

Школьный этап
Всероссийской олимпиады школьников по географии
7 класс, 2023-2024 учебный год

Максимальный балл – 50

Время выполнения работы - 60 минут.

Не разрешается пользоваться атласами и справочными данными. Удачи!

АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАУНД

Задание 1

(за каждый верный ответ – по 1 баллу, максимальное количество баллов – 10)

Внимательно прочтите текст. Вставьте пропущенные слова.

У большинства планет Солнечной системы есть спутники 1.

У Марса их 3, у Земли он один. Его зовут Луна 1. Она обращается вместе с Землей вокруг Солнца. В дневное время ее поверхность прогревается до +130 °C, а ночью остывает до -150°C. Это связано с тем, что у нее нет атмосферы 1. Её поверхность покрыта камни 1, которые образовались из-за падения метеоритов 1. Она оказывает заметное влияние на Землю, вызывая волну и туман в океанах и морях. Когда Земля, она и Солнце оказываются на одной линии, земляне могут наблюдать Солнечное затмение 1.

Задание 2

(за каждый верный ответ – по 1 баллу, максимальное количество баллов – 10)

Внимательно рассмотрите рисунки (рисунок 1 и рисунок 2).

Что общего между изображениями на рисунках 1 и 2. _____

Что изображено (какой объект) на рисунке 1? _____

Что изображено (какой объект) на рисунке 2? _____

Где в России расположены геологические образования как на рис.2? _____



Рис.1

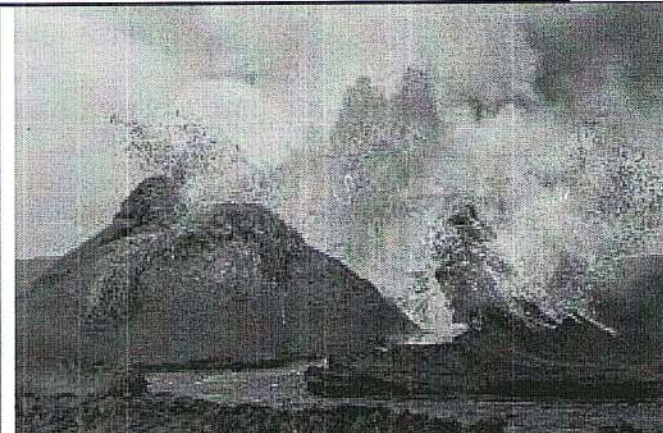


Рис.2

Внимательно рассмотрите рисунок 3. Впишите в таблицу элементы изображенной на рисунке формы рельефа в соответствии с номерами на изображении.

Устного вида Ч.

ТЕСТОВЫЙ РАУНД

(максимальное количество за задание – 18 баллов)

Выберите один верный ответ

1. Какой масштаб карты будет самым мелким?
а) в 1 см 100 км, б) в 1 см 100 м, в) в 1 см 1000 м, г) в 1 см 1000 км. **15**
2. Назовите прибор, который не используется при наблюдении за погодой
а) барометр, б) термометр, в) термограф, г) сейсмограф. **15**
3. Какому азимуту соответствует северо-восточное направление?
а) 45° , б) 135° , в) 225° , г) 180° . **15**
4. Какая горная порода не относится к осадочным?
а) песок, б) гемза, в) известняк, г) все породы осадочного происхождения. **15**
5. На какой широте полуденное Солнце находится в зените в день летнего солнцестояния?
а) $23,5^\circ$ с.ш.; б) $23,5^\circ$ ю.ш; в) 0° ; г) 90° с.ш. **0,5**
6. Какую планету можно увидеть на небе сразу после захода или восхода Солнца?
а) Меркурий, б) Венера, в) обе планеты, г) ни одной из них. **0,5**
7. Какая из перечисленных планет не является газовым гигантом?
а) Сатурн, б) Юпитер, в) Марс, г) Уран. **15**
8. В каком государстве Новый год – летний праздник?
а) Китай, б) Австралия, в) Франция, г) Монголия. **15**
9. Какой океан омывает западное побережье материка Северная Америка?
а) Атлантический, б) Тихий, в) Индийский, г) Северный Ледовитый. **15**
10. Уберите неверное высказывание о градусной сетке
а) Длина меридиана равна 20 000 км. б) Длина экватора равна 40075 км.
в) Экватор находится на равном расстоянии от полюсов. **0,5**
г) Из космоса четко видны на Земле параллели и меридианы.
11. В районе акватории каких островов не мог проплавать Васко да Гама во время открытия морского пути в Индию?
а) Азорские о-ва, б) Канарские о-ва, в) Галапагосские о-ва, г) о.Мадагаскар. **0,5**
12. Кто из путешественников, исследователей не имеет отношения Антарктиде?
а) Р. Амундсен, б) Ф. Беллинсгаузен, в) Ю. Лисянский, г) М. Лазарев. **0,5**
13. Чему равна суточная амплитуда колебания температуры, если днем ее максимальное значение было равно $+13^\circ\text{C}$, а ночью -5°C ?
а) 8°C , б) 13°C , в) 18°C , г) 5°C . **0,5**
14. Расположите объекты с запада на восток
а) море Лаптевых, б) Карское море, в) Баренцево море, г) Берингово море **1** **Ч** **баз 15.**
15. Укажите неверное утверждение
а) Кучевые облака не образуются в зимний период.
б) Если выпала роса – дождя не будет.
в) Потепление климата способствует увеличению уровня Мирового океана.
г) На материке Австралия нет областей внутреннего стока. **1** **15**
16. К какой Части Света относится остров Калимантан?
а) Евразия, б) Австралия, в) Малайзия, г) Азия. **1** **15**
17. Через какой пролив пролегает самый длинный в России мост, открытый в 2018 году?
а) Крымский, б) Керченский, в) Таганрогский, г) Азовский. **1**
18. Почему в зоне степей не произрастают леса?
а) деревьям не хватает влаги, б) происходят периодические засухи,
в) территория заболочена, г) деревья не могут прорастить. **0**

