

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
2023 - 2024 учебный год

21700 20 001
215 из 400

5 класс
Теоретический тур
За каждый правильный ответ 1 балл

1. «География» в переводе с греческого языка означает:

- а) «природа»
- б) «картография»
- в) «землеописание»
- г) «наука о земле» —

2. Эпохой Великих географических открытий называют период:

- а) с начала нашей эры до конца первого тысячелетия;
- б) середины XV в. до середины XVII в.;
- г) с XVII в. по XX в.; —
- д) с XX в.

3. Первым достиг южного полюса:

- а) Джеймс Кук;
- б) Роберт Скотт;
- в) Руал Амундсен;
- г) Фернан Магеллан. —

4. Как называется наука о небесных телах?

- а) История
- б) география
- в) экология
- г) астрономия. +

5. Сколько планет вращается вокруг солнца?

- а) 7 —
- б) 8 и Плутон.
- в) 11
- г) 15

6. Выберите полушария, образованные линией экватора:

- а) северное +
- б) восточное
- в) южное +
- г) западное

7. В какую из дат продолжительность дня и ночи на Земле одинакова:

- а) 23 марта;
- б) 23 сентября;
- в) 22 декабря;
- г) 22 июня.

8. Какой материк называют Новым светом?

- а) Африка
- б) Америка
- в) Антарктида
- г) Австралия.

9. Что такое карта полушарий?

- а) карта, на которой дано изображение какой-то территории.
- б) карта, на которой изображены две половинки земного шара.
- в) карта, на которой изображена Земля.

10. Выберите источник географической информации, на котором показана не вся поверхность земного шара, а только её часть

- а) Глобус
- б) Карта полушарий
- в) Карта мира
- г) Карта России

Аналитический тур. (30 баллов)

в заданиях 1, 2, 3 за каждый правильный ответ 1 балл

1. Установите соответствие между именем путешественника и совершенным им открытием

- | | |
|--------------------|---|
| 1) Роберт Пири | а) прошел проливом между Азией и Америкой |
| 2) Семен Дежнев | б) первым достиг Северного полюса |
| 3) Руал Амундсен | в) первым совершил кругосветное путешествие |
| 4) Фернан Магеллан | г) первым достиг Южного полюса |

2. Установите соответствующие данные о Земле:

- | | |
|--|-----------------------|
| 1) Площадь поверхности Земли | а) 23 ч. 56 мин. |
| 2) Период обращения Земли вокруг Солнца | б) 149,6 млн. км. |
| 3) Среднее расстояние от Земли до Солнца | в) 510 072 000 км.кв. |
| 4) Период обращения Земли вокруг своей оси | г) 365 суток |

3. Выберите лишнее слово:

- 1) Глобус, ~~план местности~~, карта России, карта полушарий, топографическая карта; +
- 2) Юго-запад, северо-восток, ~~север~~, северо-запад, юго-восток; +
- 3) Китай, Индия, Казахстан, Белоруссия, Монголия, Финляндия; -
- 4) Гималаи, Уральские горы, Кавказские горы, Альпы, Кордильеры. +

30.

4. Определите пропущенные слова в тексте и цифры, которым они соответствуют. Используйте предложенный список. Запишите слова или словосочетания вместо соответствующих цифр:

= Васко (1) ~~да Гама~~ родился, по разным сведениям, в 1460 или в 1469 году, в семье было пятеро сыновей, он был третьим. Род мореплавателя был заслуженным и древним. Знания по навигации, астрономии и Матем (2) ~~матем~~ он получил в Эворе. С ранней юности участвовал в морских сражениях. Через 10 лет после _____ (3) _____ Диаша отправились в путь четыре корабля под командованием португальца Васко да Гама (1) ~~Гама~~. Несмотря на трудности, его корабли обогнули мыс Доброй Надежды (4) ~~Надежды~~. На восточных берегах Индии (5) _____ они обнаружили торговые и военные поселения арабов. Экспедиция дошла до Африн (6) ~~км~~ — до города Каликут, а в 1499 году вернулась в Марину (7) ~~самму~~ с грузом пряностей. Плавание продолжалось _____ два года и два месяца. Васко да Гама (1) ~~Гама~~ много раз был в Индии (6) ~~Индии~~ слыл там жестоким и кровожадным завоева (8) ~~мелем~~, но навести порядок так и не смог, заразился малярией и умер 24 декабря 1524 года. Его похоронили на родине, в Мамал (9) ~~мире~~ Жеронимуш.

