Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2019-2020 уч. год 10-11 класс

Уважаемые члены жюри!

Максимальное количество баллов за всю работу – 100 баллов.

За каждое правильно выполненное задание тестового блока с 1 по 15 участник получает **1 балл.** За 5 вопросов (16-20) тестового блока — **по 4-8 баллов.**

Проверка выполнения заданий аналитического блока предполагает поэлементный анализ ответов с выставлением баллов за каждый правильный названный элемент.

Максимальное количество баллов за всю работу – 100 баллов

Тестовый тур

Задания 1-15 по 1 баллу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	балл
В	Б	В	Б	В	В	A	Б	Γ	Б	Γ	Б	A	В	A	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15

Залания 16-20

Задания	1	2	3	4	балл
16	Б	В	Γ	A	4
17	Б	Γ	A	В	8
18	В	A	Б	Γ	8
19	A	В	Γ	Б	8
20	ЮАР страна	Претория - административная	Кейптаун – законодательная	Блумфонтейн - судебная	8
Итого за Т	ЕСТОВЫЙ ТУР				51

Аналитический тур Задания с развернутым ответом

Задание 21.

1	A	Александр фон Гумбольдт	4
2	В	Витус Беринг	4
3	Γ	Джеймс Кук	4
4	Б	Марко Поло	4
			16 баллов

пуострова еще и Руб эль Хали В январе жар спадает из-за уменьшения угла наклона солнечных лучей сле зимнего солнцестояния Израиль, Египет, Иордания и Саудовская Аравия Израиль - парламентская республика «Копи» — это старый медный рудник. Эйлатский камень - редкий пудрагоценный камень хризоколла. Он невероятно красив и играет сими оттенками зеленого и бирюзового цвета. А. Балтийское море Б. Германия В. Объединяет производством труб большого диаметра Первая группа предприятий занималась первой ниткой, а вторая группа орой ниткой Г. Строительство «Северного потока» осуществлялось с соблюдением мых строгих экологических норм и не нарушило экосистему Балтийского ря, а для минимизации воздействия на окружающую среду во время реста сельди, а также во время остановки перелетных птиц в этих местах	10
Израиль, Египет, Иордания и Саудовская Аравия Израиль - парламентская республика «Копи» — это старый медный рудник. Эйлатский камень - редкий пудрагоценный камень хризоколла. Он невероятно красив и играет кими оттенками зеленого и бирюзового цвета. А. Балтийское море Б. Германия В. Объединяет производством труб большого диаметра Первая группа предприятий занималась первой ниткой, а вторая группа прой ниткой Г. Строительство «Северного потока» осуществлялось с соблюдением мых строгих экологических норм и не нарушило экосистему Балтийского ря, а для минимизации воздействия на окружающую среду во время реста сельди, а также во время остановки перелетных птиц в этих местах	10
Израиль, Египет, Иордания и Саудовская Аравия Израиль - парламентская республика «Копи» — это старый медный рудник. Эйлатский камень - редкий пудрагоценный камень хризоколла. Он невероятно красив и играет кими оттенками зеленого и бирюзового цвета. А. Балтийское море Б. Германия В. Объединяет производством труб большого диаметра Первая группа предприятий занималась первой ниткой, а вторая группа орой ниткой Г. Строительство «Северного потока» осуществлялось с соблюдением мых строгих экологических норм и не нарушило экосистему Балтийского ря, а для минимизации воздействия на окружающую среду во время реста сельди, а также во время остановки перелетных птиц в этих местах	10
Израиль - парламентская республика «Копи» — это старый медный рудник. Эйлатский камень - редкий пудрагоценный камень хризоколла. Он невероятно красив и играет кими оттенками зеленого и бирюзового цвета. А. Балтийское море Б. Германия В. Объединяет производством труб большого диаметра Первая группа предприятий занималась первой ниткой, а вторая группа орой ниткой Г. Строительство «Северного потока» осуществлялось с соблюдением мых строгих экологических норм и не нарушило экосистему Балтийского ря, а для минимизации воздействия на окружающую среду во время реста сельди, а также во время остановки перелетных птиц в этих местах	10
«Копи» — это старый медный рудник. Эйлатский камень - редкий пудрагоценный камень хризоколла. Он невероятно красив и играет кими оттенками зеленого и бирюзового цвета. А. Балтийское море Б. Германия В. Объединяет производством труб большого диаметра Первая группа предприятий занималась первой ниткой, а вторая группа орой ниткой Г. Строительство «Северного потока» осуществлялось с соблюдением мых строгих экологических норм и не нарушило экосистему Балтийского ря, а для минимизации воздействия на окружающую среду во время реста сельди, а также во время остановки перелетных птиц в этих местах	10
