

010 - 08

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2022/23 УЧЕБНОГО ГОДА
ГЕОГРАФИЯ

Предмет	Класс	Время (мин.)	Всего баллов	Количество баллов за задание					Второй раунд		
				Первый раунд					Тесты	Практика	
География	10	180	100	1	2	3	4	5	30	18	
				Задание	Задание	Задание	Задание	Задание			
			595	10	5	10	7,5	10	10	20	0

Председатель жюри: *Иван Николаевич С.В.*
Члены жюри: *Крылова И.В.*
Сурова И.И.

Тимошкин

Вам предстоит выполнить теоретические задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 2 часа (120 минут).

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать

следующим образом:

– не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и

полный ответ;

– отвечая на теоретические вопросы и выполняя практические задания,

обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;

– если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не

старайтесь детализировать информацию, вписывая только те сведения или данные,

которые указаны в вопросе;

– особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется

выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы.

Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и

точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при

этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в

правильности выбранных Вами ответов и решений.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдадите его

членам жюри.

Максимальная оценка – 50 баллов.

Задание 1.

На спутниковых снимках искусственного водоема, полученных Landsat 9 20 сентября 2020 г. и 17 августа 2022 г. (рисунок 1, рисунок 2 на листе-вкладыше) заметны изменения, связанные с размещением там объектов крупнейшего в мире подобного проекта по декарбонизации экономики.

В этой стране X1 размещены 3 из 5 крупнейших в мире подобных объектов. Все они построены в одном крупном макрорегионе.

Изучите параметры выработки продукта создаваемого этими крупнейшими в мире пятью объектами в таблице и ответьте на вопросы.

№	Страна	Показатель мощности объекта	Год создания
1	X1	320 МВт	2022
2	X1	150 МВт	2017
3	X1	70 МВт	2019
4	X2	60 МВт	2021
5	X3	45 МВт	2021

№	Вопросы	Ответы
1	Как называются эти объекты?	Гидроэлектростанции
2	Какой продукт они вырабатывают?	Электричество
3	Как называется отрасль хозяйства, создающая данный продукт?	Энергетика
4	В каком макрорегионе размещены крупнейшие 5 подобных объектов?	Азия
5	Как называется страна X1?	Китай
6	Название стран X2	США
	X3	Индия
7	Какие преимущества у этих проектов, по сравнению с традиционными?	
8	Какие недостатки?	
9	Какие природные особенности макрорегиона могут негативно повлиять на объемы выработки продукта?	

Максимальная оценка – 10 баллов.

5

Задание 2.

Речной транспорт осуществляет перевозки грузов и пассажиров по внутренним водным путям, как по естественным (реки, озёра), так и по искусственным (каналы, водохранилища). Главным преимуществом речного транспорта является низкая себестоимость перевозок, главным недостатком – низкая скорость и сезонность.

В России протяжённость сухоходных путей составляет около 100 тыс. км, по этому показателю страна уступает только Китаю. Для многих регионов России данный вид транспорта очень важен, в силу отсутствия других способов доставки грузов.

Ниже, в таблице приведена информация о 4 реках России (А-Г), по которым активно осуществляются такие перевозки.

Используя данные о длине, преобладающих видах грузов и названии одного из портов, определите, о каких реках идет речь. Также, определите города-порты (Х1-Х4) на данных реках, по приведенным кратким описаниям.

Река	Длина, км	Основные грузы	Порт Х	Порт У
А	4400	Лес, топливно, продукты	1. Самый крупный из городов, расположенных в зоне многолетней мерзлоты	Усть-Кут
Б	3650	Строительные материалы, нефтепродукты	2. Крупнейший и старейший город в своем субъекте, самая крупная ТЭС в России	Салехард
В	744	Лес, строительные материалы	3. С 1553 по 1703 гг. главный торговый порт страны.	Котлас
Г	1870	Зерно, строительные материалы	4. Самая южная АЭС в России	Лиски

Река А	Лена	Порт Х1	Дудинка	1,25
Река Б	Обь	Порт Х2	Сургут	1,25
Река В	Северная Двина	Порт Х3	Архангельск	1,25
Река Г	Волга	Порт Х4	Волжское	0,15

Максимальная оценка – 10 баллов.

4,5

Задание 3.

Успешное культивирование этой сельскохозяйственной культуры требует длительного периода теплых температур без заморозков, достаточного количества солнечных дней и умеренных осадков, обычно от 600 до 2000 мм.

Подходящие условия для произрастания встречаются в тропических и субтропических поясах северного и южного полушарий в регионах с сухими продолжительными сезонами. Устойчивость культуры к солям и засухе делает ее удобной для аридных регионов.

