

Шифр 17327

Фамилия КАРТАШОВ

Имя АЛЕКСАНДР

Отчество ЮРЬЕВИЧ

МБОУ (БОУ) » Лицей № 6 им.

И. З. Шуклина г. Горно-Алтайска «

Класс 9

Учитель Патиполова Юлия Викторовна

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

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 2018/2019учебный 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
Региональный этап
2018/2019 учебного года

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

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

Задача 1. Для названия береговой зоны, которая затапливается 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

| A | Б | В |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|
| | | |
| Название ландшафтов | | |
| Голый | Травянистый | Древесный |
| Наличие и характер растительности | | |
| Растительность отсутствует | Растительность травянистая | Растительность разнообразна, предобладают деревья и кустарники. |

Как ландшафт Б называется на севере Европейской России? ЗАБОЛОТА

В результате какого геоморфологического процесса формируется ландшафт А?

В результате процесса образование 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, занятymi ландшафтом В Бразилия, Индонезия, Новая Гвинея

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

- Выбросы вредных веществ в воду
- Вырубка лесов
- Загрязнение воздуха вредными веществами

Какова связь между сокращением площади ландшафта В и снижением объемов 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 вымирают и растения, и животные, погибает много рыб, следовательно сокращаются объемы 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 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 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.

В примере зависимости осадков в бассейне реки Оки от глобальных климатических изменений можно привести 70-е и 80-е, когда было мало погоды, уменьш. количество осадков зимой и увеличилось летом. И наоборот: 2015 - много погоды, потепление - увелич. кол-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 выпадают осадков зимой, тем больше 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 расширение русла уровень воды в реке упал.

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

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

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

Географическое положение Оки в Центральном Экономическом районе.

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» | Республика Тыва |
| 2 | Алеутский муниципальный район | Чукотский АО |
| 3 | Городской округ – город Минусинск | Якутия – Ненецкий АО |
| 4 | Нижнеудинский муниципальный район | Забайкальский край |
| 5 | Катангский муниципальный район | Красноярский край |
| 6 | Городской округ Великий Новгород | Новгородская область |
| 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.

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 ч. п.

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.полюдина о.Сахалина 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

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 «Белые ночи» 16 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 заката) | 66° с.ш. (северный круг) | 180 (от восхода до заката) | 90° с.ш. (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 Рованиеми, авиабаза ТулеСтрана Российская Федерация

Определите суммарную длину этих объектов на местности (в метрах) в пределах квадрата, который обозначен цифровым значением 1.

Всероссийская олимпиада школьников по географии.
9 класс

2018/2019 учебный год.

Код участника (Не заполнять)

17527

Определите координаты железнодорожной станции Вента.

ЗАДАНИЯ ВТОРОЙ (ПРАКТИЧЕСКОЙ) ЧАСТИ

4. Как называются ты (СМ. КАРТУ НА ЛИСТЕ-ВКЛАДКЕ)

1. Какой город-порт изображён в центральной части карты? Юрмала 15

В какой стране он находится? Латвия 15

2. Каково хозяйственное назначение линейных водных объектов, расположенных в юго-восточной части карты на правом берегу реки Вента? Водоотводные каналы 15

Определите суммарную длину этих объектов на местности (в метрах) в пределах квадрата, который обозначен цифрой 1. 3200 м 15

3. Определите координаты железнодорожной станции Вента. Ответ представьте в формате «градусы — минуты — секунды». 60° 8' с.ш. ; 21° 34' 40" в.д. 15

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? Курская коса 15

5. Какие хозяйствственные объекты, связанные с основной специализацией изображённого на карте морского порта, обозначены таким же условным знаком, как на рисунке 2?

~~Энергогородство~~



Нефтегазопроводы

Рис. 2.

Назовите любые два российских морских порта в бассейне Атлантического океана, имеющие сходную с этим портом специализацию. Калининград, Санкт-Петербург 15

6. Какой объект, расположенный в севёро-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 15

17327

7. Рассчитайте величину расхода воды ($\text{м}^3/\text{с}$) 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:

$$\begin{aligned} & D 254: 8 = 2032 \text{ м}^2 - \text{5 попер. сечения} \\ & 2) 2032 \text{ м}^2 \cdot 0,1 \text{ м}/\text{с} = 203,2 \text{ м}^3/\text{с} - \text{расход воды} \end{aligned}$$

Ответ:

$$203,2 \text{ м}^3/\text{с}.$$

1,58

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 будет мешать возвышенность к западу, с западу, северу от п.п. Гурини.

