

Шифр

7	-	0	7	2	7	3	9												
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2022-2023 учебный год
7 класс

ЛИСТ ОТВЕТОВ

Участник олимпиады	
Фамилия	Виноградов
Имя	Владислав
Отчество	Романович

№ задания	Баллы				Тесты
	1	2	3	4	
Количество баллов	10	8	7,5	3	15
Подпись члена жюри					
Сумма баллов и подпись председателя	43,5	Jy			



Шифр

7	-	0	7	2	4	3	4											
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2022-2023 учебный год**

7 класс

Бланк ответов учащегося для заданий тестового тура

№ вопроса	Правильный ответ (элементы ответа)
1.	16; 2-2; 3-8 1,5
2.	2-1; 6-2; 8-4; a-3 2
3.	а 1
4.	б 0,5
5.	б 0,5
6.	а 0,5
7.	3-а; 4-б; 2-в; 1-г 1 + - + -
8.	3-а; 1-б; 2-в; 4-г 2 + + + +
9.	1-а; 2-2 1
10.	б, в 1
11.	1-б; 2-а 1
12.	а 1
13.	2
14.	б 1
15.	б; в 1

Шифр

7	-	0	7	2	7	3	9											
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Теоретический тур

Задание № 1. «Кругосветное путешествие»

№	Вопрос	Ответ
1.	Назовите даты первого кругосветного путешествия. 0,5	1592 - 1519 - 1522.
2.	Кто был организатором этого уникального плавания? 0,5	Фернан Магеллан
3.	Какому океану он дал название и почему именно такое? 1	Тихий океан. На пути Магеллана не было ни одного шторма
4.	Выберите объекты, которые не могли встретиться на пути у путешественников: 1,5	Красное море, Австралия, Английский п-ов, о. Саданк, Великолепный, Аравийский п-ов.
5.	Какие имена носили корабли этой морской экспедиции? 0,5	Виктория
6.	Какой корабль вернулся на родину? 1	Виктория
7.	Кто в результате этого плавания получил титул дворянина и герб? 1	Хуан Эльканьо
8.	Почему 18 вернувшихся участников экспедиции церковью были преданы анафеме и вынуждены были замаливать грехи? Какую знаменитую линию пересекла экспедиция? 1.	Линию перемены дат
9.	Когда и кем было	

Шифр

7	-	7	2	7	3	9												
---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	совершено первое русское кругосветное путешествие? Назовите названия этих кораблей?	Крузенштерн, Миямский 1803-1806 1.
10.	Кто и когда совершил кругосветное путешествие за 108 минут? На каком корабле это было совершено? Гражданином какой страны?	Ю. А. ГАРРИН, Восток-1, СССР 1
11.	Кто автор приключенческого романа?	Жюль Верн 1
12.	Назовите город – начало и окончание путешествия и страну, в которой он расположен.	
13.	Сколько времени понадобилось героям для того чтобы вернуться в город, откуда они начали свой путь.	

Шифр

7	-	6	8	2	7	3	9											
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Задание № 2. «Логическая сетка»

Вода	Гидросфера	Круговорот воды
Воздух	Атмосфера	Ветер
Животные	Биосфера	Круговорот веществ
Литосфера Земная кора	Литосфера	Круговорот горных пород

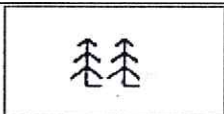

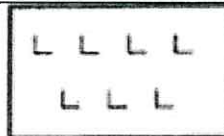

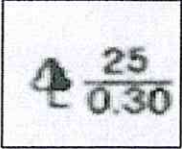

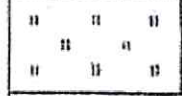
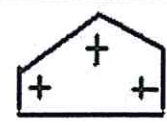
Вопрос	Ответ
1. Выявленный признак объединяющий понятия в 1 строчке ↓	То, что составляет оболочку Процессы, происходящие с водой
2. Выявленный признак во 2 строчке ↓	Как называется оболочка Процессы, происходящие с воздухом
3. Выявленный общий признак в 3 столбце ↓	Круговорот внутри оболочки
4. Выявленный признак во 2 столбце ↓	Название оболочки
5. Выявленный признак в 1 столбце ↓	Состав оболочки

Шифр

7	-	0	7	2	7	3	9											
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

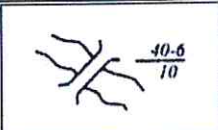
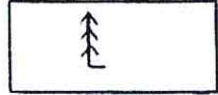
6. Недостающее понятие в 3 строчке	Животные 2
7. Недостающие понятия в 4 строчке	Земная кора, Митохондрия 2

Задание № 3. «Топографическое»

Условный знак на топографической карте	Название условного знака	Номер объекта на Рисунке (если обозначен)
	Лес 0,5	
	Дорога ЖД 0,5	
	Вырубка 0,5	
	Церковь 1 2	
	Лиственный лес $\frac{\text{Высота}}{\text{ширина деревьев}}$ 1 1	
	Река $\frac{\text{ширина}}{\text{глубина}}$ 1 4	
	колодезь колодезь 1 3	
	Кладбище 0,5	

Шифр

7	-																		
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	мост $\frac{\text{длина} - \text{материал}}{\text{ширина}}$ 1	5
	отдельность ошце двойное серево 0,5	

Задание № 4. «Краеведческое»

Вопрос	Ответ
1. Запишите имя исследователя, о котором рассказывается в тексте?	В. К. Арсеньев 1
2. Какую горную систему на территории Хабаровского края изучал путешественник?	Сихотэ-Алинь. 1
3. Этнограф всегда сопровождал проводник и друг. Назовите его.	Дерсу Узум 1
4. В экспедициях очень трудно хранить провизию. Путешественник, о котором рассказывается в тексте, придумал способ сохранить в экспедициях продукты. Поэтому, чтобы сохранить муку в тайге от сырости нужно мешок с мукой (закончите предложение)	

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
(школьный этап)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

7 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические задания. **Время выполнения заданий теоретического тура 60 минут.**

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретические вопросы и выполняя практические задания, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка 36,5 баллов

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2022-2023 учебный год
7 класс

Теоретический тур

Задание №1. «Кругосветное путешествие»


XV-XVI вв. называют эпохой великих географических открытий. Самое выдающееся путешествие – это первое кругосветное плавание.

1. Назовите даты первого кругосветного путешествия.
2. Кто был организатором этого уникального плавания?
3. Какому океану он дал название и почему именно такое?
4. Вспомните маршрут плавания и выберите объекты, которые не могли встретиться на пути у путешественников: *Южная Америка, Малайский архипелаг, Красное море, Австралия Аппенинский полуостров, Тихий океан, остров Сахалин, остров Великобритания, острова Огненная Земля, Аравийский полуостров, Филиппинские острова?*
5. Какие имена носили корабли этой морской экспедиции?
6. Какой корабль вернулся на родину?
7. Кто в результате этого плавания получил титул дворянина и герб с изображением земного шара, обвитого лентой с надписью: «Ты первым обогнул меня»!
8. Почему 18 вернувшихся участников экспедиции церковью были преданы анафеме и вынуждены были замаливать грехи? Какую знаменитую линию пересекла экспедиция?
9. Когда и кем было совершено первое русское кругосветное путешествие? Назовите названия этих кораблей?
10. Кто и когда совершил кругосветное путешествие за 108 минут? На каком корабле это было совершено? Гражданином какой страны?
11. В 1872 знаменитый французский писатель написал приключенческий роман о кругосветном путешествии Филеаса Фогга и Жана Паспарту. Наверняка Вы смотрели мультфильм, снятый по этому роману. Кто автор этого произведения?
12. Назовите город – начало и окончание путешествия и страну, в которой он расположен. Сколько времени понадобилось героям для того чтобы вернуться в город, откуда они начали свой путь.
13. Сколько времени понадобилось героям для того чтобы вернуться в город, откуда они начали свой путь.



Задание №2. «Логическая сетка»

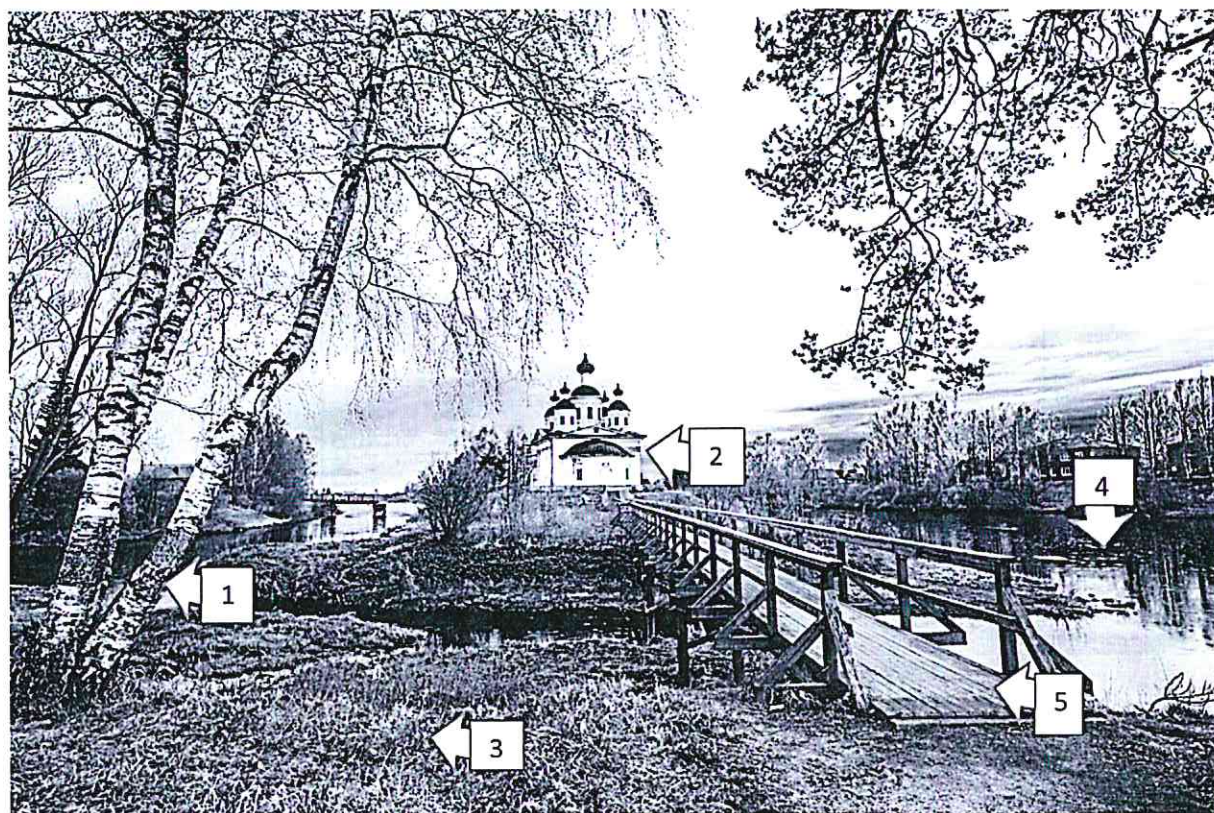
В предложенной таблице, найдите логику в первых двух строчках и запишите недостающие понятия в третьей и четвертой строчке. Ответ поясните.

<p>Вода</p> 	<p>Гидросфера</p> 	<p>Круговорот воды</p> 
<p>Воздух</p> 	<p>Атмосфера</p> 	<p>Ветер</p> 
<p>Биосфера</p> 	<p>Круговорот веществ</p> 	<p>Круговорот горных пород</p> 
<p>Гидросфера</p> 	<p>Атмосфера</p> 	<p>Круговорот горных пород</p> 

Задание №3. «Топографическое»

В последние годы системы спутниковой навигации (GPS) стоят почти в каждом автомобиле и уже мало кто отваживается поехать по незнакомому маршруту без такого устройства. Но, навигатор барахлит, а вам необходимо добраться из пункта А в пункт Б и не заблудиться? Совсем не обязательно признавать поражение и обращаться за помощью. Достаньте из бардачка старую добрую карту! Отправляетесь ли в пеший поход в горы или намереваетесь пересечь всю страну на своем автомобиле, умение работать с картой — весьма практичный и полезный навык для каждого. Вопреки общепринятому мнению, в этом нет ничего сложного. Разберитесь в ключевых обозначениях вроде масштаба, широты, долготы и топографических линий, чтобы легко определять по карте любой маршрут. Рассмотрите фотографию и выполните задание.