45:2 = 140

Список слов и словосочетаний:

Математике, завоевателем, Доброй Надежды, Португалию, Африки, Васко да Гама, Индии, путешествия, монастыре.

Каждое правильно подставленное слово или словосочетание – 2 балла.

Максимальный балл – 18.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
2023 - 2024 учебный год

5 класс
Бланк ответов
Теоретический тур

№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10
2	6	2	2	а	а.в	а	2	5	2

За каждый правильный ответ 1 балл. Всего за теоретический тур 10 баллов.

Аналитический тур

Задание 1 Установи соответствие:

А	Б	В	Г
2	3	1	4

За каждый правильный ответ 1 балл. (4 балла)

Задание 2. Установите соответствующие данные о Земле.

А	Б	В	Г
4	3	1	2

За каждый правильный ответ 1 балл. (4 балла)

Задание 3. Выберите лишнее слово.

1	2	3	4
Мая месенетти	Север	Римляны	Калькумеры

За каждый правильный ответ 1 балл. (4 балла)

Задание 4. Определите пропущенные слова в тексте и цифры, которым они соответствуют. Используйте предложенный список. Запишите слова или словосочетания вместо соответствующих цифр:

Номер в тексте	Слово\словосочетание
1	Васко да Гама
2	Матильда
3	Путешествия
4	Васко да Гама
5	Индия
6	Африка
7	Португалия
8	Землеводород
9	Мангусты

*Каждое правильно подставленное слово или словосочетание – 2 балла.
Максимальный балл – 18.*

*Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
2023 - 2024 учебный год*

5 класс

Инструкция по выполнению работы

Время на выполнение работы – 45 минут.

Внимательно прочитайте каждое задание. Запишите не только ответы на поставленные вопросы, но и весь ход ваших рассуждений, где это требуется. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые вы уверены.

К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у вас останется время. Ответ записывайте разборчиво.

Всего за работу можно получить 40 баллов.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
по географии
2023-2024 учебный год
6 класс

Теоретический тур

1. Именем С. Челюскина назван:

- а) город в) мыс +
 б) горный хребет г) горный перевал

2. Первое кругосветное путешествие совершила экспедиция:

- а) Христофора Колумба —
 б) Фернана Магеллана
 в) Васко да Гамы

3. Когда на Южном тропике Солнце бывает в зените:

- а) 22 декабря; +
 б) 21 марта;
 в) 23 сентября;
 г) 21 мая.

4. Модель, уменьшенная копия Земли, это:

- а) глобус; +
 б) аэрофотоснимок;
 в) план местности;
 г) карта полушарий.

5. Самая дальняя от Солнца из планет земной группы:

- а) Земля
 б) Венера
 в) Марс +
 г) Меркурий.

6. Найдите ошибку:

- а) 1:25 000 000 – в 1 см. 25 км; +
 б) 1:30 000 – в 1 см. 300 м;
 в) 1:100 – в 1 см. 1 м.

7. Абсолютная и относительная высота отличаются друг от друга:

- а) величиной;

- б) местом измерения;
- в) предельной высотой измерения;
- г) точкой, откуда они отсчитываются. —

8. Самую высокую температуру имеет:

- а) земная кора;
- б) ядро; +
- в) мантия.

9. По происхождению к магматическим горным породам относят:

- а) гипс;
- б) базальт; +
- в) песок;
- г) известняк.

10. Причиной землетрясений являются:

- а) резкие внутренние толчки и колебания земной коры; +
- б) горизонтальное движение земной коры;
- в) медленные вертикальные движения земной коры.

11. Рекультивация - это?

- а) распашка земель на склонах;
- б) восстановление земель; +
- в) посадка растений;
- г) внесение удобрений в почву.

12. Литосфера это:

- а) Земная кора и верхний слой мантии до глубины 150 – 200 км; +
- б) Земная кора и мантия;
- в) Земная кора;
- г) Земная кора, мантия и ядро.

13. Как называется песчаный холм, возникающий под действием ветра на песчаных побережьях морей и озер, а также речных террасах?

- а) Скрэб;
- б) Курган;
- в) Вади;
- г) Дюна. +

14. как называется прибор, фиксирующий состояние земной коры?

- а) компас;

Максимальное количество баллов за теоретический тур – 23 баллов
Аналитический тур

Задание №1.