Всероссийская олимпиада школьников 2023г

Задания школьного этапа олимпиады по географии
(5-6 класс) max 100бИнструкция по выполнению работы
Время выполнения 90 мин

Внимательно прочтите каждое задание и предлагаемые варианты ответа. Отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые вы уверены. К пропущенным заданиям вы сможете вернуться, если у вас останется время.

Желаем успеха!

ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОГО ТУРА

Правильное выполнение тестового задание каждого вопроса оценивается в 2 балла.

Задание 1. Выберите правильный вариант ответа.**1. Первое кругосветное плавание совершил:**

- 1) Христофор Колумб; ② Фернан Магеллан; 3) Джеймс Кук; 4) Васко да Гама.

25

2. Укажите, кто первым употребил термин «география»:

- 1) Пифагор 2) Аристотель 3) Аристарх Самосский
4) Анаксимандр 5) Страбон ⑥ Эратосфен 7) Птолемей

25

3. Земная ось наклонена к плоскости орбиты под углом:

- 1) 23,5°; ② 66,5°; 3) 50°;

25

4. Что является главной причиной смены дня и ночи?

- 1) вращение Земли вокруг Солнца ② вращение Земли вокруг своей оси
3) вращение Луны вокруг Земли

25

5. Причина образования приливов и отливов:

- 1) ветер; ② притяжение вод океана Луной;
3) землетрясения; 4) течения.

25

6. Охарактеризуйте вулкан на данной фотографии:

- 1) Щитовой ② Конический 3) Действующий

25

**7. Температура горных пород с глубиной:**

- ① увеличивается; 2) уменьшается; 3) не изменяется; 4) зависит от времени года.

2

8. Причины образования цунами:

- 1) ветер; 2) притяжение вод океана Луной;
③ подводные землетрясения; 4) течения.

25

9. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:

- ① Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;
2) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;
3) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия;
✓ 4) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия.

05

Ирина Гаврилова

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

Задание 1.

В 2016 году Лена смогла отметить свой день рождения именно в тот день, когда она родилась. Но сделала она это всего лишь 3-й раз за всю жизнь, хотя учится девочка в 5-м классе. Как называется год, в который родилась Лена? *Лена Вильямс род. 22.02.2003, третий раз.*

25.

15.

15.

(20 баллов)

макс. 125

Р5

Задание 2.

Прочитай внимательно отрывок из сказки С. Лагерлеф «Чудесное путешествие Нильса с дикими гусями» и ответь на вопрос.

«Построю дом поближе к солнцу, пусть оно меня греет» - решил Тролль и принялся за работу. Он собирал повсюду камни и громоздил их друг на друга. Скоро гора из камней поднялась чуть не до самых туч. На камнях он решил построить дом, но чем выше он лез, тем больше замерзал. Тролль построил дом, стал близко к Солнцу, но холод пробирал его до костей. Так Тролль и замёрз».

Объясни, почему замёрз упрямый Тролль. Чего он не знал?

Он не учел, что чем выше тем и холоднее, потому что выше температура и меньше солнечного света. (10 балла)

2 + 2

макс 10

Задание 3.