15

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.

Я считаю, что сможет, т.к. оно будет двигаться по про-метутским глубинам между 8 и 5,4, когда миним. допустимые 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

Судно движется строго по фарватеру реки Вента до точки Х, не учитывая, что от киля судна до дна реки должно быть не меньше 1 м.

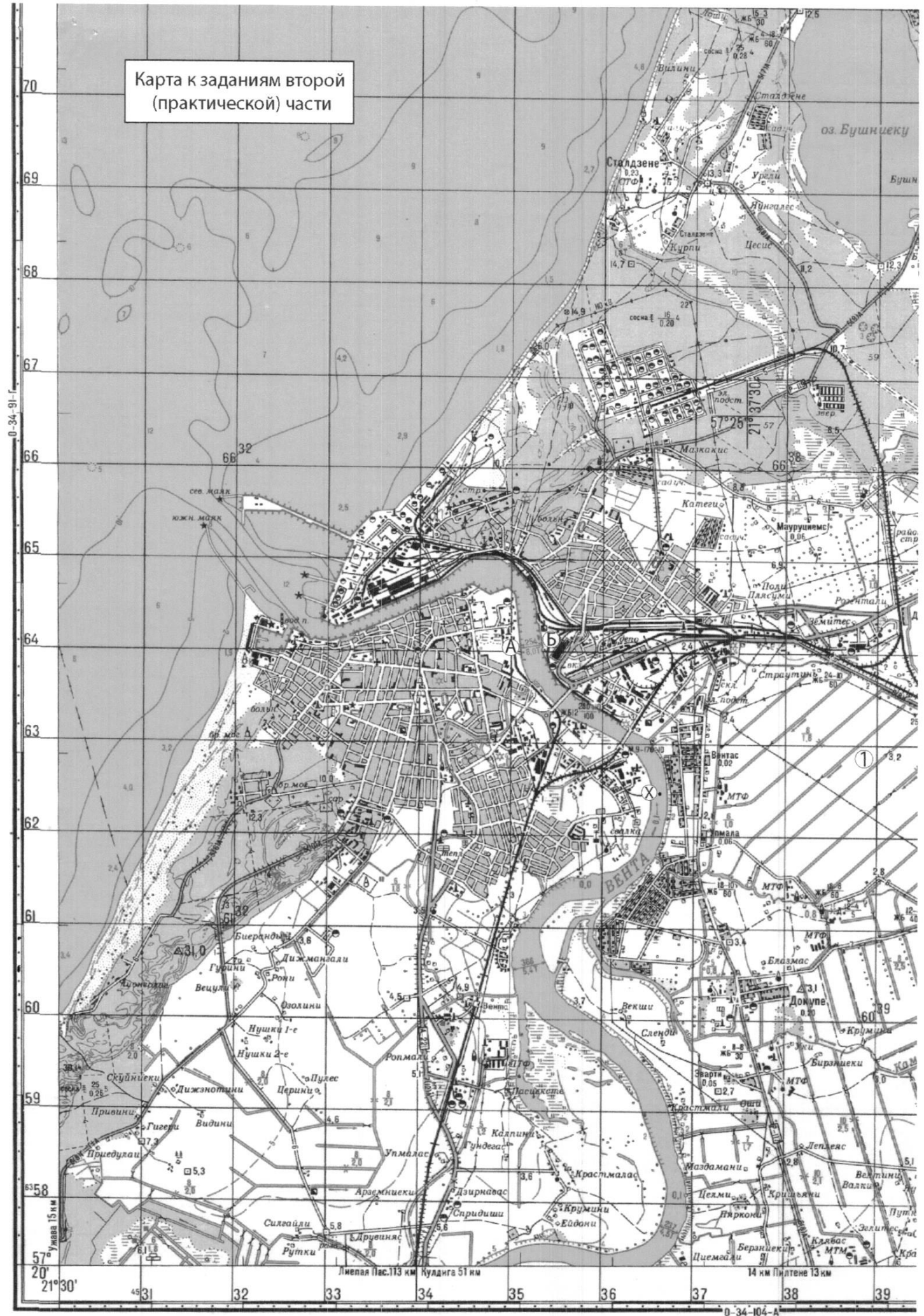


Судно движется строго по фарватеру реки Вента до точки Х, не учитывая, что от киля судна до дна реки должно быть не меньше 1 м.

