

*Всероссийская олимпиада по географии
2023/24 учебный год
Школьный этап*

Задания для участников 5-6 класса

Ответы и критерии оценивания

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Общее количество баллов – 65 баллов

Задание 1. 3) Северная Америка – это материк, а все остальные – части света.

Задание 2. Всего 16 баллов

Номер ряда	Ошибка в логическом ряду (1 балла за верный ответ)	Обоснование исключения (2 балла за верный ответ)	Ваш вариант для продолжения логического ряда (1 балла за верный ответ)
1	Метеор	Метеор – это явление на небе. ВСЕ оставшиеся названия относятся к небесным телам.	Спутники планет, метеорит
2	Камчатка	Камчатка – это полуостров, а ВСЕ остальные объекты – это острова.	Исландия, Калимантан или любой другой остров
3	Тайга ИЛИ	Тайга – это природная зона, покрытая лесом. Во ВСЕХ остальных природных зонах деревьев нет	Саванна
	Тропическая пустыня		Лесотундра, лесостепь, смешанные и широколиственные леса
4	Холм	Холм – это объект природы. ВСЁ остальное – явления.	Любое другое явление природы: снег, гром...

Задание 3. За каждый верный ответ -2 балла. Всего – 40 баллов.

№	Ответ	№	Ответ
1	Греция	11	XV / 15 / пятнадцать
2	Аристотель	12	Христофор Колумб / Х. Колумб / Колумб
3	Эратосфен / Эратосфен Киренский	13	Америго Веспуччи / А. Веспуччи / Веспуччи
4	Великий Новгород / Новгород	14	Фернан Магеллан / Фернандо Магеллан / Ф. Магеллан / Магеллан
5	Уральские / Урал	15	Виктория

6	Шпицберген	16	И.Ф. Крузенштерн / Иван Фёдорович Крузенштерн / Иван Крузенштерн / И. Крузенштерн / Крузенштерн
7	Гренландия	17	1820
8	Северная Америка / С. Америка / Сев. Америка	18	Антарктида
9	Марко Поло / Поло	19	Северный / северный
10	Афанасий Никитин / А. Никитин / Никитин	20	8848

Задание 4. Максимальная оценка 5 баллов (за каждый верный ответ 1 балл).

1. Название горной породы – **песок**
2. Название подгруппы в классификации по происхождению, к которой относится горная порода – **обломочная**
3. Название эолового холма в форме полумесяца с видимым гребнем – **дюна / бархан**
4. Название формы рельефа, вытянутой вдоль морских и речных побережий – **пляж**
5. Название прозрачного вещества, которое изготавливается из описанной горной породы – **стекло**

Задание 5. Максимальная оценка 2 балла (за каждый верный ответ 1 балл).

- 1) **Экватор**
- 2) **Глобус**

ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОГО ТУРА
Общее количество баллов – 25 баллов

Задание 14.	Задание	1	2	3	4	5	6	7	Итого
	Максимальное кол-во баллов	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
	Оценка участника	2)	2)	3)	2)	3)	2)	3)	
	Задание	8	9	10	11	12	13	14	Итого
	Максимальное кол-во баллов	0,5	0,5	0,5	1	0,5	0,5	18	25
	Оценка участника	4)	4)	1)	1)	3)	2)		

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>Г</i>	<i>Д</i>	<i>E</i>	<i>Ж</i>	<i>З</i>	<i>И</i>
2	4	3	2	1	6	1	5	7

**Школьный этап всероссийской олимпиады
школьников по географии
2023-2024 учебный год
7 КЛАСС**

Ответы. Максимальное количество баллов – 50

**ОТВЕТЫ ТЕСТОВОГО ТУРА
Максимальное количество баллов – 24**

№ вопроса	Ответ	Количество баллов за правильный ответ
1	2	0,5
2	2	0,5
3	2	0,5
4	2	0,5
5	1	0,5
6	3	1
7	3	0,5
8	1	1
9	1г, 2в, 3б, 4а	2 балла (по 0,5 балла за правильный ответ)
10	4	1
11	3	1
12	2,3	2 балла (по 1 баллу за правильный ответ)
13	1	1
14	1	1
15	3	1
16	5	1
17	3	1
18	2	1
19	<i>Носорог; фотография - В</i>	1 (по 0,5 за ответ)
20	<i>Горная вершина - местное название Джомолунгма; Горная вершина - европейское название Эверест; А - Эльбрус; Б - Килиманджаро; В - Сагарматха; Г - Фудзияма</i>	6 (по 1 за ответ)

ОТВЕТЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

Максимальное количество баллов – 26

Задание 1.