Однажды группа геологов двигалась по пустыне Сахара и попала в странную ситуацию. Стояла жара. Геологи прошли большое расстояние. Воздух был пыльный, заканчивалась вода. Язык был похож на наждачную бумагу. Пот просолил одежду. Все были измучены жарой, дорогой, пылью. Но вот на небе показалось облако. Оно быстро приближалось и темнело. Кто-то сказал: «Ура! Будет дождь!» Но проводник только покачал головой. Раздались раскаты грома, был слышен шум дождя, но люди стояли абсолютно сухие. Попробуйте разгадать загадку этого дождя.
Максимальное количество баллов – 3

*им это кажется потому что они были
сухими! =*

Задание 2

Прочтите текст и определите пропущенные слова, отмеченные в тексте цифрами. Цифры занесите в таблицу напротив соответствующего слова:

Самые сильные и обширные ____ (1) ____ - тектонические, которые охватывают огромные площади. При них в толщах Земли происходит сдвиг ____ (2) ____.

Все дело в том, что земная кора под воздействием лавы, находящейся в ядре, движется непрерывно, она как будто бы дышит. В тех местах, где лава ____ (3) ____, земная кора ____ (4) ____ вверх, там, где она опускается, вслед за ней ____ (5) ____ и кора. Для человека эти колебания привычны и неощутимы. Но иногда в некоторых местах случается прорыв пластов коры. Там и происходит землетрясение.

Пропущенные слова	Номер в тексте
опускается	4 —
пластов коры	2 +
поднимается	3 +
землетрясения	1 +
прогибается	5 —

Максимальное количество баллов (10)

50.

Задание 3

Выберите «лишнее звено» в каждой логической цепочке. Объясните свой выбор.

- а) Меркурий, Венера, Луна, Сатурн, Юпитер, Марс, Уран.
 б) Волга, Енисей, Обь, Лена, Нева, Байкал.
 в) Алтай, Гималаи, Урал, Кавказ, Обь.
 г) Баренцево море, Чёрное море, Карское море, море Лаптевых.
 д) глина, природный газ, нефть, бетон, торф, мрамор

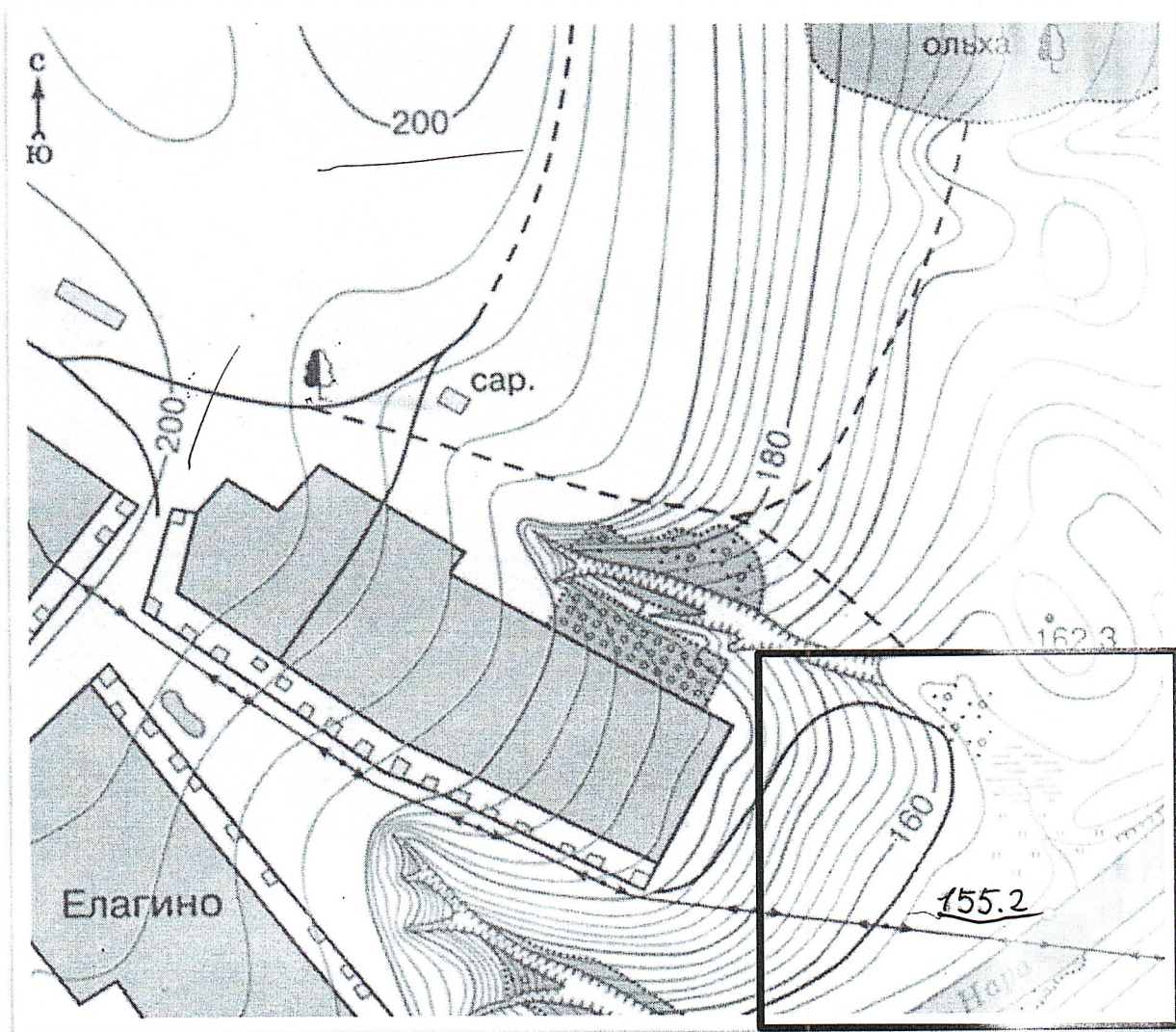
Логическая цепочка	«Лишнее звено»- белая ворона	Объяснение
А	Уран —	^{Химическая} это вещество, а там планеты. —
Б	Байкал +	это озеро, а там больше рек. +
В	Обь +	это река, а там города +
Г	Море Лаптевых Бетон —	это сделал человек человек, а то это там уже не человек создала природа.
Д	Бетон —	это сделал человек, а то это там человек создала природа. +