Судно движется строго по фарватеру реки Вента до точки Х, не учитывая, что от киля судна до дна реки должно быть не меньше 1 м.

Судно движется строго по фарватеру реки Вента до точки Х, не учитывая, что от киля судна до дна реки должно быть не меньше 1 м.

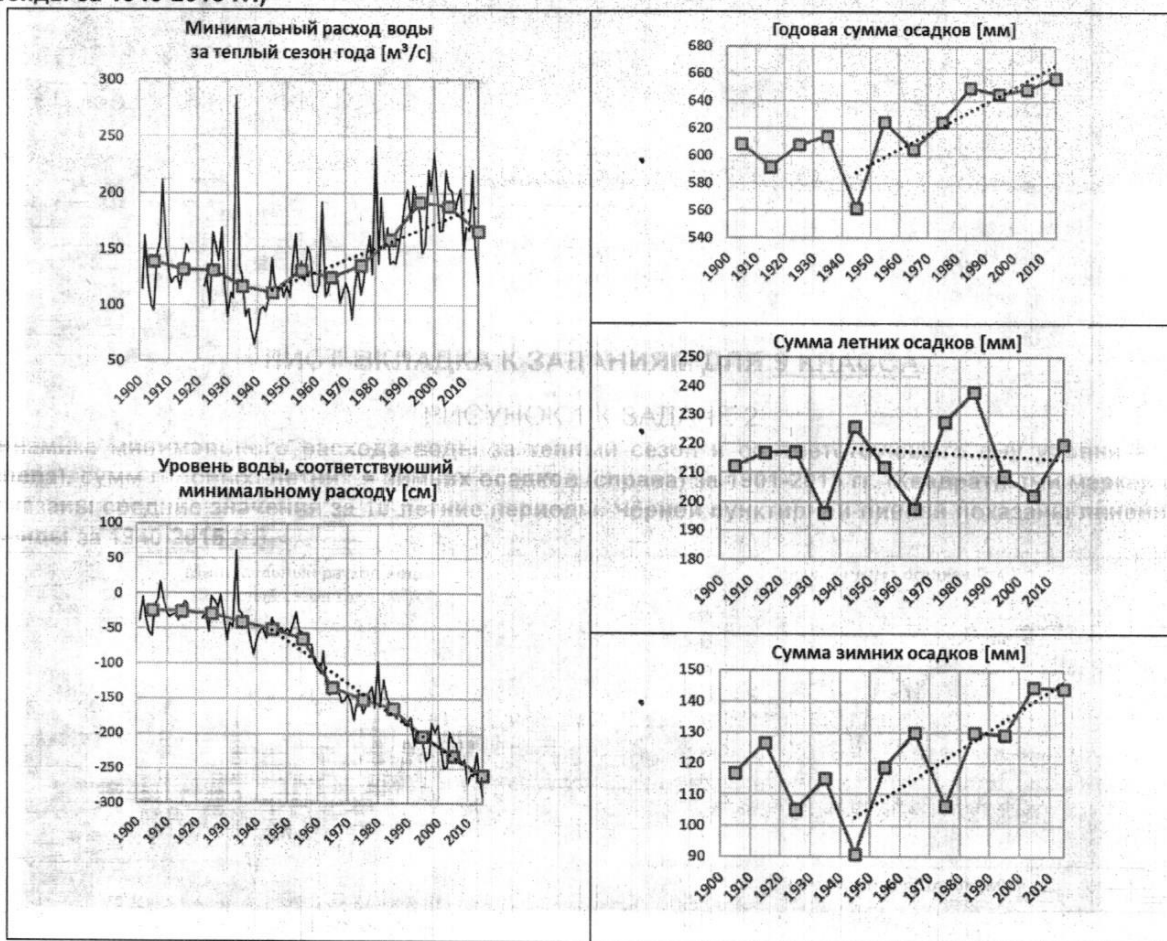
Карта к заданиям второй
(практической) части



