

КОД

02307

Задание 4.

№	Страна	Танец	Официальный язык	Столица
1	Австрия	менуэт 0	австрийский 0	Вена
2	Аргентина	румба 0	аргентинский 0	Буэнос-Айрес
3	Бразилия	самбо 1	английский 0	Бразилиа
4	Греция	сиртаки 1	греческий	Афины 1
5	Испания	пасодобль 1	испанский	Мадрид 1
6	Италия	танго 0	итальянский	Рим 1
7	Куба	тарантелла 0	испанский 1	Гавана
8	Польша	вальс 0	польский	Варшава 1
9	Украина	гопак 1	украинский	Киев 1
10	Франция	мазурка 0	французский	Париж 1

Танцы: вальс, гопак, мазурка, менуэт, пасодобль, румба, самбо, сиртаки, танго, тарантелла.

Задание 5 (тест).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
а 0	а 1	в 0	а 0	в 0	а 0	б 0	в 0	а 0	а 0

Внимательно проверьте свою работу!

Для жюри

1	2	3	4	5 (тест)	Подпись
45	115	25	115	15	

Итого: 295

Семенов Е. А.
 Оксидова Е. В.
 Ушаков Т. Ю.
 Канищева О. В.
 Смирнов Ю. А.
 Туркенов Е. А.
 Лавров С. А.
 Рудан О. В.

Муниципальный этап
Всероссийской олимпиады школьников по географии 2019/2020
7 класс
ЛИСТ ОТВЕТОВ

Г2307

Задание 1. Заполните таблицу

Вопрос	Ответ и расчёты
1. Определите по карте азимут от северной оконечности полуострова Рогатик на самый южный дом деревни Дружное.	северо-восточный 0
2. Определите за какое время (в часах) брошенный в воду плавучий предмет проплывёт от точки 1 до точки 2 на карте.	16 ч. $0,1 \times 1000 : 60 = 1,6$ ч. 1:40 ч. 0
3. Определите ширину полуострова Рогатик в его наиболее узком месте (в метрах).	20 м. 0
4. Какая горная порода выходит на поверхность в восточной части территории?	Песок 2
5. Какая растительность стала абсолютно преобладающей на данной территории за последние 50 лет?	Лесная.

Задание 2. Заполните таблицу

№ фото	Жилище	Народ
1	Юрта	монголы
2	Чум	индейцы Северной Америки
3	Барбдо	испанцы
4	Тупи	эскимосы
5	Изба	русские
6	Мазанка	украинцы
7	Деревянный дом	цыгане
8	Сакли	народы ирские народы Северного Кав.
9	Чум	ненцы.

Дополнительные вопросы:

- Как часто ошибочно называют жилище № 2? Чум —
- Как ещё называют жилище № 6? Хата 16

Задание 3.

№	Вопрос	Ответы и пояснения
1	Назовите имя исследователя	
2	Какую географическую закономерность этот исследователь впервые описал во время путешествий по Южной Америке?	
3	Назовите современные страны, по которым проходил путь экспедиций этого исследователя. Укажите столицы современных государств.	Мексика, Мехико, Перу, Куба - Гавана
4	Какие крупнейшие вулканы мог наблюдать путешественник во время своих экспедиций? (не менее трёх)	Вулканы Хорну, Килиманджаро.
5	Какое холодное течение, теперь носящее его имя, описал исследователь у берегов Южной Америки?	Гуафастри.
6	В своих экспедициях исследователь использовал различные приборы. Поясните, для чего он использовал перечисленные приборы.	
	Название прибора	Для чего используются
А	Гигрометр	измерение влажности.
Б	Анемометр	
В	Секстант	
Г	Судовой хронометр	измерение расстояний -
Д	Барометр-анероид	измерение давления.

