

Муниципальный этап

**Всероссийской олимпиады школьников
2018- 2019 уч. г.**

ГЕОГРАФИЯ

7 класс

Время на выполнение заданий – 180 минут

Максимальное количество баллов – 185

(При выполнении заданий можно использовать непрограммируемый калькулятор и атласы издательства «Дрофа» для 7 класса 2016, 2017, 2018 гг. выпуска)

Район		Фамилия	
Населенный пункт		Имя	
Школа		Отчество	
Класс		Итоговый балл	
		Рейтинг	

Время выполнения работы – 3 часа (теоретический раунд (в письменной форме) – 2 астрономических часа, тестовый раунд (в письменной форме) – 1 астрономический час).

Все ответы заносятся в бланк ответов

БЛАНК ОТВЕТОВ

Часть I Тестовый раунд - 29 баллов

Выберите правильные ответы из предложенных вариантов (задания 1-13, 16-19)
Установите соответствие (задания 14;15;20)

№.№ заданий									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Часть II Теоретический раунд– 156 баллов

Дайте ответы на задания

№.№ заданий

1	Численный масштаб	
	Именованный масштаб	
	Расчёт	
	Высота сечения	
	Горизонталь № 1	
	Горизонталь № 2	
	Минимальная высота	
	Азимут	
	Расстояние	
	Расчёт	
	Условный знак № 3	
	Условный знак № 4	
	Условный знак № 5	
	Условный знак № 6	
	Условный знак № 7	
	Условный знак № 8	
	Самый крупный сельский населённый пункт	
	Численность жителей	
	Полезное ископаемое	
	Широколиственное дерево	
Населённый пункт (колодец)		
Направление течения реки		

Таблица № 1

№	Географический объект	№	Географический объект
1		12	
2		13	
3		14	
4		15	
5		16	
6		17	
7		18	
8		19	
9		20	
10		21	
11		22	

Таблица № 2

№	Государства, которые посетил юный географ
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

№ п/п	Город	Природная зона	Зональный тип почв	Характерная растительность
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

Дополнительные вопросы:

1. Название магистрали _____

2. _____ Реки, _____ которые _____ пересекают магистраль _____

3. Населенные пункты Тюменской области, расположенные на магистрали _____

4. Уникальность лесных ландшафтов вокруг конечного пункта назначения состоит. Наиболее известные виды растений и животных (не менее 5), которые являются эндемиками этого района

	Определите	Ответы	
4	1) Географический объект и его название	А) Объект	
		Б) Название	
	2) Название океана и континента	А) Океан	
		Б) Континент	
	3) Название «устойчивого участка земной коры»	А) Название	
	4) Названия пустынь (2 примера)	А) Пример пустыни 1	
		Б) Пример пустыни 2	
	5) Залив, максимальную температуру его поверхностных вод и полезное ископаемое	А) Название залива	
		Б) Максимальная температура	
		В) Полезное ископаемое	
	6) Самое солёное море и солёность его поверхностных вод	А) Название моря	
	Б) Солёность		
7) Климатический пояс и название воздушных масс, местное название временных водотоков	А) Климатический пояс		
	Б) Воздушная масса		
	В) Временный водоток		
8) Название народа, тониизирующую культуру и два злака, домашнее животное	А) Народ		
	Б) Тониизирующая культура		
	В) Злак 1		
	Г) Злак 2		
	Д) Домашнее животное		
9) «Опасное» насекомое и знойный ветер	А) Насекомое		
	Б) Ветер		
10) Государство, столицу и её географические координаты	А) Государство		
	Б) Столица		
	В) Географические координаты столицы		
11) Два священных города и мировую религию	А) Город 1		
	Б) Город 2		
	В) Мировая религия		
	<p>А) Болото -</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Б) Факторы интенсивного образования болот Тюменской области:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>В) Роль болот в природе и жизни человека нашей области:</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">Значение болот</p>		