Задание: соотнесите объект на снимке с условными знаками топографической карты. Заполните таблицу



Задание №4. «Краеведческое»



Путешественник и учёный, который за 30 лет экспедиций заполнил белые пятна на карте новых земель нашей страны, рассказал миру о населяющих эту территорию народах. На собранные им сведения до сих пор опираются этнографы, биологи, гидрографы, геологи, археологи и просто путешественники, открывающие для себя прекрасный край у восточных берегов России. 2022 год объявлен годом празднования 150-летия со дня рождения великого путешественника, писателя и исследователя.

1. Назовите имя исследователя, о котором рассказывается в тексте?
2. Какую горную систему на территории Хабаровского края изучал путешественник?
3. Этнографу всегда сопровождал проводник и друг. Назовите его имя?
4. В экспедициях очень трудно хранить провизию.

Путешественник, о котором рассказывается в тексте, придумал способ сохранить в экспедициях продукты. Поэтому, чтобы сохранить муку в тайге от сырости нужно мешок с мукой

(закончите предложение)



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
(школьный этап)

ТЕСТОВЫЙ ТУР

7 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить тестовые задания. **Время выполнения заданий тестового тура - 30 минут.**

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуются корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание тестового тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 19 баллов

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2022-2023 учебный год
7 класс

Тестовый тур

1. Выберите правильные ответы.

1. Биосфера это:

- а) водная оболочка Земли;
- б) воздушная оболочка Земли;
- в) область распространения жизни на Земле;
- г) каменная оболочка Земли.

2. Палеонтология это наука о:

- а) закономерностях сезонного развития природы;
- б) живых организмах;
- в) воздушной оболочке Земли;
- г) об ископаемых останках растений и животных.

3. Основоположник учения о биосфере:

- а) Ю.М. Шокальский;
- б) В.И. Вернадский;
- в) В. Вегенер;
- г) Эратосфен.

2. Установите соответствие названия термина и его определения:

1. Заповедник

2. Природная среда

3. Искусственная (техногенная среда)

4. Окружающая среда

а) совокупность элементов окружающей среды, созданных человеком из природных веществ и не имеющих аналогов в дикой природе (здания, сооружения и др.);

б) среда обитания и деятельности человека, окружающий человека природный и созданный им материальный мир;

в) природная составляющая часть среды обитания и производственной деятельности человечества (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, недра);

г) природная территория, которая полностью исключается из хозяйственного использования для охраны и изучения природы в целом.

3. Выберите правильные ответы. Появление поясов освещенности объясняется:

- а) суточным вращением Земли;
- б) движением Земли по околосолнечной орбите;
- в) наклоном земной оси;

г) шарообразной поверхностью Земли.

4. Выберите правильные ответы. Территория России расположена на литосферных плитах:

- а) Сомалийская
- б) Евразийская
- в) Северо-Американская
- г) Китайская
- д) Тихоокеанская

5. Выберите правильные ответы. Извержение вулкана сопровождается:

- а) ветром большой силы;
- б) выбросом пепла и газов, камней;
- в) излитием магмы на поверхность;
- г) выпадением дождя и грозой.

6. Выберите правильные ответы. Магматической горной породой является:

- а) гранит; б) обсидиан; в) песок; г) горный хрусталь.

7. Подберите соответствующее определение понятиям:

1. «Океан», 2. «Море», 3. «Залив», 4. «Пролив».

- 3 а) участок водной поверхности, вдающийся в сушу, но свободно сообщающийся с основной частью водоема;
- 4 б) относительно узкое водное пространство, ограниченное с двух сторон сушей;
- 2 в) часть океана, обособленная сушей или поднятием морского дна, отличающаяся от него свойствами воды, течениями, живыми организмами;
- 1 г) единое водное пространство, которое окружает материки и острова и обладает общим солевым составом.

8. Подберите соответствующее определение понятиям:

1. «Река», 2. «Речная система», 3. «Бассейн реки», 4. «Устье»

- 3 а) Территория, с которой поверхностные и подземные воды стекают в главную реку.
- 1 б) Водный поток, который течёт в выработанном им русле.
- 1 в) Главная река с притоками.
- 4 г) Место, где река впадает в другую реку, озеро или море.

9. Выберите верное утверждение:

1.

- а) Озеро - это природный водоём в углублении поверхности суши
- б) Вода в озёрах бывает только пресная

- в) Озера бывают только одной формы
- г) В горах не бывает озёр

2.

- а) Каспийское море образовалось в тектоническом разломе
- б) Онежское озеро вулканического происхождения
- в) Самое большое по площади в мире озеро – Виктория
- г) Самое глубокое в мире озеро Байкал

10. Выберите верные утверждения: К выпуклым формам рельефа относятся: а) овраг;

- б) холм;
- в) горный хребет;
- г) промоина.

11. Выберите правильный ответ:

1. Основная масса атмосферного воздуха сосредоточена в:
а) стратосфере; б) мезосфере; в) тропосфере; г) термосфере.
2. Озоновый слой находится в:
а) стратосфере; б) мезосфере; в) тропосфере; г) термосфере.

12. Выберите правильный ответ. Редкими явлениями в атмосфере являются

- а) радуга
- б) мираж
- в) гроза
- г) смерч.

13. Выберите правильный ответ. Типичными представителями растительного мира тропических пустынь являются:

- а) эвкалипт, баобаб, акация;
- б) береза, ель, ольха;
- в) саксаул, верблюжья колючка, астрагал;
- г) лианы, бамбук, папоротники.

14. Выберите правильный ответ. Флора широколиственных лесов представлена растениями:

- а) ель, лиственница, кедр, пихта;
- б) дуб, бук, клён, липа, граб;
- в) баобаб, акация, эвкалипты, казуарины;
- г) типчак, ковыль, полынь, тюльпаны, тонконог.

15. Выберите правильные ответы. Особенностью арктических и антарктических пустынь является:

- а) карликовость растительных форм;
- б) очень низкой зимней температурой воздуха (-40°C) и невысокой летней температурой (0°C);

- в) преобладание в флоре лишайников и мхов;
- г) снежный покров территории природной зоны.

Шифр

7	-	0	7	9	3	3	9											
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2022-2023 учебный год
7 класс

ЛИСТ ОТВЕТОВ

Участник олимпиады	
Фамилия	Марков
Имя	Андрей
Отчество	Евгеньевич.

№ задания	Баллы				Тесты
	1	2	3	4	
Количество баллов	11	6	5,5	3	15
Подпись члена жюри					
Сумма баллов и подпись председателя	40,5				

Шифр

7	-	0	7	9	3	3	9											
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2022-2023 учебный год
7 класс

Бланк ответов учащегося для заданий тестового тура

№ вопроса	Правильный ответ (элементы ответа)
1.	1-в; 2-2, 3-в 1,5
2.	1-2, 2-в, 3-а, 4-в 2
3.	2)
4.	а, в), 0,5
5.	а, в. 1
6.	а 0,5
7.	1-2, 2-в 3-а, 4-в + + + + 2
8.	1-в, 2-в 3-а, 4-2 2
9.	1-а, 2-2 1
10.	а, в 1
11.	а, в 1-в, 2-а 1
12.	2, а 0
13.	в 1
14.	а, в 1
15.	2, в 0,5

Шифр

7	-	0	7	9	3	3	9											
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Теоретический тур

Задание № 1. «Кругосветное путешествие»

№	Вопрос	Ответ
1.	Назовите даты первого кругосветного путешествия.	1519-1522
2.	Кто был организатором этого уникального плавания?	Фернан Магеллан
3.	Какому океану он дал название и почему именно такое?	Тихий океан, так как во время путешествия
4.	Австралия, Африканский континент, остров Багамы, остров Восточной Австралии.	
5.	Какие имена носили корабли этой морской экспедиции?	Сан-Антонио, Виктория, Сантьяго, Тринидад, Консерватор
6.	Какой корабль вернулся на родину?	Виктория
7.	Кто в результате этого плавания получил титул дворянина и герб?	Хуан Себастьян Элькано
8.	Почему 18 вернувшихся участников экспедиции церковью были преданы анафеме и вынуждены были замалчивать грехи? Какую знаменитую линию пересекла экспедиция?	Экспедиция пересекла линию перемены дат, церковь не была готова к этому, что их видение мира в плоской земле Земле было разрушено и опровергнуто.
9.	Когда и кем было	Кругосветное путешествие, начало XIX в.

Шифр

7	-	0	7	9	3	3	9												
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	совершено первое русское кругосветное путешествие? Назовите названия этих кораблей?	
10.	Кто и когда совершил кругосветное путешествие за 108 минут? На каком корабле это было совершено? Гражданином какой страны?	Беллинсгаузен вокруг Антарктиды, Адв. , Мирный. Россия
11.	Кто автор приключенческого романа?	Жюль Верн 1
12.	Назовите город – начало и окончание путешествия и страну, в которой он расположен.	Великобритания 0,5
13.	Сколько времени понадобилось героям для того чтобы вернуться в город, откуда они начали свой путь.	80 дней (около 79, т.к. пережил много пере- мель шторм) 1

Шифр

7	-	0	7	9	3	3	9											
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Задание № 2. «Логическая сетка»

Вода	Гидросфера	Круговорот воды
Воздух	Атмосфера	Ветер
Земля	Биосфера	Круговорот веществ
Литосфера	Литосфера	Круговорот горных пород

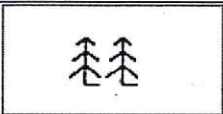

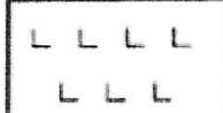
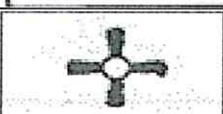
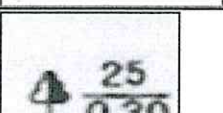


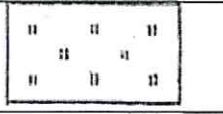
Вопрос	Ответ
1. Выявленный признак объединяющий понятия в 1 строчке 1	Все связано с водой.
2. Выявленный признак во 2 строчке 1	Все связано с воздухом.
3. Выявленный общий признак в 3 столбце 1	процесс, происходящий в природе
4. Выявленный признак во 2 столбце 1	Название слоев земной коры
5. Выявленный признак в 1 столбце	Материя, из которой состоит поверхность и недра Земли.

Шифр

7	-	0	7	9	3	3	9										
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

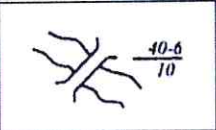
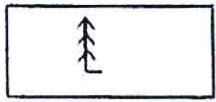
6. Недостающее понятие в 3 строчке	Земля (почва)
7. Недостающие понятия в 4 строчке	Камень, литосфера 2

Задание № 3. «Топографическое»

Условный знак на топографической карте	Название условного знака	Номер объекта на Рисунке (если обозначен)
	лес 0,5	
	дорога шоссе	
	поле	
	церковь. 1	2
	интенсивные леса 0,5	3
	ручьи реки. 1	4
	луго. 1	3
	дом.	

