

I₂ - 165
II₂ - 435

Итого: 545 *смущающее сп*
Ирина Ермолова и.т Г-8-3-13

Лицедатель письме: *Олеся Остроухова 12*
Всероссийская олимпиада школьников по географии

Муниципальный этап 2019/2020 учебного года

8 Класс

ТЕСТЫ

1. Как называется самая крупная (пятитомная) работа выдающегося немецкого географа-энциклопедиста Александра Гумбольдта (1769 — 1859 гг.), в которой он предпринял попытку обобщить все достижения современных ему наук о Земле?

- а) Вселенная б) Земля в) Космос г) Планета д) Океан

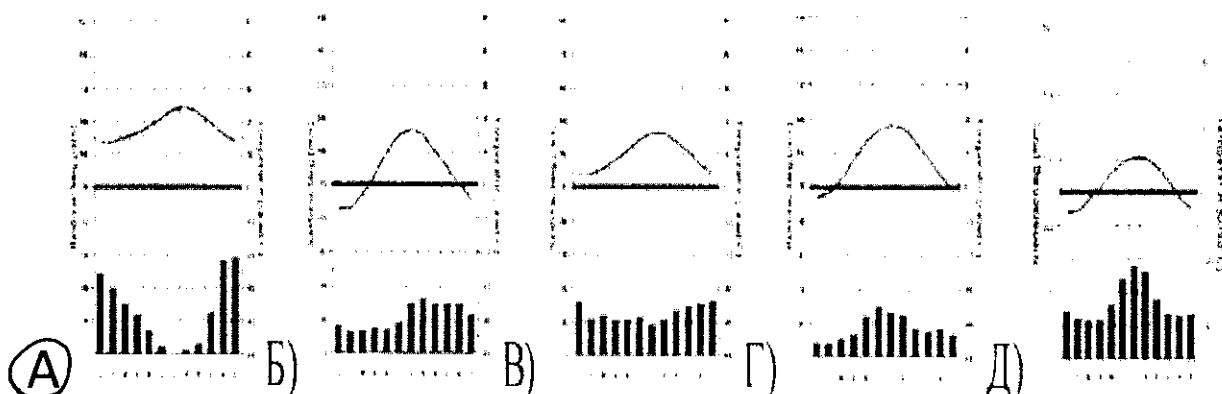
1. В какой горной стране мира наблюдается самый богатый спектр высотной поясности?

- а) Аппалачи б) Каракорум в) Кунь-Лунь
г) северный склон Гималаев д) Эквадорские Анды

1. Какой остров отделяется от материка проливом Г.И. Невельского?

- а) Мадагаскар
б) Врангеля
в) Сахалин
г) Русский

1. Выберите климатограмму, описывающую годовой ход температуры и осадков, в средиземноморском климате.



1. На притоке какой реки находится высочайший водопад в Мире?

- а) Парана; в) Ориноко;
б) Замбези; д) Конго;
в) Меконг; е) Ниагара.

1. Кем была предложена картографическая проекция, которой мы пользуемся до сих пор?

- а) Меркатором; в) Птолемеем;

- б) Эратосфеном; г) Пифагором.

7. В каком варианте правильно указаны координаты крайней восточной материковой точки России?

- а) 66° с.ш. 169° з.д.; в) 77° ю.ш. 105° в.д.;
б) 70° с.ш. 30° з.д.; г) 45° с.ш. 45° в.д.

8. Кто впервые точно измерил диаметр Земли?

- а) Эратосфен; г) Меркатор;
б) Бируни; д) Ортелий.
в) Птолемей

9. В какой части Индийского океана солёность воды наибольшая?

- 1 а) в Аравийском море; б) в Бенгальском заливе;
 в) в Красном море; г) в Персидском заливе.

10. На какой из перечисленных параллелей продолжительность полярного дня наименьшая?

- 1 а) 60° с.ш.; б) 80° ю.ш.;
 в) 70° ю.ш.; г) 85° с.ш.

11. На каком материке низменности занимают наибольшую долю его площади?

- 1 1) Северная Америка;
 2) Южная Америка;
3) Евразия;
4) Африка.

12. Надводной частью срединно-океанического хребта является остров

- 1 а) Гренландия; б) Мадагаскар;
 в) Исландия; г) Ньюфаундленд.

13. На побережье какого из океанов действие внутренних сил Земли выражено наиболее явно?

- 1 а) Тихого;
б) Северного Ледовитого;
в) Атлантического;
г) Индийского.

