

**КОД**

02307.

Задание 4.

№	Страна	Танец	Официальный язык	Столица
1	Австрия	меньэт. 0	австрийский 0	Вена
2	Аргентина	рumba 0	аргентинский 0	Буэнос-Айрес
3	Бразилия	самбо 1	бразильский 0	Бразилия
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	испанийский 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, меньэт, пасодобль, румба, самбо, сиртаки, танго, тарантелла.

Задание 5 (тест).

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

15. *ст*  
*ст*

Внимательно проверьте свою работу!

Для жюри

1	2	3	4	5 (тест)	Подпись
40	110	20	110	10	

Итого: 296

искусского Э. А. *ст*  
Скворцовъ Е. В. *ст*  
Чикаевъ Т. Г. *ст*  
Кенизидзе О. В. *ст*  
Смирновъ И. А. *ст*  
Туренкова Е. А. *ст*  
Ливчевъ С. А. *ст*  
Рудинъ О. В. *ст*

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.	<i>северо-восточный</i> 0
2. Определите за какое время (в часах) брошенный в воду плавучий предмет проплыл от точки 1 до точки 2 на карте.	<i>1 час.</i> $0,1 \times 1000 : 60 = 1,6 \text{ ч.}$ <i>1:40 ч.</i> 0
3. Определите ширину полуострова Рогатик в его наиболее узком месте (в метрах).	<i>20 м.</i> 0
4. Какая горная порода выходит на поверхность в восточной части территории?	<i>Песок</i> 2
5. Какая растительность стала абсолютно преобладающей на данной территории за последние 50 лет?	<i>Лесная.</i> 2

**Задание 2.** Заполните таблицу

№ фото	Жилище	Народ
1	<i>Юрта</i>	<i>монголы</i> 2
2	<i>Чум</i>	<i>индейцы Северной Америки</i> 0
3	<i>Бардо</i>	<i>исландцы</i> 0
4	<i>Типи</i>	<i>эскимосы</i> 0
5	<i>Изба</i>	<i>руssкие</i> 2
6	<i>Долина</i>	<i>украинцы</i> 2
7	<i>Дерновый Дом</i>	<i>чебане</i> 0
8	<i>Сакиев</i>	<i>шаго-горные народы Северной Африки</i> 2
9	<i>Чум.</i>	<i>берберы</i> 2

**Дополнительные вопросы:**

- Как часто ошибочно называют жилище № 2? *Чум* —
- Как ещё называют жилище № 6? *Бардо* 18

115/Р  
корр.

**Задание 3.**

№	Вопрос	Ответы и пояснения
1	Назовите имя исследователя	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.	<i>Мексика. Мехико, Перу. Куба - Гавана</i> 1
4	Какие крупнейшие вулканы мог наблюдать путешественник во время своих экспедиций? (не менее трёх)	<i>Вул Хорнью, Килиманджаро.</i> 0
5	Какое холодное течение, теперь носящее его имя, описал исследователь у берегов Южной Америки?	<i>Гамфрести.</i> 0
6	В своих экспедициях исследователь использовал различные приборы. Поясните, для чего он использовал перечисленные приборы.	0

	Название прибора	Для чего используются
A	Гигрометр	<i>измерение влажности.</i> 0
B	Анемометр	0
C	Секстант	0
G	Судовой хронометр	0
D	Барометр-анероид	<i>измерение расстояния - давления.</i> 1

Чтобы: 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 - $5^{\circ}$ дом Дружное - $145^{\circ}$ $145^{\circ} - 5^{\circ} = 140^{\circ}$ <b>Ответ: <math>140^{\circ}</math></b> 0
2. Определите за какое время (в часах) брошенный в воду плавучий предмет проплыл от точки 1 до точки 2 на карте.	Решение: расстояние - 1 км скорость течения - 0,1 км/ч $1,01 = 10 \text{ ч}$ <b>Ответ: 10 часов</b> 0
3. Определите ширину полуострова Рогатик в его наиболее узком месте (в метрах).	$31 \text{ см} = 27 \text{ м}$ <b>5,4 м</b> 0
4. Какая горная порода выходит на поверхность в восточной части территории?	<b>Песок</b> 2
5. Какая растительность стала абсолютно преобладающей на данной территории за последние 50 лет?	<b>Деревья</b>

