



МАТЕРИАЛЫ ЗАДАНИЙ

***олимпиады школьников
«ЛОМОНОСОВ»
по географии***

2014/2015 учебный год

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП 10-11 КЛАССЫ Вариант 1

№	Вопрос	Ответ
1	Назовите российского путешественника 17 века по объектам, которые он посетил: р. Яна, р. Индигирка, р. Колыма, р. Анадырь, Берингов пролив.	Семен Дежнев
2	Укажите архипелаг, не принадлежащий Канаде: о-ва королевы Шарлотты, о-ва Свердруп, арх. Парри, арх. Александра, о-ва Королевы Елизаветы.	Арх. Александра
3	Выберите столицу, лежащую в области альпийской складчатости: Сеул, Эр-Рияд, Астана, Анкара, Дублин, Стокгольм.	Анкара
4	Среди перечисленных городов-миллионеров выберите самый молодой по времени образования: Казань, Челябинск, Уфа, Нижний Новгород, Москва.	Челябинск
5	20 марта 2015 года будет наблюдаться полное солнечное затмение, назовите две даты в марте, когда приливы в заливе Фанди максимальны.	20 марта и 5 марта (± 1 сутки)
6	Расставьте экономические районы России в порядке убывания их площади: Волго-Вятский, Восточно-Сибирский, Центральный, Уральский, Северный.	1) Восточно-Сибирский 2) Северный 3) Уральский 4) Центральный 5) Волго-Вятский
7	Какие зональные почвы из перечисленных занимают наибольшие площади в Испании: тундровые глеевые, каштановые, коричневые, красно-желтые ферраллитные, желтоземы и красноземы, красно-бурые, буроземы, подбуры, подзолы, дерново-подзолистые, серые лесные, сероземы, черноземы.	коричневые
8	Найдите соответствие "форма правления – страна": А) герцогство, Б) княжество, В) королевство, Г) султанат, Д) эмират. 1) Малайзия, 2) Монако, 3) Бахрейн, 4) Камбоджа, 5) Люксембург.	А) Люксембург Б) Монако В) Камбоджа Г) Малайзия Д) Бахрейн

9	<p>Правильны ли утверждения (проставьте "да" или "нет"):</p> <p>1) Соленость самого северного моря второго по площади океана меньше солености его самого южного моря.</p> <p>2) Топографическая карта с номенклатурой М-1-25— среднемасштабная.</p> <p>3) Ускорение Кориолиса при прочих равных условиях больше в Мозамбикском проливе, чем в проливе Дрейка.</p> <p>4) Месторождения нефти обычно приурочены к плитам платформ.</p> <p>5) Бриз дует ночью из области пониженного давления в область повышенного давления, а днём – наоборот.</p>	<p>1) да</p> <p>2) нет</p> <p>3) нет</p> <p>4) да</p> <p>5) нет</p>
10	<p>Назовите страны, конфликтующие из-за владения Гибралтаром.</p>	<p>Испания, Великобритания</p>

№	Вопрос	Ответ
11	Выберите животное, естественный ареал которого пересекается экватором: рысь, капибара, корсак, эму, фенек.	капибара
12	Расставьте города в порядке их расположения вниз по течению Волги: Самара, Кострома, Чебоксары, Тверь, Саратов.	1) Тверь 2) Кострома 3) Чебоксары 4) Самара 5) Саратов
13	Каков максимальный угол падения солнечных лучей на горизонтальную поверхность на мысе Байрон в день, когда на мысе Барроу начинается полярная ночь?	$80 \pm 3^\circ$
14	В списке приведены столицы зимних олимпийских игр разных лет. Укажите страны, где расположены эти олимпийские объекты: 1) Лейк-Плэсид, 2) Калгари, 3) Саппоро, 4) Нагано.	1) США 2) Канада 3) Япония 4) Япония
15	Определите кратчайшее расстояние на глобусе диаметром 1,5 м между мысом Нордкин и островом Кадьяк.	0,65-0,7 м ($\pm 0,1$ м)
16	Этот город расположен на берегу крупного острова площадью 230,4 тыс. км ² на месте бывшей рыбацкой деревушки Эдо. Возникнув в 1457 г., он лишь в 1869 г. обрел главный статус в стране. Сегодня город ассоциируется как с ультрасовременной урбанистической цивилизацией, так и с традиционными национальными обычаями и укладом жизни. Название города на местном языке звучит довольно просто – «восточная столица». Назовите этот город.	Токио
17	Из перечисленных рек выберите те, для которых характерны наибольшие расходы воды в декабре-феврале: Тибр, Буря, Сырдарья, Евфрат, Кубань, Лимпопо, Селенга.	Тибр, Лимпопо
18	Этот легкий цветной металл занимает 1 место по распространенности в земной коре. В чистом виде он практически не встречается, а исходным материалом для производства служит его гидроокись, названная по имени французской деревушки Ле Бокс, где впервые были найдены богатые залежи этого минерала. Этот металл считался очень дорогим и Наполеон III в XIX в. потчевал избранное общество не из золотой посуды, а сделанной именно из этого металла. Большая часть руд этого металла добывается в Австралии, Гвинее, Ямайке, Бразилии, Сури-	1) алюминий 2) Северный / Северо-Западный

