

Т.ш.

625 Г-13.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2019 – 2020 учебный год
5 класс

Максимальный балл – 20 баллов

ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОГО ТУРА

Инструкция по выполнению работы

Внимательно прочитайте каждое задание. Отметьте правильный ответ.

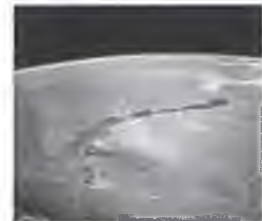
1. На земле есть «цветные моря», т.е. в названии которых присутствует цвет. Отметьте лишний цвет, в названии которого этого цвета нет.

- а) желтый б) белый в) синий г) красный

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

2. Это озеро называют «мёртвым сердцем» материка, на котором оно находится. Озеро названо в честь англичанина, исследователя Австралии, который первым обнаружил его в 1840 году. Что это за озеро?

- а) озеро Чад б) озеро Эйр в) озеро Балхаш



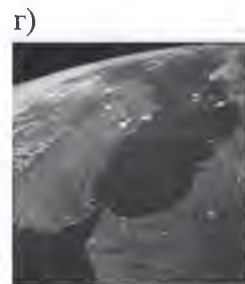
Критерии оценивания. За правильный ответ - 2 балла

3. В каком направлении вы возвращаетесь из школы домой, если школа расположена на северо-западе от вашего дома?

- а) в восточном б) в северо-восточном в) в юго-восточном г) в юго-западном

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

4. Пролив, который отделяет Евразию от Северной Америки, называется Берингов. На какой карте он обозначен?



Критерии оценивания. За правильный ответ - 2 балла

5. Португальский мореплаватель, командовал экспедицией, совершившей первое известное кругосветное путешествие, став первым европейцем, проследовавшим по морю из Атлантического океана в Тихий океан.

- а) Фернан Магеллан б) Васко да Гама в) Френсис Дрейк г) Хр. Колумб



Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

6. Прибор для определения направления ветра.

- а) эхолот б) анемометр в) нивелир г) флюгер

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

7. Первым берегов Америки достиг:

- а) Джеймс Кук б) Фернан Магеллан в) Васко да Гама г) Христофор Колумб



Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

8. Самые красивые и заметные кольца имеет планета:

- а) Меркурий б) Земля в) Сатурн г) Нептун

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

9. Найдите план местности:



Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

10. Термин «география» придумал древнегреческий мыслитель:

- а) Аристотель б) Пифагор в) Эратосфен Киренский г) Марко Поло

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

11. Выберите правильную последовательность планет земной группы?

- а) Меркурий, Венера, ~~Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун~~

Земля, Уран б) Меркурий, Венера, Земля, Марс

в) Меркурий, Уран, Венера, Земля г) Меркурий, Земля, Марс, Венера

Критерии оценивания. За правильный ответ - 2 балла

12. Земля совершает суточное вращение вокруг...

- а) своей оси б) Солнца в) Луны г) полюса

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

13. Период одного обращения Земли вокруг Солнца равен...

- а) суткам б) неделе в) месяцу г) году

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

14. Отгадайте, о каком географическом объекте говорится в стихотворных строках:

Послушай друг, бывает круг

Кружок обычный просто,

А есть иной на свете круг,

Как этот круг зовется?

Подскажем, что на Севере за этим самым кругом

Олени в тундре бегают

Вдгонку друг за другом.

Ответ: ~~Северный полярный круг~~ Северный полярный круг

Критерии оценивания. За правильный ответ - 2 балла

15. Этот город был основан в 1962 году как поселок лесозаготовителей. Его географические координаты - 61° с.ш. и 63° в.д. Назовите этот город.

Ответ: Харовск

Критерии оценивания. За правильный ответ - 2 балла

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии
2019 - 2020 учебный год**

5 класс

Максимальный балл за теоретический тур – 80 баллов

Задания теоретического тура

Задание 1.

Подпишите названия материков в соответствии с их контурами. Запишите названия материков в таблицу, начиная с самого большого до самого маленького по площади. Заполните недостающую информацию в таблице.



№	Название материка	Название страны, расположенной на данном материке
1	Евразия 1	Россия 2
2	Африка 1	ЮАР 2
3	Северная Америка 1	Канада 2
4	Южная Америка 1	Чили 2
5	Австралия	Австралия
6	Французская Австралия	Французская Австралия
	Правильный ответ 1 балл	Правильный ответ 2 балл

Критерии оценивания. Максимальное количество -18 баллов

150

Задание 2.

Это минерал содержит 57% чистой меди. Рисунок камня узорчатый, нарядный. Его окраска богата оттенками – вся палитра зеленых тонов: от светло-зеленого до густого темно-зеленого цвета. Его называют атласная руда, павлиний камень, медная зелень. На отделку зала в Эрмитаже ушло 133 пуда этого самоцвета. Этому минералу посвящены сказы П. Бажова.



Как называется этот минерал?

Ответ: Изумруд 0

Где в России можно встретить этот минерал?

Ответ: Урал 0

Критерии оценивания. Правильный ответ 4 балла, максимальное количество - 8 баллов

Задание 3.

Пользуясь знаниями по географии, полученными в предыдущие годы, определите ошибку в логических рядах. Объясните исключение ошибочного объекта, приведите один собственный пример для продолжения логического ряда. Ответы занесите в таблицу.

- 1) Звезда – планета – комета – метеор – астероид.
- 2) Мадагаскар – Гренландия – Сахалин – Камчатка – Новая Гвинея.
- 3) Степь – арктическая пустыня – тайга – тундра – тропическая пустыня.
- 4) Дождь – ветер – град – холм – молния.