14. Влияние Тихого океана на климат дальнего Востока наиболее отчётливо выражено

- 1 а) весной; б) летом;
в) осенью; г) зимой.

v15 - δ, β, γ, α.
v16 - δ, γ, β, α.

R-8-3-13

15. Расставьте материки по мере убывания отметок их абсолютной высоты.

- а) Австралия; б) Евразия; в) Африка;
г) Северная Америка; д) Южная Америка.
16. Расставьте страны Европы в порядке возрастания их площади.
а) Франция б) Нидерланды в) Украина г) Швеция д) Германия

17. Субъекты РФ, административные центры которых являются вторыми по численности населения городами своих регионов:

- ④ Вологодская область; ⑥ Кемеровская область;
в) Оренбургская область; ⑦ Ханты-Мансийский АО;
⑤ Ямало-Ненецкий АО.

18. Наивысшая отметка высот в Хабаровском крае:

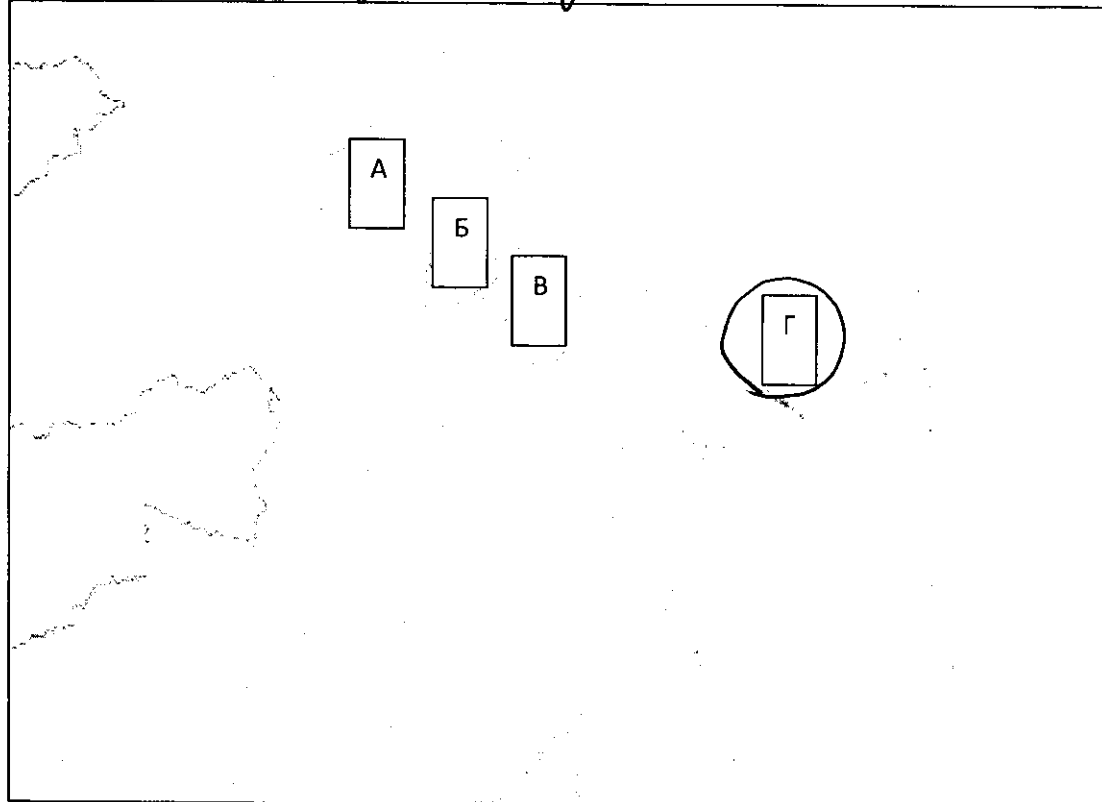
- а) г. Топко; б) г. Тордоки-Янги; в) г. Берилл; г) г. Город-Макит; д) г. Ко-

19. Какие горные системы из перечисленных расположены на территории Хабаровского края

- Ⓐ Джугджур
Ⓑ Сихотэ-Алинь
⑥ Сунтар-Хаята
г) Восточный Саян

20. На контурной карте буквами обозначены заливы, омывающие берега Хабаровского края. Какой буквой на карте обозначена Сахалинский залив?

Сахамиссий дашиб - бүквә .Г"



Г-8-3-13

Задания теоретического тура

Задание 1. Соотнесите космический снимок и условный знак топографической карты, и подпиши название

Задание 1 - А - 1 ; б + ; в - 5 ; Г - 7 .