**Задание 2.** Заполните таблицу

№ фото	Жилище	Народ
1	Хата	МОЛГОЛЫ
2	ТИПИ	ЧУДАЙСЫ СЕВЕРНЫЕ
3	ДЕРЬКОВЫЙ дом	ИСЛАНДЦЫ
4	ИГЛУ	ЭСКИЧОСЫ
5	ИЗБА	РУССКИЕ
6	МАЗАНКА	УКРАИНЦЫ
7	САКЛА	ГОРСКИЕ НАРОДЫ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА
8	ВЕРДО	ЧУГЕНЫ
9	ЧУМ	ЧЕНКУБ

**Дополнительные вопросы:**

- Как часто ошибочно называют жилище № 2?
- Как ещё называют жилище № 6?

**ВИГВАМ 15**

**ХАТА 15**

**Задание 3.**

№	Вопрос	Ответы и пояснения
1	Назовите имя исследователя	<b>Америго Веспуччи</b> 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.	<b>Бразилия - Бразилия</b> 0,5
4	Какие крупнейшие вулканы мог наблюдать путешественник во время своих экспедиций? (не менее трёх)	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.	0

Название прибора		Для чего используются
A	Гигрометр	измеряет влагу воздуха
Б	Анемометр	измеряет скорость ветра
В	Секстант	определение широты
Г	Судовой хронометр	считает время от физического меридиана
Д	Барометр-анероид	измеряет давление

**итого: 4,55**

КОД

Г1807

Задание 4.

№	Страна	Танец	Официальный язык	Столица
1	Австрия	Вальс 1	Немецкий 1	Вена
2	Аргентина	Танго 1	Португальский 0	Буэнос-Айрес
3	Бразилия	Сальса 1	Португальский 1	Бразилия
4	Греция	Танцтиско 0	греческий	Афины 1
5	Испания	Пасодобль 1	испанский	
6	Италия	Сиртаки 0	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	Менуэт 1	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	А 0	Г 0	В 0	Г 1	Г 1	Г 0	А 0	В 1

Внимательно проверьте свою работу!

58. бр  
бр

Для жюри

1	2	3	4	5 (тест)	Подпись
25.	205.	4,55.	168.	55.	Руб

Чтврт. 47,5  
 Рубан ОВ  
 Недюкин ГА  
 Сквернова В.В  
 Чапаева Е.Ю  
 Кашинцева ОВ  
 Смирнова Т.Н  
 Гуринова Е.Л  
 Павлова Е.А

Муниципальный этап  
Всероссийской олимпиады школьников по географии 2019/2020  
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.	$\text{Час} = 1 \text{ км} = 7 \text{ км} = 250 \text{ м}$ $7 \text{ км} = 250 \cdot 7 \quad 1750 \text{ м} = 1 \text{ км} 750 \text{ м.}$ 0
2. Определите за какое время (в часах) брошенный в воду плавучий предмет проплыл от точки 1 до точки 2 на карте.	$t = 0,1 \frac{\text{км}}{\text{ч}} \quad S = 1 \text{ км} \quad t = \frac{S}{v} \quad t = \frac{1}{0,1} \quad t = 10 \text{ ч}$ 0
3. Определите ширину полуострова Рогатик в его наиболее узком месте (в метрах).	$2 \text{ км} = 0,2 \text{ км.} \quad 0,2 \cdot 250 = 50 \text{ км}$ <del>50 м</del> 2
4. Какая горная порода выходит на поверхность в восточной части территории?	Ультра
5. Какая растительность стала абсолютно преобладающей на данной территории за последние 50 лет?	<del>Боровая растительность</del> <del>Мирополистственные леса</del> 40. <del>года</del>

**Задание 2.** Заполните таблицу

№ фото	Жилище	Народ
1	Юрта	Монголы
2	Пирамиды	индейцы северной Америки
3	Деревня дом	Испанцы
4	Илья	Эскимосы
5	Изба	русские
6	Магомака	украинцы
7	Сакий	горные народы северного Кавказа
8	Вардо	Чеченцы
9	Чум	Дагестанцы

**Дополнительные вопросы:**

- Как часто ошибочно называют жилище № 2? Кибитки 18
- Как ещё называют жилище № 6? Белая изба