На карте расстояние между двумя деревнями составляет 5,2 см. Чему равно расстояние в действительности, если численный масштаб карты 1: 100 000? Вычисления запишите.

Переведите данный вид масштаба в именованный и линейный.

(10 баллов)

5,2 см : 1 : 100 000 = 520 000 см = 5,2 км.

12
24
36

макс 48

Задание 4.

Помогите Паше определить маршрут движения по азимуту к сокровищам, используя в качестве подсказки план. Начертите маршрут передвижения Паши, учитывая, что

макс. 10.

Школьный этап
Всероссийской олимпиады школьников по географии
9 класс, 2023-2024 учебный год

Максимальный балл – 60

Время выполнения работы - 90 минут.

Не разрешается пользоваться атласами и справочными данными. Удачи!

АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАУНД

Задание 1

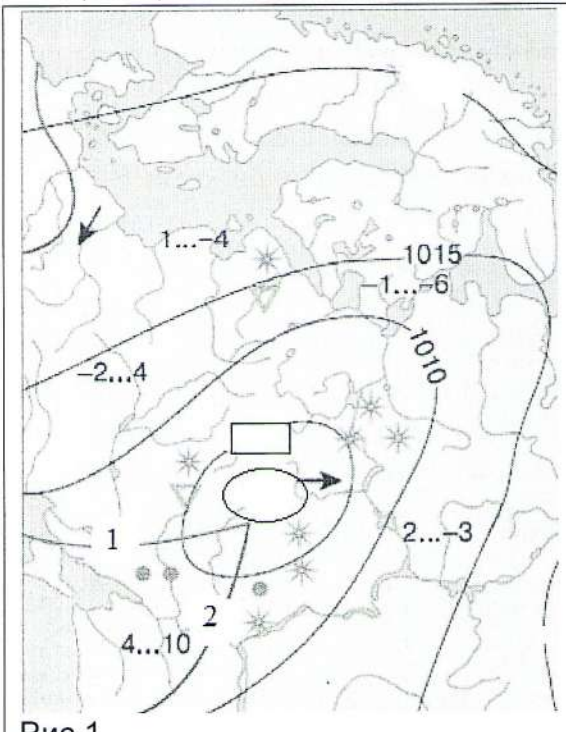
(за верный ответ – по 1 баллу, максимальное количество баллов – 10)

Впишите пропущенные в тексте слова.

В основании Западно-Сибирской низменности лежит плита молодой платформы, перекрытая мощным чехлом морских и континентальных песчано-глинистых отложений. Это объясняется неоднократным наступлением моря и ледников, выровнявших рельеф равнины. В недрах Западной Сибири находятся запасы нерудных полезных ископаемых осадочного происхождения, которые сформировались из остатков растений и животных, накопившихся в озерно-болотных условиях суши и в прибрежных частях мелководных морей. Плоский рельеф равнины представляет собой форму чаши, имеющий слабый уклон к северу. В сельском хозяйстве Западной Сибири широко используются степные ландшафты с плодородными черноземными и каштановыми почвами.

Задание 2

(за верный ответ на каждый вопрос – по 1 баллу, максимальное количество баллов – 7)



Запишите, как называется карта, часть которой представлена на рисунке 1.

Запишите, какая цифра пропущена на изолинии в прямоугольной области? 1005 1
Как называются эти изолинии?Какая единица измерения используется на изолиниях? Метр над уровнем моря

Запишите, что должно быть обозначено в центре в обозначенной области?

Что обозначено под цифрой
1 (синяя линия) _____
и под цифрой
2 (красная линия) _____

ТЕСТОВЫЙ РАУНД

Выберите одно верное утверждение

(за каждое верно указанное утверждение -1 балл. Максимальное кол-во баллов – 20)

