#### РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ НА КУБОК ИМЕНИ Ю.А.ГАГАРИНА



# 2021-2022 учебный год МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП



ΓΕΟΓΡΑΦ	<b>ЫЯ</b> 5 КЛАСС
Город, район, ОУ:	Фамилия, имя:
<del></del> · ·	іраются закрашиванием ○ соответствующего поля. Например ыглядеть так: ● А. Работа проверяется автоматически. За каж

	ород, и́он, О\	<b>/</b> :					илия, ия:		
	счита	ется	ответ А, т	варианты ответа выбираются закраю о его выбор должен выглядеть так: числяются, а за каждый лишний вы	• А. Работа	а прове	ряется авт	оматичесн	ки. За каждый вері
1	Чет	ъре	океана:						
	1)			ите океаны (А-Г) в порядке убь соответствующий порядковый номе		площо	ади, начі	<i>іная с са.</i>	мого большого.
			A)	Северный Ледовитый океан	н О1	0	2 0:	3 • 4	Ļ
			Б)	Атлантический океан	01	•	2 0:	3 04	Ļ
			B)	Индийский океан	01	0	2	3 04	Ļ
			Γ)	Тихий океан	• 1	0	2 0	3 04	ŀ
	2)	Мо	ря каког	го океана не омывают берега	России? С	)тметьте	е   назва	ние океана	а.
			0	А) Северного Ледовитого оке	еана	● B)	Индийс	кого оке	ана
				Б) Атлантического океана			Тихого (		
	3)	Кк	акому о	кеану относится большинст	во россий	ских м	орей? От	метьте	название океана.
			•	А) К Северному Ледовитому	океану	○ B)	К Индий	іскому о	кеану
			0	Б) К Атлантическому океану		Ο Γ)	К Тихом	у океану	I
	4)		_	акого из океанов у берегов Рос название океана.	ссии являі	ются (	знутрен	ними?	
			0	А) Северного Ледовитого оке	еана	○ B)	Индийс	кого оке	ана
				Б) Атлантического океана		Ο Γ)	Тихого о	океана	
2	Есл	и соі	ласны с	утверждением, отметьте ● Да, е	сли не согл	пасны -	- ● Нет.		
		1)	На Зем	иле пять материков.				○ Да	● Нет
		2)	Самый	і́ маленький материк – Антар	октида.			○ Да	● Нет
		3)		ıя – самый большой материк.				● Да	○ Нет
		4)	Нил – с	самая длинная река Евразии.				○ Да	● Нет
		5)	Мисси	сипи – самая длинная река пло	анеты.			○ Да	● Нет
		6)	Африк	а – самый жаркий материк.				● Да	○ Нет
		7)	Самая	высокая вершина планеты –	Килиман	джаро	) <u>.</u>	○ Да	● Нет
		8)	Самое	глубокое озеро на Земле – Бай	<i>йкал</i> .			● Да	○ Нет
		9)	Самый	í большой остров в мире – Гре	енландия.			● Да	○ Нет

Гора Джомолунгма (Эверест) находится в Евразии.

• Да

О Нет

10)

### : 5 класс : ГЕОГРАФИЯ



- **3** Расстояние на карте между Токио и Пекином равно  $30~{\rm cm}$ , на местности это  $1500~{\rm km}$ :
  - 1) Определите масштаб карты. Отметьте

 $\bigcirc$  A) в 1 см 500 км - 1 : 500 000 000

○ В) в 1 см 5 км - 1:5 000

● b) b 1 cm 50 km - 1:5000000

○Г) в 1 см 500 м - 1:50 000

2) Для каких из предложенных вариантов ответов (А-Г) указан правильный численный масштаб? Отметьте ●

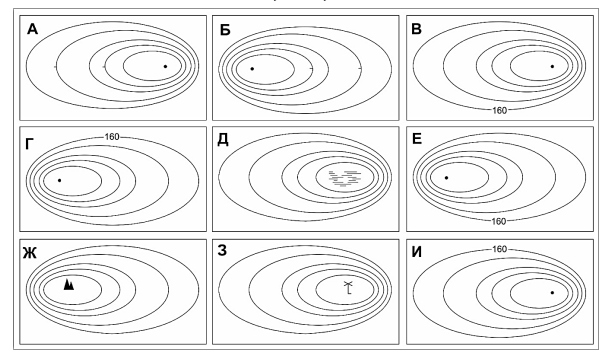
 $\bigcirc$  A) в 1 см 500 км – 1 : 500 000 000