Номер ряда	Ошибка в логическом ряду	Обоснование исключения	Ваш вариант для продолжения логического ряда
1	Звезда 0	Звезда в атмосфере атмосферы планеты и т.д. не имеет собственного свечения	Спутник (планета) - планета - комета - метеор - астероид.
2	Сахалин 0	Мадагаскар, Гренландия, Камчатка, Новая Гвинея - все это острова. Сахалин - часть материка	Мадагаскар - Гренландия - Камчатка - Новая Гвинея
3	Арктическая пустыня 3	Не существует такой природной зоны	Степь - арктическая пустыня - тундра - пустыня
4	Холм 3	Холм - часть местности	Дождь - ветер - град - холм - молния

Критерии оценивания. Правильный ответ 3 балла. Максимальное количество - 36 баллов

Задание 4

Выбери правильно слова, дополни пропуски в предложениях.

Мой край.

Я живу в первом округе который входит в состав Республики Алтай

Округ расположен на материке Евразия, в центре Севера - западные

равнины. Территория округа не имеет прямого выхода в океан. Главная река

округа - Обь.

Критерии оценивания. Правильный ответ 3 балла, максимальное количество - 18 баллов

ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОГО ТУРА

Инструкция по выполнению работы

Внимательно прочитайте каждое задание. Отметьте правильный ответ.

1. Укажите неверное утверждение:

- а) Солнце в полдень в Северном полушарии находится на юге; 25
 б) лишайники растут гуще с северной стороны ствола;
 в) азимут отсчитывается от направления на юг против часовой стрелки;
 г) прибор, с помощью которого можно ориентироваться, называется компас.

*Критерии оценивания. За правильный ответ – 2 балла*2. Определите примерную высоту горы, если известно, что у ее подножия температура воздуха составила $+16^{\circ}\text{C}$, а на ее вершине -8°C :

- а) 1,3 км; б) 4 км; в) 24 км; г) 400 м. 25

*Критерии оценивания. За правильный ответ – 2 балла*3. Самая низкая температура воздуха, зафиксированная на земном шаре, составляет $-89,2^{\circ}\text{C}$. Выберите место, где это могло быть:

- а) Оймякон (Россия); б) Северный полюс; 15
 в) Антарктида (станция Восток) г) о. Гренландия.

Критерии оценивания. За правильный ответ – 1 балл

4. Каков численный масштаб плана, на котором расстояние от автобусной остановки до стадиона, составляющее 750 м, изображено отрезком длиной 3 см.

- а) 1: 25 б) 1: 250 в) 1: 2500 г) 1: 25 000 05

Критерии оценивания. За правильный ответ – 1 балл

5. Во время одного из выступлений В.В. Докучаев (геолог по образованию) сказал: «Прошу извинения, что несколько дольше, чем рассчитывал, остановился на, но это потому, что последний для России дорожке всякой нефти, всякого каменного угля, дорожке золотых и железных руд; в нем вековечное неистощимое русское богатство». О чем говорил В.В. Докучаев?

- а) лес; б) чернозем; в) газ; г) Кремль. 25

Критерии оценивания. За правильный ответ – 2 балла

6. Какое соответствие «горная порода – её тип по происхождению» является верным?

- а) глина – магматическая; б) гранит – осадочная; 25
 в) мрамор – метаморфическая; г) базальт – осадочная.

*Критерии оценивания. За правильный ответ – 2 балла*7. Параллель 0° не пересекает океан:

- а) Тихий б) Атлантический в) Северный Ледовитый г) Индийский 05

Критерии оценивания. За правильный ответ – 1 балл

8. Район распространения гейзеров.

- а) Остров Новая Зеландия б) Урал в) Аравийский полуостров г) Аппалачи 15

Критерии оценивания. За правильный ответ – 1 балл

9. Какая природная зона не встречается в России?

- а) Тундра б) Пустыни и полупустыни в) Лесостепи и степи г) Саванны и редколесья 05

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

10. Абсолютная высота вулкана Килиманджаро – 5895 м. Вычислите его относительную высоту, если он образовался на равнине, поднимающейся на 500 м над уровнем моря:

- а) 5395 м; б) 5805 м; в) 6395; г) 11,79 м

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

11. К окраинным морям относится:

- а) Карское море; б) Черное; в) Средиземное; г) Балтийское.

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

12. Расположите объекты по их географическому положению с запада на восток:

- а) пустыня Сахара; б) Атлантический океан; в) г. Анды; г) о. Новая Зеландия

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

13. а) Система меридианов и параллелей на географических картах и глобусах, служащая для отсчёта географических координат точек земной поверхности, называется координатная сетка

б) Равнины, абсолютные высоты которых превышают 500 м, называются высогорья

в) Движение воздуха над земной поверхностью в горизонтальном направлении называется ветер

г) Водный поток, текущий в выработанном им углублении называется ручей

Критерии оценивания. За правильный ответ - 0,5 балла. Максимальное количество - 2 балла

14. Какой научной гипотезе посвящены строки Владимира Высоцкого?

*«Сначала было слово печали и тоски,
Рождалась в муках творчества планета –
Рвались от суши в никуда огромные куски
И островами становились где-то»*

- а) поиски Атлантиды; б) гибель Помпеи; в) дрейфа материков;
г) формирование солнечной системы.

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

15. В каком из предложенных случаев географические координаты указаны, верно:

- а) 55° с.ш. и 188° в.д. или б) 91° ю.ш. и 35° з.д. или в) 86° с.ш. и 111° з.д. или г) 0° ш. и 190°

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

Шифр П-16

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии
2019-2020 учебный год

7 класс

Максимальный балл за теоретический тур – 80 баллов

Задания теоретического тура

Задание 1. Заполни пустующие ячейки в таблице.