195 Руб

**Задание 3.**

№	Вопрос	Ответы и пояснения
1	Назовите имя исследователя	Магеллан
2	Какую географическую закономерность этот исследователь впервые описал во время путешествий по Южной Америке?	Климат Южной Америки меняется с широтой существо климата Центральной Америки
3	Назовите современные страны, по которым проходил путь экспедиций этого исследователя. Укажите столицы современных государств.	Аргентина, Чили, Боливия, Бразилия, Мексика, Гондурас (Хондурас), Эквадор, Колумбия, Перу
4	Какие крупнейшие вулканы мог наблюдать путешественник во время своих экспедиций? (не менее трёх)	Гусаковский, Груженский, Картахена
5	Какое холодное течение, теперь носящее его имя, описал исследователь у берегов Южной Америки?	Магелланово течение
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
Б Анемометр	для определения скорости и направления ветра
В Секстант	для определения координат
Г Судовой хронометр	для измерения времени
Д Барометр-анероид	для измерения давления

Итого: 65 Руб

## КОД

Задание 4. Г1207

№	Страна	Танец	Официальный язык	Столица
1	Австрия	Менуэт	немецкий	Вена
2	Аргентина	Сиртаки	испанский	Буэнос-Айрес
3	Бразилия	Самбо	бразильский	Бразилиа
4	Греция	Пасодобль	греческий	Афины
5	Испания	Танго	испанский	Барселона
6	Италия	Тарантелла	итальянский	Рим
7	Куба	Румба	испанский	Гавана
8	Польша	Мазурка	польский	Варшава
9	Украина	Гопак	украинский	Киев
10	Франция	Вальс	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
Б 1	В 0	Б 0	В 1	В 0	А 0	А 0	А 1	Г 1	Б 0

45

Внимательно проверьте свою работу!

Для жюри

1	2	3	4	5 (тест)	Подпись
45	195	66	120	45	Рубан О. В.

итого: 45

Чучекко 4X  
Скверцов, Е. В.  
Чиличева, Т. Ю.  
Капишев, О. В.  
Семёнов, Ю. А.  
Туринов, В. А.  
Павлов, С. П.  
Рубан, О. В.

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

Г1007

**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 проплыл 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?	Чугуев
5. Какая растительность стала абсолютно преобладающей на данной территории за последние 50 лет?	кустарники

**Задание 2.** Заполните таблицу

№ фото	Жилище	Народ
1	бардо чум	монголы
2	деревянный дом тиги	индейцы северной Америки
3	деревянный дом	исламчицы
4	чум	эскимосы
5	избаси	румыны
6	мазанка	украинцы
7	чум сажа	арктические народы Северного Кавказа
8	бардо	чукчане
9	мазанка	мендины

**Дополнительные вопросы:**

- Как часто ошибочно называют жилище № 2? бильяни 18
- Как ещё называют жилище № 6? \_\_\_\_\_

15 баллов  
10%

**Задание 3.**

№	Вопрос	Ответы и пояснения
1	Назовите имя исследователя	Америко Велуди
2	Какую географическую закономерность этот исследователь впервые описал во время путешествий по Южной Америке?	При удалении от экватора меняется погода
3	Назовите современные страны, по которым проходил путь экспедиций этого исследователя. Укажите столицы современных государств.	Мексика
4	Какие крупнейшие вулканы мог наблюдать путешественник во время своих экспедиций? (не менее трёх)	Хорумир, Уриюко
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.	Для чего используются
A	Гигрометр	влагимость
B	Анемометр	ветер
C	Секстант	
G	Судовой хронометр	время
D	Барометр-анероид	давление

лично из рук

## КОД

Г1007

### Задание 4.

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

45. *Пётр*

Внимательно проверьте свою работу!

### Для жюри

1	2	3	4	5 (тест)	Подпись
2 б.	15 б.	14 б.	11 б.	4 б.	<i>Пётр</i>

Итого: 46 б

Пушкин Е. А. *Е. А.*  
 Соколова Е. В. *Е. В.*  
 Чисакова Т. Н. *Т. Н.*  
 Ракишева О. В. *О. В.*  
 Асланкова Т. Г. *Т. Г.*  
 Турусова Е. А. *Е. А.*  
 Жаведова С. А. *С. А.*  
 Реблик О. В. *О. В.*

