

ГЕОГРАФИЯ КЛАСС 7

Материалы для членов жюри (ключи, критерии оценивания)

Тестовый тур

Максимальное количество баллов -30

Номер	Правильный	Количество
задания	ответ	баллов
1.	В	1
2.	Б	1
3.	A	1
4.	Γ	1
5.	A	1
6.	А-3, Б-1, В-2, Г-4	2 балла
		за каждый
		верный ответ
		0,5
7.	Γ	1
8.	Α-3, Б-4, Β-2, Γ-1	2 балла
		за каждый
		верный ответ
		0,5
9.	Б	1
10.	A	1
11	A	1
12	В	1
13	В	1
14	A	1
15	Б	2
16	В	1
17	В-Б-А-Г	При
		правильной
		последовательн
		ости 2 балла
18	A	1
19	Б	1
20	Б	1
21	Γ	1
22	Α-1, Б-3, Β-4, Γ-2	2 балла
		за каждый
		верный ответ
		0,5
23	A	1
24	A	1
25	В	1
Итого:		30



ГЕОГРАФИЯ КЛАСС 7

Теоретический тур

Максимальное количество баллов -70

Задание 1

Вопрос	Ответ	Баллы
Природный объект	Альпийско-Гималайский пояс/зона	2 балла
	сжатия (складчатый пояс)	
Эпоха складчатости	альпийская	2 балл
Высочайшая вершина мира	Джомолунгма (Эверест)	2 балл
Высочайшая вершина	Эльбрус	2 балл
России		
Геологические процессы, с	столкновение участков литосферных	3 балла
которыми связано	плит с материковой земной корой	
образование данного	Евразийской и Африкано-Аравийской.	
объекта:	Образуются складчатые горы большой	
	высоты, их образование	
	сопровождается многочисленными	
	землетрясениями и вулканизмом	

По названию высочайших вершин определите 5 горных систем, расположенных в пределах данного объекта

№	Горная система	Название	Координаты	
	(по 2 балла)	высочайшей вершины	вершин	
1	Карпаты	Герлаховский Штит	49°с.ш. 20°в.д.	
2	Альпы	Монблан	46°с.ш. 7 °в.д.	
3	Атлас	Тубкаль	31°с.ш. 8 °з.д.	
4	Памир	Конгур	39°с.ш. 72°в.д.	
5	Эльбурс	Демавенд	36°с.ш. 52°в.д.	

Максимальное количество баллов за задание - 21



ГЕОГРАФИЯ КЛАСС 7

Задание 2

Журнал метеорологических наблюдений

Показатель	Точка 1	Точка 2	Единицы	Метеорологический прибор	
(по 0,5 балла)			измерения	№ прибора	Название
			(no 0,5	(по 1 баллу)	(по 1 баллу)
			балла)		
Температура воздуха	+15	+3,6	°C	3	термометр
Атмосферное давление	760	579,5	мм.рт.ст	5	барометр
Относительная влажность	80	100	%	4	психрометр
воздуха					

