

Управление образования администрации г. Белгорода
МБУ НМИЦ
Задания школьной олимпиады по географии для учащихся
7 класса
2017-2018 учебный год

Тестовый тур

1. Объектом изучения какой науки являются следующие явления: самум, пассат, чинук, фён, борá?

- 10 а) геоморфологии в) лимнологии
б) метеорологии г) ландшафтоведения

2. Выберите территорию, где продолжительность ночи в течение года будет меняться меньше всего.

- 10 а) побережье Средиземного моря
б) Новая Зеландия
в) Амазония
г) полуостров Лабрадор

3. Выберите правильное соответствие: путешественник – его открытие.

- 10 а) Васко да Гама – мыс Доброй Надежды
б) Ф. Магеллан – Филиппинские острова
в) Дж. Кук – Антарктида
г) Д. Ливингстон – озеро Виктория.

4. Линии на карте, соединяющие точки с одинаковой абсолютной высотой, называются

- 10 а) горизонталями в) бергштрихами
б) изобарами г) изохронами

15 5. Самый первый заповедник России, открытый ещё в начале XX века, –

- а) Кавказский б) Баргузинский
в) Приокско-Террасный г) Лапландский

6. Выберите вариант, где правильно указаны полезные ископаемые, применяемые в строительстве.

- 15 а) песок, древесина, глина, слюда
б) песок, глина, известняк, мрамор
в) стекло, кирпич, асфальт, бетон
г) щебень, гранит, каменный уголь, каменная соль

15 7. Выберите верное утверждение. Москва расположена

- а) на материке, который омывается всеми океанами
б) на материке, который пересекается экватором

- в) на материке, в пределах которого зафиксирована абсолютная минимальная температура воздуха на планете
- г) на материке, который пересекают все меридианы Земли

05 8. Назовите остров или архипелаг, который состоит из земной коры материкового типа.

- а) Тасмания
- б) Исландия
- в) Канарские острова
- г) Гавайские острова

9. Выберите вариант, где равнины правильно сгруппированы по высоте.

- 15 - а) Амазонская, Восточно-Европейская, Прикаспийская
- б) Бразильское, Декан, Среднесибирское
- в) Центральные, Великие, Ла-Платская
- г) Восточно-Африканское, Аравийское, Западно-Сибирская

15 10. Выберите верное утверждение.

- а) Платформы – это сейсмически активные зоны земной коры.
- б) Фундамент древних платформ везде перекрыт мощным осадочным чехлом.
- в) Платформы лежат в основании современных материков.
- г) В рельефе платформам соответствуют горные сооружения.

11. Назовите прибор, измеряющий скорость ветра.

- 15 а) батометр
- б) анемометр
- в) барометр
- г) психрометр

12. Линии, соединяющие точки с одинаковым количеством атмосферных осадков, называют

- 15 а) изогиями б) изогалинами в) изобатами г) изоосами

05 13. Выберите верное утверждение.

- а) С высотой атмосферное давление повышается.
- б) Чем выше температура воздуха, тем ниже его абсолютная влажность.
- в) Ветры, которые меняют своё направление два раза в год, называются бризами.
- г) Холодные течения способствуют иссушению климата.

14. Выберите вариант, где все указанные географические объекты относятся к одному океану.

- 15 а) Красное море, Мадагаскар, Персидский залив, Новая Зеландия
- б) Ньюфаундленд, Карибское море, Гудзонов залив, Канарские острова
- в) Коралловое море, Курильские острова, залив Аляска, Калимантан
- г) Северное море, Новая Земля, Гренландия, Финский залив

05 15. Выберите правильное утверждение.

- а) Максимальные приливы наблюдаются в Гудзоновом заливе.

б) Максимальная высота ветровых волн наблюдается у острова Кергелен (Индийский океан).

в) Максимальная температура воды зафиксирована в Красном море.

г) Максимальная солёность воды зафиксирована в Персидском заливе.

16. Грунтовые воды – это

а) воды в земной коре

б) воды, которые стекают в реки по грунту

в) воды первого от поверхности земли постоянного водоносного горизонта

г) воды, заключённые между двумя водоупорными слоями

17. Выберите вариант, где указанные реки текут с запада на восток.