	в природе	в жизни и хозяйственной деятельности человека	
	1. 2. 3.	1. 2. 3.	
5			

Все ответы заносятся в бланк ответов

Часть I Тестовый раунд

1. Выберите территорию, где продолжительность ночи в течение года будет меняться больше всего.
а) Мадагаскар
б) Баффинова Земля
в) Новая Гвинея
г) Ньюфаундленд
1 балл
2. Выберите правильное соответствие: путешественник – его открытие.
а) Васко-да-Гама – побережье Бразилии
б) Ф. Магеллан – Багамские острова
в) Дж. Кук – Гавайские острова
г) Д. Ливингстон – озеро Чад
1 балл
3. Определите масштаб карты, если расстояние между двумя точками на местности равно 4 км, а на карте – 20 см.
а) 1:10000 б) 1:80000 в) 1:20000 г) 1:100
1 балл
4. Из списка российских объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО выберите природную территорию, находящуюся в непосредственной близости к границе России.
а) природный парк «Ленские столбы»
б) Убсунурская котловина
в) озеро Байкал
г) историко-архитектурный комплекс Казанского кремля
1 балл
5. Выберите вариант, где правильно указаны топливные полезные ископаемые.
а) нефть, газ, мазут
б) бензин, нефть, бурый уголь
в) дрова, битум, антрацит
г) каменный уголь, торф, горючий сланец
1 балл
6. Назовите территорию, где будет наблюдаться наибольшая толщина земной коры.
а) плоскогорье Декан
б) Тибет
в) Среднерусская возвышенность
г) Амазонская низменность
1 балл
7. Выберите вулкан, который не относится к «Тихоокеанскому огненному кольцу».
а) Фудзияма
б) Котопахи
в) Камерун
г) Орисаба
1 балл
8. Выберите верное утверждение.
а) В зонах расхождения литосферных плит формируются островные дуги.
б) Глубоководные желоба образуются там, где одна литосферная плита «подныривает» под другую.

- в) Срединно-океанические хребты – это результат столкновения двух литосферных плит.
- г) Материковая отмель (шельф) имеет земную кору океанического типа.

1 балл

9. Выберите ледниковую форму рельефа:



А) вулкан



Б) морена



В) ущелье



Г) каньон

1 балл

10. Выберите верное утверждение.

- а) Атмосферное давление зависит только от высоты местности.
- б) Чем больше угол падения солнечных лучей, тем ниже температура воздуха.
- в) Постоянные ветры, которые дуют от тропиков в сторону экватора, называют муссонами.
- г) Минимальная температура воздуха в течение суток, как правило, наблюдается на рассвете.

1 балл

11. Выберите вариант, где все указанные географические объекты относятся к одному океану.

- а) Аравийское море, Мозамбикский пролив, остров Шри-Ланка, Гвинейский залив
- б) Канадский арктический архипелаг, Гудзонов залив, Северное море, остров Врангеля
- в) Японские острова, Филиппинское море, остров Сахалин, залив Аляска
- г) Норвежское море, Мексиканский залив, Канарские острова, остров Куба

1 балл

12. Выберите верное утверждение.

- а) Северо-Атлантическое течение является ветровым по происхождению.
- б) Самый тёплый из океанов – Атлантический.
- в) Солёность океана в экваториальных широтах значительно выше, чем в тропических.
- г) Сомалийское течение тёплое, так как оно несёт воду от экватора.

1 балл

13. Ледники – это

- а) замёрзшая вода рек, озёр и морей
- б) лёд, формирующийся в Северном Ледовитом океане
- в) скопление на суше пресного льда, образованного из снега
- г) лёд, который образуется при замерзании воды в земной коре

1 балл

14. Установите соответствие: вулкан – страна, на территории которой он расположен:



А) Килауэа



Б) Нъирагонго



В) Попокате-
петль



Г) Семеру

- 1) Демократическая Республика Конго 2) Республика Индонезия
3) Мексиканские Соединенные Штаты 4) Соединенные Штаты Америки

4 балла

15. Установите соответствия: вид семейства кошачих – его ареал



А) оцелот



Б) ягуар



В) манул



Г) ирбис

- 1) Распространён в Центральной и Южной Америке. Основные местообитания связаны с влажными тропическими лесами, но встречается и в засушливых областях, покрытых ксерофитной растительностью.
2) Распространён в степях Центральной и Средней Азии, от Южного Закавказья и западного Ирана до Забайкалья, Монголии и Северо-Западного Китая.
3) Распространён в тропических лесах Центральной и Южной Америки. Избегает открытых пространств.
4) Азиатская кошка, обитающая в горных районах Гиндукуша, Памира, Тянь-Шаня, Каракорума, Кашмира, Куньлуня, Алтая, Саян, Танну-Ола и Гималаях.

4 балла

16. Выберите вариант, где все указанные реки в основном текут с юга на север.

- а) Амазонка, Амур, Конго
б) Енисей, Нил, Рейн
в) Парана, Волга, Ганг
г) Обь, Миссисипи, Лена

1 балл

17. Выберите пару животных, которые могут встретиться в естественной среде их обитания.