Ошибки:

- 1) березовый лес (знак хвойного),
- 2) высота 164,4 (должна быть в пределах 154-155 м);
- 3) железнодорожная станция на автодороге;
- 4) неправильный знак железнодорожного моста (автомобильный мост);
- 5) у поселка Дачное не подписано количество жителей;
- 6) неправильно показан колодец (должен быть родник)
- 7) неправильно показан родник (должен быть колодец)
- 8) неправильно показано течение реки Каменка (должно быть в противоположном направлении)
- 9) неправильный знак автомобильного моста (железнодорожный мост) и отсутствие подписи у него;

Расположение объектов:

- 1) ветряную мельницу можно разместить на довольно возвышенном месте, открытом всем ветрам, но с связанным дорогой с населенным пунктом (точка Д);
- 2) вертолетную площадку можно разместить в точке Б, имеющий минимальные уклоны местности, неподалеку от дорог и населенного пункта, не в лесу и не в болоте;
- 3) домик лесника в точке А;
- 4) колодец - недалеко от населенного пункта или непосредственно в нем, чтобы горизонт грунтовых вод был не слишком глубоко (точка Г);
- 5) железнодорожную станцию - недалеко от крупного населенного пункта, возле пересечения автодорог (точка Е)

Процесс в точке В.

Здесь происходит эрозия почв в связи с ростом балки, которая в будущем может превратиться в овраг.

Расчет расстояния и времени

Так как масштаб карты: в 1 сантиметре 100 м, то расстояние от деревни Дачное до школы в поселке Речное равно:

5,7 (±0,5) см в масштабе карты

Расстояние на местности равно $5,7 \cdot 100 = 570$ м (±50 м).

Время движения: $570 \text{ м} / 4 \text{ км/ч} = 0,14$ ч, т.е. около 9 минут (±3 минуты).

<i>Критерии оценивания ответа</i>	<i>Баллы</i>
Описание каждой ошибки	0,5 (всего 4,5)
Расположение объектов с указанием причин	0,5 (всего 2,5)
Указание процессов	0,5
Указание расстояния в масштабе карты (в сантиметрах или миллиметрах)	0,5
Расчет расстояния на местности (в км или м)	1
Расчет времени движения (в минутах)	1
Всего:	10 баллов

Критерии оценивания. За каждый правильный ответ - 0,5 баллов. Расчёт расстояния и времени по 1 баллу. Максимальное количество 10 баллов.

Задание 2.

Ответ:

Это компас.

Компас был изобретён в Древнем Китае.

Рука человечка на колеснице всегда показывала на юг независимо от направления в самой колеснице.

Без ориентировки в пространстве немислимо создание карт.

Примечание: если не дан верно ответ на первый вопрос – 0 баллов.

Критерии оценивания. За каждый правильный ответ на вопрос по 2 балла. Максимальное количество 8 баллов.

Задание 3. Соответствие графиков метеостанций и типов климата приведено в таблице

Климато-грамма	Метео-станция	Широта	Долгота	Абсолютная высота, м	Тип и подтип климата
<i>В</i>	<i>Новый Орлеан</i>	30°с.ш.	90°з.д.	16	<i>Субтропический влажный</i>
<i>Г</i>	<i>Валентия</i>	52° с.ш.	10°з.д.	14	<i>Морской умеренный</i>
		62°с.ш.	130°в.д.	95	
<i>А</i>	<i>Асуан</i>	24°с.ш.	33°в.д.	111	<i>Тропический сухой</i>
<i>Б</i>	<i>Понтианак</i>	0° с.ш.	109°в.д.	3	<i>Экваториальный</i>

Примечание: курсивом набраны правильные ответы

Критерии оценивания. За каждый правильный ответ - 0,5 балла; определение типа и подтипа климата – 1 балл. Максимальное количество 8 баллов.