Шифр

7	-	0	7	9	3	3	9											
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	мост.	1	5
	Высота деревьев.	0,5	7

Задание № 4. «Краеведческое»

Вопрос	Ответ
1. Запишите имя исследователя, о котором рассказывается в тексте?	Владимир Арсеньев 1
2. Какую горную систему на территории Хабаровского края изучал путешественник?	(Синотэ) - Амурс. 1
3. Этнографа всегда сопровождал проводник и друг. Назовите его.	Дерсу - Узума. 1
4. В экспедициях очень трудно хранить провизию. Путешественник, о котором рассказывается в тексте, придумал способ сохранить в экспедициях продукты. Поэтому, чтобы сохранить муку в тайге от сырости нужно мешок с мукой (закончите предложение)	Завернуть в мешок из мешков.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
(школьный этап)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

7 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические задания. **Время выполнения заданий теоретического тура 60 минут.**

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретические вопросы и выполняя практические задания, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка 36,5 баллов

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2022-2023 учебный год
7 класс

Теоретический тур

Задание №1. «Кругосветное путешествие»



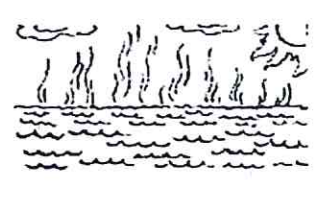

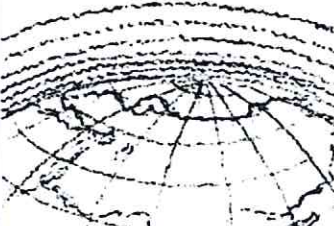



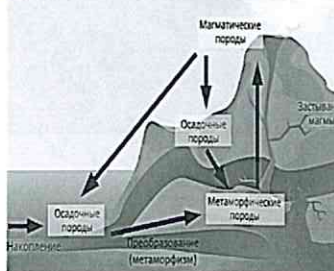

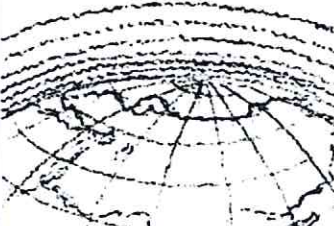
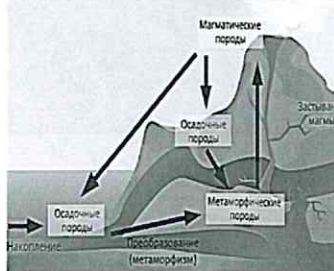
XV-XVI вв. называют эпохой великих географических открытий. Самое выдающееся путешествие – это первое кругосветное плавание.

1. Назовите даты первого кругосветного путешествия.
2. Кто был организатором этого уникального плавания?
3. Какому океану он дал название и почему именно такое?
4. Вспомните маршрут плавания и выберите объекты, которые не могли встретиться на пути у путешественников: *Южная Америка, Малайский архипелаг, Красное море, Австралия Аппенинский полуостров, Тихий океан, остров Сахалин, остров Великобритания, острова Огненная Земля, Аравийский полуостров, Филиппинские острова?*
5. Какие имена носили корабли этой морской экспедиции?
6. Какой корабль вернулся на родину?
7. Кто в результате этого плавания получил титул дворянина и герб с изображением земного шара, обвитого лентой с надписью: «Ты первым обогнул меня»!
8. Почему 18 вернувшихся участников экспедиции церковью были преданы анафеме и вынуждены были замаливать грехи? Какую знаменитую линию пересекла экспедиция?
9. Когда и кем было совершено первое русское кругосветное путешествие? Назовите названия этих кораблей?
10. Кто и когда совершил кругосветное путешествие за 108 минут? На каком корабле это было совершено? Гражданином какой страны?
11. В 1872 знаменитый французский писатель написал приключенческий роман о кругосветном путешествии Филеаса Фогга и Жана Паспарту. Наверняка Вы смотрели мультфильм, снятый по этому роману. Кто автор этого произведения?
12. Назовите город – начало и окончание путешествия и страну, в которой он расположен. Сколько времени понадобилось героям для того чтобы вернуться в город, откуда они начали свой путь.
13. Сколько времени понадобилось героям для того чтобы вернуться в город, откуда они начали свой путь.



Задание №2. «Логическая сетка»

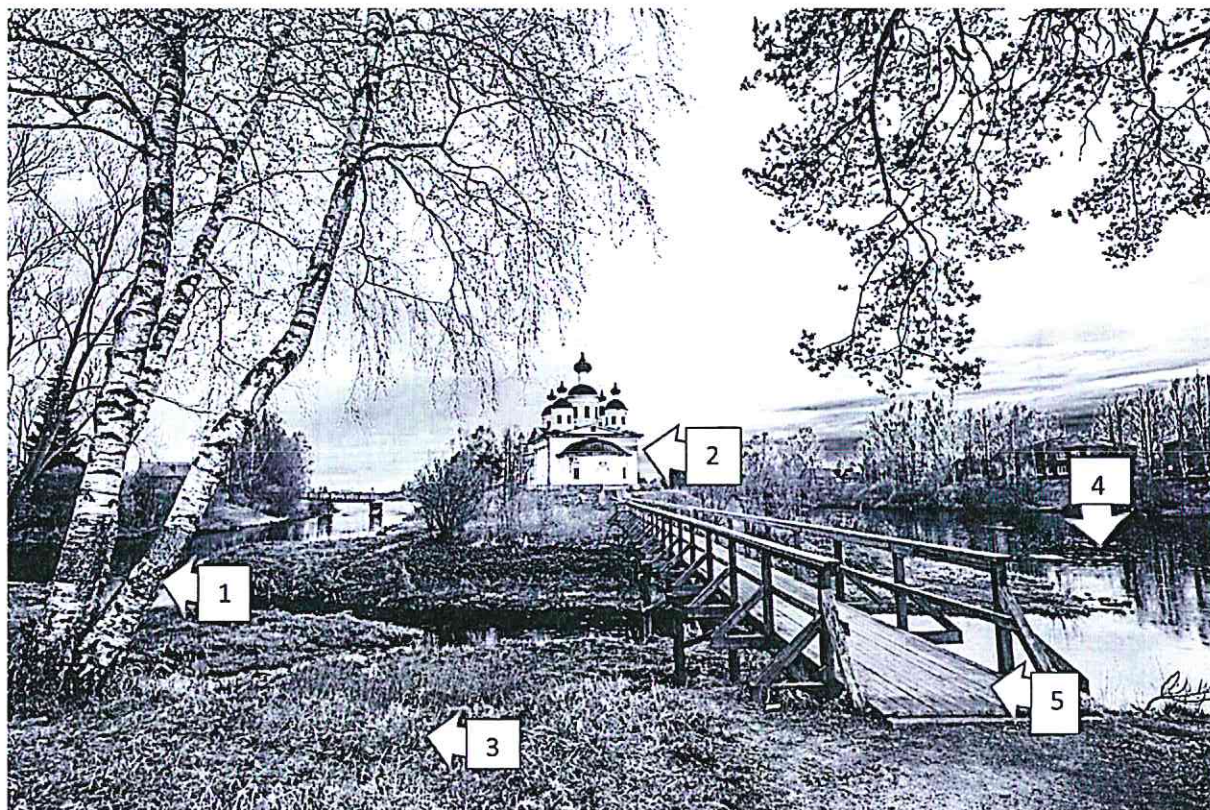
В предложенной таблице, найдите логику в первых двух строчках и запишите недостающие понятия в третьей и четвертой строчке. Ответ поясните.

<p>Вода</p> 	<p>Гидросфера</p> 	<p>Круговорот воды</p> 
<p>Воздух</p> 	<p>Атмосфера</p> 	<p>Ветер</p> 
<p>Биосфера</p> 	<p>Круговорот веществ</p> 	<p>Круговорот горных пород</p> 
<p>Гидросфера</p> 	<p>Атмосфера</p> 	<p>Круговорот горных пород</p> 

Задание №3. «Топографическое»

В последние годы системы спутниковой навигации (GPS) стоят почти в каждом автомобиле и уже мало кто отваживается поехать по незнакомому маршруту без такого устройства. Но, навигатор барахлит, а вам необходимо добраться из пункта А в пункт Б и не заблудиться? Совсем не обязательно признавать поражение и обращаться за помощью. Достаньте из бардачка старую добрую карту! Отправляетесь ли в пеший поход в горы или намереваетесь пересечь всю страну на своем автомобиле, умение работать с картой — весьма практичный и полезный навык для каждого. Вопреки общепринятому мнению, в этом нет ничего сложного. Разберитесь в ключевых обозначениях вроде масштаба, широты, долготы и топографических линий, чтобы легко определять по карте любой маршрут. Рассмотрите фотографию и выполните задание.

Задание: соотнесите объект на снимке с условными знаками топографической карты. Заполните таблицу



Задание №4. «Краеведческое»



Путешественник и учёный, который за 30 лет экспедиций заполнил белые пятна на карте новых земель нашей страны, рассказал миру о населяющих эту территорию народах. На собранные им сведения до сих пор опираются этнографы, биологи, гидрографы, геологи, археологи и просто путешественники, открывающие для себя прекрасный край у восточных берегов России. 2022 год объявлен годом празднования 150-летия со дня рождения великого путешественника, писателя и исследователя.

1. Назовите имя исследователя, о котором рассказывается в тексте?
2. Какую горную систему на территории Хабаровского края изучал путешественник?
3. Этнографа всегда сопровождал проводник и друг. Назовите его имя?
4. В экспедициях очень трудно хранить провизию.

Путешественник, о котором рассказывается в тексте, придумал способ сохранить в экспедициях продукты. Поэтому, чтобы сохранить муку в тайге от сырости нужно мешок с мукой

(закончите предложение)



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
(школьный этап)

ТЕСТОВЫЙ ТУР

7 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить тестовые задания. **Время выполнения заданий тестового тура - 30 минут.**

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание тестового тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 19 баллов

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2022-2023 учебный год
7 класс

Тестовый тур

1. Выберите правильные ответы.

1. Биосфера это:
 - а) водная оболочка Земли;
 - б) воздушная оболочка Земли;
 - в) область распространения жизни на Земле;
 - г) каменная оболочка Земли.
2. Палеонтология это наука о:
 - а) закономерностях сезонного развития природы;
 - б) живых организмах;
 - в) воздушной оболочке Земли;
 - г) об ископаемых останках растений и животных.
3. Основоположник учения о биосфере:
 - а) Ю.М. Шокальский;
 - б) В.И. Вернадский;
 - в) В. Вегенер;
 - г) Эратосфен.

2. Установите соответствие названия термина и его определения:

1. Заповедник
2. Природная среда
3. Искусственная (техногенная среда)
4. Окружающая среда
 - а) совокупность элементов окружающей среды, созданных человеком из природных веществ и не имеющих аналогов в дикой природе (здания, сооружения и др.);
 - б) среда обитания и деятельности человека, окружающий человека природный и созданный им материальный мир;
 - в) природная составляющая часть среды обитания и производственной деятельности человечества (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, недра);
 - г) природная территория, которая полностью исключается из хозяйственного использования для охраны и изучения природы в целом.

3. Выберите правильные ответы. Появление поясов освещенности объясняется:

- а) суточным вращением Земли;
- б) движением Земли по околосолнечной орбите;
- в) наклоном земной оси;

г) шарообразной поверхностью Земли.

4. Выберите правильные ответы. Территория России расположена на литосферных плитах:

- а) Сомалийская
- б) Евразийская
- в) Северо-Американская
- г) Китайская
- д) Тихоокеанская

5. Выберите правильные ответы. Извержение вулкана сопровождается:

- а) ветром большой силы;
- б) выбросом пепла и газов, камней;
- в) излитием магмы на поверхность;
- г) выпадением дождя и грозой.

6. Выберите правильные ответы. Магматической горной породой является:

- а) гранит; б) обсидиан; в) песок; г) горный хрусталь.

7. Подберите соответствующее определение понятиям:

1. «Океан», 2. «Море», 3. «Залив», 4. «Пролив».

- а) участок водной поверхности, вдающийся в сушу, но свободно сообщающийся с основной частью водоема;
- б) относительно узкое водное пространство, ограниченное с двух сторон сушей;
- в) часть океана, обособленная сушей или поднятием морского дна, отличающаяся от него свойствами воды, течениями, живыми организмами;
- г) единое водное пространство, которое окружает материки и острова и обладает общим солевым составом.