Прибор	Характеристика явления, измеряемая прибором	Единица измерения, которой характеризуются измеряемая прибором величина
Спидометр	Скорость	румб, метр в секунду
Барометр	атмосферное давление	мм рт.ст. или мм.рт.ст.
гигрометр	влажность воздуха	%
осадкомер	осадки	мм осадки в течение 1 мин.
термометр	температура	Градус

Критерии оценивания. Правильный ответ 2 балла, максимальное количество - 20 баллов

Задание 2. Какие из ниже перечисленных географических объектов находятся на указанных материках? Запишите их номера рядом с названием материка.

Материки:

- А) Австралия 5 1 25
- Б) Африка 5 9 25
- В) Евразия 2 4 25
- Г) Северная Америка 8 10 25
- Д) Южная Америка 3 7 45

Географические объекты: 1) Великие равнины; 2) Аппалачи; 3) р. Парана; 4) р. Амур; 5) Аральское море; 6) Большая пустыня Виктория; 7) вdp. Анхель; 8) р. Миссисипи; 9) влк. Килиманджаро; 10) пустыня Гоби.

Критерии оценивания. Правильный ответ 2 балл. Максимальное количество – 20 баллов

Задание 3. Заполните пропуски в тексте, обозначенные числами. Пропусками могут быть слова и словосочетания, существительные и прилагательные в различных падежах, а также имена собственные.

1 – особое природное тело, обладающее 2. В состав 1 входят твёрдая, жидкая и газообразная части. Твёрдую часть составляют перемешанные частички разрушенных 3 и 4. Песчаные и глинистые частицы - это неорганическая составляющая 1, а 4 представляет органические вещества. Науку о 1 – 5 создал русский учёный 6.

Образование 1 зависит от нескольких условий: состава 3, 7, вод, живых организмов. Материнскими называются 3, на которых образуется 1. От 7 зависит интенсивность 8 3, образование 4, характер растительности и животного мира, а также обеспечение теплом и влагой. Особыми условиями формирования почв являются 9 и хозяйственная деятельность человека. 1 образуется очень медленно: за 100 лет появляется 0,5–2 см. 10 – это совокупность мер, направленных на повышение 2. Выделяют несколько типов 10: водная, химическая, биологическая. В районах с избыточным увлажнением для повышения 2 применяют 11, а на территориях с засушливым 7 12. Из-за нерациональной хозяйственной деятельности 1 разрушается, в частности, в результате ветровой и водной 13, в результате которой образуются 14, бедленды, а в засушливых районах увеличивается площадь пустынь, этот процесс носит название 15 и является одной из острых экологических проблем современного мира.

В 1 выделяют несколько слоёв, которые называются 16, они различаются по цвету и составу. 2 зависит от мощности 16 под названием 17. По механическому составу 1 бывает глинистая и песчаная, а также 18 и 19 в зависимости от того, что преобладает – песок или глина.

Распространение 1 подчинено закону 20. Выделяют различные типы 1. В нашей стране самые большие площади занимают 21. Под степной растительностью сформировались 22, обладающие высоким 2. 1 часто называют по цвету. Например, под саваннами распространены 23 благодаря повышенному содержанию в них металла 24. Есть 1, распространение которых не подчиняется закону 20, например горные 1 или такие, как 25, которые формируются в долинах рек.

№	ответ	№	Ответ
1.	почва 10	14.	болотные/овощи 10
2.	почва	15.	высокая влажность 10
3.	болотный поросль 10	16.	кальциевые соли 10
4.	кальций в почве 10	17.	гранитный шлейф
5.	св. Платовский 10	18.	грунтовыми сульфид 10
6.	Лермонтов И.О.	19.	водоносная
7.	металлические вещества	20.	физика
8.	роста образования	21.	равнины
9.	вода	22.	вещества
10.	Засоленные	23.	красные почвы 10
11.	издающиеся	24.	железо
12.	Лавов	25.	черные почвы 10
13.	отрабатаны 10		

Критерии оценивания. Правильный ответ 1 балл, максимальное количество - 25 баллов
Задание 4 .

Имя Руаля Амундсена - полярного путешественника и исследователя - известно многим. Он совершил ряд экспедиций в районы Северного и Южного полюсов. Его «послужной» список включает много географических достижений, но всеобщую известность ему принесла экспедиция, предпринимаемая им в 1910-1912 годах.

Что вы знаете об этой экспедиции ее результатах.

Критерии оценивания. Правильный ответ 3 балла, максимальное количество - 15 баллов

Мам Гале Руаль Амундсена, он плыл на полюс. Путешествие началось 12 10 и закончилось в 1912 году. 30

560

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2019-2020 учебный год
8 КЛАСС