Итого: 25

Муниципальный этап
Всероссийской олимпиады школьников по географии 2019/2020
7 класс
ЛИСТ ОТВЕТОВ

Г1807

Задание 1. Заполните таблицу

Вопрос	Ответ и расчёты
1. Определите по карте азимут от северной оконечности полуострова Рогатик на самый южный дом деревни Дружное.	сев. ок. Рогатик - 5° для точки 2 - 145° $145^\circ - 5^\circ = 140^\circ$ ответ: 140°
2. Определите за какое время (в часах) брошенный в воду плавучий предмет проплывёт от точки 1 до точки 2 на карте.	Решение: расстояние - 1 км скорость течения - 0,1 км/ч $1:0,1 = 10$ ответ: 10 часов
3. Определите ширину полуострова Рогатик в его наиболее узком месте (в метрах).	5,4 м
4. Какая горная порода выходит на поверхность в восточной части территории?	Песок
5. Какая растительность стала абсолютно преобладающей на данной территории за последние 50 лет?	Деревья

Задание 2. Заполните таблицу

№ фото	Жилище	Народ
1	Юрта	МОНГОЛЫ
2	ТИПИ	ИНДИЙЦЫ
3	Деревянный дом	СЕВЕРНЫЕ
4	Иглу	ИСЛАНДЫ
5	Изаба	АЖКИ И БЕСИ
6	Мазанка	РУССКИЕ
7	Сакля	УКРАИНЦЫ
8	Вардо	Горские народы Северного Кавказа
9	Чум	Уйгуры

Дополнительные вопросы:

- Как часто ошибочно называют жилище № 2? В ИГВАМ 18
- Как ещё называют жилище № 6? ХАТА 18

Задание 3.

№	Вопрос	Ответы и пояснения
1	Назовите имя исследователя	Америго Веспутти
2	Какую географическую закономерность этот исследователь впервые описал во время путешествий по Южной Америке?	
3	Назовите современные страны, по которым проходил путь экспедиций этого исследователя. Укажите столицы современных государств.	Бразилия - Бразилиа
4	Какие крупнейшие вулканы мог наблюдать путешественник во время своих экспедиций? (не менее трёх)	
5	Какое холодное течение, теперь носящее его имя, описал исследователь у берегов Южной Америки?	
6	В своих экспедициях исследователь использовал различные приборы. Поясните, для чего он использовал перечисленные приборы.	
	Название прибора	Для чего используются
А	Гигрометр	измеряет влажность
Б	Анемометр	измеряет скорость и направление ветра
В	Секстант	определяет широту и долготу
Г	Судовой хронометр	считает время от начала года
Д	Барометр-анероид	измеряет давление

итого: 4,58

КОД

Г1807

Задание 4.

№	Страна	Танец	Официальный язык	Столица
1	Австрия	Вальс	Немецкий	Вена
2	Аргентина	Танго	Португальский	Буэнос-Айрес
3	Бразилия	Самбо	Португальский	Бразилиа
4	Греция	Тарантелла	греческий	Афины
5	Испания	Пасодобль	испанский	
6	Италия	Сиртаки	итальянский	Рим
7	Куба	Румба	Испанский	Гавана
8	Польша	Мазурка	польский	Варшава
9	Украина	Гопак	украинский	Киев
10	Франция	Менуэт	французский	Париж

Танцы: вальс, гопак, мазурка, менуэт, пасодобль, румба, самбо, сиртаки, танго, тарантелла.

Задание 5 (тест).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б1	А1	А0	Г0	В0	Г1	Г1	Г0	А0	В1

Внимательно проверьте свою работу!

Для жюри

1	2	3	4	5 (тест)	Подпись
25.	205.	4,58.	168.	58.	Руб.

Итого: 47,5
 Рубан О.В.
 Недженко З.А.
 Скворцова В.В.
 Ушаков И.Ю.
 Какинцева О.В.
 Смирнов Ю.А.
 Туринский В.А.
 Павлов С.А.