8. Подберите соответствующее определение понятиям:

1. «Река», 2. «Речная система», 3. «Бассейн реки», 4. «Устье»

- а) Территория, с которой поверхностные и подземные воды стекают в главную реку.
- б) Водный поток, который течёт в выработанном им русле.
- в) Главная река с притоками.
- г) Место, где река впадает в другую реку, озеро или море.

9. Выберите верное утверждение:

1.

- а) Озеро - это природный водоём в углублении поверхности суши
- б) Вода в озёрах бывает только пресная

- в) Озера бывают только одной формы
- г) В горах не бывает озёр

2.

- а) Каспийское море образовалось в тектоническом разломе
- б) Онежское озеро вулканического происхождения
- в) Самое большое по площади в мире озеро – Виктория
- г) Самое глубокое в мире озеро Байкал

10. Выберите верные утверждения: К выпуклым формам рельефа относятся: а) овраг;

- б) холм;
- в) горный хребет;
- г) промоина.

11. Выберите правильный ответ:

1. Основная масса атмосферного воздуха сосредоточена в:
а) стратосфере; б) мезосфере; в) тропосфере; г) термосфере.
2. Озоновый слой находится в:
а) стратосфере; б) мезосфере; в) тропосфере; г) термосфере.

12. Выберите правильный ответ. Редкими явлениями в атмосфере являются

- а) радуга б) мираж в) гроза г) смерч.

13. Выберите правильный ответ. Типичными представителями растительного мира тропических пустынь являются:

- а) эвкалипт, баобаб, акация;
- б) береза, ель, ольха;
- в) саксаул, верблюжья колючка, астрагал;
- г) лианы, бамбук, папоротники.

14. Выберите правильный ответ. Флора широколиственных лесов представлена растениями:

- а) ель, лиственница, кедр, пихта;
- б) дуб, бук, клён, липа, граб;
- в) баобаб, акация, эвкалипты, казуарины;
- г) типчак, ковыль, полынь, тюльпаны, тонконог.

15. Выберите правильные ответы. Особенностью арктических и антарктических пустынь является:

- а) карликовость растительных форм;
- б) очень низкой зимней температурой воздуха (-40°C) и невысокой летней температурой (0°C);

- в) преобладание в флоре лишайников и мхов;
- г) снежный покров территории природной зоны.

Шифр

7	-	0	7	5	2	6	2											
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2022-2023 учебный год
7 класс

ЛИСТ ОТВЕТОВ

Участник олимпиады	
Фамилия	Абрамченко
Имя	Иван
Отчество	Алексеевич

Баллы					
№ задания	1	2	3	4	Тесты
Количество баллов	11	6	6	3	14
Подпись члена жюри					
Сумма баллов и подпись председателя	40	А			

Шифр

7	-	0	7	5	2	6	2												
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2022-2023 учебный год**

7 класс

Бланк ответов учащегося для заданий тестового тура

№ вопроса	Правильный ответ (элементы ответа)
1.	а в , г , д 1б, 22, 30 1,5
2.	2 12 + 20 + 30 40 + 2
3.	5 а 0,5
4.	8 0,5
5.	8 0,5
6.	а 0,5
7.	а-3 б-4 в-2 г 1-2 + + + + ✓
8.	3-а ⁺ 1-б ⁺ 4-2 ⁺ 2-в ⁺ 2 + + + + ✓
9.	а, в 1
10.	б, в 1
11.	б, а 1
12.	а 0
13.	2 0
14.	б а 1
15.	б 5, 6 0,5

Шифр

7	-	0	9	2	2	2	0	7	5	2	6	2						
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

Теоретический тур

Задание № 1. «Кругосветное путешествие»

№	Вопрос	Ответ
1.	Назовите даты первого кругосветного путешествия. 0,5	1492 - 1506 1520 - 1522 Ф. Магеллан 1519 - 1521 Х. Элькано - 1521 - 1522
2.	Кто был организатором этого уникального плавания? 0,5	Фернанд Магеллан
3.	Какому океану он дал название и почему именно такое? 1	Тихий океан \Leftarrow \Rightarrow не было бурь
4.	Выберите объекты, которые не могли встретиться на пути у путешественников:	Северный полюс, Евразия Северный Ледовитый океан
5.	Какие имена носили корабли этой морской экспедиции? 0,5	Виктория Марса
6.	Какой корабль вернулся на родину? 0,5	Виктория
7.	Кто в результате этого плавания получил титул дворянина и герб? 1	Брат Магеллана Хуан Элькано
8.	Почему 18 вернувшихся участников экспедиции церковью были преданы анафеме и вынуждены были замаливать грехи? Какую знаменитую линию пересекла экспедиция? 2	Только что открыли теорию о плоскости земли много перемены дат
9.	Когда и кем было	

Шифр

7	-	0	4	5	2	6	2											
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	совершено первое русское кругосветное путешествие? Назовите названия этих кораблей?	Крузенштерн и Ф. Ласарский 1803-1806 и Ю.Ф. 1
10.	Кто и когда совершил кругосветное путешествие за 108 минут? На каком корабле это было совершено? Гражданином какой страны?	Ю. А. Гагарин Восток - 1 СССР 1,5
11.	Кто автор приключенческого романа?	Жюль Верн 1
12.	Назовите город – начало и окончание путешествия и страну, в которой он расположен.	Вокруг света за 80 дней 1
13.	Сколько времени понадобилось героям для того чтобы вернуться в город, откуда они начали свой путь.	80 68 дней

Шифр

7	-	0	7	5	2	6	2										
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Задание № 2. «Логическая сетка»

Вода	Гидросфера	Круговорот воды
Воздух	Атмосфера	Ветер
Наводнение мир	Биосфера	Круговорот веществ
Земля кора мантия	Литосфера	Круговорот горных пород

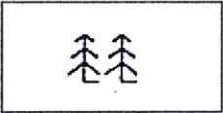

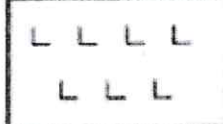
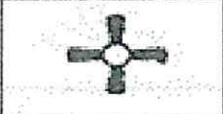
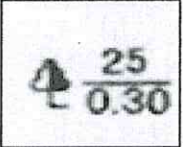
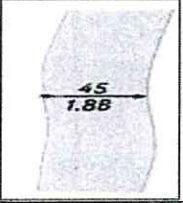
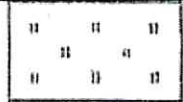
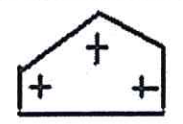
Вопрос	Ответ
1. Выявленный признак объединяющий понятия в 1 строчке	1 Вода
2. Выявленный признак во 2 строчке	1 Воздух
3. Выявленный общий признак в 3 столбце	процессы #аэроб
4. Выявленный признак во 2 столбце	1 Сферы на земле биосфера
5. Выявленный признак в 1 столбце	составляющие

Шифр

7	-	0	7	5	2	6	2											
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

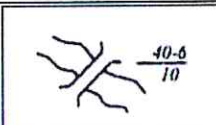
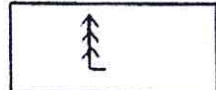
6. Недостающее понятие в 3 строчке	Нивотрестей мер 1
7. Недостающие понятия в 4 строчке	Зеленая кора мантиды Лотосфера

Задание № 3. «Топографическое»

Условный знак на топографической карте	Название условного знака	Номер объекта на Рисунке (если обозначен)
	лес хвойный лес 0,5	3
	мост то дорожка	15
	саг вырубка 0,5	
	церковь 1	2
	деревья ^{статистический} лиственный лес 0,5	
	река 1	4
	железная дорога 1	3
	дом	2

Шифр

7	-	0	7	5	2	6	2												
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	мост	1	5
	одна дерево	05	1

Задание № 4. «Краеведческое»

Вопрос	Ответ
1. Запишите имя исследователя, о котором рассказывается в тексте?	В.К. Арсенов 1
2. Какую горную систему на территории Хабаровского края изучал путешественник?	Сихотэ-Алинь 1
3. Этнограф всегда сопровождал проводник и друг. Назовите его.	Дереву Узона 1
4. В экспедициях очень трудно хранить провизию. Путешественник, о котором рассказывается в тексте, придумал способ сохранить в экспедициях продукты. Поэтому, чтобы сохранить муку в тайге от сырости нужно мешок с мукой (закончите предложение)	нужно прожечь мешок или же дерзать его возле костра

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
(школьный этап)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

7 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические задания. **Время выполнения заданий теоретического тура 60 минут.**

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретические вопросы и выполняя практические задания, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка 36,5 баллов

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2022-2023 учебный год
7 класс

Теоретический тур

Задание №1. «Кругосветное путешествие»



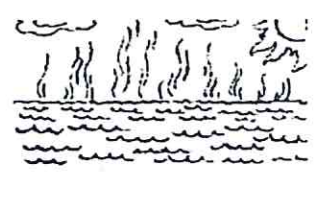

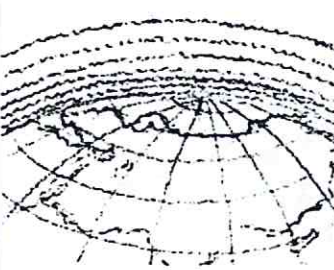
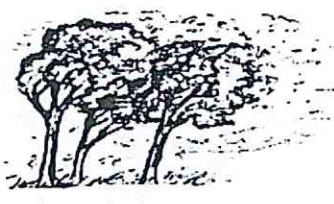

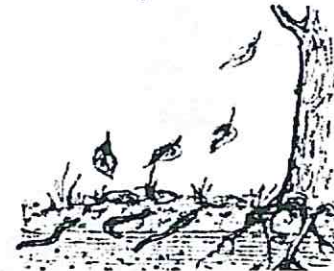
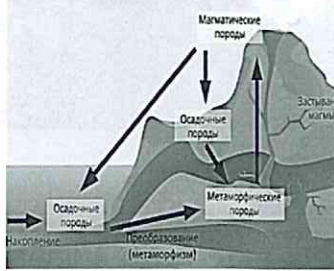
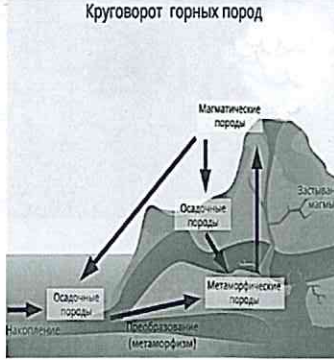
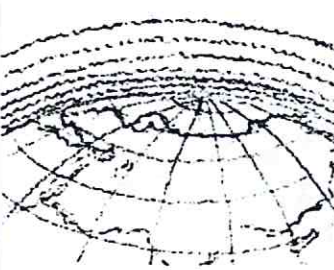
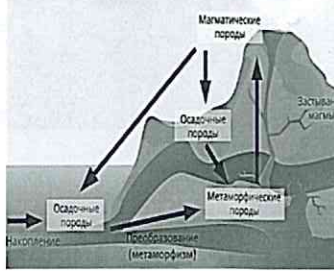
XV-XVI вв. называют эпохой великих географических открытий. Самое выдающееся путешествие – это первое кругосветное плавание.

1. Назовите даты первого кругосветного путешествия.
2. Кто был организатором этого уникального плавания?
3. Какому океану он дал название и почему именно такое?
4. Вспомните маршрут плавания и выберите объекты, которые не могли встретиться на пути у путешественников: *Южная Америка, Малайский архипелаг, Красное море, Австралия Аппенинский полуостров, Тихий океан, остров Сахалин, остров Великобритания, острова Огненная Земля, Аравийский полуостров, Филиппинские острова?*
5. Какие имена носили корабли этой морской экспедиции?
6. Какой корабль вернулся на родину?
7. Кто в результате этого плавания получил титул дворянина и герб с изображением земного шара, обвитого лентой с надписью: «Ты первым обогнул меня»!
8. Почему 18 вернувшихся участников экспедиции церковью были преданы анафеме и вынуждены были замаливать грехи? Какую знаменитую линию пересекла экспедиция?
9. Когда и кем было совершено первое русское кругосветное путешествие? Назовите названия этих кораблей?
10. Кто и когда совершил кругосветное путешествие за 108 минут? На каком корабле это было совершено? Гражданином какой страны?
11. В 1872 знаменитый французский писатель написал приключенческий роман о кругосветном путешествии Филеаса Фогга и Жана Паспарту. Наверняка Вы смотрели мультфильм, снятый по этому роману. Кто автор этого произведения?
12. Назовите город – начало и окончание путешествия и страну, в которой он расположен. Сколько времени понадобилось героям для того чтобы вернуться в город, откуда они начали свой путь.
13. Сколько времени понадобилось героям для того чтобы вернуться в город, откуда они начали свой путь.