Максимальный балл за теоретический тур – 80

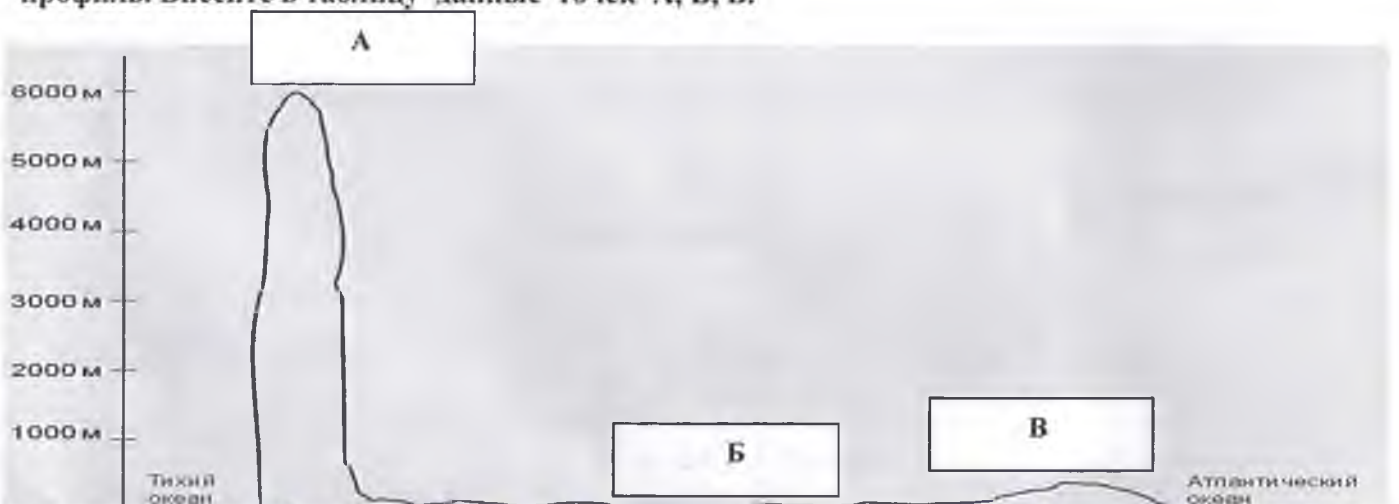
Задания теоретического тура

Задание 1. Запишите ответы в таблицу:

№	Слово	Значение слова	Название материк, где встречается/находится
1.	Скунс	Животное черно-белого окраса	Северная Америка 25
2.	Прерия	форма степи	Австралия 1
3.	Декан	массогорье	Все континенты Южной Америки 2
4.	Беловежская Пуща	Национальный парк	Евразия 25
5.	Сельва	Вечнозеленые леса	Южная Америка 28
6.	Анаконда	Длинная змеиная змея	Южная Америка 28
7.	Крик	Бермудская пересыпанная река	Австралия 28
8.	Косцюшко	"Гора", самая высокая точка в Австралии	Австралия 2
9.	Каир	станица Египта	Африка 29
10.	Пигмей	группа народов	Африка 2

Критерии оценивания. Правильный ответ 2балл, максимальное количество – 20 баллов

Задание 2. Через территорию Южной Америки по экватору построен гипсографический профиль. Внесите в таблицу данные точек А, Б, В.



Название формы рельефа	Горы	Впадина Кокуменность	возвышенность	массогорье
Высота (м)	6000	~ 0-100	500	
Тектоническая структура	область высокой складчатости	Древняя платформа	Древняя платформа	65
Полезные ископаемые	Медь, золото, серебро, нефть	Нефть, природный газ	железные, марганцевые руды	225

Критерии оценивания. Правильный ответ 2 балл, максимальное количество – 24 балла

Задание 3. Определите государство X, которое граничит с несколькими другими. О соседних государствах имеется следующая информация (заполните таблицу):

Соседнее государство	Информация о государстве	Название государства
О первом	- Имеет морскую границу в Финском заливе. - В состав кроме материковой части входит 1521 остров в акватории Балтийского моря. - Официальный язык относится к финской ветви уральской языковой семьи.	Финляндия 0,5
О втором	- Береговая линия сильно изрезана и изобилует шхерами и островными группами. - Родина Нобелевской премии — достояние учёного, изобретателя и предпринимателя Альфреда Нобеля. Он завещал всё своё состояние на создание фонда, средства которого присуждаются тем, кто минувшего года внёс особый вклад в историю человечества	Дания 0,5
О третьем	- Береговая линия сильно изрезана фьордами. - Прославилось своими многочисленными путешественниками, внесшими большой вклад в развитие географии: Эрик Рыжий, Фритъоф Нансен, Руаль Амундсен, Тур Хейердал.	Норвегия 4,5
О четвёртом	- Имеет сухопутные и морские границы с 18 государствами, находится в двух частях света. - Прославилось своими первооткрывателями и мореходами: С. Дежнёв, А. Никитин, В. Беринг, И. Крузенштерн, Ю. Лисянский, Ф. Беллинсгаузен, М. Лазарев	Россия 4,5
Название государства X- Швеция		

Критерий оценивания. Правильный ответ 4 балл, максимальное количество -20 баллов

Задание 4.

Заполните пропуски в предложенном тексте.

Что мы знаем о г. Ханты-Мансийске?

- Расположен при впадении реки Иртыш в реку Собь.
- Название получил в честь народов ханты и манси, проживающих в этих краях.
- Ханты-Мансийск — самый крупный центр автономных округов Ямало-Ненецкий Республика.
- Он приравнен к районам тайги и тундры из-за сурового климата, хотя расположен Ханты-Мансийск лишь немногим севернее Москвы.
- Окружающие город территории содержат самые значительные запасы нефти и угля в России.
- Некогда Ханты-Мансийск назывался Венгело Ваульса.
- Здесь проживает около сотни тысяч человек. Большинство из них коренные, на них приходится около 70% населения.
- До развития тут нефтегазовой промышленности, местные жители жили в основном в традиционных шаман. Сейчас они уже не встречаются.
- На территории современного Ханты-Мансийска одержал одну из своих побед покоритель Сибири Сибирь.
- Одной из местных достопримечательностей является композиция из 7 скульптур Мамонты.

Критерий оценивания. Правильный ответ 1 балл, максимальное количество -16 баллов

135
795

795

П-32 Ш

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2019-2020 учебный год
8 КЛАСС

Максимальный балл – 20

ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОГО ТУРА

Инструкция по выполнению работы

Внимательно прочитайте каждое задание. Ответ записывайте разборчиво.

1. Сколько частей света на Земле:

- а) 4 б) 5 **в) 6** г) 7

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

15

2. Самый глубокий желоб?