	наме, Гайане (т.н. «латеритные коры выветривания»). Россия не обладает большими запасами руд этого металла и вынуждена их импортировать. Укажите: 1) название этого металла; 2) экономический район Европейской России, где ведется добыча его руд.		
19	В салоне самолета поддерживается нормальное атмосферное давление. Из-за разницы с наружным давлением самолет распирается изнутри с силой, эквивалентной давлению на земную поверхность базальтовой плиты толщиной 43 см (плотность базальта 3,3 т/м ³). Найдите высоту, на которой летит самолет.	1100 м (±50 м)	
20	Найдите соответствие "страна – столица – крупнейший по численности населения город" (заполните таблицу): Хартум, Додома, Яунде, Веллингтон, Исламабад, Омдурман, Карачи, Дар-эс-Салам, Дуала, Окленд.		
	Страна	Столица	Крупнейший по численности населения город
	Камерун	<i>Яунде</i>	<i>Дуала</i>
	Пакистан	<i>Исламабад</i>	<i>Карачи</i>
	Новая Зеландия	<i>Веллингтон</i>	<i>Окленд</i>
	Судан	<i>Хартум</i>	<i>Омдурман</i>
	Танзания	<i>Додома</i>	<i>Дар-эс-Салам</i>

№	Вопрос — Ответ
---	----------------

21	<p>С мыса Принца Уэльского 14 марта, когда у жителей Аляски на часах был полдень, стартовала моторная лодка и направилась в целом к западу. Когда на часах у жителей Чукотки было 11-30, она пришла к мысу Дежнева. Сколько времени была в пути эта лодка (1)? Какого числа она прибыла к мысу Дежнева, если была в пути менее суток (2)? Одновременно с прибытием на мыс Дежнева первой лодки с него стартовала вторая лодка в обратном направлении. Сколько времени она была в пути, если прибыла к мысу Принца Уэльского, когда у жителей Аляски на часах было 17-30 (3)? Какого числа она прибыла, если шла менее суток (4)? Какой из мысов и в какой из моментов отплытия или прибытия лодок (5) был ближе всего к кульминации Солнца?</p> <p><u>Ответ:</u></p> <p>1) 2 часа 30 минут</p> <p>2) 15 марта</p> <p>3) 3 часа</p> <p>4) 14 марта</p> <p>5) мыс Дежнева в момент прибытия первой лодки и старта второй лодки</p>
----	--

22

Опишите этапы хозяйственного освоения Европейского Севера.

Ответ:

Первый этап – (до середины XVI в.) отмечен вначале Новгородской, а затем и Московской колонизацией. Эта территория поставляла пушнину, рыбу, соль. Расширялось сельскохозяйственное освоение в основном вдоль главных рек.

Второй этап – (середина – вторая половина XVI в.) характеризуется началом торговли России с Европой. Основным торговым портом был Архангельск (1584 г.).

Третий этап – с момента образования Санкт-Петербурга (1703 г.) до конца XIX в. Упадок торговли с Европой и расширение местной сельскохозяйственной деятельности. Строительство Царскосельской (1837 г.) и Николаевской (1851 г.) железных дорог.