Задание №2. «Логическая сетка»

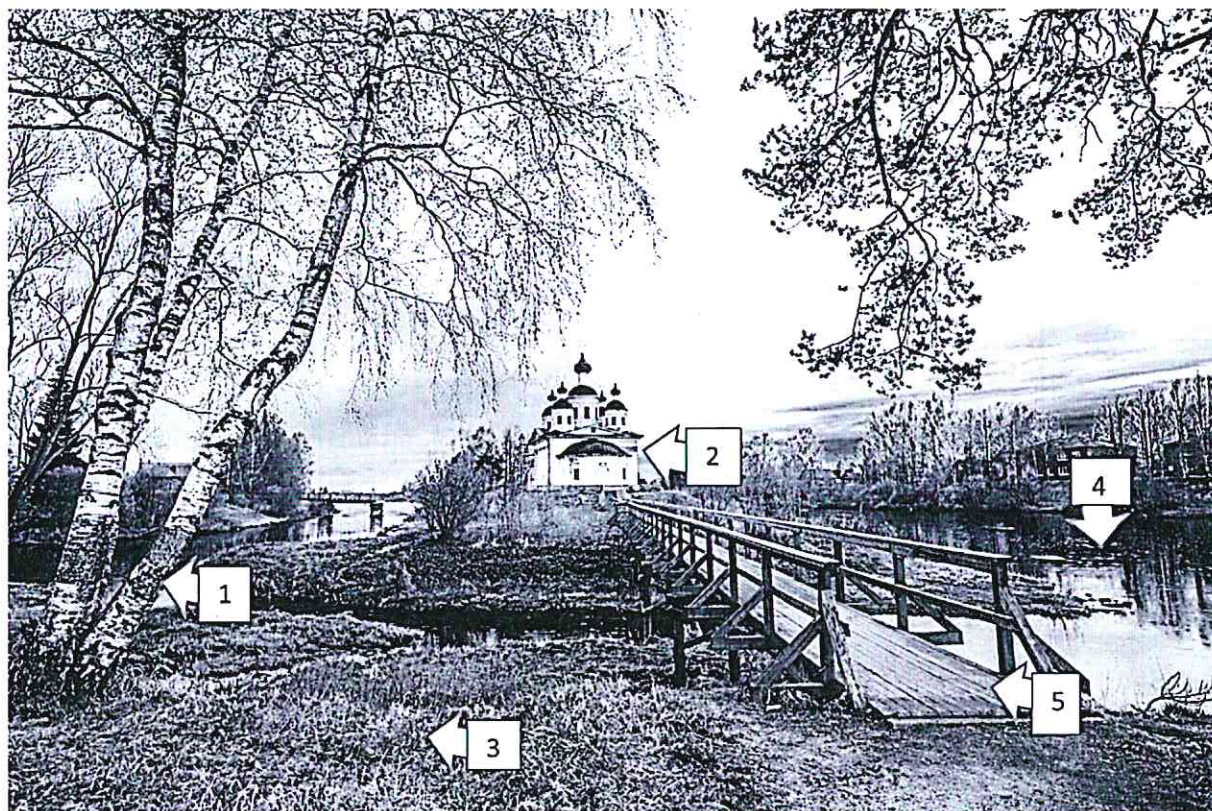
В предложенной таблице, найдите логику в первых двух строчках и запишите недостающие понятия в третьей и четвертой строчке. Ответ поясните.

<p>Вода</p> 	<p>Гидросфера</p> 	<p>Круговорот воды</p> 
<p>Воздух</p> 	<p>Атмосфера</p> 	<p>Ветер</p> 
<p>Биосфера</p> 	<p>Круговорот веществ</p> 	<p>Круговорот горных пород</p> 
<p>Гидросфера</p> 	<p>Атмосфера</p> 	<p>Круговорот горных пород</p> 

Задание №3. «Топографическое»

В последние годы системы спутниковой навигации (GPS) стоят почти в каждом автомобиле и уже мало кто отваживается поехать по незнакомому маршруту без такого устройства. Но, навигатор барахлит, а вам необходимо добраться из пункта А в пункт Б и не заблудиться? Совсем не обязательно признавать поражение и обращаться за помощью. Достаньте из бардачка старую добрую карту! Отправляетесь ли в пеший поход в горы или намереваетесь пересечь всю страну на своем автомобиле, умение работать с картой — весьма практичный и полезный навык для каждого. Вопреки общепринятому мнению, в этом нет ничего сложного. Разберитесь в ключевых обозначениях вроде масштаба, широты, долготы и топографических линий, чтобы легко определять по карте любой маршрут. Рассмотрите фотографию и выполните задание.

Задание: соотнесите объект на снимке с условными знаками топографической карты. Заполните таблицу



Задание №4. «Краеведческое»



Путешественник и учёный, который за 30 лет экспедиций заполнил белые пятна на карте новых земель нашей страны, рассказал миру о населяющих эту территорию народах. На собранные им сведения до сих пор опираются этнографы, биологи, гидрографы, геологи, археологи и просто путешественники, открывающие для себя прекрасный край у восточных берегов России. 2022 год объявлен годом празднования 150-летия со дня рождения великого путешественника, писателя и исследователя.

1. Назовите имя исследователя, о котором рассказывается в тексте?
2. Какую горную систему на территории Хабаровского края изучал путешественник?
3. Этнограф всегда сопровождал проводник и друг. Назовите его имя?
4. В экспедициях очень трудно хранить провизию.

Путешественник, о котором рассказывается в тексте, придумал способ сохранить в экспедициях продукты. Поэтому, чтобы сохранить муку в тайге от сырости нужно мешок с мукой

(закончите предложение)



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
(школьный этап)

ТЕСТОВЫЙ ТУР
7 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить тестовые задания. **Время выполнения заданий тестового тура - 30 минут.**

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание тестового тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 19 баллов

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2022-2023 учебный год
7 класс

Тестовый тур

1. Выберите правильные ответы.

1. Биосфера это:

- а) водная оболочка Земли;
- б) воздушная оболочка Земли;
- в) область распространения жизни на Земле;
- г) каменная оболочка Земли.

2. Палеонтология это наука о:

- а) закономерностях сезонного развития природы;
- б) живых организмах;
- в) воздушной оболочке Земли;
- г) об ископаемых останках растений и животных.

3. Основоположник учения о биосфере:

- а) Ю.М. Шокальский;
- б) В.И. Вернадский;
- в) В. Вегенер;
- г) Эратосфен.

2. Установите соответствие названия термина и его определения:

- 1. Заповедник *а*
- 2. Природная среда *б*
- 3. Искусственная (техногенная среда) *а*
- 4. Окружающая среда *в* *г*

а) совокупность элементов окружающей среды, созданных человеком из природных веществ и не имеющих аналогов в дикой природе (здания, сооружения и др.);

б) среда обитания и деятельности человека, окружающий человека природный и созданный им материальный мир;

в) природная составляющая часть среды обитания и производственной деятельности человечества (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, недра);

г) природная территория, которая полностью исключается из хозяйственного использования для охраны и изучения природы в целом.

3. Выберите правильные ответы. Появление поясов освещенности объясняется:

- а) суточным вращением Земли;
- б) движением Земли по околосолнечной орбите;
- в) наклоном земной оси;

г) шарообразной поверхностью Земли.

4. Выберите правильные ответы. Территория России расположена на литосферных плитах:

- а) Сомалийская
- б) Евразийская
- в) Северо-Американская
- г) Китайская
- д) Тихоокеанская

5. Выберите правильные ответы. Извержение вулкана сопровождается:

- а) ветром большой силы;
- б) выбросом пепла и газов, камней;
- в) излитием магмы на поверхность;
- г) выпадением дождя и грозой.

6. Выберите правильные ответы. Магматической горной породой является:

- а) гранит; б) обсидиан; в) песок; г) горный хрусталь.

7. Подберите соответствующее определение понятиям:

1. «Океан», 2. «Море», 3. «Залив», 4. «Пролив».

- 3 а) участок водной поверхности, вдающийся в сушу, но свободно сообщаемый с основной частью водоема;
- 4 б) относительно узкое водное пространство, ограниченное с двух сторон сушей;
- 2 в) часть океана, обособленная сушей или поднятием морского дна, отличающаяся от него свойствами воды, течениями, живыми организмами;
- 1 г) единое водное пространство, которое окружает материки и острова и обладает общим солевым составом.

8. Подберите соответствующее определение понятиям:

1. «Река», 2. «Речная система», 3. «Бассейн реки», 4. «Устье»

- 3 а) Территория, с которой поверхностные и подземные воды стекают в главную реку.
- 1 б) Водный поток, который течёт в выработанном им русле.
- 2 в) Главная река с притоками.
- 4 г) Место, где река впадает в другую реку, озеро или море.

9. Выберите верное утверждение:

1.

- а) Озеро - это природный водоём в углублении поверхности суши
- б) Вода в озёрах бывает только пресная

в) Озера бывают только одной формы

г) В горах не бывает озёр

2.

а) Каспийское море образовалось в тектоническом разломе

б) Онежское озеро вулканического происхождения

в) Самое большое по площади в мире озеро – Виктория

г) Самое глубокое в мире озеро Байкал

10. Выберите верные утверждения: К выпуклым формам рельефа относятся: а) овраг;

б) холм;

в) горный хребет;

г) промоина.

11. Выберите правильный ответ:

1. Основная масса атмосферного воздуха сосредоточена в:

а) стратосфере; б) мезосфере; в) тропосфере; г) термосфере.

2. Озоновый слой находится в:

а) стратосфере; б) мезосфере; в) тропосфере; г) термосфере.

12. Выберите правильный ответ. Редкими явлениями в атмосфере являются

а) радуга б) мираж в) гроза г) смерч.

13. Выберите правильный ответ. Типичными представителями растительного мира тропических пустынь являются:

а) эвкалипт, баобаб, акация;

б) береза, ель, ольха;

в) саксаул, верблюжья колючка, астрагал;

г) лианы, бамбук, папоротники.

14. Выберите правильный ответ. Флора широколиственных лесов представлена растениями:

а) ель, лиственница, кедр, пихта;

б) дуб, бук, клён, липа, граб;

в) баобаб, акация, эвкалипты, казуарины;

г) типчак, ковыль, полынь, тюльпаны, тонконог.

15. Выберите правильные ответы. Особенностью арктических и антарктических пустынь является:

а) карликовость растительных форм;

б) очень низкой зимней температурой воздуха (-40°C) и невысокой летней температурой (0°C);

- В) преобладание в флоре лишайников и мхов;
- Г) снежный покров территории природной зоны.