За каждый правильный ответ 2 балла, за каждое объяснение 3 балла.

$$40 + 95 = 135$$

Максимальный балл – 25.

Задание 4 Рассмотрите фрагмент топографической карты и ответьте на следующие вопросы



1. Какие природные и антропогенные объекты изображены на выделенном фрагменте территории?

река. На ра.

15

2. В каком направлении от сарая находятся ...

Пруд\озеро в деревне Елагино	10 з. ↑
Дерево у проселочной дороги	6 мбо з. ↑
Заросли ольхи	в правом направлении с в. ↑

35

3. Чему равно расстояние от деревенского пруда до сарая, если изображение выполнено в масштабе в 1 см 100 м?

600 м

4. Почему велосипедист, который едет по грунтовой дороге к реке, может практически не крутить педали? Как Вы это поняли?

пот. грунтовая дорога к реке идет под гору.

10.

5. На какой высоте находятся самая низкая и самая высокая точки этой территории?

155.2 и 200.

20.

Задание 5

Путешественник Павел Кропоткин (в честь него названа станция метро «Кропоткинская») в детстве мастерски выучился выть волком, и, как ни удивительно, это очень пригодилось ему в Сибири во время путешествий. Представьте себе, ребята, что путешественники шли целый день по сибирской тайге. Чего им хотелось больше всего? Конечно, найти ночлег и хорошо отдохнуть. Но в Сибири человеческое жильё встречается редко. Итак, тайга, сумерки, путешественники устали, и вот Кропоткин начинает выть волком. И самое удивительное, что товарищи не говорят ему: «Перестань, и без тебя жутко!», а наоборот просят повить его ещё и ещё. Зачем?

Он делает это для того чтобы определить слышат ли поблизости деревни (жилые) когда люди слышат вой волка выстрелы и стрельбой из ружья отпугивают волка. Путешественники слышат выстрелы и идут

в этом направлении. Тогда они могут его отпугнуть.

35.

--

Максимальное количество баллов – 4

Максимальное количество баллов за аналитический тур -65

*Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
2023 - 2024 учебный год*

6 класс

Инструкция по выполнению работы

Время на выполнение работы – 60 минут.

Внимательно прочитайте каждое задание. Запишите не только ответы на поставленные вопросы, но и весь ход ваших рассуждений, где это требуется. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые вы уверены.

К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у вас останется время. Ответ записывайте разборчиво.

Всего за работу можно получить 85 баллов.