Космоснимок		Условный знак топокарты	
А		1	 железная ⁸ дорога
		2	 6
Б		3	 10
		4	 3.0 2.0 1.5 8.0 \$
В		5	 0.4 вкз депо х19 волгаг
		6	

Г-8-3-13

Г		7 1 8	 1 <i>вирудленингий лес</i>
---	--	-------------	---------------------------------------

65

Задание 2. Большинство макроформ рельефа на Земле созданы при преимущественном участии эндогенных процессов, моделируемых впоследствии экзогенными силами. Экзогенные процессы видоизменяют поверхность макроформ рельефа и придают им совершенно специфический облик.

Определите, какие процессы экзогенной моделировки получили наиболее широкое распространение в пределах представленных в таблице территорий.

Какие скульптурные формы рельефа созданы ими? Ответ оформите в табличной форме.

Экзогенные процессы:

накопление немерзлых моховых и торфяных масс; карст; термокарст; золовая аккумуляция и дефляция; линейная эрозия.

Скульптурные формы рельефа: аласы; болотные кочки; овраги и балки; бугристые пески и котловины выдувания; карры и поноры; озы и камы; кары и цирки; терриконы; клиф и бенч.

Макроформы рельефа	Экзогенные процессы	Скульптурные формы рельефа
Васюганская равнина	<i>накопление немерзлых моховых и торфяных mass</i>	<i>болотные кочки</i> +
Жигулевские горы	<i>карст</i> +	<i>оза и камы</i> +
Прикаспийская низменность	<i>золовая аккумуляция и дефляция</i> +	<i>бугристые пески и котловины выду- вания</i> +

Ставропольская возвышенность	<i>линейная эрозия</i> +	<i>образы "балки"</i> +
Яно-Индигирская низменность	<i>мериокарем</i> +	<i>терриконом</i> -

(95)

(15)

Задание 3. В таблице представлены географические координаты устьевых областей крупных рек мира и одна из характеристик, связанная с каждой из рек или местностью, по которой она протекает.

- 5) 1) Определите названия рек А-Д.
- 1) 2) В какое время, и по каким причинам на каждой из рек наблюдается половодье?
- 1) 3) В какой крупный залив впадает река «Д»? Какие две столицы стоят на берегах этого залива? 1) Бузио-Айрес 2) Монтевидео 3) Зал. Ла-Платы
- 1) 4) Устье, какой из перечисленных рек можно увидеть на космическом снимке? - Реки №1 - Ганг
- 5) Назовите пять городов, расположенных на берегах реки «Г».
- 6) На террасах левого берега реки «В» создан уникальный заповедник, главной достопримечательностью которого является дикий лесной бык, самое крупное копытное животное Европы, современник мамонта, который совсем недавно стоял на грани исчезновения. Назовите имя животного.
- 5) 7) В какие моря впадают реки, к бассейнам которых океанов относятся эти реки?

2) Вопрос к заданию №3 - 1. Хабаровск, г. Амурск, г. Благовещенск,
г. Комсомольск-на-Амуре, г. Николаевск-на-Амуре

	Координаты устья	Характеристика реки или территории, по которой она протекает
Река «А»	22° с.ш. 89° в.д. <i>Ганг</i>	Воды верховьев этой реки считаются священными у индуистов. Здесь совершаются ритуальные омовения, над водами реки рассеивается прах умерших.
Река «Б»	41° с.ш. 12° в.д. <i>Тидр</i> → → Средиземное море → → Атлантический океан	В воды этой реки по преданию была брошена корзина с двумя младенцами – будущими основателями столицы (которая по сей день стоит на берегах этой реки) одной из мощнейших империй, располагавшейся большей частью в бассейне Нашего моря (Mare Nostrum – так это море называли жители империи).
Река «В»	56° с.ш. 44° в.д. <i>Ока</i>	Крупнейший правый приток самой длинной реки Европейской части России.
Река «Г»	53° с.ш. 141° в.д.	Одна из российских рек, наводнение на которой в августе-сентябре 2013 г., побило рекорды подъема уровня воды за всю историю наблюдений.

