5-12

Бланк ответов на задания муниципального этапа 2020-Всероссийской олимпиады школьников по географии класс

2021 уч.год

Шифр участника

Nº	Вариант	Nº	Вариант правильных
заданий	правильных ответов	заданий	ответов
1.	α, Γ	11.	a +
2.	5,6 +	12.	r +
3.	6,5	13.	8 +
4.	a +	14.	6 4
5.	8 -	15.	Γ +
6.	a +	16.	6 +
7.	a +	17.	a +
8.	6 +	18.	a +
9.	a +	19.	6 +
10.	6 +	20.	a +

5. Как называется приключенческий роман советского писателя-фантаста Александра Беляева, в котором действие происходит в акватории данного объекта? В каком году он был опубликован?

Максимум - 10 баллов

- 3. По данным таблицы постройте климатограмму. По климатограмме определите:
 - 1. Вкаком полушарии находится точка, с данными климатическими характеристиками
 - 2. Среднегодовую температуру воздуха;
 - 3. Годовую амплитуду температуры воздуха;
 - 4. По климатограмме определите климатический пояс и тип климата; назовите признаки данного климатического пояса и данного типа климата
 - 5. Назовите территории, для которых характерна выполненная климатограмма.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Температура, ⁰ С	-10,2	-10	-4,8	9	16,5	21	24	21	15	5,2	-1	-7
Осадки, мм	40	25	20	25	30	40	27	20	25	25	30	30

Максимум – 8 баллов

4. Выберите из списка топонимы, относящиеся к России: Ахтуба, Баскунчак, Вахт, Гавар, Джугджур, Ергени, Житомир, Зайсан, Ишим, Кулундинское, Ловать, Момский, Нямунас, Путорана, Роман-Кош, Сете-Дабан, Улан-Батор, Хатанга, Цна, Чаны, Шексна, Эльтон, Юта, Яна.

Распределите их по группам: 1) горы; 2) равнины; 3) реки; 4) озёра

Максимум – 16 баллов

- Выполните задания, используя фрагмент топографической карты А) Определите, в каком направлении надо идти от колодца, чтобы попасть в дом лесника.
 - Б) Определите, какая из точек, А или В, расположена выше и на сколько метров различается их абсолютная высота.
 - В). Сколько времени потребуется путнику для того, чтобы от колодца по прямой дойти до вершины горы Малиновская, если скорость его движения 5км/ч?(Приведите расчёты.

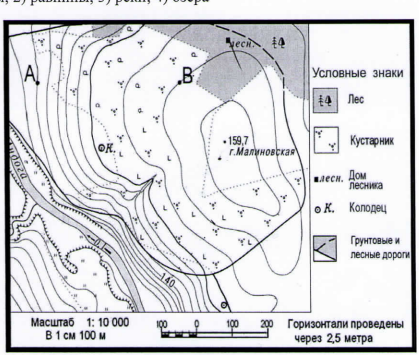


Рис.1

Полученный результат запишите в минутах в виде целого числа, округлив по правилам математики).

Максимум - 6 баллов

Максимальный балл: 50

	w1	
7	Mecronarosnesure	Kazbaruse
AO		1
<u> 5 0</u>	1. Tyco- Rpycralleroid p-an	Teonneboxus coon xpycrais
B1	п. Боганобово Силамиский п-оп	ватобельнобений экспекий попастир
_ F *	1. Toporoben Jonoscobenskum	Aucas rona
1. Auercang	poberar Cuodega 1. Au Tornoba ra Henry	Геориневский мужей хрустана выговновский менский мойостых мойостых менский мойостых мосандровский пос. Воннюбово 1 п-оп. Сугдамьский п-оп.
70	w 4	2. Uzgarlo Cyzgarlockur p-on.
) Ducysgm) Eprenu,	ypi, Tyropana, Touan-	- Keur, Cete-Davan,
Azoryoa, a 1) Zackywiai	Hanynac, Xarana, Upti e, Kynjounckee, Vartu,	La, Mercha, ana. Fraton.
		1 1

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа Na1 г.Петушки Владимирской области 601143. Владимирская область, г Петушки "ул. Чкалова, д. 12 тел. (49243) 2-27-57 OFPH 1023301105794 WHH 3321011835

Vorent: Capiacobo mople

1) Captaccyin

2) Ha zanage - Tous empurer 1

Ha Celeps - Celeps-ATransmureckel Ter. 1

Ha bociere - Kanaperoe Ter. 1 Ha rore - Celephinu FacaThinu Tel. 1

3) bymanureckue Бериндские острова

4) Knuctogop Konyud

5) m Verpos nouduinse kopadien 1926-1924 22

1) 6 celepo-boctorran nanjabilinin 1

2) Torka B boure

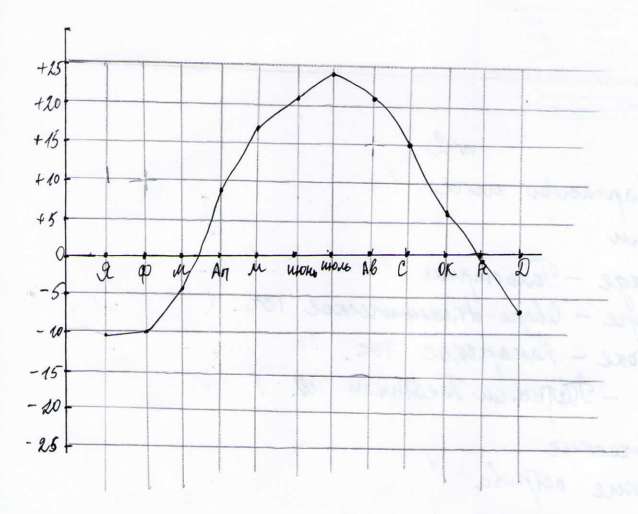
3) S = 400 m = 0,4 km

V=5 KM/2

t=i t= 0,4 km

t=0,08 2 = 4,8 mun 2 5 min Umbet: 5 min

W3



1) boerouriour nouganapun

2) ~ 10°C

3)

4) Juguernour avec ; ymeresero-kontuneretalbroni

5) Guepermont novac

2