Шифр

7	-	0	4	0	4	6	4											
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2022-2023 учебный год
7 класс

ЛИСТ ОТВЕТОВ

Участник олимпиады	
Фамилия	Литовка
Имя	Арслав
Отчество	Редерович

Баллы					
№ задания	1	2	3	4	Тесты
Количество баллов	85	8	7	2	15
Подпись члена жюри					
Сумма баллов и подпись председателя	38	7			

Шифр

7 - 0 7 9 4 6 7

**Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2022-2023 учебный год**

7 класс

Бланк ответов учащегося для заданий тестового тура

№ вопроса	Правильный ответ (элементы ответа)
1.	б, г, д 1,5
2.	г-1, б-2, д-4, а-3 2
3.	г, д
4.	д, б 0,5
5.	д, б 1
6.	д 0,5
7.	г-1, б-2, д-4, а-3 2
8.	г-4, б-2, д-1, а-3 2
9.	а, г 1
10.	д, б 1
11.	б, а 1
12.	г
13.	б 1
14.	д 1
15.	г, б 0,5

Шифр

7	-	0	4	9	4	6	7											
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Теоретический тур

Задание № 1. «Кругосветное путешествие»

№	Вопрос	Ответ
1.	Назовите даты первого кругосветного путешествия. 0,5	1519-1522
2.	Кто был организатором этого уникального плавания? 0,5	Фернан Магеллан
3.	Какому океану он дал название и почему именно такое? 1	Тихий океан, т.к. во время его странствий он был спокойным.
4.	Выберите объекты, которые не могли встретиться на пути у путешественников: 1,5	Красное море, Австралия, Английский п-ов, остров Сахалин, остров Великобритания
5.	Какие имена носили корабли этой морской экспедиции? 0,5	"Виктория"
6.	Какой корабль вернулся на родину?	
7.	Кто в результате этого плавания получил титул дворянина и герб? 1	Титул дворянина получил Хуан Элькано
8.	Почему 18 вернувшихся участников экспедиции церковью были преданы анафеме и вынуждены были замалчивать грехи? Какую знаменитую линию пересекла экспедиция? 1	Экспедиция пересекла линию экватора, за которой, якобы край земного диска и кровожадные драконы. Она нарушила законы Церкви, за что и были наказаны.
9.	Когда и кем было	

Шифр

7 - 0 4 9 4 6 7

	совершено первое русское кругосветное путешествие? Назовите названия этих кораблей?	
10.	Кто и когда совершил кругосветное путешествие за 108 минут? На каком корабле это было совершено? Гражданином какой страны?	Юрий Гагарин, на корабле Восток-1. Он был гражданином СССР. 1
11.	Кто автор приключенческого романа?	Жюль Верн 1
12.	Назовите город – начало и окончание путешествия и страну, в которой он расположен.	
13.	Сколько времени понадобилось героям для того чтобы вернуться в город, откуда они начали свой путь.	

Шифр

7	-	0	7	9	4	6	7											
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Задание № 2. «Логическая сетка»

Вода	Гидросфера	Круговорот воды
Воздух	Атмосфера	Ветер
<i>Живые организмы</i>	Биосфера	Круговорот веществ
<i>Горные породы</i>	<i>Литосфера</i>	Круговорот горных пород

Вопрос	Ответ
1. Выявленный признак объединяющий понятия в 1 строчке	<i>связь с водой</i>
2. Выявленный признак во 2 строчке	<i>связь с воздухом</i>
3. Выявленный общий признак в 3 столбце	<i>процессы</i>
4. Выявленный признак во 2 столбце	<i>оболочки Земли</i>
5. Выявленный признак в 1 столбце	<i>содержимое оболочек Земли</i>

Шифр

7	-	0	7	9	4	6	7											
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

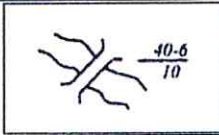
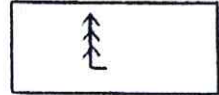
6. Недостающее понятие в 3 строчке	живые организмы 1
7. Недостающие понятия в 4 строчке	горные породы, литосфера 2

Задание № 3. «Топографическое»

Условный знак на топографической карте	Название условного знака	Номер объекта на Рисунке (если обозначен)
	лиственный лес отдельно стоящие деревья 0,5	
	мост плотина	5
	вырубка 0,5	
	церковь 1	2
	хвойный лес 1	1
	река 1	4
	луго 1	3
	кладбище 0,5	

Шифр

7	-	0	7	9	4	6	7											
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Мост	1	5
	Хвойный лес	0,5	

Задание № 4. «Краеведческое»

Вопрос	Ответ
1. Запишите имя исследователя, о котором рассказывается в тексте?	Сергей
2. Какую горную систему на территории Хабаровского края изучал путешественник?	Суссетс-Алинь 1
3. Этнографа всегда сопровождал проводник и друг. Назовите его.	Дерсу Узала 1
4. В экспедициях очень трудно хранить провизию. Путешественник, о котором рассказывается в тексте, придумал способ сохранить в экспедициях продукты. Поэтому, чтобы сохранить муку в тайге от сырости нужно мешок с мукой (закончите предложение)	

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
(школьный этап)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

7 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические задания. **Время выполнения заданий теоретического тура 60 минут.**

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретические вопросы и выполняя практические задания, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка 36,5 баллов

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2022-2023 учебный год
7 класс

Теоретический тур

Задание №1. «Кругосветное путешествие»


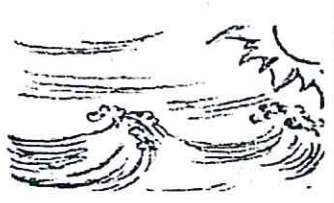
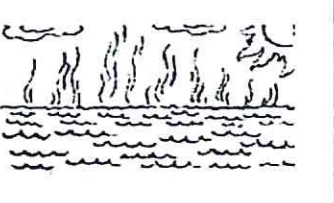
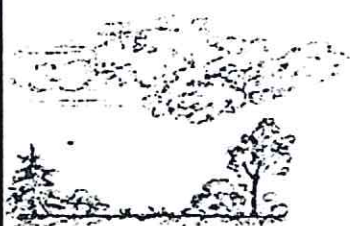
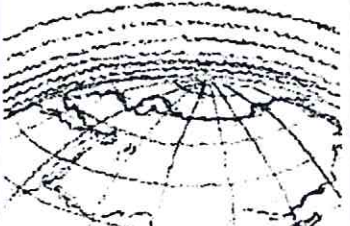



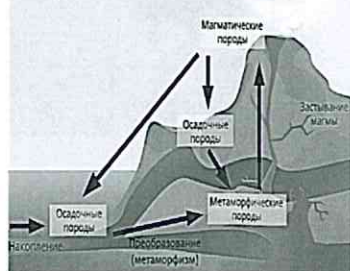
XV-XVI вв. называют эпохой великих географических открытий. Самое выдающееся путешествие – это первое кругосветное плавание.

1. Назовите даты первого кругосветного путешествия.
2. Кто был организатором этого уникального плавания?
3. Какому океану он дал название и почему именно такое?
4. Вспомните маршрут плавания и выберите объекты, которые не могли встретиться на пути у путешественников: *Южная Америка, Малайский архипелаг, Красное море, Австралия Аппенинский полуостров, Тихий океан, остров Сахалин, остров Великобритания, острова Огненная Земля, Аравийский полуостров, Филиппинские острова?*
5. Какие имена носили корабли этой морской экспедиции?
6. Какой корабль вернулся на родину?
7. Кто в результате этого плавания получил титул дворянина и герб с изображением земного шара, обвитого лентой с надписью: «Ты первым обогнул меня»!
8. Почему 18 вернувшихся участников экспедиции церковью были преданы анафеме и вынуждены были замаливать грехи? Какую знаменитую линию пересекла экспедиция?
9. Когда и кем было совершено первое русское кругосветное путешествие? Назовите названия этих кораблей?
10. Кто и когда совершил кругосветное путешествие за 108 минут? На каком корабле это было совершено? Гражданином какой страны?
11. В 1872 знаменитый французский писатель написал приключенческий роман о кругосветном путешествии Филеаса Фогга и Жана Паспарту. Наверняка Вы смотрели мультфильм, снятый по этому роману. Кто автор этого произведения?
12. Назовите город – начало и окончание путешествия и страну, в которой он расположен. Сколько времени понадобилось героям для того чтобы вернуться в город, откуда они начали свой путь.
13. Сколько времени понадобилось героям для того чтобы вернуться в город, откуда они начали свой путь.



Задание №2. «Логическая сетка»

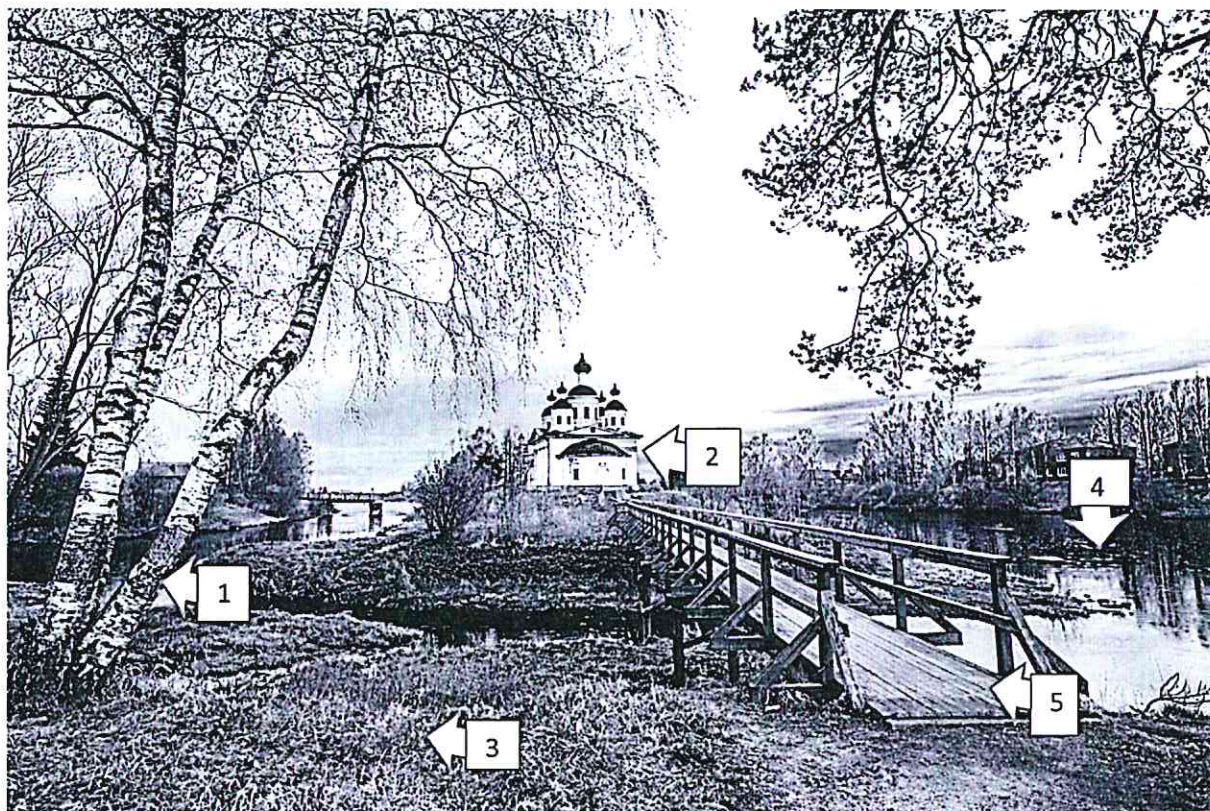
В предложенной таблице, найдите логику в первых двух строчках и запишите недостающие понятия в третьей и четвертой строчке. Ответ поясните.

<p>Вода</p> 	<p>Гидросфера</p> 	<p>Круговорот воды</p> 
<p>Воздух</p> 	<p>Атмосфера</p> 	<p>Ветер</p> 
<p>Биосфера</p> 	<p>Круговорот веществ</p> 	<p>Круговорот горных пород</p> 

Задание №3. «Топографическое»

В последние годы системы спутниковой навигации (GPS) стоят почти в каждом автомобиле и уже мало кто отваживается поехать по незнакомому маршруту без такого устройства. Но, навигатор барахлит, а вам необходимо добраться из пункта А в пункт Б и не заблудиться? Совсем не обязательно признавать поражение и обращаться за помощью. Достаньте из бардачка старую добрую карту! Отправляетесь ли в пеший поход в горы или намереваетесь пересечь всю страну на своем автомобиле, умение работать с картой — весьма практичный и полезный навык для каждого. Вопреки общепринятому мнению, в этом нет ничего сложного. Разберитесь в ключевых обозначениях вроде масштаба, широты, долготы и топографических линий, чтобы легко определять по карте любой маршрут. Рассмотрите фотографию и выполните задание.