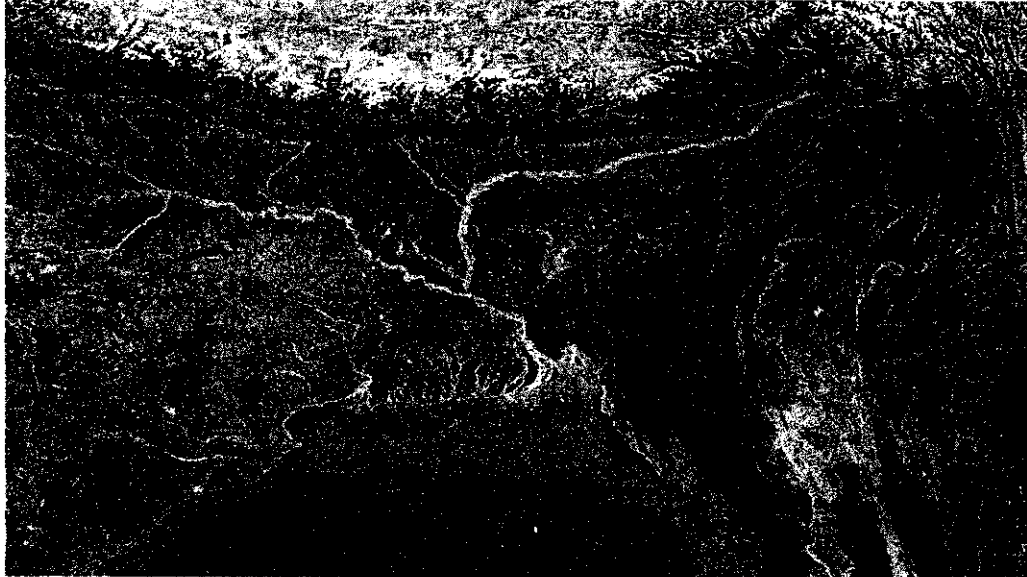
Река Г Амур →

→ Охотское море →
→ Тихий океан

Река В - Ока → Каспийское море →
→ Атлантический океан

Река «Д»	35° ю.ш. 56° з.д.	Название реки с языка индейцев гуарани переводится как «большая река».
----------	----------------------	--

Река "Д"-Парана → ^{река} Миссисипи → Атлантический океан
 Река "Н"-Ганг → ^{река} Индийский океан



Вопрос №2, задание 3.

Половодье у рек Оки и Амур наблюдается в летний сезон, т.к. в этот период выпадает большая часть осадков.

Космический снимок к вопросу №4

Задание 4. Перед Вами фрагмент письма знаменитого путешественника XX века. Ему принадлежит знаменитое выражение, которое стало девизом «Бороться и искать. Найти и не сдаваться!» Изучите его содержание и ответьте на вопросы:

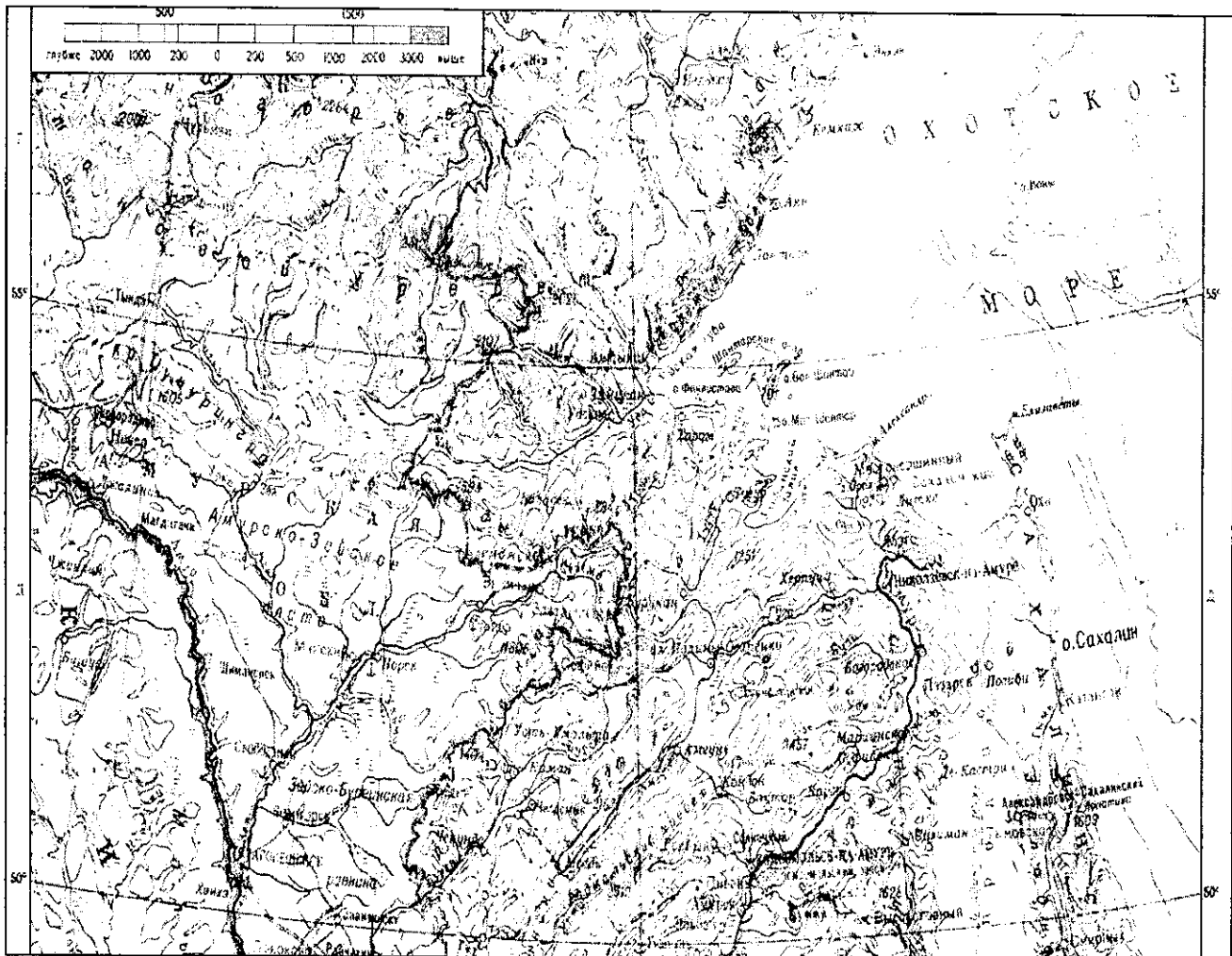
we shall find it out
 to the end that we
 are getting weaker &
 poorer and that the
 world before us
 is less & less in
 f do not think I can
 write more -
 R. Scott
 Last writing
 For Gods sake look
 after our people