○В) в 1 см 5 км - 1:5000

● 5) в 1 cm 50 км - 1:5 000 000

● 「「」 B 1 cm 500 m - 1:50 000

На рисунках с помощью горизонталей изображены различные формы рельефа. Определите, на каких рисунках изображены холмы, на каких впадины. У каких холмов на рисунке западный склон более пологий, чем восточный? Отметьте в таблице ● соответствующие буквы (А-И)



		A	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	3	И
1	Холмы	•	0	•	0	0	•	•	•	0
2	Впадины	0	•	0	•	•	0	0	0	•
3	Пологий западный склон	•	0	•	0	0	0	0	•	0

5 Это крупнейший по площади остров на востоке России. В морях, омывающих этот остров, вылавливают рыбу и большое количество крабов. *Отметьте* ●

1) Как называется этот остров?

• А) Сахалин

○ В) Кунашир

○Г) Итуруп

2) Берега каких морей его омывают?

○ Б) Врангеля○ А) Берингово

В) Японское

. . .

• Б) Охотское

○ Г) Баренцево

3) К какому океану они относятся?

○ А) Индийский

В) Северный Ледовитый

o, it kakosiy okcany ona omnocsimest.

Б) Тихий

○ Г) Атлантический

4) Как называется пролив, отделяющий его от материка? ○ А) Лаперуза

• В) Татарский

○ Б) Кунаширский

○ Г) Тартарский

## ⋮ 5 класс ⋮ ГЕОГРАФИЯ

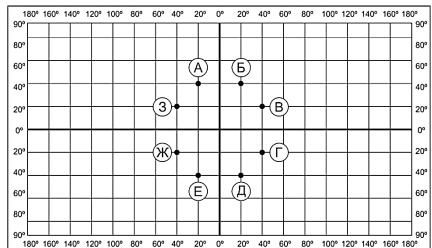


### 6 Установите соответствие между точками, обозначенными на карте и их географическими координатами.

Отметьте в таблице ● соответствующее сочетание буквы (А-3) и цифры (1-8).

- 1) 20° с.ш.; 40° в.д.
- 3) 40° ю.ш.; 20° в.д.
- 5) 20° ю.ш.; 40° з.д.
- 7) 40° с.ш.; 20° в.д.

- 2) 40° с.ш.; 20° з.д.
- 4) 20° ю.ш.; 40° в.д.
- 6) 40° ю.ш.; 20° з.д.
- 8) 20° с.ш.; 40° з.д.



	1	2	3	4	5	6	7	8
Α	0	•	0	0	0	0	0	0
Б	0	0	0	0	0	0	•	0
В	•	0	0	0	0	0	0	0
Γ	0	0	0	•	0	0	0	0
Д	0	0	•	0	0	0	0	0
Е	0	0	0	0	0	•	0	0
Ж	0	0	0	0	•	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	•

# **7** Высота Солнца над горизонтом в полдень 21 марта составляет 45°:

- 1) Чему равна географическая широта местности, если вертикальный шест отбрасывает тень на юг? (Отметьте ●)
  - 45° с. ш.
- 45° ю. ш.
- 68,5° с. ш.
- 68,5° ю. ш.
- 21,5° с. ш. 21,5° ю. ш.
- Какова будет высота Солнца в полдень в этой точке: (Отметьте ●) 2)

	21,5°	23,5°	45°	66,5°	68,5°	88°
21 июня	•	0	0	0	0	0
21 сентября	0	0	•	0	0	0
22 декабря	0	0	0	0	•	0

# 8 На глобусе существует пять условных линий, связанных с высотой Солнца над горизонтом в течение года.

- Расположите эти линии (А-Д) в порядке с самой северной до самой южной. Отметьте соответствующий порядковый номер (1-5).
  - А) Экватор

- $\bigcirc$  2
- $\bigcirc 4$  $\bigcirc$  5

Б) Северный полярный круг

Южный полярный круг

 $\bigcirc 2$ • 1  $\bigcirc$  1  $\bigcirc 2$ 

 $\bigcirc 2$ 

 $\bigcirc 4$  $\bigcirc$  5

 $\bigcirc$  4

- В) Южный тропик Γ) Северный тропик
- 01 2
- $\bigcirc$  3 **4**  $\bigcirc$  3  $\bigcirc 4$

3

 $\bigcirc$  3

 $\bigcirc$  3

 $\bigcirc$  5  $\bigcirc$  5

5

В каком месяце Солнце бывает в зените над каждой из этих линий? Отметьте в таблице • соответствующее сочетание.