Эта сельскохозяйственная культура изображена на гербах Узбекистана, Таджикистана, Туркменистана, Кыргызстана, Пакистана, Индонезии, Македонии, Анголы, Уганды, Сент-Винсента и Гренадин.

Ответьте, о какой сельскохозяйственной культуре идет речь? В какой отрасли промышленности используется эта культура как сырье?

Ниже, в таблице приведены страны-лидеры по производству этой культуры, кроме первых трех. Укажите эти страны.







Производство сельскохозяйственной культуры по странам мира в 2020 году.

№	Страна	Произведено, тыс. тонн
1.	6 423
2.	6 162
3.	3 181
4.	Бразилия	2 341
5.	Пакистан	980
6.	Узбекистан	762
7.	Турция	631
8.	Австралия	610
9.	Бенин	316
10.	Греция	305

Сельскохозяйственная культура: Суданская пшеница
 Отрасль промышленности: Хлебопекарно-булочная
 Страна 1: Индия
 Страна 2: Китай
 Страна 3: США

Максимальная оценка – 10 баллов.

В современном мире роль монет как денежных средств неуклонно снижается. Дороговизна выпуска, все большее преобладание электронных платежей делают монеты предметом искусства и коллекционирования. Каждая страна старается отобразить во внешнем виде монет свои символы, явления и вещи, ассоциирующиеся с ней. Перед вами изображены реальные монеты 6 стран мира с указанием номиналов и года выпуска. Изучите их, и подпишите под каждой из них, какими странами они выпущены. Ответьте, также, на дополнительный вопрос – кто изображен на обратной стороне монет № 1 и № 4?

<p>№1 1 доллар, 1984</p> 	<p>№2 20 песев, 2007</p> 	<p>№3 10 сентаво, 1978</p> 
<p>№4 20 центов, 1988</p> 	<p>№5 1 фунт, 2007</p> 	<p>№6 1 крона, 2010</p> 



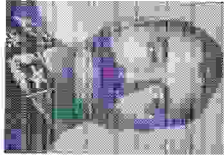

Кто изображен на обратной стороне монет №1 и №4?
Кенгуру и Куву

Максимальная оценка – 10 баллов.

9

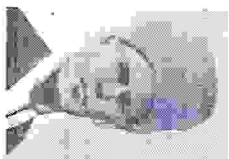
Задание 5.

В Ставропольском крае 8 муниципальных и городских округов названы в честь исторических личностей. По приведенным описаниям и изображениям установите, о каких территориях идет речь.

<p>1. Назван в честь героя Гражданской войны. Среди населения 6% составляют армяне. Второй по численности населения среди муниципальных и городских округов края.</p> <p><u>Ишачевский</u> <u>1,25</u></p> 	<p>5. Назван в честь советского генерала, местного уроженца. На территории находится крупное озеро – орнитологический заказник. Граничит с другим субъектом РФ.</p> <p><u>Амассеккский</u> <u>1,25</u></p> 
<p>2. Назван в честь полного Георгиевского кавалера, уроженца села, являющегося центром округа. На территории распологалась одна из крепостей Азово-Моздокской оборонительной линии. Место компактного проживания сзидов в крае.</p> <p><u>Шурфовский</u> <u>1,25</u></p> 	<p>6. Назван в честь местного революционера и участника Гражданской войны. Один из самых больших по площади муниципальных округов края. В 2023 г. планировалось проведение Чемпионата Европы по мотоболу.</p> <p><u>Иматовский</u> <u>1,25</u></p> 
<p>3. Назван в честь маршала Советского Союза. Одно из прошлых названий – Прикумский район. Есть крупное нефтехимическое предприятие. Традиционная территория проживания армян на Северном Кавказе.</p> <p><u>Ауржидовский</u> <u>1,25</u></p> 	<p>7. Назван в честь революционера, советского государственного деятеля. Название – один из самых распространенных советских топонимов. В РФ есть 5 муниципальных округов-«тезюк». На территории находится крупное месторождение строительного сырья.</p> <p><u>Исидовский</u> <u>1,25</u></p> 

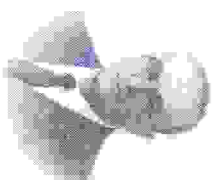
4. Назван в честь «красного» командира периода Гражданской войны. На территории действуют 2 ТЭС. Центр округа – одно из самых больших сел края, которое возникло в 19 веке в результате объединения немецких колоний. Кудрявцевский

100



8. Назван в честь руководителя страны, название присвоено сразу после его смерти. Через территорию проходит федеральная трасса и железнодорожная магистраль. Территория компактного проживания греков в крае. Андреевский

100



Максимальная оценка – 10 баллов.