- а) бурундук и рысь
б) тигр и броненосец
в) гризли и панда
г) утконос и жираф

1 балл

18. Выберите вариант, где указаны страны, на территории которых располагается природная зона влажных экваториальных лесов.

- а) Россия, США, Египет
- б) Индия, Саудовская Аравия, Малайзия
- в) Австралия, Канада, Кения
- г) Бразилия, Конго, Индонезия

1 балл

19. Потомки от смешанных браков между монголоидами и негроидами называются

- а) мулатами
- б) метисами
- в) самбо
- г) креолами

1 балл

20. Установите соответствия: религия – государство, большая часть населения ее исповедует

- А) синтоизм Б) буддизм В) ислам Г) католицизм
- 1) Мьянма 2) Бруней 3) Филиппины 4) Япония

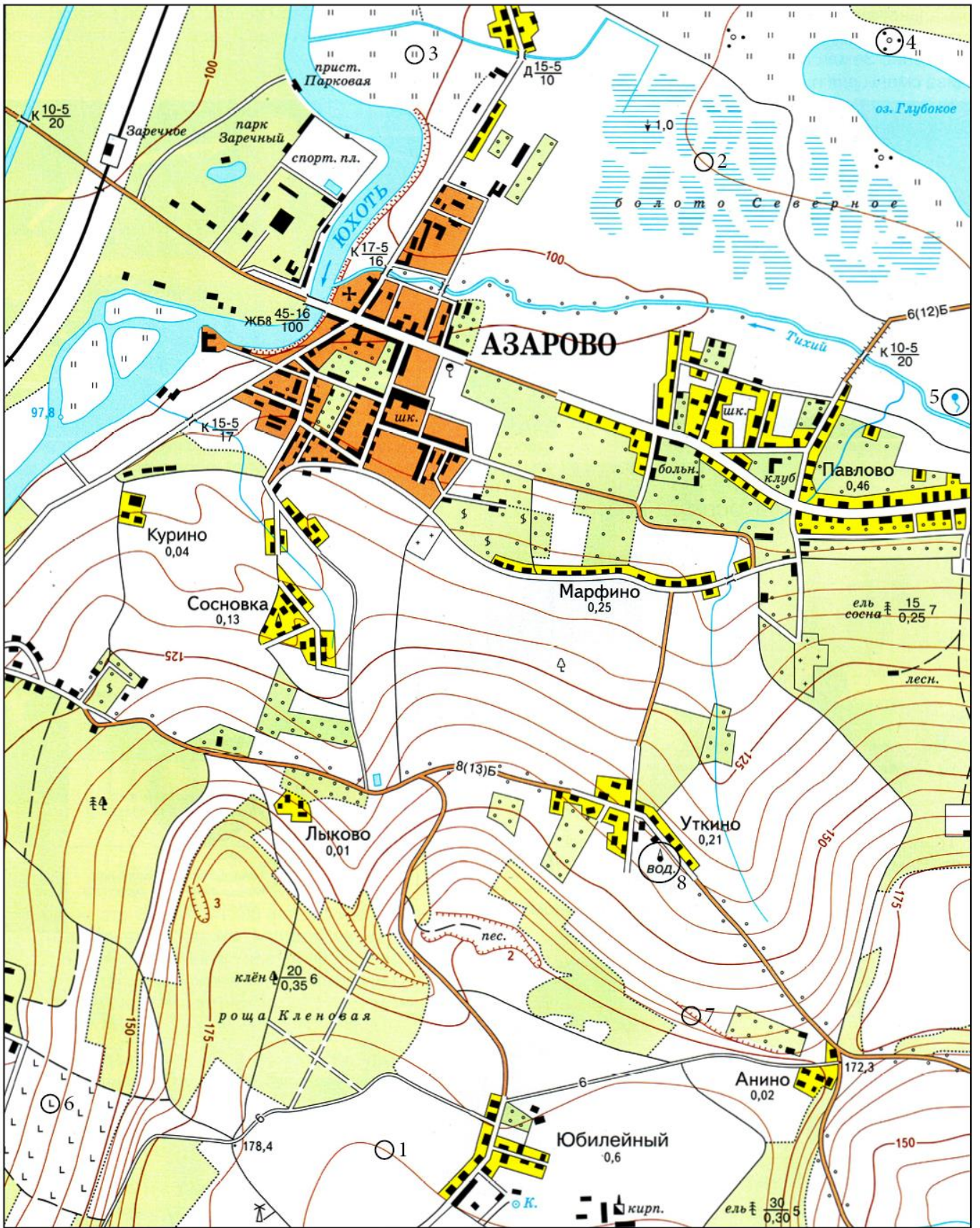
4 балла

Часть II Теоретический раунд

Задание 1. Для ответа на следующие вопросы используйте карту, которая прилагается к заданию. Ответы занесите в бланк.