ЛИСТ-ВКЛАДКА К ЗАДАНИЯМ ДЛЯ 9 КЛАССА

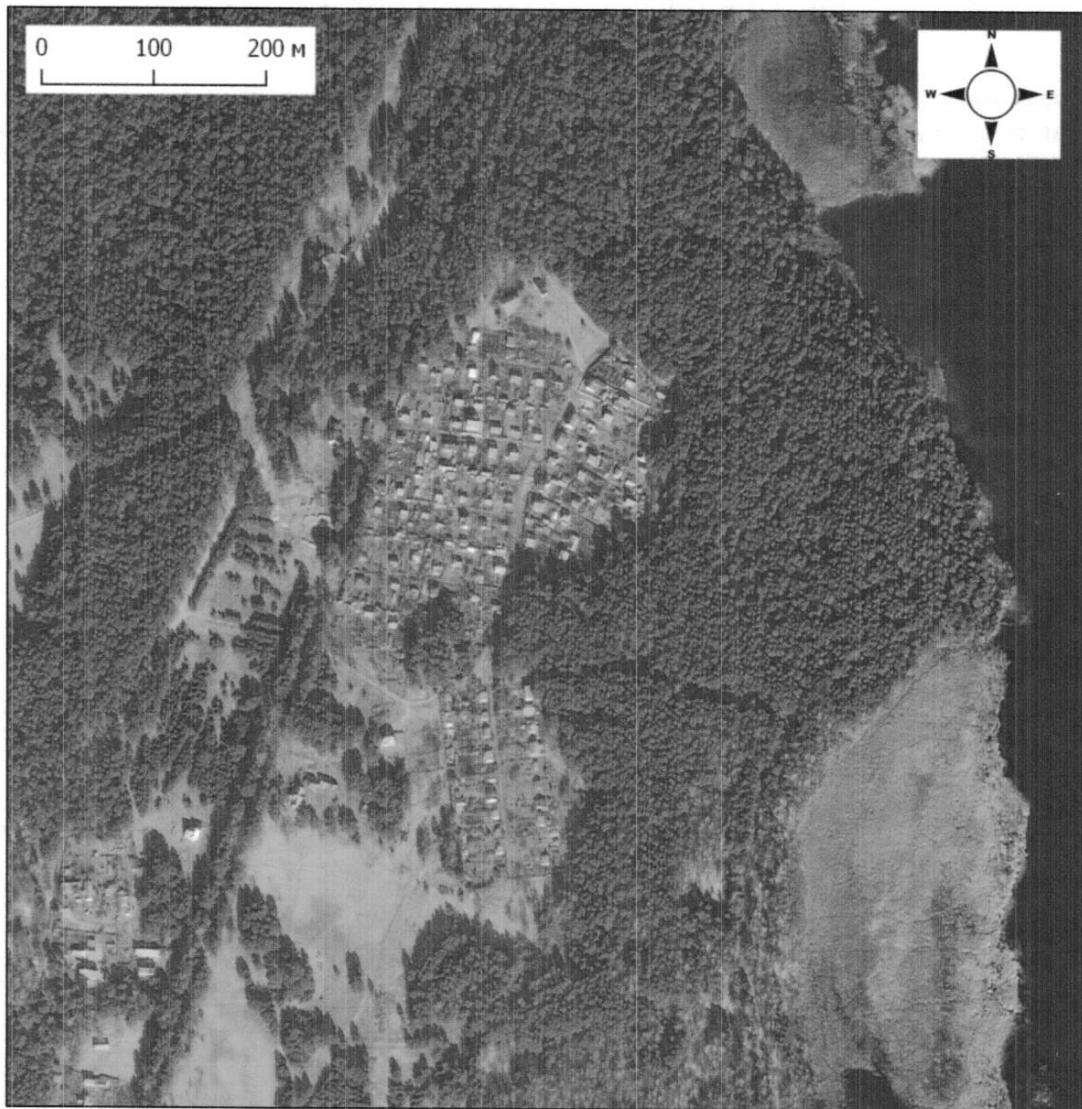
РИСУНОК 1 К ЗАДАЧЕ 2

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)