Муниципальный этап  
Всероссийской олимпиады школьников по географии 2019/2020  
7 класс  
Г0307 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 проплыл от точки 1 до точки 2 на карте.	<del>около 1 часа.</del> $S = 1000 \text{ м.}   100 \text{ м/ч}   t = S:V$ $V = 0,1 \text{ км/ч}   t = 1000 : 100$ $t = 10$ Ответ: 10 ч.	0
3. Определите ширину полуострова Рогатик в его наиболее узком месте (в метрах).	50 шагов	2
4. Какая горная порода выходит на поверхность в восточной части территории?	шам, известник.	0
5. Какая растительность стала абсолютно преобладающей на данной территории за последние 50 лет?	леса	2

**Задание 2.** Заполните таблицу

№ фото	Жилище	Народ	
1	ЧУН	ИСЛАНДЦЫ	0
2	САКЛЯ	ИНДІЙЦЫ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ	0
3	ДЕРНОВЫЙ ДОМ	НЕНЦЫ	0
4	ИГЛУ	ЭСКИМОСЫ	2
5	ИЗБА	РУССКИЕ	2
6	МАЗАНКА	УКРАИНЦЫ	2
7	ВАРДО	ГОРСКИЕ НАРОДЫ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА	0
8	ТИПИ	ЦЫГАНЫ	0
9	ЮРТА	МОНГОЛЫ	2

**Дополнительные вопросы:**

- Как часто ошибочно называют жилище № 2? Юрта
- Как ещё называют жилище № 6? изба, хата

95 Рук

**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. Бразилия), ЧИЛИ, Аргентина, МЕКСИКА (ст. Мехико).	1
4	Какие крупнейшие вулканы мог наблюдать путешественник во время своих экспедиций? (не менее трёх)	Вул. Хорульо	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	
A	Гигрометр	ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА.	1
Б	Анемометр	ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАССТОЯНИЯ	0
В	Секстант	ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ (ШИРОТЫ, ДОЛГОТА)	1
Г	Судовой хронометр	ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ	1
Д	Барометр-анероид	ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА, ПРЕДУГАРМОВАНИЯ БУРЬ.	1

Итого: 58 Рук

КОД

50307

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 Бразилия
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	Рубан О.В.

Итого: 34 б

Рубан О.В.  
пензенко Г.Л.  
Сиворубич В.В.  
Чиракова Т.Ю.  
Каминцева О.В.  
Смирнова Ю.А.  
Туринова В.А.  
Павлович С.Н.

Муниципальный этап  
Всероссийской олимпиады школьников по географии 2019/2020  
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
2. Определите за какое время (в часах) брошенный в воду плавучий предмет проплыл от точки 1 до точки 2 на карте.	$S = 3,8 \text{ см} (\text{с поправками}) = S = 950 \text{ м}$ $V = 0,1 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ $t = 950 : 0,1 = 9500 \text{ с} \approx 2,6 \text{ ч}$ Масштаб = 1:25000 / 81 см 250 м Ответ: $\approx 2,6 \text{ ч}$ 2
3. Определите ширину полуострова Рогатик в его наиболее узком месте (в метрах).	На карте = 2 мм; на местности = 50 м 2
4. Какая горная порода выходит на поверхность в восточной части территории?	<del>Гнейк</del> Гранит 2
5. Какая растительность стала абсолютно преобладающей на данной территории за последние 50 лет?	Бородавчатые леса

**Задание 2.** Заполните таблицу

№ фото	Жилище	Народ
1	Глинки	
2	Корыта	Монголы 0
3	Магазинка	Индийцы Северной Америки 0
4	<del>Баня</del> Чиму	Чакамбуко 0
5	Изба	Эскимосы 2
6	<del>Баня</del> Деревня дом	Русские 2
7	Варда	Украинцы 0
8	Сарай	Горские народы Северного Кавказа 0
9	Чумы	Чукчи 0

**Дополнительные вопросы:**

- Как часто ошибочно называют жилище № 2? Чивави 18
- Как ещё называют жилище № 6? изба, дом

78 Рубрик

**Задание 3.**

№	Вопрос	Ответы и пояснения
1	Назовите имя исследователя	Америко Веспуччи 0
2	Какую географическую закономерность этот исследователь впервые описал во время путешествий по Южной Америке?	Чем выше подъем в горе, тем меньше атмосферное давление 0
3	Назовите современные страны, по которым проходил путь экспедиций этого исследователя. Укажите столицы современных государств.	Мексика ( <del>Мексико</del> ), Куба (Гавана), Бразилия ( <del>Бразилия</del> ), Миссия, 1
4	Какие крупнейшие вулканы мог наблюдать путешественник во время своих экспедиций? (не менее трёх)	Орисаба, Кулонаса, 1
5	Какое холодное течение, теперь носящее его имя, описал исследователь у берегов Южной Америки?	Американское 0
6	В своих экспедициях исследователь использовал различные приборы. Поясните, для чего он использовал перечисленные приборы.	
	<b>Название прибора</b>	<b>Для чего используются</b>
A	Гигрометр	Прибор для измерения скорости ветра 0
B	Анемометр	Прибор для измерения влажности воздуха 0
C	Секстант	Прибор для измерения скорости ветра 0
G	Судовой хронометр	Прибор для измерения скорости судна 0
D	Барометр-анероид	Прибор для измерения давления (атмосферного) 1