Четвертый этап – с конца XIX в. Архангельск становится крупнейшим портом России по вывозу леса. Расширяется транспортная сеть региона. Строятся железные дороги до Архангельска, что позволяет торговать сибирским хлебом. В годы первой мировой войны строится железная дорога до Мурманска (1916 г.) для связи с союзниками (Францией и Великобританией). То же происходит и во время Великой отечественной войны, когда в Мурманск завозится военная техника союзников.

Пятый этап (предвоенные пятилетки) – строительство Беломоро-Балтийского канала (1929-1932 гг.). С 1930-х годов начинается активная разработка Хибинских апатитов, а с 1942 г. – Печорских углей в связи со строительством Печорской железной дороги.

Шестой этап (послевоенный) – освоение полезных ископаемых – железных, медно-никелевых, апатито-нефелиновых руд, добыча нефти и газа. Пуск одного из крупнейших металлургических комбинатов в г. Череповец. Развитие военных баз в Североморске, Северодвинске, Плесецеке и др., ядерные испытания на Новой Земле.

Седьмой этап – начало освоения углеводородного сырья на шельфе Баренцева и Карского морей, дальнейшее развитие лесного и металлургического комплексов.

23	<p>Охарактеризуйте основные черты климата Владивостока (температуры самого теплого и самого холодного месяцев, годовое количество осадков, режим их выпадения), и объясните каждую из них (назовите климатообразующие факторы и механизм их действия).</p> <p>Ответ:</p> <p>Климат Владивостока — умеренный муссонный. Самый теплый месяц — август. Температура августа = $20^{\circ}\pm 1^{\circ}$. Факторы – географическая широта и циркуляция атмосферы: температура относительно высокая (для территории России) вследствие достаточно низкой широты (43° с.ш.), но и не слишком жаркая из-за приморского положения и господства морских воздушных масс, приносимых летним муссоном.</p> <p>Самый холодный месяц — январь. Температура января = $-12^{\circ}\pm 1^{\circ}$. Факторы – подстилающая поверхность (снег), циркуляция атмосферы, приморское положение. Снежный покров увеличивает альбедо (отражающая способность) и нивелирует этим фактор широты. Кроме того, низкая температура связана с зимним муссоном, который приносит холодные континентальные воздушные массы из Сибири. Однако приморское положение (периодические вторжения морских воздушных масс) удерживает зимнюю температуру выше сибирской. Годовое количество осадков – 850 ± 100 мм. Фактор – циркуляция атмосферы. Достаточно большое количество осадков связано с летним муссоном. В летние месяцы осадков выпадает в 10-20 раз больше, чем в зимние. Фактор – циркуляция атмосферы: летний муссон приносит морские, зимний – холодные и сухие континентальные воздушные массы.</p>
24	<p>Опишите особенности расселения, языка, религии и традиционных занятий ногайцев.</p> <p>Ответ:</p> <p>Общая численность ногайцев в России — около 100 тыс. человек.</p> <p>В настоящее время ногайцы проживают в основном на <u>Северном Кавказе</u> и в Южном Поволжье — в <u>Дагестане</u>, <u>Ставропольском крае</u>, <u>Карачаево-Черкесии</u>, <u>Чечне</u> и в <u>Астраханской области</u>.</p> <p><u>Ногайский язык</u> относится к <u>тюркской языковой группе</u> алтайской языковой семьи.</p> <p><u>Традиционным занятием</u> ногайцев считается <u>кочевое скотоводство</u> (разведение лошадей, верблюдов, мелкого и крупного рогатого скота), отчасти — <u>земледелие</u>, <u>охота</u>, <u>рыболовство</u>.</p> <p>Традиционная <u>религия</u> — <u>ислам</u> суннитского толка.</p>