1. Определите численный и именованный масштаб карты, если известно, что длина моста через реку Юхоть составляет 100 метров. В бланке ответов обязательно приведите расчёт!
2. Определите высоту сечения рельефа (через сколько метров проведены горизонтали).
3. Какие абсолютные высоты имеют горизонтали № 1 и № 2?
4. Определите минимальную высоту, указанную на карте.
5. Определите азимут и расстояние по прямой от церкви до точки с минимальной высотой. Приведите расчёт расстояния.
6. Какие объекты обозначены условными знаками № 3–8?
7. Какой сельский населённый пункт самый крупный? Сколько в нём проживает человек?
8. Какое полезное ископаемое добывают на этой территории?
9. Какое широколиственное дерево произрастает на данной территории?
10. Рядом с каким населённым пунктом расположен колодец?
11. В каком направлении протекает главная река территории?

40 баллов



Задание 2. В предложенный текст впишите недостающую информацию и перенесите ее в бланк.

Заполните пропуски в тексте про юного географа. Запишите ответы в бланке (таблица № 1).

Один юный географ, подобно знаменитому венецианскому купцу XIII века (1) _____, решил предпринять путешествие по просторам Евразии, повторив путь итальянца.

Его путешествие началось в бывшей столице Византийской империи, городе, который сейчас называется (2) _____ и расположен на берегах пролива (3) _____. Далее юный географ отправился по суше через полуостров (4) _____ в Антиохию, когда-то бывшую оживлённым центром международной торговли в Восточном Средиземноморье, а теперь пришедшую в упадок. Продолжая свой путь на юго-восток, юный географ преодолел (5) _____ пустыню, затем пересёк две большие реки: сначала (6) _____, затем (7) _____ – и остановился в арабском городе (8) _____, который раньше был центром халифата. Затем, обойдя горы Загрос, он пошёл на северо-восток и добрался до Тегерана, лежащего у подножия гор (9) _____.

Двигаясь дальше на северо-восток, юный географ пересёк пустыню (10) _____ и достиг крупной реки (11) _____, которая впадает сегодня почти в пересохшее (12) _____ море. Юный географ остановился в (13) _____, одном из самых длинных древних городов Средней Азии, который когда-то был почти полностью разрушен Чингисханом. Теперь город вошёл в список объектов Всемирного культурного наследия (14) _____, самым известным объектом города является архитектурный ансамбль площади Регистан.

Далее юный географ отправился на восток в горы (15) _____, которые иначе называют «крышей мира». Когда он преодолел горный массив, перед ним открылась малонаселённая область бассейна реки Тарим, большую часть которой занимает пустыня (16) _____. Чтобы обойти пески пустыни, юный географ отправился севернее и двигался вдоль предгорий (17) _____, пока не достиг (18) _____ впадины, лежащей ниже уровня Мирового океана.

Географ попал в самый центр Азии, дальше на восток простиралась пустыня (19) _____, вторая по площади на Земле. Претерпев множество лишений за столько недель пути, юный географ достиг реки (20) _____, которую часто называют «жёлтой рекой». Он двигался всё дальше на восток вдоль мощного комплекса древних укреплений, (21) _____, одного из новых семи чудес света, и завершил своё путешествие в городе (22) _____, столице самого населённого государства на планете.

В своём путешествии сегодня, в XXI веке, юный географ побывал в 8 государствах. В бланке работы (таблица № 2) перечислите эти государства в том порядке, в котором юный географ их посетил от начала и до конца своего путешествия.

30 баллов

Задание 3. Великий Сибирский Путь — железная дорога через Евразию, соединяющая Москву и крупнейшие восточно-сибирские и дальневосточные промышленные города России. Длина магистрали 9288,2 км — это самая длинная железная дорога в мире. Высшая точка пути — Яблоновый перевал (1019 м над уровнем моря). В настоящее время магистраль надёжно соединяет Европейскую часть, Урал, Сибирь и Дальний Восток России, а говоря шире — российские западные и южные порты, а также железнодорожные выходы в Европу, с одной стороны, с тихоокеанскими портами и железнодорожными выходами в Азию.

