## ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

#### Смоленская область - 2017

#### Муниципальный этап

(ОТВЕТЫ)

#### Методика оценивания выполнения заданий муниципального этапа Олимпиады

Критерии оценки участников муниципального этапа Олимпиады определяются в зависимости от сложности задания и возраста участников. Для задач теоретического тура определяется максимально возможное количество баллов за полностью правильный ответ. Если задания теоретического тура имеют разный уровень сложности, то они могут быть оценены разным максимально возможным количеством баллов (в большинстве случаев от 5 до 10).

При проверке недопустимо снятие баллов за слишком длинный или короткий ответ. Любые исправления в работе, в том числе зачеркивание ранее написанного текста, не являются основанием для снятия баллов, как и неаккуратность записи решений при выполнении задания (кроме заданий, где требуется построение плана местности, т.к. аккуратность – неотъемлемая часть создания плана). Не добавляются баллы «за усердие» (например, за написание текста большого объема, не содержащего правильных рассуждений и ответов).

За правильно отвеченные вопросы тестового тура рекомендуется начислять участнику 0,5-1 балл. Возможно составление вопросов тестового тура 2-3 уровней сложности: в таком случае количество баллов за ответ на вопросы разной сложности будет различаться. Максимальное количество баллов за тестовый тур Олимпиады не должно превышать 30% от общей максимальной суммы баллов за оба тура. Для проверки заданий тестового тура рекомендуется подготовить шаблон с правильными ответами (на прозрачных пластиковых листах). Таким образом, проверка ответов участников Олимпиады на задания тестового тура не должна занять много времени. По результатам проверки создается итоговый список по каждой параллели. Победителями становятся участники муниципального этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов в своей параллели. Количество призеров муниципального этапа Олимпиады определяется согласно квоте победителей и призеров, установленной организатором регионального этапа Олимпиады.

Рекомендации центральной предметно-методической комиссии

# 7 класс

Максимальное количество баллов: 49

## Аналитический раунд

## Задание 1

Примерные элементы оценивания	Баллы
№1 Архангельская область	1 балл за верную
№2 Мурманская область	пару
№3 Якутия	17
№4 Санкт-Петербург	
№5 Ростовская область	
№6 Волгоград	
Итого	6

## Задание 2

Примерные элементы оценивания	Баллы
Согласно современным представлениям (концепции тектоники литосферных плит) материки (как части литосферных плит) дрейфуют (перемещаются) и когда-то Антарктида занимала на земном шаре совсем другое место. Она была частью гигантских материков Гондваны и Пангеи. Климат в Антарктиде был жаркий и влажный, там росли густые тропические леса. Из спрессованных остатков древесной и травянистой растительности позже образовался каменный уголь. Антарктическая литосферная плита вместе с материком Антарктида откололась от Пангеи и начала двигаться на юг. Теперь она находится в южной полярной области, покрыта мощным ледниковым панцирем,	4
торф (сапропель) - бурый уголь - каменный уголь- антрацит- графит или шунгит,.	2
Итого	6

# Задание 3

Примерные элементы оценивания	Баллы
Течение Куросио	2
Аляскинское <b>теплое</b> течение смягчает климат северозападной части С.Америки (повышает зимнюю	2
температуру, увеличивает количество осадков, уменьшает амплитуду температур).	

Калифорнийское холодное течение уменьшает количество	2
осадков на ю-з побережье С.Америки, понижает летнюю	
температуру, способствует аридизации климата побережий.	
Холодные течения способствуют аридизации климата	0,5+0,5+0,5+0,5
(формированию пустынь) западных побережий Южных	
материков: Перуанское – пустыня Атакама, Бенгельское –	
пустыня Намиб, Канарское – северо-западное побережье	
Африки (З.Сахара), Западно-Австралийское – пустыни	
западного побережья Австралии.	
Итого	8

#### Задание 4

Примерные элементы оценивания	Баллы
Источники расположены на левом берегу реки Белички.	1
Азимут движения от устья р. Голубой до колодца с ветряным двигателем — около 180°	1
Лес Коршуки - смещанный (елово-березовый): средняя высота деревьев 15 м, толщина – 0,25 м, среднее расстояние между деревьями составляет 5 м.	2
Разница высот между урезом воды озера Черное и ключом Белый. $144,3-139,4=4,9(\text{м})$	2
Итого	6

# Задание 5

Примерные элементы оценивания	Баллы
Горная система: Альпы	1
Вершина: Монблан	1
Эпоха горообразования- преимущественно альпийская	2
(кайнозойская)	
нивальный пояс (вечные снега и ледники)	4
альпийские и субальпийские луга	
хвойный лес	
смешанный лес	
широколиственные леса (дубово-буковые)	
Итого	8

Итого: 34 балла

## Тестовый раунд

Номер	Правильный	Количество
задания	ответ	баллов
1	7,5 см	1
2	Б	1
3	гейзеры	1
4	Старичное озеро	1
	(старица)	
5	В	1
6	148,4 мм.рт. ст.	1
7	Б	1
8	50%	1
9	Γ	1
10	Γ	1
11	В	1
12	Γ	1
13	А2,Б1, В4,Г3	1
14	Г,В,Б,А,Д	1
15	В	1
Итого:		15

ИТОГО: 49 баллов