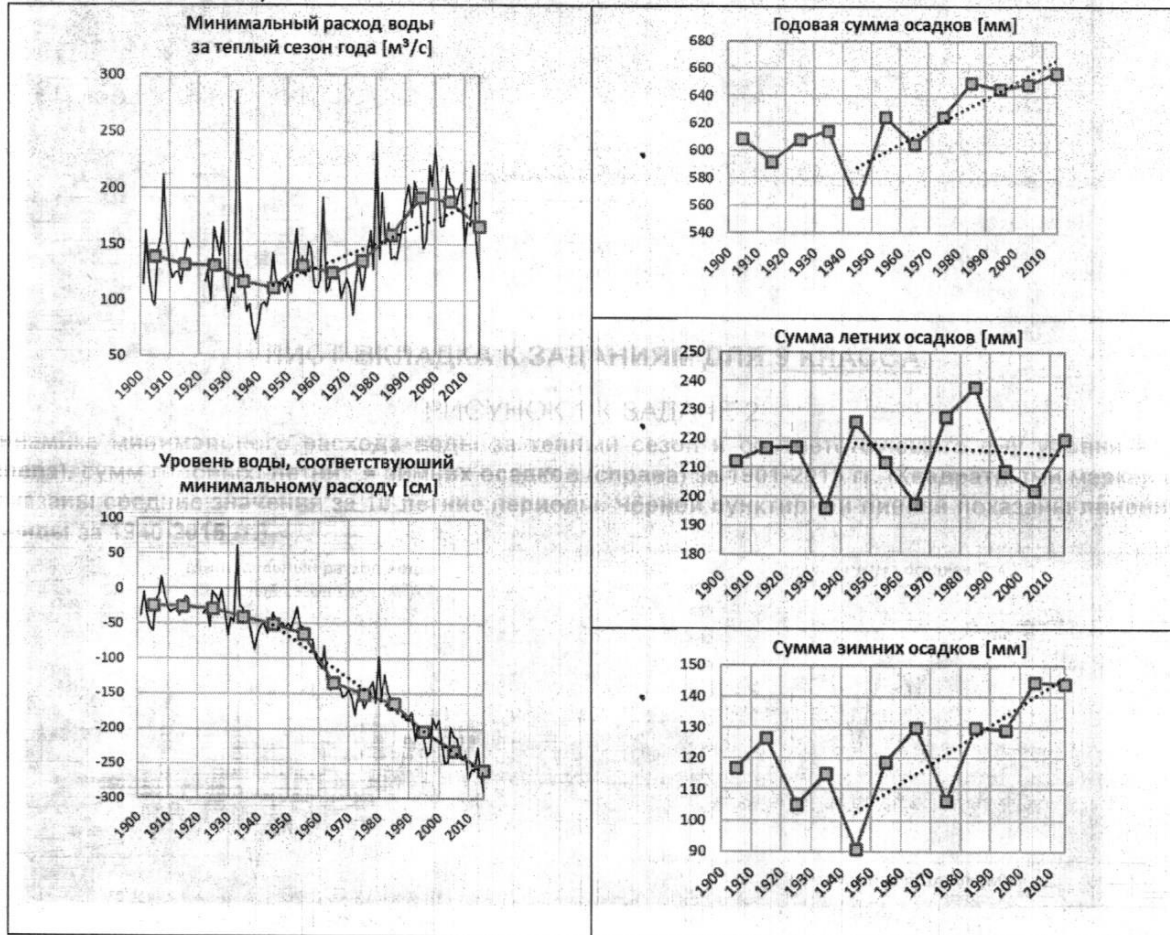
Карта к заданиям второй (практической) части



ЛИСТ-ВКЛАДКА К ЗАДАНИЯМ ДЛЯ 9 КЛАССА

РИСУНОК 1 К ЗАДАЧЕ 2

Динамика минимального расхода воды за теплый сезон и соответствующего ему уровня воды (слева), сумм годовых, летних и зимних осадков (справа) за 1901-2015 гг. (Квадратными маркерами показаны средние значения за 10-летние периоды. Чёрной пунктирной линией показаны линейные тренды за 1940-2015 гг.)



(СМ. НА ОБОРОТЕ)

РИСУНОК 4 К ЗАДАНИЮ 10 ВТОРОЙ (ПРАКТИЧЕСКОЙ) ЧАСТИ



(СМ. НА ОБОРОТЕ)