Задание: соотнесите объект на снимке с условными знаками топографической карты. Заполните таблицу



Задание №4. «Краеведческое»



Путешественник и учёный, который за 30 лет экспедиций заполнил белые пятна на карте новых земель нашей страны, рассказал миру о населяющих эту территорию народах. На собранные им сведения до сих пор опираются этнографы, биологи, гидрографы, геологи, археологи и просто путешественники, открывающие для себя прекрасный край у восточных берегов России. 2022 год объявлен годом празднования 150-летия со дня рождения великого путешественника, писателя и исследователя.

1. Назовите имя исследователя, о котором рассказывается в тексте?
2. Какую горную систему на территории Хабаровского края изучал путешественник?
3. Этнограф всегда сопровождал проводник и друг. Назовите его имя?
4. В экспедициях очень трудно хранить провизию.

Путешественник, о котором рассказывается в тексте, придумал способ сохранить в экспедициях продукты. Поэтому, чтобы сохранить муку в тайге от сырости нужно мешок с мукой

(закончите предложение)



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
(школьный этап)

ТЕСТОВЫЙ ТУР

7 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить тестовые задания. **Время выполнения заданий тестового тура - 30 минут.**

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание тестового тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 19 баллов

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2022-2023 учебный год
7 класс

Тестовый тур

1. Выберите правильные ответы.

1. Биосфера это:

- а) водная оболочка Земли;
- б) воздушная оболочка Земли;
- в) область распространения жизни на Земле;
- г) каменная оболочка Земли.

2. Палеонтология это наука о:

- а) закономерностях сезонного развития природы;
- б) живых организмах;
- в) воздушной оболочке Земли;
- г) об ископаемых останках растений и животных.

3. Основоположник учения о биосфере:

- а) Ю.М. Шокальский;
- б) В.И. Вернадский;
- в) В. Вегенер;
- г) Эратосфен.

2. Установите соответствие названия термина и его определения:

- 1. Заповедник
- 2. Природная среда
- 3. Искусственная (техногенная среда)
- 4. Окружающая среда

3 а) совокупность элементов окружающей среды, созданных человеком из природных веществ и не имеющих аналогов в дикой природе (здания, сооружения и др.);

4 б) среда обитания и деятельности человека, окружающий человека природный и созданный им материальный мир;

2 в) природная составляющая часть среды обитания и производственной деятельности человечества (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, недра);

1 г) природная территория, которая полностью исключается из хозяйственного использования для охраны и изучения природы в целом.

3. Выберите правильные ответы. Появление поясов освещенности объясняется:

- а) суточным вращением Земли;
- б) движением Земли по околосолнечной орбите;
- в) наклоном земной оси;

г) шарообразной поверхностью Земли.

4. Выберите правильные ответы. Территория России расположена на литосферных плитах:

- а) Сомалийская
- б) Евразийская
- в) Северо-Американская
- г) Китайская
- д) Тихоокеанская

5. Выберите правильные ответы. Извержение вулкана сопровождается:

- а) ветром большой силы;
- б) выбросом пепла и газов, камней;
- в) излитием магмы на поверхность;
- г) выпадением дождя и грозой.

6. Выберите правильные ответы. Магматической горной породой является:

- а) гранит;
- б) обсидиан;
- в) песок;
- г) горный хрусталь.

7. Подберите соответствующее определение понятиям:

1. «Океан», 2. «Море», 3. «Залив», 4. «Пролив».

- 3 а) участок водной поверхности, вдающийся в сушу, но свободно сообщающийся с основной частью водоема;
- 4 б) относительно узкое водное пространство, ограниченное с двух сторон сушей;
- 2 в) часть океана, обособленная сушей или поднятием морского дна, отличающаяся от него свойствами воды, течениями, живыми организмами;
- 1 г) единое водное пространство, которое окружает материки и острова и обладает общим солевым составом.

8. Подберите соответствующее определение понятиям:

1. «Река», 2. «Речная система», 3. «Бассейн реки», 4. «Устье»

- 3 а) Территория, с которой поверхностные и подземные воды стекают в главную реку.
- 1 б) Водный поток, который течёт в выработанном им русле.
- 2 в) Главная река с притоками.
- 4 г) Место, где река впадает в другую реку, озеро или море.

9. Выберите верное утверждение:

1.

- а) Озеро - это природный водоём в углублении поверхности суши
- б) Вода в озёрах бывает только пресная

- в) Озера бывают только одной формы
- г) В горах не бывает озёр

2.

- а) Каспийское море образовалось в тектоническом разломе
- б) Онежское озеро вулканического происхождения
- в) Самое большое по площади в мире озеро – Виктория
- г) Самое глубокое в мире озеро Байкал

10. Выберите верные утверждения: К выпуклым формам рельефа относятся: а) овраг;

- б) холм;
- в) горный хребет;
- г) промоина.

11. Выберите правильный ответ:

- 1. Основная масса атмосферного воздуха сосредоточена в:
 - а) стратосфере; б) мезосфере; в) тропосфере; г) термосфере.
- 2. Озоновый слой находится в:
 - а) стратосфере; б) мезосфере; в) тропосфере; г) термосфере.

12. Выберите правильный ответ. Редкими явлениями в атмосфере являются

- а) радуга б) мираж в) гроза г) смерч.

13. Выберите правильный ответ. Типичными представителями растительного мира тропических пустынь являются:

- а) эвкалипт, баобаб, акация;
- б) береза, ель, ольха;
- в) саксаул, верблюжья колючка, астрагал;
- г) лианы, бамбук, папоротники.

14. Выберите правильный ответ. Флора широколиственных лесов представлена растениями:

- а) ель, лиственница, кедр, пихта;
- б) дуб, бук, клён, липа, граб;
- в) баобаб, акация, эвкалипты, казуарины;
- г) типчак, ковыль, полынь, тюльпаны, тонконог.

15. Выберите правильные ответы. Особенностью арктических и антарктических пустынь является:

- а) карликовость растительных форм;
- б) очень низкой зимней температурой воздуха (-40°C) и невысокой летней температурой (0°C);

- в) преобладание в флоре лишайников и мхов;
- г) снежный покров территории природной зоны.

Шифр

7	-	0	7	7	0	8	4												
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2022-2023 учебный год
7 класс

ЛИСТ ОТВЕТОВ

Участник олимпиады	
Фамилия	Карминский
Имя	Семен
Отчество	Антонович

Баллы					
№ задания	1	2	3	4	Тесты
Количество баллов	6	6	6	3	16
Подпись члена жюри					
Сумма баллов и подпись председателя	37 				

Шифр

7 - 077084

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2022-2023 учебный год

7 класс

Бланк ответов учащегося для заданий тестового тура

№ вопроса	Правильный ответ (элементы ответа)
1.	в, з, з 1
2.	а-з, д-ч, в-з, з-ч 2
3.	в 1
4.	д, г 1
5.	д 0,5
6.	д 0,5
7.	а-з, д-ч, в-з, з-ч 2
8.	а-з, д-ч, в-з, з-ч 2
9.	а, з 1
10.	а, д, в 1,5
11.	в, а 1
12.	а 0
13.	в 1
14.	д 1
15.	з 0,5

Шифр

7	-	0	7	7	0	8	4											
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Теоретический тур

Задание № 1. «Кругосветное путешествие»

№	Вопрос	Ответ
1.	Назовите даты первого кругосветного путешествия. 0,5	1519-22 г.
2.	Кто был организатором этого уникального плавания? 0,5	Ф. Магелан
3.	Какому океану он дал название и почему именно такое? 1	Тихоокеану, потому что в нас нём много торговых
4.	Выберите объекты, которые не могли встретиться на пути у путешественников: 0,5	Северный полюс, Антарктида Красное море, Сахалин
5.	Какие имена носили корабли этой морской экспедиции? 1	„Санта Мариа“, „Пинта“
6.	Какой корабль вернулся на родину?	„Пинта“
7.	Кто в результате этого плавания получил титул дворянина и герб ?	Андрю Магелана
8.	Почему 18 вернувшихся участников экспедиции церковью были преданы анафеме и вынуждены были замаливать грехи? Какую знаменитую линию пересекла экспедиция?	Потому что в те времена считалось, что за Экватором находится земля дьявола. И когда экспедиция пересекла Экватор, церковью была в недовольстве.
9.	Когда и кем было	

Шифр

7 - 077084

	совершено первое русское кругосветное путешествие? Назовите названия этих кораблей?	А. Никитин. 1628 г.
10.	Кто и когда совершил кругосветное путешествие за 108 минут? На каком корабле это было совершено? Гражданином какой страны?	Норвежец Антон Вильбрус в 2009 году на катере „Casion“
11.	Кто автор приключенческого романа?	Жюль Верн 1
12.	Назовите город – начало и окончание путешествия и страну, в которой он расположен.	Лондон – Англия 1
13.	Сколько времени понадобилось героям для того чтобы вернуться в город, откуда они начали свой путь.	80 дней 0,5

Шифр

7	-	0	7	7	0	8	4												
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Задание № 2. «Логическая сетка»

Вода	Гидросфера	Круговорот воды
Воздух	Атмосфера	Ветер
Жизнь	Биосфера	Круговорот веществ
Горы	Литосфера	Круговорот горных пород

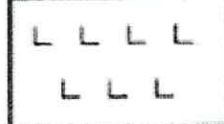
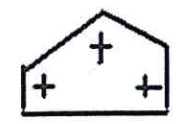
Вопрос	Ответ
1. Выявленный признак объединяющий понятия в 1 строчке ↑	Связанно с водой
2. Выявленный признак во 2 строчке ↑	Связанно с воздухом
3. Выявленный общий признак в 3 столбце ↑	Биосфера Процессы в природе
4. Выявленный признак во 2 столбце	Литосфера
5. Выявленный признак в 1 столбце	Жизнь, горы

Шифр

7	-	0	7	7	0	8	4											
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

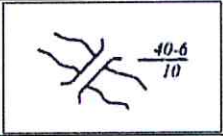
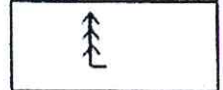
6. Недостающее понятие в 3 строчке	Жизнь 1
7. Недостающие понятия в 4 строчке	Горы; литосфера 2

Задание № 3. «Топографическое»

Условный знак на топографической карте	Название условного знака	Номер объекта на Рисунке (если обозначен)
	Лес 0,5	1
	Шоссе	
	Взрыв 0,5	
	Церковь 1	52
	Сырое лиственный лес 0,5	
	Река 1	4
	Отрава Лес 1	3
	Кладбище 0,5	

Шифр

7	-	0	7	7	0	8	4										
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Мост	1	5
	Хвойный лес	0.5	

Задание № 4. «Краеведческое»

Вопрос	Ответ
1. Запишите имя исследователя, о котором рассказывается в тексте?	В. Арсеньев 1
2. Какую горную систему на территории Хабаровского края изучал путешественник?	Сихотли-Алиан 1
3. Этнограф всегда сопровождал проводник и друг. Назовите его.	Дерзу Узана 1
4. В экспедициях очень трудно хранить провизию. Путешественник, о котором рассказывается в тексте, придумал способ сохранить в экспедициях продукты. Поэтому, чтобы сохранить муку в тайге от сырости нужно мешок с мукой <hr/> (закончите предложение)	Крепко завязать

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
(школьный этап)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

7 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические задания. **Время выполнения заданий теоретического тура 60 минут.**

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретические вопросы и выполняя практические задания, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка 36,5 баллов

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2022-2023 учебный год
7 класс

Теоретический тур

Задание №1. «Кругосветное путешествие»

XV-XVI вв. называют эпохой великих географических открытий. Самое выдающееся путешествие – это первое кругосветное плавание.