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП 10-11 КЛАССЫ Вариант 2

№	Вопрос	Ответ
1	Назовите российского путешественника 19 века по объектам, которые он исследовал: о. Пасхи, о. Таити, Новая Гвинея, Молуккские острова.	Н.Н. Миклухо-Маклай
2	Укажите архипелаг Северной Атлантики, не принадлежащий Великобритании: Внутренние Гебриды, Внешние Гебриды, Шетландские о-ва, Фризские о-ва, Оркнейские о-ва.	Фризские о-ва
3	Выберите столицу, лежащую в области герцинской складчатости: Стокгольм, Эр-Рияд, Мадрид, Тегеран, Манила, Сантьяго.	Мадрид
4	Среди перечисленных городов-миллионеров выберите самый молодой по времени образования: Казань, Воронеж, Новосибирск, Пермь, Красноярск.	Новосибирск
5	20 марта 2015 года будет наблюдаться полное солнечное затмение, назовите две даты в марте, когда приливы в заливе Фанди минимальны.	13 марта, 27 марта (± 1 сутки)
6	Расставьте экономические районы России в порядке убывания численности их населения: Северокавказский, Центрально-Черноземный, Западно-Сибирский, Центральный, Северный.	1) Центральный 2) Северокавказский 3) Западно-Сибирский 4) Центрально-Черноземный 5) Северный
7	Какие зональные почвы из перечисленных занимают наибольшие площади в Камеруне: тундровые глеевые, каштановые, коричневые, красно-желтые ферраллитные, желтоземы и красноземы, красно-бурые, буроземы, подбуры, подзолы, дерново-подзолистые, серые лесные, сероземы, черноземы.	красно-желтые ферраллитные
8	Найдите соответствие "форма правления – страна": А) герцогство, Б) княжество, В) королевство, Г) султанат, Д) эмират. 1) Бруней, 2) Кувейт, 3) Лихтенштейн, 4) Люксембург, 5) Саудовская Аравия.	А) Люксембург Б) Лихтенштейн В) Саудовская Аравия

		Г) Бруней Д) Кувейт
9	<p>Правильны ли утверждения (проставьте "да" или "нет"):</p> <p>1) Ускорение Кориолиса при прочих равных условиях больше в проливе Па-де-Кале, чем в Бассовом проливе.</p> <p>2) Месторождения алмазов обычно приурочены к областям альпийской складчатости.</p> <p>3) Бриз дует ночью из области повышенного давления в область пониженного давления, а днём – наоборот.</p> <p>4) Пингвины водятся во всех океанах.</p> <p>5) Топографическая карта с номенклатурой М-1-50 — среднемасштабная.</p>	<p>1) да</p> <p>2) нет</p> <p>3) нет</p> <p>4) нет</p> <p>5) нет</p>
10	Назовите страны, конфликтующие из-за принадлежности Фолклендских островов.	Аргентина и Великобритания

№	Вопрос	Ответ
11	Выберите животное, естественный ареал которого пересекается экватором: тигр, эму, як, киви, вискача.	тигр
12	Расставьте города в порядке их расположения вниз по течению Дуная: Белград, Вена, Будапешт, Измаил, Братислава.	1) Вена 2) Братислава 3) Будапешт 4) Белград 5) Измаил
13	Каков максимальный угол падения солнечных лучей на горизонтальную поверхность на мысе Париньяс в день, когда на мысе Барроу начинается полярная ночь?	$76 \pm 3^\circ$
14	В списке приведены столицы зимних олимпийских игр разных лет. Укажите страны, где расположены эти олимпийские объекты: 1) Санкт-Мориц, 2) Кортина-д'Ампеццо, 3) Шамони, 4) Инсбрук.	1) Швейцария 2) Италия 3) Франция 4) Австрия
15	Определите кратчайшее расстояние на глобусе диаметром 2,5 м между устьем р. Колымы и островом Исландия.	0,9-1 м ($\pm 0,1$ м)
16	Этот город расположен на берегах реки, у подножья высочайшей горной системы части света, названной по имени финикийской царевны. Город вырос на месте кельтского поселения, завоеванного римлянами и превращенного в военное укрепление. Здесь находится первый в мире музей, посвященный цивилизации Древнего Египта. Город знаменит своей футбольной командой «Ювентус» и концерном «Фиат». Назовите этот город.	Турин
17	Из перечисленных рек выберите те, для которых характерны наибольшие расходы воды в декабре-феврале: Уссури, Амударья, Кама, Оранжевая, Тахо, Юкон, Нигер.	Оранжевая, Тахо
18	Этот тяжелый цветной металл назван в честь острова в Средиземном море, где еще до н.э. римляне впервые стали добывать его руду. Содержание в руде полезного компонента невысоко и, как правило, включает примеси молибдена, золота, серебра, свинца, никеля и других цветных металлов. Добыча руд этого металла ведется более чем в 50 странах мира, но львиная доля добычи приходится на горные районы Северной и Южной Америки, Россию, Казахстан и центральную Африку. Этот металл является стратегическим сырьем, поскольку ис-	1) медь 2) Северный / Уральский / Восточно-Сибирский