Итого: 38 баллов

КОД

Г0107

Задание 4.

№	Страна	Танец	Официальный язык	Столица
1	Австрия	Вальс	Французский	Вена
2	Аргентина	Танго	Испанский	Буэнос-Айрес
3	Бразилия	Самбо	Испанский	Бразилиа
4	Греция	Менуэт	греческий	Афины
5	Испания	Сиртаки	испанский	Барселона
6	Италия	Пасодобль	итальянский	Рим
7	Куба	Тарантелла	испанский	Гавана
8	Польша	Мазурка	польский	Краков
9	Украина	Гопак	украинский	Киев
10	Франция	Румба	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
Б 1	Б 0	В 0	Б 0	В 0	А 0	А 0	В 0	Б 1	В 1

35. *Люб.*

Внимательно проверьте свою работу!

Для жюри

1	2	3	4	5 (тест)	Подпись
108.	78.	38.	98.	38.	<i>Люб.</i>

Итого: 325

Жученко Е.Н. *✓*  
 Сиверчук В.В. *✓*  
 Чумакова Т.Ю. *✓*  
 Капишева О.В. *✓*  
 Смирнова Т.Н. *✓*  
 Гурченко В.А. *✓*  
 Гавлюк С.А. *✓*  
 П. Бондарчук *✓*

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

*Г2907*

**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° <span style="color: red;">0</span>
2. Определите за какое время (в часах) брошенный в воду плавучий предмет проплыл от точки 1 до точки 2 на карте.	0,16 часа <span style="color: red;">0</span>
3. Определите ширину полуострова Рогатик в его наиболее узком месте (в метрах).	76,9 м <span style="color: red;">0</span>
4. Какая горная порода выходит на поверхность в восточной части территории?	Уранит <span style="color: red;">0</span>
5. Какая растительность стала абсолютно преобладающей на данной территории за последние 50 лет?	Лиственничные леса <span style="color: red;">25.02.09</span>

**Задание 2.** Заполните таблицу

№ фото	Жилище	Народ
1	Юрта	монголы <span style="color: red;">2</span>
2	Чум	индейцы Северной Америки <span style="color: red;">0</span>
3	дёрновый дом	исландцы <span style="color: red;">2</span>
4	ИГЛУ	Эскимосы <span style="color: red;">2</span>
5	изба	русские <span style="color: red;">2</span>
6	мазанка	украинцы <span style="color: red;">2</span>
7	саамия	горные народы Северного Кавказа <span style="color: red;">2</span>
8	бардо	шоршины <span style="color: red;">2</span>
9	тиши	ненцы <span style="color: red;">0</span>

**Дополнительные вопросы:**

1. Как часто ошибочно называют жилище № 2? *Бытвам 18*

2. Как ещё называют жилище № 6? *такунка, саамская изба, изба*

158 Руб

**Задание 3.**

№	Вопрос	Ответы и пояснения
1	Назовите имя исследователя	<span style="color: red;">0</span>
2	Какую географическую закономерность этот исследователь впервые описал во время путешествий по Южной Америке?	Помимо чисто географических он отмечал, что всё симметрично: влево, от севера к югу и т.д.
3	Назовите современные страны, по которым проходил путь экспедиций этого исследователя. Укажите столицы современных государств.	Бразилия, Чили, Мексика, Куба <span style="color: red;">1</span>
4	Какие крупнейшие вулканы мог наблюдать путешественник во время своих экспедиций? (не менее трёх)	Перуанское холодное течение <span style="color: red;">1</span>
5	Какое холодное течение, теперь носящее его имя, описал исследователь у берегов Южной Америки?	Перуанское холодное течение <span style="color: red;">0</span>
6	В своих экспедициях исследователь использовал различные приборы. Поясните, для чего он использовал перечисленные приборы.	Пояснение отсутствует
	<b>Название прибора</b>	<b>Для чего используются</b>
A	Гигрометр	Для измерения влажности воздуха. <span style="color: red;">0</span>
B	Анемометр	Для измерения скорости ветра. <span style="color: red;">1</span>
C	Секстант	Для определения своей географической широты и долготы. <span style="color: red;">1</span>
D	Судовой хронометр	Для измерения продолжительности путешествия, времени <span style="color: red;">0</span>
E	Барометр-анероид	Для измерения давления воздуха <span style="color: red;">1</span>