100

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 2022/23 УЧЕБНОГО ГОДА

ТЕСТОВЫЙ И ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа 9–11 классы

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить тестовые и практические задания.

Время выполнения заданий тестового и практического тура 1 час (60 минут).

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовывать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то нецелесообразный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 50 баллов.

Часть I

ТЕСТЫ

1. *Кругосветное путешествие совершила экспедиция:*

- А) Америго Веспуччи
- Б) Барталмеу Диаша
- В) Васко да Гама
- Г) Френсиса Дрейка

2. *Меридиан 25° в.д. проходит через город:*

- А) Хельсинки
- Б) Париж
- В) Берлин
- Г) Москва

3. *Кругосветное путешествие по какой параллели короче?*

- А) по экватору
- Б) 10° с.ш.
- В) 50° с.ш.
- Г) 70° с.ш.

4. *Восточную окраину материка Евразия омывает море:*

- А) Андаманское
- Б) Желтое
- В) Лапурейское
- Г) Флорес

5. *Какое море омывает три части света?*

- А) Арафурское
- Б) Красное
- В) Средиземное
- Г) Чукотское

6. *Укажите неверное утверждение:*

- А) Солнце в полдень в Северном полушарии находится на юге

- Б) Лишайники растут гуще с северной стороны ствола
 В) Азимут отсчитывается от направления на север против часовой стрелки
 Г) Прибор, с помощью которого можно ориентироваться относительно сторон горизонта, называется компас
7. Кто из ученых выдвинул гипотезу дрейфа материков?
 А) М. Ломоносов
 Б) А. Вегенер
 В) О.Ю. Шмидт
 Г) А. Гумбольдт
8. Землетрясения и извержения вулканов наиболее часто происходят на:
 А) древних платформах
 Б) молодых платформах
 В) границах литосферных плит
 Г) центральных частях литосферных плит
9. Каково из следующих утверждений является верным:
 А) Горный рельеф занимает около 50% поверхности суши
 Б) Самый длинный подводный хребет планеты – Восточно-Тихоокеанское поднятие
 В) Самой большой равниной Земли является Амазонская низменность
 Г) В Африке нет действующих вулканов, так как в основании этого материка лежит древняя платформа
10. В каком из перечисленных городов России характер климата наиболее континентальный?
 А) Барнаул
 Б) Петрозаводск
 В) Тобольск
 Г) Якутск
11. Какой из перечисленных островов России имеет наибольшую площадь?
 А) Большевик
 Б) Врангеля
 В) Колгуев
 Г) Котельный
12. Какое утверждение об особенностях природы России является правильным.
 А) В России районы современного вулканизма расположены на крайнем севере страны.
 В) Рельефообразующая деятельность ветра сильнее всего проявляется в пустынях и полупустынях.
 Г) Месторождения нефти и природного газа приурочены к местам выхода кристаллических пород на поверхность.
 Д) На Прикаспийской низменности лежит самая низкая точка Евразии.
13. На какой равнине платформенное складчатое основание полаясь гораздо позже, чем на других?
 А) Западно-Сибирская
 Б) Северо-Двинская
 В) Окско-Донская
 Г) Центрально-Якутская
14. В восточной части гор Большого Кавказа снеговая линия находится гораздо выше, чем в западной его части. Укажите, каким главным фактором это вызвано:
 А) высотой горных хребтов
 Б) площадью ледников
 В) температурным режимом
 Г) количеством атмосферных осадков
15. Какая особо охраняемая природная территория (ООПТ) Ставропольского края не является ООПТ федерального значения?
 А) Национальный парк «Кисловодский»
 Б) Ставропольский ботанический сад
 В) Государственный природный заказник «Стрижамент»
 Г) Перкарский дендрологический парк
16. В какой из указанных стран в энергетическом балансе преобладает гидроэнергетика?
 А) Германия
 Б) Франция
 В) Ирландия
 Г) Бразилия

17. Укажите государство с наибольшей численностью населения:

- А) Италия
- Б) Испания
- В) Франция
- Г) Исландия

18. Выберите государство, не являющееся конституционной монархией:

- А) Швеция
- Б) Великобритания
- В) Бруней
- Г) Япония

19. Выберите государство, являющееся унитарным по административно-территориальному устройству:

- А) Бразилия
- Б) Бельгия
- В) Индия
- Г) Финляндия

20. Укажите страну, в которой средняя ожидаемая продолжительность жизни наиболее

высокая

- А) Гондурас
- Б) Канада
- В) Уганда
- Г) Румыния

21. Ведущим видом транспорта по величине грузооборота является:

- А) трубопроводный
- Б) железнодорожный
- В) авиационный
- Г) автомобильный

22. Больше всего туристов ежегодно посещают:

- А) Испанию
- Б) Италию

В) США

Г) Францию

23. Выберите группу стран, лидирующих по добыче бокситов:

- А) Австралия, Бразилия, Китай
- Б) Вьетнам, Малайзия, Япония
- В) Канада, Мексика, США
- Г) Россия, Германия, Норвегия

24. Выберите страны, являющиеся лидерами по уровню лесистости

- А) Бразилия и Россия
- Б) Австралия и Индонезия
- В) Китай и Монголия
- Г) Мексика и США

25. Какое государство Африки является самым большим по площади?

- А) Ливия
- Б) Нигер
- В) Алжир
- Г) Судан

26. Какое из государств Азии не имеет выхода к мировому океану:

- А) Мьянма
- Б) Таджикистан
- В) Вьетнам
- Г) Таиланд

27. Какое государство Южной Америки является самым маленьким по площади?

- А) Суринам
- Б) Венесуэла
- В) Уругвай
- Г) Эквадор

28. Выберите государство Латинской Америки, расположенное на островах:

- А) Гондурас

Часть 2

Внимательно изучите фрагмент топографической карты в листе ответов и ответьте на вопросы

Блок 1.

- А. Каким временем (десятилетием) может быть датирована карта? Приведите признаки, по которым Вы это определили
- Б. Какой современный субъект Российской Федерации, и муниципальный округ показаны на фрагменте карты?
- В. Есть ли на фрагменте карты административный центр современного муниципального округа? Если да, напишите его современное название. Как он назывался во времена Российской империи?
- Г. В границах фрагмента карты находится особо охраняемая природная территория (ООПТ). Напишите ее название, категорию охраны и профиль.
- Найдите самую высокую абсолютную отметку на фрагменте карты. Какова ее высота? На каком объекте она находится? Какова относительная высота между ней и ООПТ?

Блок 2.

- А. Рассчитайте масштаб карты. Укажите возможные способы расчета.
- Б. Определите расстояние от высшей точки фрагмента карты до моста в блике Крутая по прямой в километрах. По какому азимуту нужно двигаться до моста? Каков обратный азимут этого направления? На какой абсолютной высоте находится мост?
- В. Каковы географические координаты моста?
- Г. В северной части фрагмента карты находится р. Егорлык. Определите коэффициент извилистости реки в пределах фрагмента карты.

Блок 3.

- А. На основе анализа условных знаков определите виды хозяйственной деятельности на данной территории.
- Б. Изучите топонимику фрагмента карты. Объясните происхождение названий населенных пунктов и природных объектов.

Максимальная оценка – 20 баллов.

Б) Белиз

В) Гриннада и Тобаго

Г) Панама

29. Самое многонаселенное государство Африки?

А) Египет

Б) Нигерия

В) Эфиопия

Г) ЮАР

30. Выберите регион с наибольшей плотностью населения

А) Северная Америка

Б) Зарубежная Европа

В) Латинская Америка

Г) Африка

Максимальная оценка – 30 баллов.

Часть I (тесты)