- а) Камчатский **б) Марианской** в) Чилийский г) Алеутский

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

15

3. Какие ветры имеют сезонный характер:

- а) муссоны** б) пассаты в) западные ветры г) все перечисленные

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

4. Труднопроходимые заросли кустарников и низкорослых деревьев с мелкими кожистыми листьями?

- а) крик **б) скреб** в) бугиля г) сельва

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

15

5. В какой стране нет постоянно текущих рек:

- а) Саудовская Аравия** б) Непал в) Чили **г) Антарктида**

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

15

6. На гербе, какой страны изображены два животных, которые никогда не ходят назад, а только вперед:

- а) Республика Конго** б) Канада в) Великобритания **г) Австралия**

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

15

7. В каком из морей, омывающих берега России, плыл корабль, если капитана 2 дня подряд поздравляли с днем рождения?

- а) Балтийском б) Карском **в) Беринговом** г) Японском

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

15

8. Выберите вариант, где указаны незамерзающие моря России:

- а) Охотское, Азовское б) Карское, Чукотское **в) Баренцево, Чёрное** г) Лаптевых, Японское

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

15

9. 20 мая 2004 года мы жили по времени:

- а) по поясному б) по поясному и декретному в) по поясному, декретному и летнему **г) по поясному, декретному и зимнему**

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

05

10. В каком городе России находится улица 45-я Параллель:

- а) Салехард **б) Ставрополь** в) Москва г) Екатеринбург

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

15

11. В какое море несут свои воды реки ХМАО-Югры, к какому океану относится это море.

Ответ: Карское море Беринговое море Северного Ледовитого океана

Критерии оценивания. За правильный ответ - 2

25

12. На болотах ХМАО-Югры произрастает ценнейший мох. Он хорошо впитывает влагу, является прекрасным антисептиком. В годы Великой Отечественной войны белорусские партизаны использовали его вместо ваты. Он спас жизнь многим раненым бойцам. У нас его применяют для утепления деревянных зданий, из него образуется торф. Что это за чудо-мох?

Ответ: Ягель (благучка)

Критерии оценивания. За правильный ответ - 2

25

13. Это дерево произрастает в Африке. У него ствол, толщиной до 1,2 м возвышается на 0,5 м над землёй. Дерево имеет всего два листа длиной до 3-х метров, из-за причудливой стелющейся формы которых оно было названо «осьминогом пустыни». Назовите это дерево, и пустыню, где оно произрастает.



Ответ: Вальдемар Лустинь Каммо

25

Критерии оценивания. За правильный ответ – 2 балла

14. «Кто-то метко заметил, что человек, попавший в эти леса, дважды испытывает острую радость: в первый день, когда, ослеплённый их сказочным богатством, он думал, что попал в рай, и в последний день, когда на грани безумства он, наконец, удирает из этого «зелёного ада». О какой природной зоне так писал польский учёный А. Фидлер?

Ответ: Сибирь Валерий Зиб. ЛССР

25

Критерии оценивания. За правильный ответ – 2 балла



15. Какой прибор показан на фото, в какой стране изобретён?

Ответ: Китай Сунские часы Улунь

25

Критерии оценивания. За правильный ответ – 2 балла

178

П-07 Шифр 16 + 56 = 725

Олимпиады школьников по географии
2019-2020 учебный год
9 класс

Максимальный балл – 20 баллов

ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОГО ТУРА

Инструкция по выполнению работы

Внимательно прочитайте каждое задание. Отметьте правильный ответ.

1. Какой из представленных масштабов самый крупный:

- ① 1:25000 2) 1:50000 3) 1:100000 4) 1:1000000

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

2. Заповедник «Долина гейзеров» находится...

- ① на Камчатке 2) Крыму 3) на Алтае 4) в Западной Сибири

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

3. Самая низкая температура воздуха, зафиксированная на земном шаре, составляет $-89,2^{\circ}\text{C}$.

Где она наблюдалась?

- 1) Оймякон (Россия) 2) Северный полюс ③ Антарктида (станция Восток) 4) о. Гренландия

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

4. О каком полезном ископаемом мы говорим, когда упоминаем о названиях таких его бассейнов залегания как Кузбасс, Донбасс, Печорский, Ленский?

- 1) газ ② уголь 3) нефть 4) железная руда

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

5. Выберите правильное утверждение о циркуляции воздушных масс по сезонам в субтропическом климатическом поясе (северного полушария):

- 1) зимой и летом господствуют тропические воздушные массы
② зимой – умеренные воздушные массы, летом – тропические
3) зимой – тропические воздушные массы, летом – умеренные
4) зимой – тропические воздушные массы, летом – экваториальные

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

6. Линии тропиков и полярных кругов являются границами...

- ① климатических поясов 2) часовых поясов 3) поясов освещенности 4) природных зон

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

7. Северный тропик называют тропиком...

- 1) Козерога ② Рака 3) Скорпиона 4) Водолея

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

8. Какой город России из приведенного списка НЕ является городом-миллионером?

- 1) Казань ② Тюмень 3) Уфа 4) Омск

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

9. Какой вулкан расположен в пределах Тихоокеанского сейсмического пояса? К какому государству он принадлежит?

- ① Орисаба 2) Везувий 3) Гекла 4) Этна

Ответ: Япония

Критерии оценивания. За правильный ответ – 2 балла

10. Наибольшими высотами горных хребтов отличается:

- ① Полярный Урал 2) Средний Урал 3) Южный Урал 4) Приполярный Урал

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

11. Что больше: самая высокая горная вершина или самая глубокая океанская впадина?
Напишите название географического объекта с числовым значением в метрах.