**Муниципальный этап
Всероссийской олимпиады школьников по географии 2019/2020**

7 класс

Г1207

ЛИСТ ОТВЕТОВ

Задание 1. Заполните таблицу

Вопрос	Ответ и расчёты
1. Определите по карте азимут от северной оконечности полуострова Рогатик на самый южный дом деревни Дружное.	$4\text{ км} = 1\text{ км} = 7\text{ км} = 250\text{ м}$ $7\text{ км} = 250 \cdot 7 = 1750\text{ м} = 1\text{ км } 750\text{ м}$ 0
2. Определите за какое время (в часах) брошенный в воду плавучий предмет проплывёт от точки 1 до точки 2 на карте.	$4 = 0,1\text{ км}$ $S = 1\text{ км}$ $t = \frac{S}{v}$ $t = \frac{1}{0,1}$ $t = 10\text{ ч}$ 0
3. Определите ширину полуострова Рогатик в его наиболее узком месте (в метрах).	$2\text{ км} = 0,2\text{ км}$ $0,2 \cdot 250 = 50\text{ км}$ $50\text{ км} = 50\text{ м}$ 2
4. Какая горная порода выходит на поверхность в восточной части территории?	Угль 0
5. Какая растительность стала абсолютно преобладающей на данной территории за последние 50 лет?	Ивовая растительность широколиственные леса 2

Задание 2. Заполните таблицу

№ фото	Жилище	Народ
1	Юрта	Монголы 2
2	Шалаш	индейцы северной Америки 2
3	Деревянный дом	Исландцы 2
4	Иглу	Эскимосы 2
5	Изба	русские 2
6	Мазанка	украинцы 2
7	Сакля	корские народы Северного Кавказа 2
8	Барго	цыгане 2
9	Чум	Венгры 2

Дополнительные вопросы:

- Как часто ошибочно называют жилище № 2? Визбам 15
- Как ещё называют жилище № 6? Белая изба

Задание 3.

№	Вопрос	Ответы и пояснения
1	Назовите имя исследователя	Магеллан 0
2	Какую географическую закономерность этот исследователь впервые описал во время путешествий по Южной Америке?	Климат Южной Америки меняется с севера на юг 0
3	Назовите современные страны, по которым проходил путь экспедиций этого исследователя. Укажите столицы современных государств.	Мексика, Гватемала, Бразилия, Аргентина, Чили, Перу, Колумбия, Венесуэла, Эквадор, Боливия, Парагвай, Уругвай, Бразилия, Аргентина, Чили, Перу, Колумбия, Венесуэла, Эквадор, Боливия, Парагвай, Уругвай 1
4	Какие крупнейшие вулканы мог наблюдать путешественник во время своих экспедиций? (не менее трёх)	Куайяш, Пикунью, Хартасена 0
5	Какое холодное течение, теперь носящее его имя, описал исследователь у берегов Южной Америки?	Магелланово течение 0
6	В своих экспедициях исследователь использовал различные приборы. Поясните, для чего он использовал перечисленные приборы.	
	Название прибора	Для чего используются
А	Гигрометр	для определения влажности 1
Б	Анемометр	для определения скорости и направления ветра 1
В	Секстант	для определения координат 1
Г	Судовой хронометр	для измерения времени 1
Д	Барометр-анероид	для измерения давления 1

Итого: 65 баллов

КОД

Задание 4.

Г1207

№	Страна	Танец	Официальный язык	Столица
1	Австрия	Менуэт 0	Немецкий 1	Вена
2	Аргентина	Сиртаки 0	Аргентинский 0	Буэнос-Айрес
3	Бразилия	Самбо 1	Бразильский 0	Бразилиа
4	Греция	Пасодобль 0	греческий	Афины 1
5	Испания	Танго 0	испанский	Мадрид - рика 0
6	Италия	Тарантелла 1	итальянский	Рим 1
7	Куба	Румба 1	Испанский 1	Гавана
8	Польша	Мазурка 1	польский	Варшава 1
9	Украина	Гопак 1	украинский	Киев 1
10	Франция	Вальс 0	французский	Париж 1

Танцы: вальс, гопак, мазурка, менуэт, пасодобль, румба, самбо, сиртаки, танго, тарантелла.

Задание 5 (тест).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б 1	В 0	Б 0	В 1	В 0	А 0	А 0	А 1	Г 1	Б 0

Внимательно проверьте свою работу!