Максимальное количество баллов за задание -9

Задание 3

через р. Соть грузоподъемность 2.В каком направлении от пристани находиться домик лесника На юго −востоке 1 3. Определите максимальный перепад высот на карте. Макс. ≈205м и минимальная 108,9м (урез реки) ≈313,9 2 4.Какой объект находится на большей высоте: сарай или домик лесника. Свой ответ поясните. Сарай находится на высоте ≈181м домик лесника ≈122м, значит, сарай находится выше 3 5. Определите ширину и глубину, характер грунта дна и скорость течения р. Соть. Ширина 285, глубина 4,8 дно - песчаное, скорость течения 0,1 1 6.Какой населенный пункт больше Окунево или Быково. Свой ответ поясните Быково больше- 25 дворов 1 7.Дайте характеристику дорогу, идущей вдоль левого берега Ширина покрытия -8 м, ширина всей дороги-11м, бетонное покрытие 1,5	Вопрос	Ответ	Балл
2.В каком направлении от пристани находиться домик лесника 3.Определите максимальный перепад высоте: сарай или домик лесника. Свой ответ поясните. 5. Определите ширину и глубину, характер грунта дна и скорость течения р. Соть. 6.Какой населенный пункт больше Окунево или Быково. Свой ответ поясните 7.Дайте характеристику дорогу, идущей вдоль левого берега На юго −востоке Макс. ≈205м и минимальная 108,9м (урез реки) ≈313,9 Сарай находится на высоте ≈181м домик лесника ≈122м, значит, сарай находится выше Пирина 285, глубина 4,8 дно - песчаное, скорость течения 0,1 Быково больше- 25 дворов Пирина покрытия -8 м, ширина всей дороги-11м, бетонное покрытие	1.Дайте характеристику парома	Длина 285м, размеры 5×4, 5 тонн	1
пристани находиться домик лесника 3. Определите максимальный перепад высот на карте. 4. Какой объект находится на большей высоте: сарай или домик лесника. Свой ответ поясните. 5. Определите ширину и глубину, характер грунта дна и скорость течения р. Соть. 6. Какой населенный пункт больше Окунево или Быково. Свой ответ поясните 7. Дайте характеристику дорогу, идущей вдоль левого берега Макс. ≈205м и минимальная 108,9м (урез реки) ≈313,9 Сарай находится на высоте ≈181м домик лесника ≈122м, значит, сарай находится выше Ширина 285, глубина 4,8 дно - песчаное, скорость течения 0,1 Быково больше- 25 дворов 1 Пирина покрытия -8 м, ширина всей дороги-11м, бетонное покрытие	через р. Соть	грузоподъемность	
3. Определите максимальный перепад высот на карте. 4. Какой объект находится на большей высоте: сарай или домик лесника. Свой ответ поясните. 5. Определите ширину и глубину, характер грунта дна и скорость течения р. Соть. 6. Какой населенный пункт больше Окунево или Быково. Свой ответ поясните 7. Дайте характеристику дорогу, идущей вдоль левого берега Макс. ≈205м и минимальная 108,9м (урез реки) ≈313,9 Сарай находится на высоте ≈181м домик лесника ≈122м, значит, сарай находится выше 1 Ширина 285, глубина 4,8 дно - песчаное, скорость течения 0,1 Быково больше- 25 дворов Ширина покрытия -8 м, ширина всей дороги-11м, бетонное покрытие	2.В каком направлении от	На юго –востоке	1
3. Определите максимальный перепад высот на карте. 4. Какой объект находится на большей высоте: сарай или домик лесника. Свой ответ поясните. 5. Определите ширину и глубину, характер грунта дна и скорость течения р. Соть. 6. Какой населенный пункт больше Окунево или Быково. Свой ответ поясните 7. Дайте характеристику дорогу, идущей вдоль левого берега Макс. ≈205м и минимальная 108,9м (урез реки) ≈313,9 Сарай находится на высоте ≈181м домик лесника ≈122м, значит, сарай находится выше Пирина 285, глубина 4,8 дно - песчаное, скорость течения 0,1 Какой населенный пункт быково больше- 25 дворов Пирина покрытия -8 м, ширина всей дороги-11м, бетонное покрытие	пристани находиться домик		
перепад высот на карте. 4.Какой объект находится на большей высоте: сарай или домик лесника. Свой ответ поясните. 5. Определите ширину и глубину, характер грунта дна и скорость течения р. Соть. 6.Какой населенный пункт больше Окунево или Быково. Свой ответ поясните 7.Дайте характеристику дорогу, идущей вдоль левого берега реки) ≈313,9 Сарай находится на высоте ≈181м домик лесника ≈122м, значит, сарай находится выше Пирина 285, глубина 4,8 дно - песчаное, скорость течения 0,1 скорость течения 0,1 Быково больше- 25 дворов Пирина покрытия -8 м, ширина всей дороги-11м, бетонное покрытие	лесника		
4.Какой объект находится на большей высоте: сарай или домик лесника. Свой ответ поясните. 5. Определите ширину и глубину, характер грунта дна и скорость течения р. Соть. 6.Какой населенный пункт больше Окунево или Быково. Свой ответ поясните 7.Дайте характеристику дорогу, идущей вдоль левого берега Сарай находится на высоте ≈181м домик лесника ≈122м, значит, сарай находится выше Ширина 285, глубина 4,8 дно - песчаное, скорость течения 0,1 Скорость течения 0,1 Быково больше- 25 дворов Ширина покрытия -8 м, ширина всей дороги-11м, бетонное покрытие	3.Определите максимальный	Макс. ≈205м и минимальная 108,9м (урез	2
большей высоте: сарай или домик лесника. Свой ответ поясните. 5. Определите ширину и глубину, характер грунта дна и скорость течения р. Соть. 6. Какой населенный пункт больше Окунево или Быково. Свой ответ поясните 7. Дайте характеристику дорогу, идущей вдоль левого берега 7. В рассника ≈122м, значит, сарай находится выше Ширина 285, глубина 4,8 дно - песчаное, скорость течения 0,1 Скорость течения 0,1 Быково больше- 25 дворов 1 1,5	перепад высот на карте.	реки) ≈313,9	
домик лесника. Свой ответ поясните. 5. Определите ширину и глубину, характер грунта дна и скорость течения р. Соть. 6.Какой населенный пункт больше Окунево или Быково. Свой ответ поясните 7.Дайте характеристику дорогу, идущей вдоль левого берега Выше Ширина 285, глубина 4,8 дно - песчаное, скорость течения 0,1 Скорость течения 0,1 Быково больше- 25 дворов Ширина покрытия -8 м, ширина всей дороги-11м, бетонное покрытие	4. Какой объект находится на	Сарай находится на высоте ≈181м домик	3
Поясните. 5. Определите ширину и глубину, характер грунта дна и скорость течения р. Соть. 6. Какой населенный пункт больше Окунево или Быково. Свой ответ поясните 7. Дайте характеристику дорогу, идущей вдоль левого берега Ширина 285, глубина 4,8 дно - песчаное, скорость течения 0,1 Быково больше- 25 дворов 1 Ширина покрытия -8 м, ширина всей дороги-11м, бетонное покрытие	большей высоте: сарай или	лесника ≈122м, значит, сарай находится	
5. Определите ширину и глубину, характер грунта дна и скорость течения р. Соть. 6. Какой населенный пункт больше Окунево или Быково. Свой ответ поясните 7. Дайте характеристику дорогу, идущей вдоль левого берега Ширина 285, глубина 4,8 дно - песчаное, скорость течения 0,1 Быково больше- 25 дворов 1 Ширина покрытия -8 м, ширина всей дороги-11м, бетонное покрытие	домик лесника. Свой ответ	выше	
глубину, характер грунта дна и скорость течения 0,1 6.Какой населенный пункт больше Окунево или Быково. Свой ответ поясните 7.Дайте характеристику дорогу, идущей вдоль левого берега скорость течения 0,1 Быково больше- 25 дворов 1 Ширина покрытия -8 м, ширина всей дороги-11м, бетонное покрытие	поясните.		
скорость течения р. Соть. 6.Какой населенный пункт больше Окунево или Быково. Свой ответ поясните 7.Дайте характеристику дорогу, идущей вдоль левого берега Быково больше- 25 дворов 1 Ширина покрытия -8 м, ширина всей дороги-11м, бетонное покрытие	5. Определите ширину и	Ширина 285, глубина 4,8 дно - песчаное,	1
б.Какой населенный пункт больше Окунево или Быково. Свой ответ поясните 7.Дайте характеристику дорогу, идущей вдоль левого берега Быково больше- 25 дворов 1 Пирина покрытия -8 м, ширина всей дороги-11м, бетонное покрытие	глубину, характер грунта дна и	скорость течения 0,1	
больше Окунево или Быково. Свой ответ поясните 7. Дайте характеристику дорогу, идущей вдоль левого берега Ширина покрытия -8 м, ширина всей дороги-11м, бетонное покрытие 1,5	скорость течения р. Соть.		
Свой ответ поясните 7.Дайте характеристику дорогу, идущей вдоль левого берега Ширина покрытия -8 м, ширина всей дороги-11м, бетонное покрытие 1,5	6.Какой населенный пункт	Быково больше- 25 дворов	1
7. Дайте характеристику дорогу, идущей вдоль левого берега Ширина покрытия -8 м, ширина всей дороги-11м, бетонное покрытие 1,5	больше Окунево или Быково.		
идущей вдоль левого берега дороги-11м, бетонное покрытие	Свой ответ поясните		
	7. Дайте характеристику дорогу,	Ширина покрытия -8 м, ширина всей	1,5
р.Соть	идущей вдоль левого берега	дороги-11м, бетонное покрытие	
L	р.Соть		
8.Дайте характеристику моста, Каменный мост длина-25м, ширина 5м, 1,5	8.Дайте характеристику моста,	Каменный мост длина-25м, ширина 5м,	1,5
отмеченного на карте под грузоподъемность 10 тонн	отмеченного на карте под	грузоподъемность 10 тонн	
цифрой 1	цифрой 1		