	пользуется не только в оборонной промышленности, но и в электро-технике, электронике, автомобилестроении. Укажите: 1) название этого металла; 2) один из экономических районов России, где ведется добыча руд этого металла.		
19	В салоне самолета поддерживается нормальное атмосферное давление. Из-за разницы с наружным давлением самолет распирается изнутри с силой, эквивалентной давлению на земную поверхность гранитной плиты толщиной 20 см (плотность гранита 2,6 т/м ³). Найдите высоту, на которой летит самолет.	400 м (±20 м)	
20	Найдите соответствие "страна – столица – крупнейший по численности населения город" (заполните таблицу): Хартум, Анкара, Бельмопан, Оттава, Банжул, Серекунда, Торонто, Белиз, Омдурман, Стамбул.		
	Страна	Столица	Крупнейший по численности населения город
	Гамбия	<i>Банжул</i>	<i>Серекунда</i>
	Канада	<i>Оттава</i>	<i>Торонто</i>
	Турция	<i>Анкара</i>	<i>Стамбул</i>
	Белиз	<i>Бельмопан</i>	<i>Белиз</i>
	Судан	<i>Хартум</i>	<i>Омдурман</i>

№	Вопрос — Ответ
21	<p>С мыса Принца Уэльского (UTC –9) 14 марта, когда у жителей Аляски на часах было 16-30 часов, стартовала моторная лодка и направилась в целом к западу. Когда на часах у жителей Чукотки было 15-30, она пришла к мысу Дежнева. Сколько времени была в пути эта лодка (1)? Какого числа она прибыла к мысу Дежнева, если была в пути менее суток (2)? Одновременно с прибытием на мыс Дежнева первой лодки с него стартовала вторая лодка в обратном направлении. Сколько времени она была в пути, если прибыла к мысу Принца Уэльского, когда у жителей Аляски на часах было 22-30 (3)? Какого числа она прибыла, если шла менее суток (4)? Какой из мысов и в какой из моментов отплытия или прибытия лодок (5) был ближе всего к кульминации Солнца?</p> <p>Ответ:</p> <p>1) 2 часа; 2) 15 марта; 3) 3,5 часа; 4) 14 марта; 5) мыс Дежнева в момент старта первой лодки</p>

22	<p>Опишите этапы хозяйственного освоения Уральского экономического района.</p> <p>Ответ:</p> <p>XVIII в. характеризуется началом строительства ряда уральских металлургических заводов. В 1720 г. по распоряжению Петра I был заложен Нижнетагильский завод, вскоре превратившийся в один из крупнейших промышленных центров Урала, а в 1723 г. началось строительство Екатеринбурга. В первой половине XVIII в. были основаны Пермь (1723 г.) и Челябинск (1736 г.) – крупнейшие промышленные центры современного Урала.</p> <p>Металлургическое «наступление» на Южный Урал началось после строительства на этой территории русских опорных баз и поселений. Одновременно они становились центрами торговли и экономических связей. Среди них выделились Челябинск, Оренбург (1743 г.), Орск (1735 г.), Троицк (1743 г.). Большинство южноуральских заводов, возникших во второй половине XVIII в., впоследствии стали городами (Миасс, Златоуст, Сатка, Усть-Катав, Белорецк и др.).</p> <p>В конце XVIII в. Урал потерял свое мировое значение как один из крупнейших центров черной металлургии, хотя в регионе работало около 100 заводов. Горнозаводская промышленность способствовала развитию не только лесных промыслов и транспорта, но и сельского хозяйства.</p> <p>На рубеже XIX и XX вв. хозяйство Урала вступило в полосу кризиса. В эти годы ведется строительство Транссибирской железнодорожной магистрали, появляются новые промышленные центры. На территории Соликамска были выявлены большие запасы калийных солей, которые оказались широко востребованы в промышленности и сельском хозяйстве.</p> <p>После революции 1917 г. индустриализация вызвала рост экономики района. В начале 30-х годов на Урале были построены и пущены в эксплуатацию более 100 промышленных предприятий, оснащенных новейшим оборудованием, с новейшими технологическими процессами. В их числе Магнитогорский металлургический завод, Челябинский завод ферросплавов, Уральский завод тяжелого машиностроения в Екатеринбурге, Березниковский химический комбинат и др. Кроме того, еще 80 заводов в это время находились в стадии строительства. Довоенный Урал является звеном мощного межрайонного производственного сочетания металлургического, химического и лесного промышленных комплексов страны.</p> <p>В военные годы Урал принял сотни эвакуированных предприятий и сотни тысяч жителей западных и центральных районов страны. За короткий период здесь появилось более 20 городов в основном за счет развития в них машиностроения и металлообработки. Характерной чертой этого периода является ускоренный рост крупнейших центров, где были лучшие условия для быстрого освоения новых производств (Екатеринбург, Пермь, Челябинск, Нижний Тагил и др.).</p> <p>В послевоенный период важную роль в экономике района играли открытие и быстрое освоение месторождений газа, нефти, а также нефтепереработка. Эти промышленные функции стали ведущими во многих городах и поселках Башкирии, Пермской и Оренбургской областей. Интенсивная разработка лесов Урала вела к развитию деревообработки и целлюлозно-бумажной промышленности на севере района. Однако современное состояние экономики района в первую очередь связано с развитием машиностроения, металлургии, металлообработки, химии и оборонной промышленности. В настоящее время на Урале функционируют практически все отрасли оборонного комплекса.</p>
23	<p>Охарактеризуйте основные черты климата столицы Алжира (температуры самого теплого и самого холодного месяцев, годовое количество осадков, режим их выпадения), и объясните каждую из них (назовите климатообразующие факторы и механизм их действия).</p> <p>Ответ:</p>