Для жюри

1	2	3	4	5 (тест)	Подпись
40	195	60	120	45	

итого: 450

мужики 4х
 оксфорд, 8 В
 Ушаева 14.10
 Каминцев 0 В
 Смирнов 10 А
 Туринев 8 А
 Павлова С. П
 Рубан О. В

**Муниципальный этап
Всероссийской олимпиады школьников по географии 2019/2020**

7 класс

Г1007

ЛИСТ ОТВЕТОВ

Задание 1. Заполните таблицу

Вопрос	Ответ и расчёты
1. Определите по карте азимут от северной оконечности полуострова Рогатик на самый южный дом деревни Дружное.	135° 0
2. Определите за какое время (в часах) брошенный в воду плавучий предмет проплывёт от точки 1 до точки 2 на карте.	107 0
3. Определите ширину полуострова Рогатик в его наиболее узком месте (в метрах).	≈50 м 2
4. Какая горная порода выходит на поверхность в восточной части территории?	уголь 0
5. Какая растительность стала абсолютно преобладающей на данной территории за последние 50 лет?	кустарники

Задание 2. Заполните таблицу

№ фото	Жилище	Народ
1	барго чин	монголы 0
2	деревянный дом типа	индейцы северной Америки 2
3	деревянный дом	исландцы 2
4	чин	эскимосы 2
5	изба	русские 2
6	мазанка	украинцы 2
7	чин сакия	арские народы Северного Кавказа 2
8	барго	цыгане 2
9	мазанка норма	ненцы 0

Дополнительные вопросы:

1. Как часто ошибочно называют жилище № 2? булбан 16
2. Как ещё называют жилище № 6? хата

Задание 3.

№	Вопрос	Ответы и пояснения
1	Назовите имя исследователя	Америго Веспуччи 0
2	Какую географическую закономерность этот исследователь впервые описал во время путешествий по Южной Америке?	при удалении от экватора меняется погода 0
3	Назовите современные страны, по которым проходил путь экспедиций этого исследователя. Укажите столицы современных государств.	Мексика 0
4	Какие крупнейшие вулканы мог наблюдать путешественник во время своих экспедиций? (не менее трёх)	Хорумо, Оринко 0
5	Какое холодное течение, теперь носящее его имя, описал исследователь у берегов Южной Америки?	Американские 0
6	В своих экспедициях исследователь использовал различные приборы. Поясните, для чего он использовал перечисленные приборы.	
	Название прибора	Для чего используются
А	Гигрометр	влажность
Б	Анемометр	ветер
В	Секстант	
Г	Судовой хронометр	время
Д	Барометр-анероид	давление

Итого 148

КОД

Г1007

Задание 4.

№	Страна	Танец	Официальный язык	Столица
1	Австрия	вальс 1	английский 0	Вена
2	Аргентина	танго 1	испанский 1	Буэнос-Айрес
3	Бразилия	самбо 1	английский 0	Бразилиа
4	Греция	сиртаки 1	греческий	Афины 1
5	Испания	гопак 0	испанский	Мадрид 1
6	Италия	менуэт 0	итальянский	Сан-Пауло 0
7	Куба	румба 1	английский 0	Гавана
8	Польша	мазурка 1	польский	
9	Украина	пасодобль 0	украинский	Киев 0
10	Франция	тарантелла 0	французский	Париж 1

Танцы: вальс, гопак, мазурка, менуэт, пасодобль, румба, самбо, сиртаки, танго, тарантелла.

Задание 5 (тест).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
д 1	с 0	а 0	в 1	б 0	г 0	в 0	а 1	з 1	а 0

Внимательно проверьте свою работу!

Для жюри

1	2	3	4	5 (тест)	Подпись
25.	155.	145.	115.	45.	

Итого: 460

Мухомов А.А.
 Саворцова Е.В.
 Жмакова Т.Ю.
 Канищева О.В.
 Алексеева Ю.А.
 Туркина Е.А.
 Павлова С.А.
 Рибан О.В.