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ 2023-2024 уч.г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
8 класс**

Максимальное количество 40 баллов

**Ответы и критерии оценивания Тестовый тур
Всего за тестовый тур: 20 баллов**

№ вопроса	Правильный ответ	Баллы
1	2	1
2	БАВ	3
3	2	1
4	1	1
5	3	1
6	213	1
7	3	1
8	4	1
9	3	1
10	3	1
11	1	1
12	2	1
13	4	1
14	213	2
15	4	1
16	А) Климат Б) Барометр В) Нефть Г) Заповедник Д) Колки	1 1 1 1 1
Всего:		20

Аналитический тур

№ вопроса	Правильный ответ	Баллы
1	«... По небу плыли кучевые облака, но вдруг полил сильный дождь. Громадная волна цунами - то поднимала нас, то бросала в бездну. Вскоре море успокоилось. Наш вахтенный сообщил, что корабль следует по своему курсу, приближаясь к Южной Америке. Ночью яркая Полярная звезда была нам ориентиром. Увидев остров, мы решили выйти на берег и набрать пресной воды; но не успели сделать нескольких шагов, как увидели мустангов. Плывя на восток, благодаря течению мы быстро достигли острова Огненная Земля. Здесь, на мысе Горн , мы высадились, направились к ближайшему лесу , в котором нашли родник и набрали пресной воды. Затем, минуя Магелланов пролив вышли на просторы Тихого океана».	Всего: 5

2	<p>Баренцево Море, Северный Ледовитый океан; В ответе полностью прослеживается цепочка связей между деятельностью человека и загрязнением вод океана: причина — конкретный вид хозяйственной деятельности человека (добыча полезных ископаемых в шельфовых зонах) — и два (любых) следствия (аргумента): 1) в результате аварийных разливов нефти загрязняется водная поверхность; 2) загрязнение вод является фатальным для живых организмов океана, они погибают; ИЛИ 1) нарушение геологического равновесия океанического дна, техногенные землетрясения; 2) гибель бентосных форм живых организмов, а значит, уменьшение популяций рыб ИЛИ В ответе полностью прослеживается цепочка связей между добычей полезных ископаемых на шельфе и экономическим развитием северных территорий: 1) развитие экономики близлежащих северных регионов (рабочие места, новые предприятия); 2) снижение цен на энергоносители, которые обеспечивают тепло в северных районах</p>	<p>1 1 (3 балла)</p> <p>Всего:5 баллов</p>
3	<p>Самолет вылетел по траектории треугольника. Такое возможно, если самолет вылетел с полюса. Судя по направлению, это может быть только Южный полюс, а его широта 90°с.ш.</p>	3 балла
4	<p>Южная Америка, Сельва; Сильный промывной режим является главной причиной содержания гумуса в почвах лесов данного типа</p>	<p>2балла 3балла Всего:5баллов</p>
5	<p>3 Северный Ледовитый океан</p>	2 балла
Всего:		20 баллов

Максимальный балл – 50

ОТВЕТЫ ТЕСТОВОГО ТУРА
Максимальное количество баллов – 15

№ вопроса	Ответ	Количество баллов за правильный ответ
1	б	0,5
2	а	0,5
3	а	0,5
4	г	0,5
5	в	0,5
6	б	0,5
7	е	0,5
8	<i>Мичиган</i>	0,5
9	г	0,5
10	д	0,5
11	г	0,5
12	б	0,5
13	в; е	1 (по 0,5 за ответ)
14	д	0,5
15	<i>Дефляция (выдувание); Ветровая эрозия (Эрозия)</i>	1 (по 0,5 за ответ)
16	<i>Волга</i>	0,5
17	<i>Саяны; Хибины</i>	1 (по 0,5 за ответ)
18	<i>В Австралии оазисов нет; Сидней не является столицей Австралии</i>	1 (по 0,5 за ответ)
19	<i>Мадагаскар; Мозамбикский</i>	1 (по 0,5 за ответ)
20	<i>Горная вершина - местное название - Джомолунгма; Горная вершина - европейское название - Эверест; А - Эльбрус; Б - Килиманджаро; В - Сагарматха; Г - Фудзияма</i>	3 (по 0,5 за ответ)

Примечание: названия в скобках - равноценные

ОТВЕТЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА Максимальное количество баллов – 35

Задание 1.