Итого 158 Руб

## КОД

### Задание 4.

Г2907

№	Страна	Танец	Официальный язык	Столица
1	Австрия	тартальиетто	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	Женева 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!

38. ж/б

### Для жюри

1	2	3	4	5 (тест)	Подпись
26	15 б	55	45	35	ОГ

Итог: 325

прудского Е.Н. ОГ

Скворцов Е.В. ОГ

Чиракова Т.Ю. ОГ

Киселевцева О.В. ОГ

Смирнова Ю.Н. ОГ

Пурискова Е.А. ОГ

Лаврове Е.А. ОГ

Рудак О.В. Руб

Муниципальный этап  
Всероссийской олимпиады школьников по географии 2019/2020  
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
2. Определите за какое время (в часах) брошенный в воду плавучий предмет проплыл от точки 1 до точки 2 на карте.	$S = 1 \text{ см}$ $v = 0,1 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$ $t = 1 \text{ см} : 0,1 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 10 \text{ ч}$ Ответ: 10ч. 0
3. Определите ширину полуострова Рогатик в его наиболее узком месте (в метрах).	4,9 см : 0,2 см = 24,5 км. 3 км : 24,5 ≈ 0,05 км = 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?	Бустварники лиственничные леса 0

**Задание 2.** Заполните таблицу

№ фото	Жилище	Народ	Оценка
1	ишу	монголы	0
2	юрта	Северный Тавалай	0
3	деревянный дом	Чукчи	0
4	тиши	Исландцы	0
5	изба	русские	0
6	маражка	украинцы	0
7	бардо	индейцы	0
8	Сарма	немцы	0
9	чум	эскимосы	0

**Дополнительные вопросы:**

- Как часто ошибочно называют жилище № 2? иши
- Как ещё называют жилище № 6? Землянка

**Задание 3.**

№	Вопрос	Ответы и пояснения	Оценка
1	Назовите имя исследователя	Фернан Магеллан	0
2	Какую географическую закономерность этот исследователь впервые описал во время путешествий по Южной Америке?	Медиерие	0
3	Назовите современные страны, по которым проходил путь экспедиций этого исследователя. Укажите столицы современных государств.	Мексика - Мехико Руба - Гавана; Чили - Сантьяго-де-Чили Эквадор - Кито; Сальвадор - Сантьяго Санкт-Вашингтон Венесуэла - Каракас Боливия - Боливия	2
4	Какие крупнейшие вулканы мог наблюдать путешественник во время своих экспедиций? (не менее трёх)	Орисаба; Ромореки; Санта-Каталина	2
5	Какое холодное течение, теперь носящее его имя, описал исследователь у берегов Южной Америки?	Магеллан	0
6	В своих экспедициях исследователь использовал различные приборы. Поясните, для чего он использовал перечисленные приборы.		

	Название прибора	Для чего используются	Оценка
A	Гигрометр	измерять влажность, сливки	0
B	Анемометр	измерять скорость	0
C	Секстант	измерять местоположение	0
G	Судовой хронометр	измерять скорость	0
D	Барометр-анероид	измерять давление	1

Итого: 55 баллов

## КОД

Г1307

### Задание 4.

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

Танцы: вальс, горек, 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	Г) 1	В) 1	В) 0	Б) 0	Г) 1	А) 0	Б) 0	А) 0

Внимательно проверьте свою работу!

Б. Рын  
Рын

### Для жюри

1	2	3	4	5 (тест)	Подпись
68.	48.	58.	125.	68.	Б. Рын

Итого: 326

Жукенова Э. А.  
Скворцов Е. В. 68  
Жиакова Т. Ю. 68  
Рахимеева О. В. 68  
Семерикова Ю. А. 68  
Турсунова Е. А. 68  
Навкова С. А. 68  
В. Б. 0 0 0