	Март	Июнь	Сентябрь	Декабрь	Нет такого месяца
Экватор	•	0	•	0	0
Южный полярный круг	0	0	0	0	•
Южный тропик	0	0	0	•	0
Северный полярный круг	0	0	0	0	•
Северный тропик	0	•	0	0	0

 $\bigcirc$  1



**9** На глобусе проведено пять линий, все протяженностью в  $20^\circ$ . Расположите эти линии (А-Д) в порядке увеличения их протяженности в километрах, начиная с меньшей.

Отметьте ● соответствующий порядковый номер (1-5).

A)	По параллели 80° северной широты	<b>1</b>	$\bigcirc$ 2	$\bigcirc$ 3	$\bigcirc$ 4	$\bigcirc$ 5
Б)	По параллели 50° южной широты	$\bigcirc$ 1	$\bigcirc$ 2	<b>3</b>	$\bigcirc$ 4	$\circ$ 5
B)	По параллели 60° северной широты	$\bigcirc$ 1	<b>2</b>	$\bigcirc$ 3	$\bigcirc$ 4	$\bigcirc$ 5
Γ)	По меридиану 0° широты	$\bigcirc$ 1	$\bigcirc$ 2	$\bigcirc$ 3	$\bigcirc$ 4	<b>•</b> 5
Д)	По параллели 30° южной широты	$\bigcirc$ 1	$\bigcirc$ 2	$\bigcirc$ 3	<b>4</b>	$\bigcirc$ 5

10 Установите соответствие между народами мира и частями света. Отметьте

	Азия	Америка	Африка	Европа	Австралия
Пигмеи	0	0	•	0	0
Персы	•	0	0	0	0
Масаи	0	0	0	0	•
Индейцы	0	•	0	0	0
Албанцы	0	0	0	•	0

Для каждой группы слов (I-V) подберите обобщающие слова (А-К). Добавьте в каждую группу ещё по одному объекту (1-10). Отметьте в таблице ● соответствующие сочетания цифр и букв

<u>Группы слов</u>: І. Каспийское, Байкал, Ладожское; ІІ. Гималаи, Альпы, Алтай; ІІІ. Нил, Конго, Нигер; IV. Копенгаген, Брюссель, Лиссабон; V. Японские, Гавайские, Филиппинские.

Обобщающие слова: А) реки Африки; Б) острова Тихого океана; В) горы Азии; Г) озера России;

Д) острова Индийского океана; Е) столицы стран Америки; Ж) горы Евразии;

3) озера Европы; И) столицы стран Европы; К) озера Азии.

Можно добавить: 1) Онежское; 2) Вашингтон; 3) Замбези; 4) Канарские; 5) Чад; 6) Лондон; 7) Атлас; 8) Уральские; 9) Виктория; 10) Курильские.

Номер		Обобщающие слова:								Можно добавить:										
группы	Α	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	თ	И	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	0	0	0		0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0
III	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0
IV	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0
V	0		0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

12 Установите соответствие между частью света и горными вершинами. Отметьте •

	Америка	Европа	Азия	Антарктида	Австралия	Африка
Джомолунгма	0	0	•	0	0	0
Косцюшко	0	0	0	0	•	0
Мак-Кинли	•	0	0	0	0	0
Винсон	0	0	0	•	0	0
Монблан	0	•	0	0	0	0
Килиманджаро	0	0	0	0	0	•
Аконкагуа	•	0	0	0	0	0

_	_	•					
μ	ah	ากรา	RHI	10 F	ІЦИП	<b>учас</b>	тиик.
	au	, U I V	DUII	10,	INVIJI	V Tac	I DVIN.