а) Волга, Енисей, Нил

б) Амазонка, Дунай, Хуанхэ

в) Миссисипи, Обь, Конго

г) Амур, Лена, Ганг

18. Выберите пару животных, которые могут встретиться в естественной среде их обитания.

— а) тигр и пума в) капибара и анаконда

— б) жираф и коала г) скунс и зебра —

19. Потомков от смешанных браков между индейцами и европейцами называют

а) мулатами б) метисами в) самбо г) креолами

20. Выберите вариант, где указаны страны, которые входят в десятку крупнейших стран по площади территории и по численности населения.

— а) Индия, Мексика, Казахстан

— б) Китай, Нигерия, Япония

в) США, Россия, Бразилия

г) Пакистан, Бангладеш, Индонезия

Максимальное количество баллов – 20. 165.

Теоретический тур

65 Задание 1

(максимум 30 баллов)

Пользуясь знаниями по географии, полученными в предыдущие годы, а также картами в атласе седьмого класса, определите общий признак для объектов гидросферы, собранных в каждой логической цепочке, указав, что это за объекты, и назвав объединяющий их признак (по географическому положению, происхождению и т. п.).

В каждой логической цепочке найдите географический объект, который является «белой вороной» в цепочке (отличается от других в группе), и объясните свой выбор.

Предложите своё продолжение логического ряда (приведите по одному примеру географических объектов, которые будут верными для каждой цепочки).

- Моря* 1) 1) Красное – Чёрное – Белое – Средиземное – Жёлтое – *Японское* 1
Река 1 2) 2) Амазонка – Конго – Нил – Миссисипи – Миссури – *Нил* 1
Озеро 1 3) 3) Верхнее – Венерн – Байкал – Ладожское – Онтарио
 4) Бенгальский – Мозамбикский – Большой Австралийский – Карпентария – Оманский
Пруды в Москве 1 5) 5) Новодевичьи – Новоспасский – Коломенский – Патриаршие – Пресненские 1

Задание 2

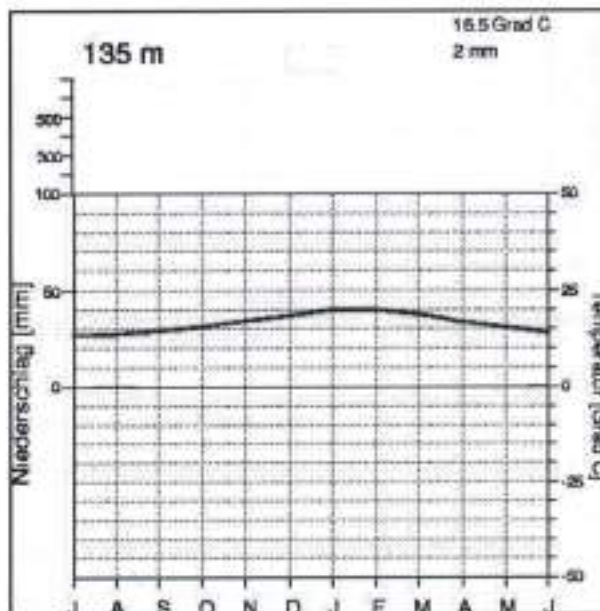
60 (максимум 30 баллов)

Пустыни встречаются на всех материках и в различных климатических поясах. Пустыни занимают огромные территории и определяют жизнь многих людей на Земле.