Ошибки:

- 1) березовый лес (знак хвойного),
- 2) в лесу на надписи не указано расстояние между деревьями
- 3) у поселка Сенино не подписано количество жителей;
- 4) паром не может на железной дороге;
- 5) автозаправочная станция не может быть на в болоте, где нет дорог
- 6) железнодорожная станция не может быть на автодороге
- 7) неправильный знак железнодорожного моста через реку (деревянный автомобильный мост);
- 8) автодорога не может быть без моста через реку
- 9) высота горизонтали 150 (должна быть 175);
- 10) есть надпись "Горизонтالي проведены через 1 метр" (должная быть "Горизонтالي проведены через 5 метров")

Расположение объектов:

- 1) вертолетную площадку можно разместить в точке Б, имеющий минимальные уклоны местности, неподалеку от дорог и населенного пункта, не в лесу и не в болоте;
- 2) домик лесника в точке А (в лесу);
- 3) колодец - недалеко от населенного пункта или непосредственно в нем, чтобы горизонт грунтовых вод был не слишком глубоко (точка В);
- 4) железнодорожную станцию - недалеко от крупного населенного пункта, возле пересечения автодороги с железной дорогой (точка Д)

Процесс в точке Г.

Здесь происходит заболачивание (рост болота).

Расчет расстояния и времени

Так как масштаб карты: в 1 сантиметре 100 м, то расстояние от западной окраины деревни Сенино до школы в поселке Речное равно:

166 ($\pm 0,5$) см в масштабе карты

Расстояние на местности равно $17,6 \cdot 100 = 1760$ м (± 50 м).

Время движения: $1,760 \text{ км} / 4 \text{ км/ч} = 0,44$ ч, т.е. около 26,5 минут (± 3 минуты).

<i>Критерии оценивания ответа</i>	<i>Баллы</i>
Описание каждой ошибки	0,5 (всего 5)
Расположение объектов с указанием причин	0,5 (всего 2)
Указание процессов	0,5
Указание расстояния в масштабе карты (в сантиметрах или миллиметрах)	0,5
Расчет расстояния на местности (в км или м)	0,5
Расчет времени движения (в минутах)	0,5
Всего:	9 баллов

Задание 2.

Ответы приведены в таблице

О первом	Здесь проживает народ, говорящий на языке той же группы, что и народ, проживающий возле крупнейшего озера РФ	Республика Калмыкия (Калмыкия)
О втором	Здесь находится самый молодой город – «миллионер», 1 миллион человек здесь стало 22 сентября 2018 г.	Краснодарский край
О третьем	Здесь находятся курорты Домбай, Архыз, Теберда	Карачаево-Черкесская Республика (Карачаево-Черкесия)
О четвертом	Язык титульного народа относится к иранской группе индоевропейской семьи	Республика Северная Осетия (Северная Осетия)
О пятом	Здесь находится самая высокая точка РФ	Кабардино-Балкарская Республика (Кабардино-Балкария)
О шестом	Была образована в 1992 г. в результате разделения субъекта на две части, но конституция была принята только в 2003 г.	Чеченская Республика (Чечня)
О седьмом	Здесь находится одна из российских АЭС	Ростовская область
О восьмом	Официальными государственными языками является 14 языков	Республика Дагестан (Дагестан)
Х		Ставропольский край

Примечание: названия в скобках - равноценные

Город Пятигорск

За каждый ответ – по 0,5 балла. Всего 5 баллов

Задание 3.

Полгода солнце не заходит за горизонт (0,5 баллов) на северном полюсе (0,5 балла), т.е. на широте 90° с.ш. (0,5 балла). Из 90° вычитаем $8^\circ 09'$, получаем $81^\circ 51'$ с.ш. (0,5 балла). При определении местного времени 1° долготы соответствует 4 минутам (0,5 балла). 56,8 мин. делим на 4 минуты, получаем $14,2^\circ$ (0,5 баллов). $0,2^\circ$ переводим в минуты, получаем $12'$. От $73^\circ 26'$ вычитаем $14^\circ 12'$, получаем $59^\circ 14'$ восточной долготы (0,5 балла). Таким образом, мыс Флигели имеет координаты $81^\circ 51'$ с.ш. и $59^\circ 14'$ в.д.).

