# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2016-2017 УЧ. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

География 7 класс

# Критерии проверки I раунд (тестовый)

## Ответ:

№ вопроса	Правильный ответ	Количество
		баллов
1.	3	
2.	2	
3.	2	
4.	1	
5.	1	
6.	4	
7.	2	
8.	3	
9.	1	
10.	3	
11.	2	
12.	2	
13.	2	
14.	3	
15.	4	
16.	1	
17.	3	
18.	4	
19.	3	
20.	3	
Итого:		20 баллов

# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2016-2017 УЧ. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

География 7 класс

### Критерии проверки II раунд (аналитический)

## Задание 2. «Юные метеорологи»

#### Ответ:

- 1. Существует разница в высоте этих городов над уровнем моря.
- 2. Атмосферное давление в низких слоях атмосферы понижается на  $1\,$  мм рт. ст. при увеличении высоты на  $10.5\,$  м ( $10\,$ м).
- 3. Температура воздуха понижается на  $6^{\circ}$ С при увеличении высоты на 1 км.

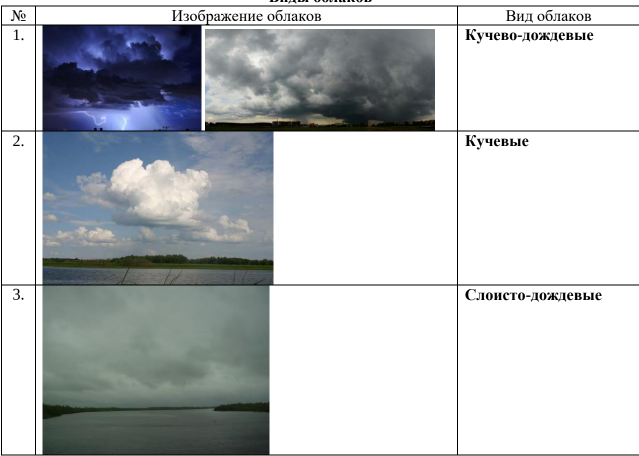
Критерий	Баллы
За определение причины разницы	3 балла
За указание градиента давления	2 балла
За указание градиента температур	2 балла
Итого:	7 баллов

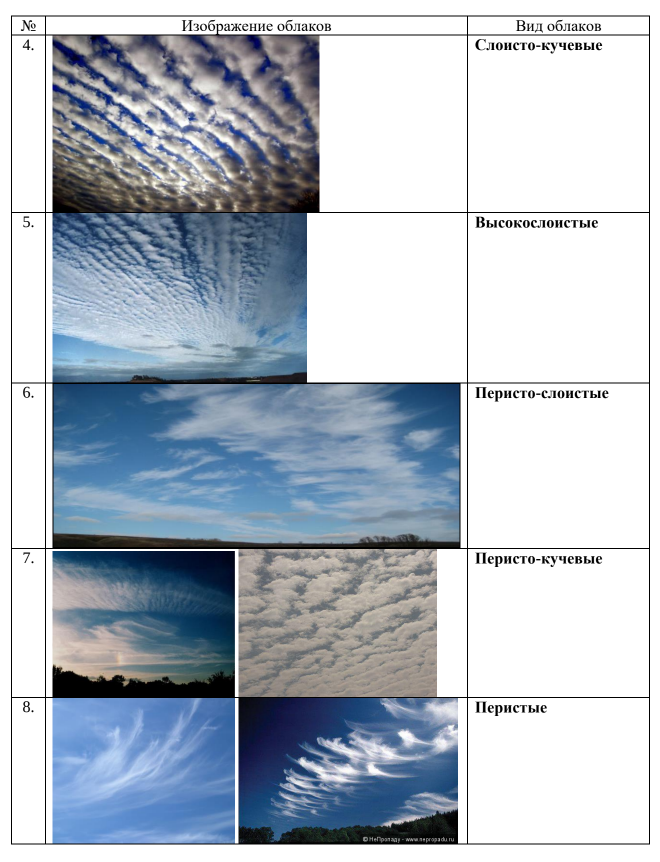
#### Задание 3. «Облачные технологии»

#### Ответ:

1.

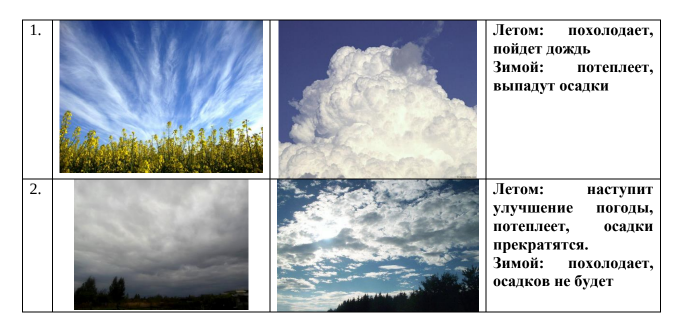
#### Виды облаков





2. Определите, как изменится погода при смене одних облаков на другие. Ответ впишите в третью колонку таблицы.