Ответ: Самая глубокая океанская впадина больше. Марианский жёлоб - 11 022 м. 25

Критерии оценивания. За правильный ответ - 2 балла

12. Выберите участок побережья России, в котором имеются ресурсы для строительства приливных электростанций:

- 1) Балтийское море около Калининграда 2) Азовское море в Краснодарском Крае
3) Черное море в районе города Сочи 4) Северная часть Белого моря 15

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

13. Столица, какой страны в представленном списке расположена ближе всего к Южному полюсу, назовите эту столицу:

- 1) Япония 2) Новая Зеландия 3) Бразилия 4) Аргентина

Велиington 25

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

14. Это дерево знаменито своими необычными пропорциями. Оно одно из самых толстых деревьев в мире - при средней окружности ствола 9-10 м, его высота всего 18-25 м (в "Книге рекордов Гиннеса" за 1991 г. рассказывается о дереве диаметром целых 54,5 м). Наверху ствол разделяется на толстые, почти горизонтальные ветви, образующие большую, до 38 м в диаметре, крону. В сухой период, зимой, когда дерево сбрасывает листву, он приобретает курьезный вид дерева, растущего корнями вверх. О каком дереве, идет речь и на каком материке оно встречается:

- 1) секвойя 2) вельвичия 3) баобаб 4) эвкалипт

Ответ: Африка. 25

Критерии оценивания. За правильный ответ - 2 балла

15. Назовите животное, охраняемое Красной книгой Югры. На гербе, какого города Ханты-Мансийского автономного округа - Югра этот грызун изображен?

Ответ: Бобр. Он изображен на гербе Нефтеюганска. 15

Критерии оценивания. За правильный ответ - 2 балла

**Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии
2019-2020 учебный год**

9 класс

Максимальный балл за теоретический тур – 80 баллов

Задания теоретического тура

Задание 1.

Определите ошибку в логических рядах географических объектов мира. В скобках к каждому ряду дана подсказка, которая помогает объяснить, по какому принципу исключается географический объект. Обоснуйте исключение ошибочного объекта, приведите один собственный пример для продолжения логического ряда. Учтите, что все географические объекты должны характеризовать особенности географии мира. Ответы занесите в таблицу.

- 1) Сицилия – Зеландия – Сардиния – Корсика – Крит (географическое положение).
- 2) Прикаспийская – Среднерусская – Приволжская – Приднепровская – Валдайская (формы рельефа).
- 3) Каир – Москва – Екатеринбург – Минск – Киев (климат).
- 4) Узбекистан – Казахстан – Монголия – Китай – КНДР (государственная граница).
- 5) Вомбат – утконос – кенгуру – лемур – динго (эндемики).

Номер ряда	Ошибка в логическом ряду (Правильный ответ 1 балла)	Обоснование исключения (Правильный ответ 2 балла)	Ваш вариант для продолжения логического ряда (Правильный ответ 2 балла)
1	+ Зеландия	+ Находится не в Средиземном море	+ Кипр
2	+ Прикаспийская	+ Это не возвышенность, а низина	+ Смоленская - Московская 25
3	+ Каир	+ Находится в субтропическом поясе, а не в умеренности	+ Иркутск
4	+ Узбекистан	+ Не имеет границ с Россией	+ Украина
5	+ Лемур	+ Не обитает в Австралии	+ Емидна

Критерии оценивания. Максимальное количество - 25 баллов

Задание 2.

Определите географический объект по описанию и ответьте на вопросы, предложенные в таблице. Это одна из крупнейших плоских равнин мира, высотой, не превышающей 200 м над уровнем моря. По площади она уступает по высоте равнине, которая располагается на самом влажном континенте планеты и названа по имени самой полноводной реки мира. На рассматриваемой нами равнине также протекает крупная река, которая вместе со своим притоком, впадающим в районе города с координатами 61 °с.ш. 69 °в.д., является самой длинной рекой в стране, расположенной в нескольких полушариях, занимая северную часть самого крупного материка. В этой стране находятся самая северная и самая восточная крайние точки данного континента. В основании равнины лежит устойчивая тектоническая структура, кристаллический фундамент которой сформировался в «эру древней жизни», а последующие эры происходил процесс формирования осадочного чехла, в котором сосредоточены очень крупные запасы горючих полезных ископаемых. Регионы страны, территории которых находятся в пределах рассматриваемой равнины, являются лидерами по добыче этих полезных ископаемых. Известно, что эти регионы входят в состав другого региона страны. На равнине чётко выражен закон широтной зональности – так, на севере и юге простираются безлесные природные зоны, а большая часть равнины покрыта лесной природной зоной. В южной части равнины встречаются небольшие берёзовые сообщества, носящие местное географическое название. Многоболот, в том числе крупное болото, с 2007 г. являющееся кандидатом для включения в список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО. Территория равнины расположена в двух климатических поясах. Климат здесь достаточно суровый, наблюдается большая разница между зимними и летними температурами и снижение среднегодового количества атмосферных осадков по сравнению с территориями, расположенными западнее. Несмотря на это, равнина испытывает сильное антропогенное воздействие, а в южной части равнины достаточно много крупных городов, в том числе два города с населением более 1 млн. человек. Один расположен на главной реке равнины, другой – на её крупнейшем притоке.

Вопросы	Ответы
----------------	---------------

**Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии
2019-2020 учебный год**

9 класс

Максимальный балл за теоретический тур – 80 баллов

Задания теоретического тура

Задание 1.

Определите ошибку в логических рядах географических объектов мира. В скобках к каждому ряду дана подсказка, которая помогает объяснить, по какому принципу исключается географический объект. Обоснуйте исключение ошибочного объекта, приведите один собственный пример для продолжения логического ряда. Учтите, что все географические объекты должны характеризовать особенности географии мира. Ответы занесите в таблицу.