**Муниципальный этап
Всероссийской олимпиады школьников по географии 2019/2020**

7 класс

Г0304

ЛИСТ ОТВЕТОВ

Задание 1. Заполните таблицу

Вопрос	Ответ и расчёты	
1. Определите по карте азимут от северной оконечности полуострова Рогатик на самый южный дом деревни Дружное.	230° (103)	2
2. Определите за какое время (в часах) брошенный в воду плавучий предмет проплывёт от точки 1 до точки 2 на карте.	1000 м / 100 м / ч S = 1000 м. 100 м / ч t = S : V V = 0,1 км / ч t = 1000 : 100 Ответ: 10 ч. t = 10	0
3. Определите ширину полуострова Рогатик в его наиболее узком месте (в метрах).	50 метров	2
4. Какая горная порода выходит на поверхность в восточной части территории?	мел, известняк.	0
5. Какая растительность стала абсолютно преобладающей на данной территории за последние 50 лет?	леса	

Задание 2. Заполните таблицу

№ фото	Жилище	Народ	
1	ЧУМ	ИСЛАНДЦЫ	0
2	САКЛА	ИНДЕЙЦЫ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ	0
3	ДЕРНОВЫЙ ДОМ	НЕНЦЫ	0
4	ИГЛУ	ЭСКИМОСЫ	2
5	ИЗБА	РУССКИЕ	2
6	МАЗАНКА	УКРАИНЦЫ	2
7	ВАРАЮ	ГОРСКИЕ НАРОДЫ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА	0
8	ТИПИ	ЦЫГАНЕ	0
9	ЮРТА	МОНГОЛЫ	2

Дополнительные вопросы:

1. Как часто ошибочно называют жилище № 2? юрта

2. Как ещё называют жилище № 6? изба, хата

Задание 3.

№	Вопрос	Ответы и пояснения	
1	Назовите имя исследователя	АМЕРИГО ВЕСПУЧИ	0
2	Какую географическую закономерность этот исследователь впервые описал во время путешествий по Южной Америке?		0
3	Назовите современные страны, по которым проходил путь экспедиций этого исследователя. Укажите столицы современных государств.	Бразилия (ст. Бразилиа), Чили, Доминикана, Мексика (ст. Мехико).	1
4	Какие крупнейшие вулканы мог наблюдать путешественник во время своих экспедиций? (не менее трёх)	Влк. Хоральо	0
5	Какое холодное течение, теперь носящее его имя, описал исследователь у берегов Южной Америки?		0
6	В своих экспедициях исследователь использовал различные приборы. Поясните, для чего он использовал перечисленные приборы.		
Название прибора		Для чего используются	
А	Гигрометр	Для определения влажности воздуха.	1
Б	Анемометр	Для определения расстояния	0
В	Секстант	Для определения координат (широты, долготы)	1
Г	Судовой хронометр	Для определения времени.	1
Д	Барометр-анероид	Для определения давления воздуха, предвещения бурь.	1

Итого: 58

КОД

Г0307

Задание 4.

№	Страна	Танец	Официальный язык	Столица
1	Австрия	МЕНУЭТ 0	НЕМЕЦКИЙ 1	Вена
2	Аргентина	РУМБА 0	МЕКСИКАНСКИЙ 0	Буэнос-Айрес
3	Бразилия	САМБО 1	МЕКСИКАНСКИЙ 0	Бразилиа
4	Греция	СИРТАКИ 1	греческий	Афины 1
5	Испания	ТАНГО 0	испанский	0
6	Италия	ТАРАНТЕЛЛА 1	итальянский	Рим 1
7	Куба	ПАСОДОБЛЬ 0	МЕКСИКАНСКИЙ 0	Гавана
8	Польша	МАЗУРКА 1	польский	0
9	Украина	ГОПАК 1	украинский	КИЕВ 1
10	Франция	ВАЛЬС 0	французский	ПАРИЖ 1

Танцы: вальс, гопак, мазурка, менуэт, пасодобль, румба, самбо, сиртаки, танго, тарантелла.

Задание 5 (тест).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б 1	Г 0	Б 0	В 1	Б 1	Г 1	Г 1	А 1	В 0	А 0

Внимательно проверьте свою работу!

Для жюри

1	2	3	4	5 (тест)	Подпись
4	9	5	10	4	

Итого: 345

Рубин О.В.
 неукенко Л.
 Сиварюва Э.В.
 Чмаков Т.Ю.
 Каминцев О.В.
 Амирова Ю.А.
 Турниова В.А.
 Павлова С.А.