Критерии оценивания ответа	Баллы
Указание на заход солнца за горизонт	0,5
Указание на северный полюс	0,5
Указание 90° северной широты	0,5
Указание $81^\circ 51'$ северной широты	0,5
Указание на соответствие 1° долготы и 4 минут	0,5
Расчет разницы долгот ($14,2^\circ$)	0,5

Перевод $0,2^\circ$ в минуты (12')	0,5
Расчет $59^\circ 14'$ восточной долготы	0,5
Всего	4 баллов

Задание 4. Правильные ответы выделены и подчеркнуты

Республика Саха (Якутия) – субъект РФ в (Дальневосточном/Сибирском) федеральном округе; относится к Восточно- (Сибирскому/Дальневосточному) экономическому району. Образован в 1922 г. Административный центр – город Якутск, в котором в 2108 г. проживает (**312 тыс. чел./**964 тыс. чел.). Граничит с Чукотским АО и Магаданской областью на востоке, с Хабаровским краем на юго-востоке, на юге – с Амурской областью и Забайкальским краем, с на западе граничит с Красноярским краем. Время в республике отличается от московского на (4 /5 /**6 / 7/ 8**) часов. Регион является (первым/вторым) по площади субъектом России. Площадь территории – 3 103,3 тыс. км², что составляет 18,1% территории России. На севере она омывается водами двух морей – (морем Лаптевых/Чукотским морем) и (Восточно-Сибирским морем/Карским морем). На севере в состав Якутии (входит архипелаг Северная Земля/ входят Новосибирские острова).

Западную часть Якутии занимает одно из крупнейших плоскогорий — (Среднесибирское/Становое).

Всего в Якутии сосредоточено большое количество российских запасов угля. Масштабная угледобыча ведётся в Южно-Якутском (буроугольном/каменноугольном) бассейне. На западе региона возле города (Мирный/Норильск) создана и существует и сегодня очень мощная алмазодобывающая промышленная инфраструктура.

Климат в республике (умеренно/резко) континентальный, характерны сильные колебания температур воздуха в течение года. Разница температур самого холодного месяца — января и самого тёплого — июля составляет 70-75°C. Именно в Якутии находится Полюс холода северного полушария (Оймякон/Верхоянск), где в феврале 1892 г. была зарегистрирована температура (-67,8°C/-89,2°C).

Якутия относится к благополучным по обеспеченности водными ресурсами регионам. Западная часть региона расположена в бассейне реки (Енисей/Лена), восточная — в бассейнах рек Яны, Индигирки и Колымы. Эти реки относятся к бассейну (Северного Ледовитого/Тихого) океана. Большая часть территории Якутии расположена в зоне (тайги/тундры).

Самым крупным этносом является (якуты/русские), на которых приходится 49,9% населения (по переписи 2010 г.).

За каждый правильный ответ - 0,5 баллов. Всего 9 баллов.

Задание 5. Соответствие графиков метеостанций и типов климата приведено в таблице

*Всероссийская олимпиада по географии
2023/24 учебный год
Школьный этап*

Климато- грамма	Метео- станция	Широта	Долгота	Абсолютная высота, м	Тип и подтип климата
<i>В</i>	<i>Новый Орлеан</i>	30°с.ш.	90°з.д.	16	<i>Субтропический влажный</i>
<i>Г</i>	<i>Валентия</i>	52° с.ш.	10°з.д.	14	<i>Морской умеренный</i>
		62°с.ш.	130°в.д.	95	
<i>А</i>	<i>Асуан</i>	24°с.ш.	33°в.д.	111	<i>Тропический сухой</i>
<i>Б</i>	<i>Понтианак</i>	0° с.ш.	109°в.д.	3	<i>Экваториальный</i>

Примечание: курсивом набраны правильные ответы
За каждый правильный ответ - 0,5 баллов. Всего 8 баллов.