1. Какую горную породу нельзя найти на о.Исландия?
а) базальт, б) гранит, в) вулканический туф, г) пемза. 0
2. Каким способом изображения на географических картах нанесена информация на почвенной карте России?
а) способ изолиний, б) способ ареалов,
в) способ качественного фона, г) картосхема. 1
3. Каком материке находятся ледник Ламберта и ледник Росса?
а) Австралия, б) Антарктида, в) Азия, г) Северная Америка 1
4. На каком острове находится множество каменных статуй – стилизованных изображений людей, созданных полинезийцами между 1200 и 1500 гг?
а) о. Таити, б) о.Пасхи, в) о.Новая Зеландия, г) о. Тасмания. 1
5. Какая река является левым притоком р.Конго?
а) Луалаба, б) Сенегал, в) Нигер, г) Лимпопо. 1
6. Кто из путешественников, исследователей имеет отношение к Антарктиде?
а) А. Вилькицкий, б) Г.Седов, в) Ю. Лисянский, г) М. Лазарев. 1
7. В какое время года в вашем населенном пункте будет самая длинная полуденная тень?
а) осенью, б) зимой, в) летом, г) весной. 0
8. Укажите тип почв, отсутствующий на Восточно-европейской равнине
а) черноземы, б) мерзлотно-таежные, в) серые лесные, г) тундрово-глеевые. 1
9. В каком море расположена коса Арбатская Стрелка?
а) Азовское море, б) Балтийское море, в) Охотское море, г) Филиппинское море. 0
10. Как называется самая большая болотная система в России?
а) Пантанал, б) Васюганские, в) Барабинские, г) Кулундинские. 1
11. Какие народы проживают на полуострове Таймыр?
А) манси, б) эвены, в) татары, г) нганасаны. 1
12. Какое из перечисленных озер имеет ледниково-тектоническое происхождение котловины?
а) Виктория, б) Ладожское, в) Танганьика, г) Иссык-Куль. 0
13. Найдите верное высказывание о продолжительности дня на разных широтах:
а) 22 декабря на экваторе день по продолжительности равен ночи 1
б) 22 декабря полярный день на широте северного полярного круга.
в) 22 июня в Казани Солнце находится в зените.
г) 23 сентября на широте $66,5^{\circ}$ с.ш. наступает полярный день.
14. Как называется карта, на которой показаны складчатые горные области разного возраста, древние платформы и зоны землетрясений?
а) тектоническая карта, б) комплексная карта,
в) климатическая карта, г) физическая карта. 1
15. Какой материк (часть материка) входил в состав древней Лавразии:
а) Индостан, б) Антарктида, в) Южная Америка, г) Северная Америка. 0
16. Найдите неверное высказывание о растениях:
а) В области многолетней мерзлоты произрастает лиственница.
б) Пшеница и кофе были завезены из Старого Света в Новый Свет;

Школьный этап
Всероссийской олимпиады школьников по географии
10-11 класс, 2023-2024 учебный год

Максимальный балл – 65

Время выполнения работы - 90 минут.

Не разрешается пользоваться атласами и справочными данными. Удачи!

АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАУНД

Задание 1.

(за верный ответ на каждый вопрос – по 2 балла, максимальное количество баллов – 16)

Укажите лишнее слово в каждом списке. Объясните, почему Вы так считаете.

- а) Нижний Тагил, Новокузнецк, Магнитогорск, Красноярск 0.
- б) Швейная, крупяная, сахарная, чайная, швейная - чайная или производит
а во всех регионах действует
- в) Братская, Билибинская, Усть-Илимская, Красноярская. Бес три края 2+2
Билибинской - ГЭС
- г) Куйбышевское, Нижнекамское, Алабуга, Заинское. -

Задание 2

(за верный ответ – по 1 баллу, максимальное количество баллов – 10)

Впишите пропущенные в тексте слова.

В основании Западно-Сибирской низменности лежит плита молодой плотоярской 1, перекрытая мощные 0 чехлом бледных и континентальных песчано-глинистых отложений. Это объясняется неоднократным наступлением ледник 4 и ледников, выровнявших рельеф равнины. В недрах Западной Сибири находятся запасы нерудных полезных ископаемых осадочного 1 происхождения, которые сформировались из остатков растений 1 и животных, накопившихся в озерно-бассейнах 2 условиях суши и в прибрежных частях мелководных морей. Плоский рельеф равнины представляет собой форму чаши, имеющий неглубокий 2 уклон к северу 1. В сельском хозяйстве Западной Сибири широко используются степные ландшафты с плодородными черноземными и суглинками 0 почвами.

Задание 3

(за верный ответ на каждый вопрос – по 1 баллу, максимальное количество баллов – 7)

На рисунке 1. подпишите элементы речной длины. Крупная река протекает с севера на юг в северном полушарии. Обозначьте галочкой левый берег.

Срешење К

ТЕСТОВЫЙ РАУНД

(максимальное количество за задание – 20 балла)

I. Выберите один верный ответ

1. Какие ветра будут попутными, при движении от тропиков в сторону экватора?
а) стоковые, б) пассаты, в) западные, г) муссоны. 0

2. Какую горную породу нельзя найти на о.Исландия?
а) базальт, б) гранит, в) вулканический туф, г) пемза. 1

3. Какой город, из перечисленных является самым южным?
а) Буэнос-Айрес, б) Кито, в) Ушуайя, г) Мельбурн. 0

4. Какие народы проживают на полуострове Таймыр?
а) манси, б) эвенки, в) татары, г) нганасаны. —

5. Какая достопримечательность находится не в Европе?
а) Солончак Уюни, б) Бранденбургские ворота., в) Тауэрский мост., г) храм Пантеон 1

6. Какие из перечисленных народов исповедуют буддизм?
а) тувинцы, б) башкиры, в) якуты, г) коряки. 0.