**Муниципальный этап
Всероссийской олимпиады школьников по географии 2019/2020**

7 класс

ЛИСТ ОТВЕТОВ

Горы

Задание 1. Заполните таблицу

Вопрос	Ответ и расчёты
1. Определите по карте азимут от северной оконечности полуострова Рогатик на самый южный дом деревни Дружное.	225°
2. Определите за какое время (в часах) брошенный в воду плавучий предмет проплывёт от точки 1 до точки 2 на карте.	$S = 3,8 \text{ см (с погрешностями)} = S = 950 \text{ м}$ $V = 0,1 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ $t = 950 : 0,1 = 9500 \text{ с} \approx 2,6 \text{ ч}$ Масштаб = 1:25000 / 61 см 250 м Ответ: $\approx 2,6 \text{ ч}$
3. Определите ширину полуострова Рогатик в его наиболее узком месте (в метрах).	На карте = 2 мм ; на местности = 50 м
4. Какая горная порода выходит на поверхность в восточной части территории?	Песок Грессак
5. Какая растительность стала абсолютно преобладающей на данной территории за последние 50 лет?	Тусовые леса

Задание 2. Заполните таблицу

№ фото	Жилище	Народ
1	Тили	Монголы
2	юрта	Индейцы Северной Америки
3	мазанка	Илангиль
4	изба Иллу	Эскимосы
5	изба	Русские
6	изба Дёгубов дом	Чероки
7	Вардо	Тарские народы Северного Кавказа
8	Самал	Цыгане
9	Чим	Тенцы

Дополнительные вопросы:

1. Как часто ошибочно называют жилище № 2? Вилла 15

2. Как ещё называют жилище № 6? изба, дом

Задание 3.

№	Вопрос	Ответы и пояснения
1	Назовите имя исследователя	Америго Веспуччи
2	Какую географическую закономерность этот исследователь впервые описал во время путешествий по Южной Америке?	Чем выше подним в горы, тем меньше атмосферное давление
3	Назовите современные страны, по которым проходил путь экспедиций этого исследователя. Укажите столицы современных государств.	Мексика (Мехико), Гвинея (Гавана), Колумбия, Бразилия (Бразилиа), Мали,
4	Какие крупнейшие вулканы мог наблюдать путешественник во время своих экспедиций? (не менее трёх)	Оризаба, Курауба,
5	Какое холодное течение, теперь носящее его имя, описал исследователь у берегов Южной Америки?	Американское
6	В своих экспедициях исследователь использовал различные приборы. Поясните, для чего он использовал перечисленные приборы.	
	Название прибора	Для чего используются
А	Гигрометр	прибор для измерения скорости ветра
Б	Анемометр	прибор для измерения влажности воздуха
В	Секстант	прибор для измерения скорости ветра
Г	Судовой хронометр	прибор для измерения скорости судна
Д	Барометр-анероид	прибор для измерения давления (атмосферного)

Алкоголь: 35

КОД

Г0107

Задание 4.

№	Страна	Танец	Официальный язык	Столица
1	Австрия	Вальс 1	Французский 0	Вена
2	Аргентина	Танго 1	испанский 1	Буэнос-Айрес
3	Бразилия	самбо 1	испанский 0	Бразилиа
4	Греция	минут 0	греческий	Афины 0
5	Испания	Пасодобль сиртаки 0	испанский	Барселона 0
6	Италия	Пасодобль 0	итальянский	Флоренция 0
7	Куба	Тарантелла 0	испанский 1	Гавана
8	Польша	мазурка 1	польский	Варшава 0
9	Украина	Гопак 1	украинский	Киев 1
10	Франция	румба 0	французский	Париж 1

95
35. 35. 35.

Танцы: вальс, гопак, мазурка, менуэт, пасодобль, румба, самбо, сиртаки, танго, тарантелла.

Задание 5 (тест).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б 1	Б 0	В 0	Б 0	В 0	А 0	А 0	В 0	В 1	В 1

35. 35. 35.

Внимательно проверьте свою работу!