№	Были облака	Стали облака	Как изменится погода
---	-------------	--------------	----------------------



3. Определите, из каких облаков (названия облаков приведены в п. 1 этого же задания) могут выпадать указанные виды осадков. Ответ впишите в таблицу.

No	Вид осадков	Вид облаков
1.	Дождь крупных размеров (ливень), интенсивный снег	1. Кучево-дождевые
	(ливневый снег)	2. Высоко-слоистые
2.	Слабые моросящие осадки (морось, снежные зерна,	1. Слоисто-дождевые
	мелкий снег)	2. Слоисто-кучевые

Критерии оценивания.

Kphitephii odeniibunii.	
Критерий	
За каждый правильно указанный в таблице вид облаков по 1 баллу	
За каждый правильно указанный в таблице характер изменения погоды по 1	
баллу за зиму и за лето отдельно (если указан только один параметр	
правильно, то 0,5 балла)	
За каждый правильно указанный тип облаков из которых выпадают осадки	
по 0,5 балла	
Итого:	

## Задание 4. «Знакомые очертания»

#### Ответ:

$N_{\underline{0}}$	Изображение	Название объекта	Особенности объекта	
1.		Крымский полуостров	1. Название полуострова	
			на востоке	
	Charles of the state of the sta		Керченский;	
	The state of the s		2. Название косы на	
	3 Thomas		северо-востоке	
			Арабатская стрелка.	

2.		Полуостров Сомали	Две крупные страны, расположенные на этом полуострове: 1. Сомали; 2. Эфиопия.
3.		Пиренейский полуостров	Две крупные страны, расположенные на этом полуострове:  1. Испания;  2. Португалия.
4.	MATA. AMERIKA OGIL   S  EEFHHIOSO  MOFE  10 SINTHORNHOOCK Kor-Latcook  12	Полуостров Камчатка	1. Название океана, в который вдается этот полуостров: Тихий; 2. Название региона России, который частично расположен на этом полуострове: Камчатский край.
5.	SMITTER AND ASSESSED	Апеннинский полуостров	1. Название страны, в основном располагающейся в границах этого полуострова: Италия.
6.	Committee   Comm	Аравийский полуостров	1. Самая крупная страна на полуострове: Саудовская Аравия. 2. Залив на северовостоке полуострова: Персидский.
7.		Полуостров Калифорния	1. К территории какой страны относится полуостров: Мексика.

8.		Скандинавский полуостров	Назовите две страны, территории которых полностью расположены на этом полуострове:  1. Норвегия;  2. Швеция.
9.	The state of the s	Полуостров Флорида	1. К какой стране относится этот полуостров: США.
10.	Zelenydmirtu	Полуостров Индостан	1. Какая страна занимает практически полностью территорию этого полуострова: Индия.

Критерии оценивания.

Критерий	Баллы
За каждый правильно указанный в таблице полуостров по 0,5 балла	
За каждый правильно указанный в таблице географический объект	
по 0,5 балла	
Итого:	13 баллов

## Задание 5. «Знаете ли Вы Калининградскую область?» Ответ:

1. В таблице даны описания некоторых водных объектов, расположенных в Калининградской области. Вам следует определить по описанию эти объекты и вписать их названия в соответствующие ячейки.

$N_{\underline{0}}$	Описание объекта	Название
1.	Этот водный объект является самой длинной рекой, полностью	р. Преголя
	протекающей в границах Калининградской области. Река берет начало	
	от слияния рек Инструч и Анграпа, в районе города Черняховска.	
	Ширина этой реки в Черняховске составляет 20 метров,	
	в Калининграде — 80 метров. Глубина от 2-3 метров в верхнем	
	течении и до 8-16 в нижнем. За Гвардейском, в районе посёлка Озерки,	
	река разделяется на два параллельных русла. Во многих местах эти	
	русла соединяются протоками, таким образом, образуется большое	
	число островов. Последний остров перед устьем —	
	Кнайпхоф (остров Канта) в Калининграде, за ним оба рукава этой	
	реки соединяются в единое русло. По течению этой реки расположены	
	следующие населенные пункты: Черняховск, Знаменск, Гвардейск,	