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ 2023-2024 учебного года
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
11 класс**

Максимальное количество 85 баллов

Ответы и критерии оценивания

**Часть 1
Всего 30 баллов**

№ вопроса	Ответы	Количество баллов за правильный ответ									
1	Г	1									
2	А	1									
3	В	1									
4	Г	1									
5	Д	1									
6	Большое Солёное озеро	1									
7	Г	1									
8	Б	1									
9	А	1									
10	Хоккайдо. Япония	2 (по 1 за ответ)									
11	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Фрагмент 1</th> <th>Фрагмент 2</th> <th>Фрагмент 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Нил</td> <td>Меконг</td> <td>Суматра</td> </tr> <tr> <td>Египет</td> <td>Вьетнам</td> <td>Малайзия</td> </tr> </tbody> </table>	Фрагмент 1	Фрагмент 2	Фрагмент 3	Нил	Меконг	Суматра	Египет	Вьетнам	Малайзия	3 (по 0,5 за ответ)
Фрагмент 1	Фрагмент 2	Фрагмент 3									
Нил	Меконг	Суматра									
Египет	Вьетнам	Малайзия									
12	В	1									
13	Панама. Панамский канал	2 (по 1 за ответ)									
14	Золото, Рурский бассейн	2 (по 1 за ответ)									
15	Б	1									
16	1) б, в, д; 2) а, г, е, ж, з	4 (по 0,5 за ответ)									
17	Севернее полярного круга летом полярный день	2 (по 1 за ответ)									
18	О. Виктория, субэкваториальный пояс	2 (по 1 за ответ)									
19	Д	1									
20	Г	1									

**Часть 2
Всего 55 баллов**

Задание 1. Всего 10 баллов

В таблице представлены гидрологические показатели самых длинных притоков пяти крупнейших рек России. Используя данные таблицы, укажите названия этих притоков, названия главных рек, рассчитайте годовой сток притоков в км³ /год.

№	Приток	Главная река	Площадь водосборного бассейна притока (км ²)	Длина притока (км)	Среднегодовой расход воды притока (м ³ /с)	Годовой сток притока (км ³ /год)
1	Иртыш	Обь	1 643 000	4212	2800	88,301

	(0,5 б.)	(0,5 б.)				(1 балл)
2	Ангара (0,5 б.)	Енисей (0,5 б.)	1 039 000	1779	5250	165,564 (1 балл)
3	Кама (0,5 б.)	Волга (0,5 б.)	507 000	1805	3390	106,907 (1 балл)
4	Виллой (0,5 б.)	Лена (0,5 б.)	454 000	2650	1520	47,935 (1 балл)
5	Зея (0,5 б.)	Амур (0,5 б.)	233 000	1242	1910	60,234 (1 балл)

Критерии оценивания: всего - 10 баллов.

Примечание: при расчёте годового стока ответ округлять до тысячных.

Задание 2. Всего 10 баллов

№	Названия	№	Процессы
1	Атолл (1 балл)	1	Аккумуляция (1 балл)
2	Бугры пучения (1 балл)	2	Денудация (1 балл)
3	Старица (1 балл)	3	Криогенные процессы (1 балл)
4	Столовые горы (1 балл)	4	Эоловые процессы (1 балл)
5	Фиорд (фьорд) (1 балл)	5	Карст (1 балл)

Задание 3. Всего 15 баллов

«Белая ворона» в конкретной строке (по 1 баллу)		Острова (по 1 балла)			
1	Христофор Колумб (1 б)	А	Ньюфаундленд (1 б)	Е	Гренландия (1 б)
2	французский язык (1 б)	Б	Хонсю (1 б)	Ж	Великобритания (1 б)
3	Атлантический океан (1 б)	В	Северный остров Новой Зеландии (1 б)	З	Ява (1 б)
4	кайнозойская складчатость (1 б)	Г	Мадагаскар (1 б)	И	Шри-Ланка (1 б)
5	Тайга (1 б)	Д	Лусон (1 б)	К	Куба (1 б)

Задание 4. Всего 16 баллов

	Ответ	Баллы
1	Италия	1
2	Альпийская	1
3	Сицилия	1
4	анклав	1
5	Сан-Марино	1
6	Ватикан	1
7	Апеннинский	1
8	метрополия	1
9	Османская	1
10	Средиземное или Эгейское	1
11	Родос	1
12	Греция	1
13	Ливия	1
14	Эритрея	1
15	Красное	1
16	Сомали	1
		Итого: 16 баллов

Задание 5. Всего 4 балла

Материки – возвышенности на территории ХМАО (Белогорский материк), туманы – пойменные, часто проточные мелководные озёра (Леушинский туман, Шаимский туман)