№	OTBET (A-I)
1.	Г
2.	А
3.	А
4.	Б
5.	В
6.	Г
7.	В
8.	В
9.	А
10.	Г

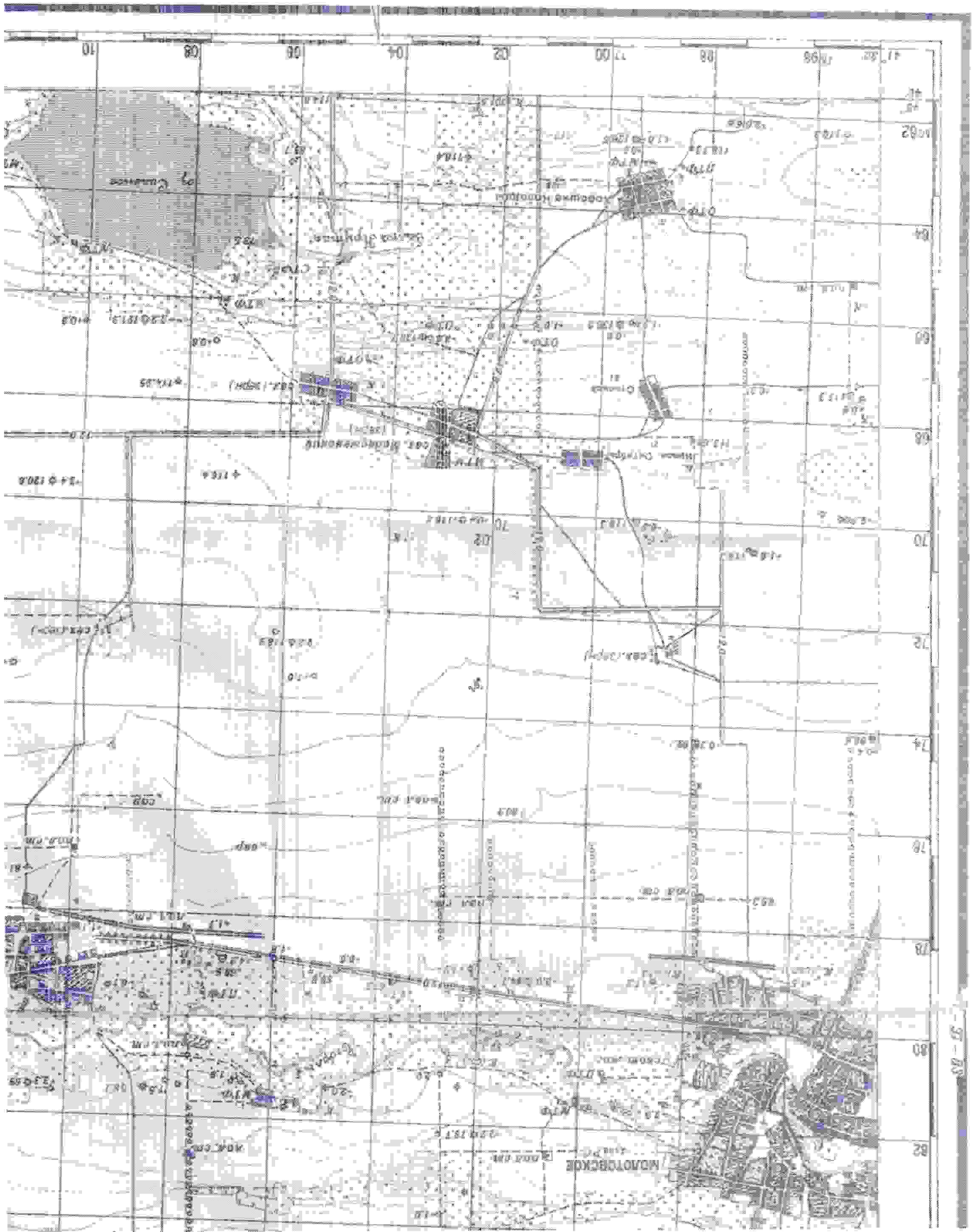
Бланк ответов

№	OTBET (A-I)
11.	Б
12.	В
13.	В
14.	А А
15.	Б
16.	Г
17.	А
18.	В
19.	Г
20.	Б

185

№	OTBET (A-I)
21.	А
22.	Г
23.	Б
24.	А
25.	В
26.	Б
27.	Г
28.	В
29.	Б
30.	Б

№	Ответ	Блок 1
A	<p>Каким временем (десятилетием) может быть датирована карта? _____</p> <p>Приведите признаки, по которым Вы это определили _____</p>	
B	<p>Субъект РФ: _____</p> <p>Муниципальный округ: _____</p>	
B	<p>Административный центр муниципального округа _____</p> <p>Как он назывался во времена Российской империи? _____</p>	
B	<p>Название ООПТ _____</p> <p>категория _____</p> <p>профиль _____</p>	
Г	<p>Наивысшая абсолютная отметка на фрагменте карты: _____</p> <p>Высота _____ м. На каком объекте она находится? _____</p> <p>Относительная высота между ней и ООПТ _____ м</p>	Блок 2
A	<p>Масштаб карты: _____</p> <p>Способы расчета: _____</p> <p>1) _____</p> <p>2) _____</p>	
B	<p>Расстояние от наивысшей точки до моста _____ км.</p> <p>Азимут _____</p> <p>Обратный азимут _____</p> <p>Высота моста _____ м</p>	
B	<p>Географические координаты моста _____</p>	
Г	<p>Коэффициент извилистости реки _____</p>	Блок 3
A	<p>Виды хозяйственной деятельности: _____</p>	
B	<p>Названия географических объектов и их происхождения: _____</p> <p>Природное: _____</p> <p>Этно-историческое и хозяйственное: _____</p>	



Карта к части 2