7. Какие из перечисленных народов не относятся к индоевропейской семье?
а) латыши, б) шведы, в) литовцы, г) эстонцы. 0

8. Какой из перечисленных городов относится к городам экологического бедствия?
а) Екатеринбург, б) Казань, в) Красноярск, г) Иваново. 0

9. Какой населенный пункт только планирует стать городской агломерацией?
а) Казань, б) Нижний Новгород, в) Сыктывкар, г) Екатеринбург. 1

10. На каком архипелаге располагается крайняя северная точка России?
а) Новая Земля, б) Земля Франца Иосифа, в) Северная Земля, г) Шпицберген. 0

11. Какой субъект РФ большей частью находится в пределах речной долины Енисея?
а) Республика Саха (Якутия), б) Иркутская обл., в) Красноярский край, г) Томская обл. 1

12. Какое из перечисленных государств не относится к ключевым странам?
а) Китай, б) Индия, в) Мексика, г) Аргентина. 1

13. К какому виду транспорта относится трасса Уренгой-Помары-Ужгород
а) автомобильный, б) трубопроводный, в) речной, г) железнодорожный. 1

14. Добыча железной руды характерна для
а) Горной Шории, б) Ямала, в) Орска, г) Уренгоя. — 0

15. Какой субъект РФ относится к районам выращивания бахчевых культур?
а) Республика Калмыкия, б) Республика Татарстан,
в) Самарская обл., г) Республика Марий Эл. 0

№1

В произведении „Смерть старика“ поднимаются такие
важные темы как: значимость семьи, материальные ценности и
духовное состояние человека, но самой главной темой будет
являться - материальные ценности. Численно об этом говорится в
тексте. Начинаясь рассуждением о значимости его вещей
с которыми он против всю свою судьбенную жизнь, о том,
что он не хочет менять свою жизнь. Всё, что он имеет, для
него является памятью и смыслом жизни. Затем идут
вспоминания старика, о том как были раньше и что
творится сейчас, как изменилось отношение к природе,
как изменилось отношение к миру. Всё это происходит
в церковный праздник. Праздник который имеет значение
даже для старика неборавшегося к вере. То-то всегда
мыслило его в храме и спустя не десяток лет он решил, что
он небогат и вынужден будит. Надеясь на то, что вну-
ки вспомнят от него будут обращаться к вере. В этом произ-
ведении мы поправляемся момент, где говорится почему
старик не хочет уезжать из квартиры. Для меня это зна-
чит, что у старика есть материальные ценности, которые
построены на вспоминаниях и сиюе!

№2

- „З произведения о значимости семьи!“
- Смерть старика.
- Преступление наказание
- Кусок сирени (произведение, о том, как вспомни и нузна
тена, о том какой поддергкой и опаской она может быть,
на какие терзки она может помешать.)

1) Баба Яга - злая, старая, ~~бесчестная~~ ^{холодная}

Змей Горыныч - сильный, злой, большущий, донимал окраин.
Английский цветочек - красивый, удивительный, маленький.
ковёр - самолёт - быстрый, летающий, управляемый.

ковёр - самолёт = Англичан и виноградная лягушка.

бабка - Яга = ~~бабка~~ Гуси - лебеди,

Английский цветочек = Английский цветочек.

Змей Горыныч = Змей Горыныч и Доброта Никитич.

2) Жила-была в тихом иску Баба-Яга и бояла она
огромную страшной, и захотелось ей стать маленькой, и знала
она, что Английский цветочек ей в этом поможет. Но
окраинам этот цветок Змей Горыныч. Баба Яга помнила
у себя ковёр - самолёт и пакетика. Видит она раскладу
ковре и подбежала к цветку, но тут же её путь ~~в~~ блокир.
Змей - Горыныч. Змей Горыныч стал очень донимать Баба-
яга спугнувшись за ковёр, ковёр и сокна. Баба-Яга увидела
что Английский цветочек ^{Горыныча} маленький. И стала
рассматривать, но видела ^{извращаться} в окне. Баба-Яга
и воспользовалась этим. И стала Баба-Яга маленькой. Вам и скажу
кошечку, а кто скажет маленькой.