	<p>Климат столицы Алжира — субтропический средиземноморский. Самое теплое время — июль-август со средней температурой +24+25°C. Фактор – географическая широта (39,5° с.ш.). Самый холодный месяц — январь. Температура января составляет +10+12°C. Достаточно тепло. Факторы — широта, циркуляция атмосферы: зимой расширяется полоса западного переноса воздуха, который приносит сюда морские умеренные воздушные массы. Осадков выпадает около 700-800 мм/год. Фактор – циркуляция атмосферы, рельеф: достаточно большое количество осадков связано с зимним западным переносом; барьерная роль Атласских гор. Сезонное выпадение осадков: в зимние месяцы — в 10-20 раз больше, чем в летние. Фактор – циркуляция атмосферы: летом высокое давление, господствует континентальный тропический воздух, зимой – западный перенос приносит влажные морские умеренные воздушные массы.</p>
24	<p>Опишите особенности расселения, языка, религии и традиционных занятий эвенков.</p> <p>Ответ:</p> <p>Общая численность эвенков в России составляет около 40 тыс. человек.</p> <p>Эвенки населяют обширную территорию от левобережья <u>Енисея</u> на Западе до <u>Охотского моря</u> на Востоке. Южная граница расселения проходит по левобережью <u>Амура</u> и <u>Ангаре</u>. В административном отношении эвенки расселены в границах Иркутской, Амурской, Сахалинской областей, республик Якутии и Бурятии, Красноярского, Забайкальского и Хабаровского краёв. Эвенки также присутствуют среди населения в Томской и Тюменской областях.</p> <p>Эвенкийский язык относится к <u>тунгусо-маньчжурской группе</u> алтайской языковой семьи.</p> <p>Традиционными занятиями эвенков считаются охота, оленеводство, рыболовство, изготовление изделий из дерева, кости и металла.</p> <p>Традиционная религия – православие, шаманизм.</p>



2014/2015 учебный год
КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЁРОВ¹

олимпиады школьников
«ЛОМОНОСОВ»
по географии
10-11 классы

ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП

ПОБЕДИТЕЛЬ:

От 75 баллов включительно и выше.

ПРИЗЁР:

От 58 баллов до 74 баллов включительно.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

ПОБЕДИТЕЛЬ (диплом I степени):

От 80 баллов включительно и выше.

ПРИЗЁР (диплом II степени):

От 71 балла до 79 баллов включительно.

ПРИЗЁР (диплом III степени):

От 67 баллов до 70 баллов включительно.

¹ Утверждены на заседании жюри олимпиады школьников «Ломоносов» по географии