Для жюри

1	2	3	4	5 (тест)	Подпись
105.	75.	35.	95.	35.	Дж

Итого: 325

Жуковская А.А.
Свердлов Е. В.
Ушакова М. Ю.
Калинина О. В.
Амурская Ю. А.
Туркина Е. А.
Павлова С. А.
Д. 5000 О. В.

Муниципальный этап
Всероссийской олимпиады школьников по географии 2019/2020
7 класс
ЛИСТ ОТВЕТОВ

Р2907

Задание 1. Заполните таблицу

Вопрос	Ответ и расчёты
1. Определите по карте азимут от северной оконечности полуострова Рогатик на самый южный дом деревни Дружное.	42° 0
2. Определите за какое время (в часах) брошенный в воду плавучий предмет проплывёт от точки 1 до точки 2 на карте.	0,16 часа 0
3. Определите ширину полуострова Рогатик в его наиболее узком месте (в метрах).	76,9 м 0
4. Какая горная порода выходит на поверхность в восточной части территории?	гранит 0
5. Какая растительность стала абсолютно преобладающей на данной территории за последние 50 лет?	смешанные леса

Задание 2. Заполните таблицу

№ фото	Жилище	Народ
1	Юрта	монголы 2
2	Чум	индейцы Северной Америки 0
3	деревянный дом	индейцы 2
4	Иглу	эскимосы 2
5	изба	русские 2
6	Мазанка	украинцы 2
7	саман	горные народы Северного Кавказа 2
8	барго	цыгане 2
9	типи	индейцы 0

Дополнительные вопросы:

1. Как часто ошибочно называют жилище № 2? выбам 18
2. Как ещё называют жилище № 6? хатуна, соломенная изба, изба

Задание 3.

№	Вопрос	Ответы и пояснения
1	Назовите имя исследователя	
2	Какую географическую закономерность этот исследователь впервые описал во время путешествий по Южной Америке?	То, что на северном полушарии всё становится выше, а на южном ниже.
3	Назовите современные страны, по которым проходил путь экспедиций этого исследователя. Укажите столицы современных государств.	Бразилия, Чили, Мексика, Куба 1
4	Какие крупнейшие вулканы мог наблюдать путешественник во время своих экспедиций? (не менее трёх)	Перуанское холодное течение 1
5	Какое холодное течение, теперь носящее его имя, описал исследователь у берегов Южной Америки?	Перуанское холодное течение 0
6	В своих экспедициях исследователь использовал различные приборы. Поясните, для чего он использовал перечисленные приборы.	
	Название прибора	Для чего используются
А	Гигрометр	Для измерения влажности, температуры воздуха.
Б	Анемометр	Для измерения скорости ветра.
В	Секстант	Для определения своей географической широты и долготы.
Г	Судовой хронометр	Для измерения продолжительности путешествия, времени.
Д	Барометр-анероид	Для измерения давления воздуха 1

Итого! 58 24/1

КОД

П2907

Задание 4.

№	Страна	Танец	Официальный язык	Столица
1	Австрия	тарантелла 0	английский 0	Вена
2	Аргентина	танго 1	английский 0	Буэнос-Айрес
3	Бразилия	гопак 0	бразильский 0	Бразилиа
4	Греция	менуэт 0	греческий	Афины 1
5	Испания	самбо 0	испанский	Барселона 0
6	Италия	сиртаки 0	итальянский	Рим 1
7	Куба	румба 1	американский 0	Гавана
8	Польша	мазурка 1	польский	Варшава 0
9	Украина	пасодобль 0	украинский	Киев 1
10	Франция	вальс 0	французский	Париж 1

Танцы: вальс, гопак, мазурка, менуэт, пасодобль, румба, самбо, сиртаки, танго, тарантелла.

Задание 5 (тест).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б 1	В 0	А 0	В 1	В 0	А 0	В 0	А 1	А 0	А 0

Внимательно проверьте свою работу!