№	Описание объекта	Название
	Калининград.	
2.	Река, протекающая по территории Гвардейского и Полесского районов Калининградской области. Длина — 37 км. В 1395 г. по приказу Магистра Тевтонского ордена Конрада фон Юнгингена было прорыто новое русло для реки, которое начиналось в 7 км от Лабиау и заканчивалось в Тапиау. Пойменные луга под Гвардейском — это следы старого русла этой реки. После этого эту реку поочередно называют то рекой, то каналом. Эта река судоходна на всём протяжении и соединяется сетью судоходных каналов с рекой Неман. Течение реки направленно в сторону Полесска. Основные притоки: левые — Славинка, правые — Осушинка, Полянка, Каменка, Ильичевка, Полесский канал.	р. Дейма
4.	Эта река протекает как в Польше по территории Варминьско-Мазурского воеводства (название Лына), так и Калининградской области России. Является левым судоходным притоком Преголи. Общая длина реки — 289 км, из них по территории области 65 км, площадь её водосборного бассейна — 7130 км². В посёлке Дружба через систему шлюзов в эту реку впадает Мазурский канал. На реке располагается город Правдинск, пгт Знаменск и ещё несколько небольших поселений.  Это малая река, протекающая в западной части Калининградской области. Длина реки составляет всего 30 км, площадь водосборного бассейна — 167 км². Исток — пруд Пугачёвский около посёлка Романово. Главный приток — река Мучная, длина которой 14 км. Устье определяемой реки бухта Приморская Калининградского	р. Лава
5	залива Балтийского моря. В пойме встречаются заболоченные участки с целебными илами (грязями). Устье заболочено и является местом остановки птиц во время сезонных миграций. Является одной из чистых рек области. В ней водятся и нерестятся лососевые, лещ, щука, плотва, густера, салака, уклейка и др. Эту реку пересекают дороги, ведущие из Калининграда в Балтийск и Янтарный.	
5.	Река в протекающая в основном по территории Гурьевского городского округа Калининградской области. Длина реки — 77 км, площадь её водосборного бассейна — 1170 км². Река берет своё начало на водоразделе рек Байдуковки и Гвардейской, на болотах Целау, в районе бывшей деревни Каммерсбрух севернее посёлка Грушевка. Протекает через поселки Заречное, Светлое, Владимирово, Невское, Южный, Чехово. Впадает в Калининградский залив Балтийского моря у посёлка Ушаково (бывш. Бранденбург). Ширина в нижнем течении составляет несколько десятков метров.	р. Прохладная

2. Вам предлагаются фотографии некоторых социально-экономических объектов Калининградской области. Попытайтесь определить, что это за объект и чем он занимается. Результаты исследования запишите в таблицу.

№	Описание или изображение	Название	Вид	Где
	объекта		деятельности	расположен

1.		Нефтяная платформа Д-6 или платформа на месторождении Кравцовское	Добыча нефти	Шельф Балтийског о моря, примерно 20 км от Куршской косы
2.		Калининградский морской канал	Движение морских судов в порты Калининграда	от Балтийска до Калинингра да
3.		Учебное парусное судно (УПС) Крузентштерн, барк Крузенштерн	Обучение курсантов морским специальност ям	_
4.	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Южный железнодорожный вокзал	Отправка пассажиров ж/д транспортом	г. Калинингра д
5.		ТЭЦ-2	Выработка электрическо й и тепловой энергии	г. Калинингра д

3. Многие из вас, конечно же, были на побережье Балтийского моря. Будучи на пляже, Вам, наверное, запомнились и еще какие-либо объекты рядом. Они помогут Вам сориентироваться, в каком именно месте побережья Вы находились. Определите участок морского побережья Калининградской области по его изображению.

$N_{\underline{0}}$	Изображение побережья	Место (населенный	Объект или событие
	Балтийского моря	пункт)	

1.	род Пионерский Курорт	1. На рисунке виден объект: Резиденция Президента РФ
2.	пгт Янтарный	1. В это году пляж этого населенного пункта получил мировое признание. Как называется эта награда? Голубой флаг
3.	Город Зеленоградск	1. В сентябре 2016 г. в этом городе проходило мероприятие мирового масштаба. Как оно называлось? Международный фестиваль фейерверков
4.	Город Светлогорск	1. Какой объект культуры недавно был открыт в этом городе? Дворец эстрады Янтарь Холл
5.	пос. Куликово	1. Каким объектом энергетики примечателен этот участок морского берега? Ветропарк

Критерии оценивания.

Критерий	
За каждую правильно определенную реку Калининградской обл. по 1 баллу	
За каждую правильно заполненную ячейку в таблице второй части задания	
по 0,5 балла	

За каждую правильно заполненную ячейку в таблице третьей части задания по 0,5 балла	5 баллов
Итого:	17 баллов

# БАЛЛОВ ЗА АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАУНД – 51

# ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 71