1. Перечислите отличительные особенности пустынь, которые наиболее точно повествуют об их облике. *1) Очень высокие температуры днем и ночью. 30*
2) Сухая россыпчатая почва. 30

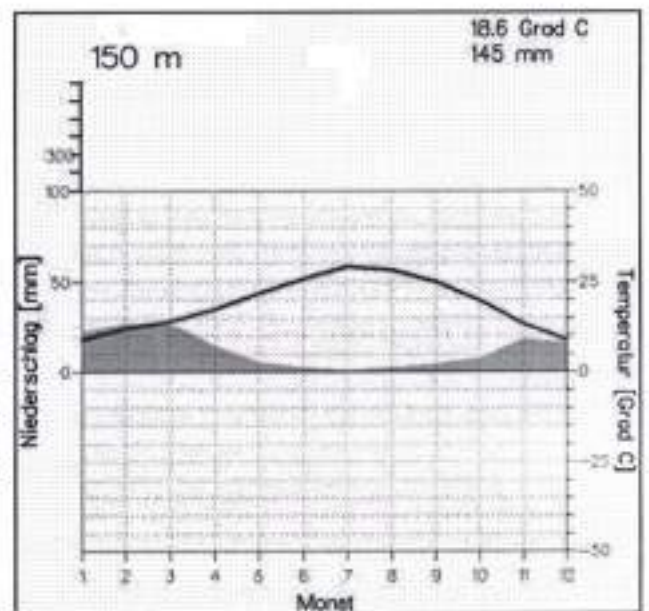
2. Заполните таблицу. Пустыни расположены на пяти материках. Для каждой из пустынь определите материк, на котором она находится, климатический пояс, в котором она расположена. Определите, какие климатограммы (А–Д) верно характеризуют климат каждой из пустынь, и впишите свой ответ в таблицу на бланке работы. В последнем столбце напишите пример ещё одной пустыни на каждом из материков.

А

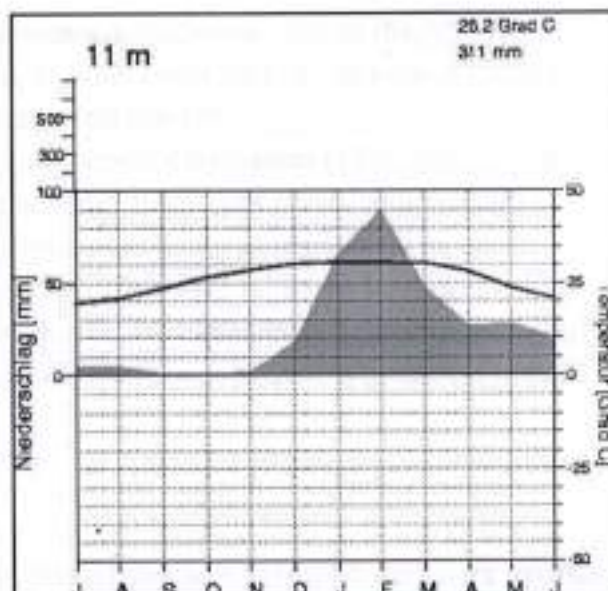
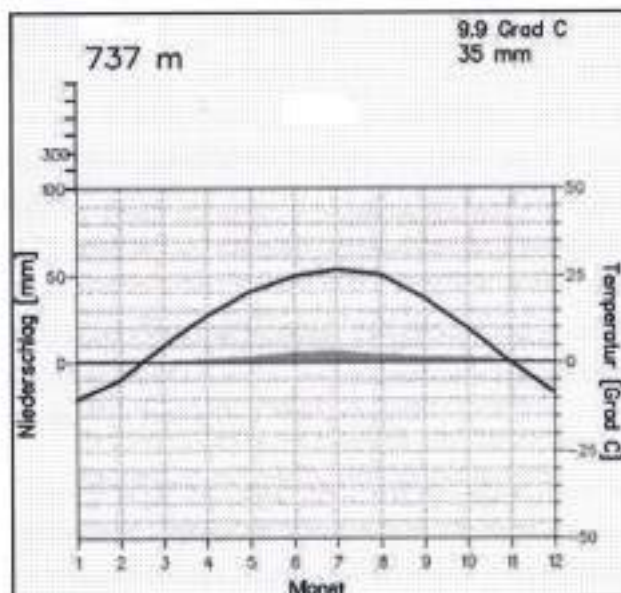