- 1) Сицилия – Зеландия – Сардиния – Корсика – Крит (географическое положение).
- 2) Прикаспийская – Среднерусская – Приволжская – Приднепровская – Валдайская (формы рельефа).
- 3) Каир – Москва – Екатеринбург – Минск – Киев (климат).
- 4) Узбекистан – Казахстан – Монголия – Китай – КНДР (государственная граница).
- 5) Вомбат – утконос – кенгуру – лемур – динго (эндемики).

Номер ряда	Ошибка в логическом ряду (Правильный ответ 1 балла)	Обоснование исключения (Правильный ответ 2 балла)	Ваш вариант для продолжения логического ряда (Правильный ответ 2 балла)
1	+ Зеландия	+ Находится не в Средиземном море	+ Кипр
2	+ Прикаспийская	+ Это не возвышенность, а низина	+ Смоленская - Московская 25
3	+ Каир	+ Находится в субтропическом поясе, а не в умеренности	+ Иркутск
4	+ Узбекистан	+ Не имеет границ с Россией	+ Украина
5	+ Лемур	+ Не обитает на территории Австралии	+ Емидна

Критерии оценивания. Максимальное количество - 25 баллов

Задание 2.

Определите географический объект по описанию и ответьте на вопросы, предложенные в таблице. Это одна из крупнейших плоских равнин мира, высотой, не превышающей 200 м над уровнем моря. По площади она уступает по высоте равнине, которая располагается на самом влажном континенте планеты и названа по имени самой полноводной реки мира. На рассматриваемой нами равнине также протекает крупная река, которая вместе со своим притоком, впадающим в районе города с координатами 61 °с.ш. 69 °в.д., является самой длинной рекой в стране, расположенной в нескольких полушариях, занимая северную часть самого крупного материка. В этой стране находятся самая северная и самая восточная крайние точки данного континента. В основании равнины лежит устойчивая тектоническая структура, кристаллический фундамент которой сформировался в «эру древней жизни», а последующие эры происходил процесс формирования осадочного чехла, в котором сосредоточены очень крупные запасы горючих полезных ископаемых. Регионы страны, территории которых находятся в пределах рассматриваемой равнины, являются лидерами по добыче этих полезных ископаемых. Известно, что эти регионы входят в состав другого региона страны. На равнине чётко выражен закон широтной зональности – так, на севере и юге простираются безлесные природные зоны, а большая часть равнины покрыта лесной природной зоной. В южной части равнины встречаются небольшие берёзовые сообщества, носящие местное географическое название. Многоболот, в том числе крупное болото, с 2007 г. являющееся кандидатом для включения в список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО. Территория равнины расположена в двух климатических поясах. Климат здесь достаточно суровый, наблюдается большая разница между зимними и летними температурами и снижение среднегодового количества атмосферных осадков по сравнению с территориями, расположенными западнее. Несмотря на это, равнина испытывает сильное антропогенное воздействие, а в южной части равнины достаточно много крупных городов, в том числе два города с населением более 1 млн. человек. Один расположен на главной реке равнины, другой – на её крупнейшем притоке.

Вопросы	Ответы
----------------	---------------

Название равнины	Знамен-Сибирская равнина 35	
Равнины высотой до 200 м над уровнем моря, самая крупная равнина, континент и название реки, по которой она названа	Тип равнины по высоте	0
	Крупнейшая равнина	0
	Континент	Африка 0
	Полноводная река	Конго 0
Название самой длинной реки на равнине, притока и города с указанными координатами	Главная река	Обь 1
	Приток	Иртыш 1
	Город	Ханты-Мансийск 2
Страна, количество полушарий, в которых она расположена	Страна	Россия 1
	Количество полушарий	2 0
Континент, названия крайней северной и восточной точек	Континент	Евразия 1
	Название крайней северной точки	Мыс Челюскин 1
	Название крайней восточной точки	Мыс Ветляева 1
Два горючих полезных ископаемых, субъекты, являющиеся лидерами по их добыче,	Полезное ископаемое 1 и регион – лидер добыче	Газ, Ямало-Ненецкий Автономный округ 2
	Полезное ископаемое 2 и регион – лидер добыче	Нефть, 1
Безлесные природные зоны и лесная природная зона.	Безлесные природные зоны	0
	Лесная природная зона	0
Названия климатических Поясов	Климатических пояс	Арктический 0
	Климатических пояс	Умеренный 1
Города-миллионеры, расположенные на реках, упомянутых в тексте	Город на главной реке	Новосибирск 2
	Город на притоке	Омск 2 205

итерии оценивания. Максимальное количество -32 балла

Задание 3.

Определите пронумерованные пропуски в тексте. Это могут быть географические понятия, названия, числа. Названия и понятия могут состоять из двух слов, могут быть существительными или прилагательными.

(1) океан – второй по площади в мире после _(2)_ океана. _(1)_ океан – самый _(3)_ , средний показатель солёности вод по Мировому океану составляет _(4)_ ‰, а здесь этот показатель немного выше. Форма океана на карте напоминает латинскую букву _(5)_ , в центральной части океан пересекает самая длинная параллель с широтой _(6)_°, а по дну океана в субмеридиональном направлении протягивается _(7)_ хребет, некоторые вершины которого возвышаются над уровнем океана, например остров _(8)_ , который образно называют «островом льда и пламени», здесь распространены фонтанирующие горячие источники – _(9)_ . В пределах _(1)_ океана расположено «море без берегов» – _(10)_ море, в нём размножается внешне похожая на змею рыба _(11)_ , которая после рождения устремляется в пресные водоёмы Европы. Экспедиция под руководством _(12)_ в 1492 году, пересекая это море, подверглась ужасу, что корабли сядут на мель, поскольку _(10)_ море изобилует водорослями, создавая иллюзию «водной пустыни», хотя глубины здесь достаточно внушительные. _(1)_ океан омывает берега всех континентов, кроме _(13)_ .