1. Кем и когда оно написано?
2. В изучение какой территории этот человек внес вклад?
3. Кем и когда была открыта данная территория?
4. Какие имена первооткрывателей отражены на карте территории?
5. Какое значение сегодня имеет освоение и изучение данной территории?
6. При каких обстоятельствах это письмо было написано?

Задание 5. В Хабаровском крае объявлен конкурс на лучший туристический маршрут. Используя предложенный фрагмент карты, составьте рекламный проспект маршрута с указанием мест посещения, форм передвижения и времени. Опишите его привлекательность. Придумайте рекламный слоган.

Г-8-3-13

8 класс



Задание 4.

Вопрос 1. - Роберт Скотт, примерно в начале 1910-х годов.

Вопрос 2. - Изучение Антарктиды (Южного полюса)

Вопрос 3. - М. Чарльз и Р. Бемингграунд в 1820 г

Вопрос 5. - Т.к. Антарктида относительно "малодо" материала (была открыта в ~~XIX~~ веке),
то его изучение и исследование имеет большое значение в изучении
окружающей среды и географии в целом.

Вопрос 6. - Письмо было написано Робертом Скоттом (капитаном корабля исследовавшего
Антарктиду) перед смертью от холода и истощения.

Задание 5. на обратной стороне листа



- Задание 5.- Муромецкий марафон. 1-8-5-15
- I) Хабаровский край - замечательный край.
- II) День 1) Обзорная экскурсия по г. Комсомольск-на-Амуре, смотри памятника "Комсомольцы Первооткрыватели"
- День 2) Дорога от г. Комсомольск-на-Амуре до посёлка Брикчан (на автобусе около 7-8 ч., по грунтовым дорогам)
- День 3) Переезд (на вертолете) с посёлка Брикчан на Шантарские о-ва
- День 4-6) Осмотр побережья и берега озера Большой Шантар
- День 7) Осмотр острова Рекистова
- День 8) Переезд с Шантарских островов в посёлок Брикчан (на вертолете)
- День 9) Дорога Дорога от посёлка Брикчан до г. Комсомольск-на-Амуре (на автобусе 7-8 ч., по грунтовым дорогам)
- III) Шантарские о-ва одно из самых чудес Хабаровского края. Они поражают своей красотой. На Шантарах Вы сможете увидеть и насладиться обилием и богатством животного мира. Вы сможете своими глазами увидеть краснокнижного чиншанльского кита, косатку, медведя и др. диких животных. Не упустите возможность побывать на прекраснейшем острове Хабаровского края!
- I-слайд II) Марафон III) Триумфальная арка.

$$2+3+0 = \textcircled{56}$$