Для жюри

1	2	3	4	5 (тест)	Подпись
25	155	55	45	35	СЖ

Итого: 325

Медведев Е.А. СЖ
Скворцов Е.В. СЖ
Чумаков Т.Ю. СЖ
Кажаров О.В. СЖ
Смирнов Ю.А. СЖ
Пурисков Е.А. СЖ
Лавров С.А. СЖ
Рудак О.В. СЖ

**Муниципальный этап
Всероссийской олимпиады школьников по географии 2019/2020**

Г1307

7 класс
ЛИСТ ОТВЕТОВ

Задание 1. Заполните таблицу

Вопрос	Ответ и расчёты
1. Определите по карте азимут от северной оконечности полуострова Рогатик на самый южный дом деревни Дружное.	225°
2. Определите за какое время (в часах) брошенный в воду плавучий предмет проплывёт от точки 1 до точки 2 на карте.	$S = 1 \text{ км}$ $v = 0,1 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$ $t = 1 \text{ км} : 0,1 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 10 \text{ ч}$ Ответ: 10 ч.
3. Определите ширину полуострова Рогатик в его наиболее узком месте (в метрах).	4,9 см : 0,2 см = 24,5 р. 3 км : 24,5 = 0,05 км = 50 м
4. Какая горная порода выходит на поверхность в восточной части территории?	гранит
5. Какая растительность стала абсолютно преобладающей на данной территории за последние 50 лет?	хвойные и лиственные деревья

Задание 2. Заполните таблицу

№ фото	Жилище	Народ
1	уму	монголы
2	юрта	Северный Кавказ
3	деревянный дом	цыгане
4	тиги	исландцы
5	изба	русские
6	мазанка	украинцы
7	барго	индейцы
8	Сала	мексиканцы
9	чум	эскимосы

Дополнительные вопросы:

1. Как часто ошибочно называют жилище № 2? юрта
2. Как ещё называют жилище № 6? Землянка

Задание 3.

№	Вопрос	Ответы и пояснения
1	Назовите имя исследователя	Фернан Магеллан
2	Какую географическую закономерность этот исследователь впервые описал во время путешествий по Южной Америке?	Мажерие
3	Назовите современные страны, по которым проходил путь экспедиций этого исследователя. Укажите столицы современных государств.	Мексика - Мехико Куба - Гавана; Инди-Сент-Вашингтон Эквадор - Кито; - Венеция - Венеция Сальвадор - Сантьяго - Богота
4	Какие крупнейшие вулканы мог наблюдать путешественник во время своих экспедиций? (не менее трёх)	Огисаба; Ротомачи; Санта-Май
5	Какое холодное течение, теперь носящее его имя, описал исследователь у берегов Южной Америки?	Малеллан
6	В своих экспедициях исследователь использовал различные приборы. Поясните, для чего он использовал перечисленные приборы.	
	Название прибора	Для чего используются
А	Гигрометр	Измерять влажность воздуха
Б	Анемометр	Измерять скорость ветра
В	Секстант	Измерять местоположение
Г	Судовой хронометр	Измерять время
Д	Барометр-анероид	Измерять давление

Итого: 58

КОД

Задание 4.

Г1307

№	Страна	Танец	Официальный язык	Столица
1	Австрия	тарантелла 0	Немецкий 1	Вена
2	Аргентина	танго 1	испанский 1	Буэнос-Айрес
3	Бразилия	самбо 1	португальский 1	Бразилиа
4	Греция	румба 0	греческий	Афины 1
5	Испания	менуэт 0	испанский	Мадрид 1
6	Италия	сиртаки 0	итальянский	Рим 1
7	Куба	гопак 0	португальский 0	Гавана
8	Польша	мазурка 1	польский	Варшава 1
9	Украина	пасодобль 0	украинский	Киев 1
10	Франция	вальс 0	французский	Париж 1

Танцы: вальс, гопак, мазурка, менуэт, пасодобль, румба, самбо, сиртаки, танго, тарантелла.

Задание 5 (тест).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б) 1	А) 1	П) 1	В) 1	В) 0	Б) 0	П) 1	А) 0	Б) 0	А) 0

Внимательно проверьте свою работу!

Для жюри

1	2	3	4	5 (тест)	Подпись
65.	45.	55.	125.	55.	Жюри

Итого: 326

Муженко Э. А.
Скворцова Е. В.
Жукова Т. Ю.
Камышева О. В.
Смирнова Ю. А.
Туркина Е. А.
Яковлева С. А.
В. Б. ... Д. С.