№	Ответы	№	Ответы
1	Атлантический 1	8	0 0
2	Тихого 1	9	Гейзеры 1
3	Северный 1	10	0
4	IC 0	11	Угорь 1
5	S 1	12	Магеллана 0

6	0	13	А. В. Саурин 1	195
7	0			

Критерии оценивания. Правильный ответ 1 балл. Максимальное количество- 13 баллов

Задание 4

Определите по 8 отрывкам из газетных статей, о каких стихийных природных явлениях, произошедших на территории нашей страны, идёт речь. В каких оболочках они происходят?

Отрывки из газетных статей:

- «Эпицентр подземных толчков находился к северо-востоку от острова Хоккайдо, недалеко от Курильских островов. Очаг залегал на глубине 60 км»
- «Накануне вечером недалеко от въезда в Туапсе на склоне горы начала проседать почва. За ночь площадь покрытия значительно расширилась. Сегодня утром движение грунта усилилось. Земельный пласт съехал на федеральную трассу»
- «Грязевая масса сошла в примерно в 21:55 воскресенья в районе комплекса «Роза Хутор» по дороге на Нарзановый источник. В результате оказались заблокированы 20 автомобилей и около 100 человек»
- «Пепловый шлейф распространился в северо-восточном направлении в сторону мыса Кронцкой. На пути распространения шлейфа населённые пункты отсутствуют»
- «В Приволжском округе также держится аномально-жаркая погода - днем до 40 градусов будет держаться в Саратовской области. Это на 7-10 градусов выше среднеемноголетней температуры»
- «Скорость ветра достигала, а местами и превышала ураганные значения в 33 м/с, видимость местами упала до 20 метров! По сообщениям очевидцев, день превратился в ночь, из-за огромного количества пыли невозможно было открыть глаза»
- «Столбики термометров в ряде российских регионов уже опустились до отметок ниже 40 градусов»
- «Они сыпались с неба совсем недолго, но зато они были настолько увесистыми, что покалечиться, пожалуй, могли и люди. Размером с перепелиное яйцо, до 5 сантиметров в диаметре»

№ статьи	Ответы	№ статьи	Ответы
1	Землетрясение 1 1 балл	5	Почвенные 0 1 балл
2	Оползень 1 1 балл	6	Ураган 0 1 балл
3	Силь 1 1 балл	7	Земоросы 0 1 балл
4	Лесной пожар 0 1 балл	8	Траг 1 1 балл
Оболочки:			- 2 балла

Критерии оценивания. Максимальное количество-10

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

2019-2020 учебный год

10 класс

Максимальный балл – 20 баллов

ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОГО ТУРА

Инструкция по выполнению работы.

Внимательно прочитайте каждое задание. Отметьте правильный ответ.

1. За 6 часов Земля поворачивается вокруг своей оси на:

- а) 90° б) 180° в) 45° г) 60°

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

2. Рассмотрите карту. Отметьте, кто совершил данное путешествие.



- а) Владимир Атласов б) Афанасий Никитин в) Васко да Гама г) Семён Дежнёв

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

3. Линия, соединяющая на карте точки с одинаковой глубиной, называется:

- а) изобата б) изобара в) изогипса г) изотерма

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

4. Наука, изучающая озёра – это...

- а) геоморфология б) спелеология в) лимнология г) гляциология

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

5. Какой из именованных масштабов соответствует численному 1:83 000 000?

- а) в 1 см 8300 км б) в 1 см 830 км в) в 1 см 83 км г) в 1 см 8,3 км

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

6. Наводнения – стихийные бедствия, от которых страдают люди, живущие на берегах рек.

На какой из перечисленных рек наводнения наиболее часто происходят в летнее время?

- а) Амур б) Волга в) Дон г) Кама

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

7. Корабль должен доставить груз в один из портов Азовского моря. Определите, в какой порт направляется этот корабль.

- а) Усть-Луга б) Ейск в) Нарьян-Мар г) Ванино

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

8. В каком из перечисленных городов 22 июня наблюдается наибольшая продолжительность дня?

- а) Архангельск б) Москва в) Воронеж г) Астрахань

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

9. В какой стране нет городов, даже столицы, но все население - горожане?

- а) Науру б) Бруней в) Сингапур г) Мальта

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

10. Материк, на котором нет монархий – это:

- а) Африка б) Южная Америка в) Австралия г) Северная Америка

Критерии оценивания. За правильный ответ - 1 балл

Владимир А. А.

11. Материк, на котором нет высокоразвитых стран – это:

- а) Африка б) Северная Америка в) Австралия г) Южная Америка

25

Критерии оценивания. За правильный ответ - 2 балла

12. Выберите страну, где крупнейший по численности населения город является столицей.

- а) Пакистан б) Китай в) США г) Германия

65

Критерии оценивания. За правильный ответ - 2 балла

13. Укажите пару, в которой «государство и часть Мирового океана, к которой оно имеет выход» указано с ошибкой:

- а) Испания – Средиземное море б) Венесуэла – Карибское море
б) Дания – Северное море г) Эфиопия – Аравийское море

25

Критерии оценивания. За правильный ответ - 2 балла

14. Укажите остров, на котором находятся территории трех государств:

Ответ Кайманов

25

Критерии оценивания. За правильный ответ - 2 балла

15. Какое государство относительно недавно (в 2007 г.) утратило монархическую форму правления?

Ответ Самоа

05

Критерии оценивания. За правильный ответ - 2 балла

125