пудрагоценный камень хризоколла. Он невероятно красив и играет кими оттенками зеленого и бирюзового цвета. А. Балтийское море Б. Германия В. Объединяет производством труб большого диаметра Первая группа предприятий занималась первой ниткой, а вторая группа орой ниткой Г. Строительство «Северного потока» осуществлялось с соблюдением мых строгих экологических норм и не нарушило экосистему Балтийского ря, а для минимизации воздействия на окружающую среду во время реста сельди, а также во время остановки перелетных птиц в этих местах	10
кими оттенками зеленого и бирюзового цвета. А. Балтийское море Б. Германия В. Объединяет производством труб большого диаметра Первая группа предприятий занималась первой ниткой, а вторая группа ррой ниткой Г. Строительство «Северного потока» осуществлялось с соблюдением мых строгих экологических норм и не нарушило экосистему Балтийского ря, а для минимизации воздействия на окружающую среду во время реста сельди, а также во время остановки перелетных птиц в этих местах	10
А. Балтийское море Б. Германия В. Объединяет производством труб большого диаметра Первая группа предприятий занималась первой ниткой, а вторая группа ррой ниткой Г. Строительство «Северного потока» осуществлялось с соблюдением мых строгих экологических норм и не нарушило экосистему Балтийского ря, а для минимизации воздействия на окружающую среду во время реста сельди, а также во время остановки перелетных птиц в этих местах	10
Б. Германия В. Объединяет производством труб большого диаметра Первая группа предприятий занималась первой ниткой, а вторая группа ррой ниткой Г. Строительство «Северного потока» осуществлялось с соблюдением мых строгих экологических норм и не нарушило экосистему Балтийского ря, а для минимизации воздействия на окружающую среду во время реста сельди, а также во время остановки перелетных птиц в этих местах	10
В. Объединяет производством труб большого диаметра Первая группа предприятий занималась первой ниткой, а вторая группа срой ниткой Г. Строительство «Северного потока» осуществлялось с соблюдением мых строгих экологических норм и не нарушило экосистему Балтийского ря, а для минимизации воздействия на окружающую среду во время реста сельди, а также во время остановки перелетных птиц в этих местах	
В. Объединяет производством труб большого диаметра Первая группа предприятий занималась первой ниткой, а вторая группа срой ниткой Г. Строительство «Северного потока» осуществлялось с соблюдением мых строгих экологических норм и не нарушило экосистему Балтийского ря, а для минимизации воздействия на окружающую среду во время реста сельди, а также во время остановки перелетных птиц в этих местах	
Первая группа предприятий занималась первой ниткой, а вторая группа срой ниткой Г. Строительство «Северного потока» осуществлялось с соблюдением мых строгих экологических норм и не нарушило экосистему Балтийского ря, а для минимизации воздействия на окружающую среду во время реста сельди, а также во время остановки перелетных птиц в этих местах	
орой ниткой Г. Строительство «Северного потока» осуществлялось с соблюдением мых строгих экологических норм и не нарушило экосистему Балтийского ря, а для минимизации воздействия на окружающую среду во время реста сельди, а также во время остановки перелетных птиц в этих местах	
Г. Строительство «Северного потока» осуществлялось с соблюдением мых строгих экологических норм и не нарушило экосистему Балтийского ря, а для минимизации воздействия на окружающую среду во время реста сельди, а также во время остановки перелетных птиц в этих местах	
мых строгих экологических норм и не нарушило экосистему Балтийского ря, а для минимизации воздействия на окружающую среду во время реста сельди, а также во время остановки перелетных птиц в этих местах	
ря, а для минимизации воздействия на окружающую среду во время реста сельди, а также во время остановки перелетных птиц в этих местах	
реста сельди, а также во время остановки перелетных птиц в этих местах	
роительные работы не велись.	
Д. Борнхольм – территория Дании	
ица Бажова	10
рк Энгельса	10
ексика	5
ого	
	100
,	