В

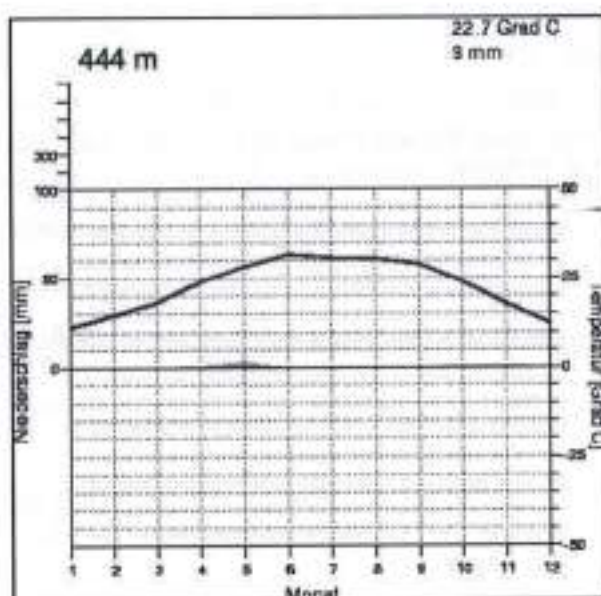
Б



Г



Д



Задание 3

(максимум 30 баллов)

265.

Заполните пропуски в тексте про юного географа. Запишите ответы в бланке (таблица № 1).

Один юный географ, подобно знаменитому венецианскому купцу XIII века (1) Д. Колло, решил предпринять путешествие по просторам Евразии, повторив путь итальянца.

Его путешествие началось в бывшей столице Византийской империи, городе, который сейчас называется (2) Константинополь и расположен на берегах пролива (3) Босфор. Далее юный географ отправился по суше через полуостров (4) Сирия в Антиохию, когда-то бывшую оживлённым центром международной торговли в Восточном Средиземноморье, а теперь пришедшую в упадок. Продолжая свой путь на юго-восток, юный географ преодолел (5) Сирийскую пустыню, затем пересёк две большие реки: сначала

(6) Египет⁺, затем (7) Миср⁺ – и остановился в арабском городе (8) Басра⁺, который раньше был центром халифата. Затем, обойдя горы Загрос, он пошёл на северо-восток и добрался до Тегерана, лежащего у подножия гор (9) Эльбурс⁻. Двигаясь дальше на северо-восток, юный географ пересёк пустыню (10) Караван⁺ и достиг крупной реки (11) Амударья⁺, которая впадает в сегодня почти пересохшее (12) Аральское^{де} море. Юный географ остановился в (13) Самарканд⁺ одном из самых длинных древних городов Средней Азии, который когда-то был почти полностью разрушен Чингисханом. Теперь город вошёл в список объектов Всемирного культурного наследия (14) ⁻, самым известным объектом города является архитектурный ансамбль площади Регистан.

Далее юный географ отправился на восток в горы (15) Памир⁺, которые иначе называют «крышей мира». Когда он преодолел горный массив, перед ним открылась малонаселённая область бассейна реки Тарим, большую часть которой занимает пустыня (16) Мопан^{Мопан}. Чтобы обойти пески пустыни, юный географ отправился севернее и двигался вдоль предгорий (17) Мопан - Улан^{Улан}, пока не достиг (18) Туркестан^{впадины} впадины, лежащей ниже уровня Мирового океана.

Географ попал в самый центр Азии, дальше на восток простиралась пустыня (19) Топси⁺, вторая по площади на Земле. Претерпев множество лишений за столько недель пути, юный географ достиг реки (20) Хуанхэ⁺, которую часто называют «жёлтой рекой». Он двигался всё дальше на восток вдоль мощного комплекса древних укреплений, (21) Китайская стена^{стена}, одного из новых семи чудес света, и завершил своё путешествие в городе (22) Пекин⁺, столице самого населённого государства на планете.

В своём путешествии сегодня, в XXI веке, юный географ побывал в 8 государствах.

В бланке работы (таблица № 2) перечислите эти государства в том порядке, в котором юный географ их посетил от начала и до конца своего путешествия.

70 Турция, Сирия, Ливан, Ирак, Иран, Туркменистан, Узбекистан, Китай.

Максимальное количество баллов – 110.

Итого : 565

Член жюри:

Сажнева С.А.
Арсенкина Л.Н.
Литвинов Р.С.