Представьте себе, что Вы путешествуете по этой магистрали с запада на восток. Расставьте города, в которых Вы побываете по ходу движения, назовите особенности природы, в которых расположены эти города. Города, в которых Вы побываете: Челябинск, Канск, Улан-Удэ, Новосибирск, Владивосток, Хабаровск, Ангарск.

Ответы занесите в бланк.

№ п/п	Город	Природная зона	Зональный тип почв	Характерная растительность
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

Дополнительные вопросы:

1. Укажите **в бланке ответов** название магистрали.
2. Перечислите реки, которые пересекают магистраль
3. Перечислите населенные пункты Тюменской области, расположенные на магистрали
4. В чем состоит уникальность лесных ландшафтов вокруг конечного пункта назначения? Назовите наиболее известные виды растений и животных (не менее 5), которые являются эндемиками этого района.

40 баллов

Задание 4. Пользуясь картами в атласе 7 класса, определите географический объект и его название по описанию в тексте. Ответьте на дополнительные вопросы. Ответы перенесите в бланк.

Этот участок суши является частью крупнейшего континента планеты, он окружён с трёх сторон водами океана, в своей категории он самый крупный по площади на Земле.

В его основании лежит устойчивый участок земной коры и древняя складчатость. Название объекта происходит от древнееврейского слова, которое переводится на русский язык как «пустыня». Пустыни действительно занимают 95 % территории этого географического объекта, который омывается самым тёплым заливом на Земле.

В этом заливе имеются крупные месторождения «чёрного золота», которое добывают на шельфе. На западе географический объект омывается самым солёным морем на Земле. Большая часть территории описываемого объекта относится к климатическому поясу, в котором круглый год господствуют тёплые и сухие воздушные массы. В связи с этим на территории практически отсутствуют постоянные водотоки, хотя есть временные, которые здесь называют особым географическим термином.

Народ, который заселяет эту территорию, издавна выращивает финиковые пальмы, на юго-западе – деревья, из плодов которых производится тонизирующий напиток. Существенны сборы зерна двух наиболее распространённых злаков на планете. Особое значение в хозяйстве имеет домашнее животное, которое образно называют «кораблём пустыни». Большой вред сельскому хозяйству приносят стаи мигрирующих насекомых и сильный знойный ветер, который здесь имеет своё местное название. В крупнейшем по площади государстве, расположенном в пределах рассматриваемого географического объекта, находятся 2 города, которые являются святынями одной из мировых религий. В названии этой страны также отражено название этого географического объекта.

Таблица

Определите	Ответы	
1) Географический объект и его название	А) Объект	
	Б) Название	
2) Название океана и континента	А) Океан	
	Б) Континент	
3) Название «устойчивого участка земной коры»	А) Название	
4) Названия пустынь (2 примера)	А) Пример пустыни 1	
	Б) Пример пустыни 2	
5) Залив, максимальную температуру его поверхностных вод и полезное ископаемое	А) Название залива	
	Б) Максимальная температура	
	В) Полезное ископаемое	
6) Самое солёное море и солёность его поверхностных вод	А) Название моря	
	Б) Солёность	
7) Климатический пояс и название воздушных масс, местное название временных водотоков	А) Климатический пояс	
	Б) Воздушная масса	
	В) Временный водоток	
8) Название народа, тонизирующую культуру и два злака, домашнее животное	А) Народ	
	Б) Тонизирующая культура	
	В) Злак 1	
	Г) Злак 2	
	Д) Домашнее животное	

9) «Опасное» насекомое и знойный ветер	А) Насекомое	
	Б) Ветер	
10) Государство, столицу и её географические координаты	А) Государство	
	Б) Столица	
11) Два священных города и мировую религию	В) Географические координаты столицы	
	А) Город 1	
	Б) Город 2	
	В) Мировая религия	

30 баллов

Задание 5. Известно, что Западно-Сибирская равнина и Тюменская область, в частности, относятся к наиболее заболоченным районам не только России, но и всего мира. Более 30% ее территории занято болотами. Выполните задания и **перенесите ответы в бланк.**

А) Дайте определение понятию «болото».

Болото -

Б) Перечислите основные факторы интенсивного образования болот Тюменской области:

В) Заполните **в бланке ответов** таблицу, отражающую роль болот в природе и жизни человека нашего региона:

Значение болот	
в природе	в жизни и хозяйственной деятельности человека
1.	1.
2.	2.
3.	3.
.....

16 баллов