Максимальное количество баллов за задание - 12



ГЕОГРАФИЯ КЛАСС 7

Задание 4

№ ряда	Ошибка в логическом	Причина ошибки	Ваш вариант ответа
	ряду	(по 1 баллу)	для продолжения
	(по 1 баллу)		логического ряда
			(по 1 баллу за любое
			количество
			вариантов ответа)
1	Северо-Американская	Это древняя платформа,	Антарктическая
		входившая в состав	
		Лавразии, другие входили в	
		состав Гондваны	
2	Белый медведь	Это представитель	Любой лесной
		арктической пустынны	обитатель
		(тундры), остальные	
		обитают в тайге (лесной	
		зоне)	
3	Эскимосы	Являются коренным	Как пример любой
		народом Северной Америки	народ Африки
		и Евразии, другие – народы	(готтентоты, масаи и
		Африки	др.)
4	Западно-Гренландское	Это теплое течение,	Любое теплое
		остальные холодные	течение
			(Гольфстрим,
			Лабрадорское,
			Калифорнийское и
			др.)
5	Копенгаген	Имеет выход к морю,	Любая европейская
		остальные столицы не	столица, не имеющая
		имеют выхода к морю	выхода к морю

Максимальное количество баллов за задание -15

Задание 5

Географический	Евразия	Северная	Южная	Африка	Австралия
объект	(по 0,5 балла)	Америка	Америка	(по 0,5	(по 0,5
(по 0,5 баллу)		(по 0,5	(по 0,5	балла)	балла)
		балла)	балла)		
озеро	Кукунор	Мичиган	Поопо	Мверу	Эйр-Норт
река	Брахмапутра	Огайо	Рио-Гранде	Замбези	Муррей
горы	Судеты	Брукса		Атлас	
вершины		Орисаба	Аконкагуа	Камерун	Костюшко
пустыня	Гоби		Атакама	Намиб	Симпсон