1. Назовите даты первого кругосветного путешествия.
2. Кто был организатором этого уникального плавания?
3. Какому океану он дал название и почему именно такое?
4. Вспомните маршрут плавания и выберите объекты, которые не могли встретиться на пути у путешественников: *Южная Америка, Малайский архипелаг, Красное море, Австралия Аппенинский полуостров, Тихий океан, остров Сахалин, остров Великобритания, острова Огненная Земля, Аравийский полуостров, Филиппинские острова?*
5. Какие имена носили корабли этой морской экспедиции?
6. Какой корабль вернулся на родину?
7. Кто в результате этого плавания получил титул дворянина и герб с изображением земного шара, обвитого лентой с надписью: «Ты первым обогнул меня»!
8. Почему 18 вернувшихся участников экспедиции церковью были преданы анафеме и вынуждены были замаливать грехи? Какую знаменитую линию пересекла экспедиция?
9. Когда и кем было совершено первое русское кругосветное путешествие? Назовите названия этих кораблей?
10. Кто и когда совершил кругосветное путешествие за 108 минут? На каком корабле это было совершено? Гражданином какой страны?
11. В 1872 знаменитый французский писатель написал приключенческий роман о кругосветном путешествии Филеаса Фогга и Жана Паспарту. Наверняка Вы смотрели мультфильм, снятый по этому роману. Кто автор этого произведения?
12. Назовите город – начало и окончание путешествия и страну, в которой он расположен. Сколько времени понадобилось героям для того чтобы вернуться в город, откуда они начали свой путь.
13. Сколько времени понадобилось героям для того чтобы вернуться в город, откуда они начали свой путь.



Задание №2. «Логическая сетка»

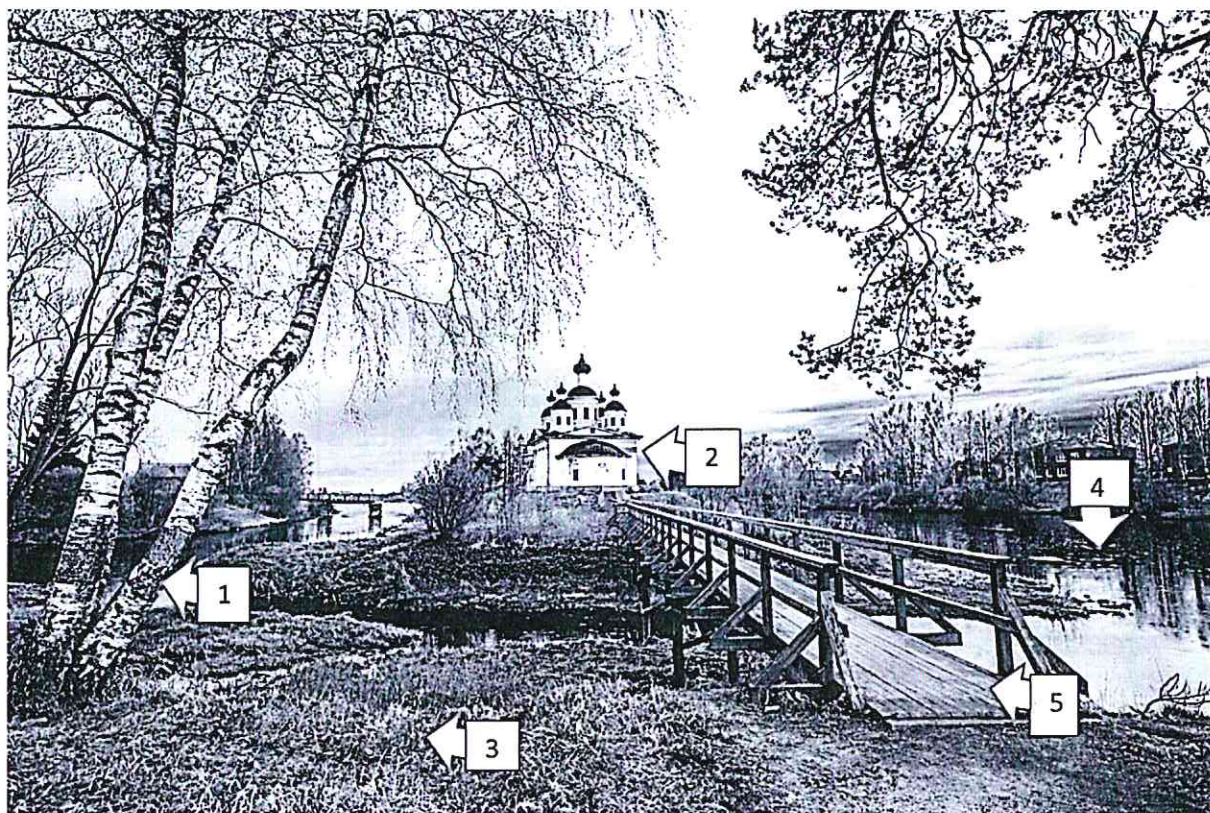
В предложенной таблице, найдите логику в первых двух строчках и запишите недостающие понятия в третьей и четвертой строчке. Ответ поясните.

<p>Вода</p> 	<p>Гидросфера</p> 	<p>Круговорот воды</p> 
<p>Воздух</p> 	<p>Атмосфера</p> 	<p>Ветер</p> 
<p><i>Жизнь</i></p>	<p>Биосфера</p> 	<p>Круговорот веществ</p> 
<p><i>Горы</i></p>	<p><i>Литосфера</i></p>	<p>Круговорот горных пород</p> 

Задание №3. «Топографическое»

В последние годы системы спутниковой навигации (GPS) стоят почти в каждом автомобиле и уже мало кто отваживается поехать по незнакомому маршруту без такого устройства. Но, навигатор барахлит, а вам необходимо добраться из пункта А в пункт Б и не заблудиться? Совсем не обязательно признавать поражение и обращаться за помощью. Достаньте из бардачка старую добрую карту! Отправляетесь ли в пеший поход в горы или намереваетесь пересечь всю страну на своем автомобиле, умение работать с картой — весьма практичный и полезный навык для каждого. Вопреки общепринятому мнению, в этом нет ничего сложного. Разберитесь в ключевых обозначениях вроде масштаба, широты, долготы и топографических линий, чтобы легко определять по карте любой маршрут. Рассмотрите фотографию и выполните задание.

Задание: соотнесите объект на снимке с условными знаками топографической карты. Заполните таблицу



Задание №4. «Краеведческое»



Путешественник и учёный, который за 30 лет экспедиций заполнил белые пятна на карте новых земель нашей страны, рассказал миру о населяющих эту территорию народах. На собранные им сведения до сих пор опираются этнографы, биологи, гидрографы, геологи, археологи и просто путешественники, открывающие для себя прекрасный край у восточных берегов России. 2022 год объявлен годом празднования 150-летия со дня рождения великого путешественника, писателя и исследователя.

1. Назовите имя исследователя, о котором рассказывается в тексте?
2. Какую горную систему на территории Хабаровского края изучал путешественник?
3. Этнограф всегда сопровождал проводник и друг. Назовите его имя?
4. В экспедициях очень трудно хранить провизию.

Путешественник, о котором рассказывается в тексте, придумал способ сохранить в экспедициях продукты. Поэтому, чтобы сохранить муку в тайге от сырости нужно мешок с мукой

(закончите предложение)



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
(школьный этап)

ТЕСТОВЫЙ ТУР

7 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить тестовые задания. **Время выполнения заданий тестового тура - 30 минут.**

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание тестового тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 19 баллов

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2022-2023 учебный год
7 класс

Тестовый тур

1. Выберите правильные ответы.

1. Биосфера это:

- а) водная оболочка Земли;
- б) воздушная оболочка Земли;
- в) область распространения жизни на Земле;
- г) каменная оболочка Земли.

2. Палеонтология это наука о:

- а) закономерностях сезонного развития природы;
- б) живых организмах;
- в) воздушной оболочке Земли;
- г) об ископаемых останках растений и животных.

3. Основоположник учения о биосфере:

- а) Ю.М. Шокальский;
- б) В.И. Вернадский;
- в) В. Вегенер;
- г) Эратосфен.

2. Установите соответствие названия термина и его определения:

1. Заповедник

2. Природная среда

3. Искусственная (техногенная среда)

4. Окружающая среда

а) совокупность элементов окружающей среды, созданных человеком из природных веществ и не имеющих аналогов в дикой природе (здания, сооружения и др.); 3

б) среда обитания и деятельности человека, окружающий человека природный и созданный им материальный мир; 4

в) природная составляющая часть среды обитания и производственной деятельности человечества (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, недра); 2

г) природная территория, которая полностью исключается из хозяйственного использования для охраны и изучения природы в целом. 1

3. Выберите правильные ответы. Появление поясов освещенности объясняется:

- а) суточным вращением Земли;
- б) движением Земли по околосолнечной орбите;
- в) наклоном земной оси;

г) шарообразной поверхностью Земли.

4. Выберите правильные ответы. Территория России расположена на литосферных плитах:

- а) Сомалийская
- б) Евразийская
- в) Северо-Американская
- г) Китайская
- д) Тихоокеанская

5. Выберите правильные ответы. Извержение вулкана сопровождается:

- а) ветром большой силы;
- б) выбросом пепла и газов, камней;
- в) излитием магмы на поверхность;
- г) выпадением дождя и грозой.

6. Выберите правильные ответы. Магматической горной породой является:

- а) гранит;
- б) обсидиан;
- в) песок;
- г) горный хрусталь.

7. Подберите соответствующее определение понятиям:

1. «Океан», 2. «Море», 3. «Залив», 4. «Пролив».

- а) участок водной поверхности, вдающийся в сушу, но свободно сообщающийся с основной частью водоема; 3
- б) относительно узкое водное пространство, ограниченное с двух сторон сушей; 4
- в) часть океана, обособленная сушей или поднятием морского дна, отличающаяся от него свойствами воды, течениями, живыми организмами; 2
- г) единое водное пространство, которое окружает материки и острова и обладает общим солевым составом. 1

8. Подберите соответствующее определение понятиям:

1. «Река», 2. «Речная система», 3. «Бассейн реки», 4. «Устье»

- а) Территория, с которой поверхностные и подземные воды стекают в главную реку. 3
- б) Водный поток, который течёт в выработанном им русле. 7
- в) Главная река с притоками. 2
- г) Место, где река впадает в другую реку, озеро или море. 4

9. Выберите верное утверждение:

1.

- а) Озеро - это природный водоём в углублении поверхности суши
- б) Вода в озёрах бывает только пресная

- в) Озера бывают только одной формы
 - г) В горах не бывает озёр
- 2.
- а) Каспийское море образовалось в тектоническом разломе
 - б) Онежское озеро вулканического происхождения
 - в) Самое большое по площади в мире озеро – Виктория
 - г) Самое глубокое в мире озеро Байкал

10. Выберите верные утверждения: К выпуклым формам рельефа относятся: а) овраг;

- б) холм;
- в) горный хребет;
- г) промоина.

11. Выберите правильный ответ:

1. Основная масса атмосферного воздуха сосредоточена в:
а) стратосфере; б) мезосфере; в) тропосфере; г) термосфере.
2. Озоновый слой находится в:
 а) стратосфере; б) мезосфере; в) тропосфере; г) термосфере.

12. Выберите правильный ответ. Редкими явлениями в атмосфере являются

- а) радуга
- б) мираж
- в) гроза
- г) смерч.

13. Выберите правильный ответ. Типичными представителями растительного мира тропических пустынь являются:

- а) эвкалипт, баобаб, акация;
- б) береза, ель, ольха;
- в) саксаул, верблюжья колючка, астрагал;
- г) лианы, бамбук, папоротники.

14. Выберите правильный ответ. Флора широколиственных лесов представлена растениями:

- а) ель, лиственница, кедр, пихта;
- б) дуб, бук, клён, липа, граб;
- в) баобаб, акация, эвкалипты, казуарины;
- г) типчак, ковыль, полынь, тюльпаны, тонконог.

15. Выберите правильные ответы. Особенностью арктических и антарктических пустынь является:

- а) карликовость растительных форм;
- б) очень низкой зимней температурой воздуха (-40°C) и невысокой летней температурой (0°C);

- в) преобладание в флоре лишайников и мхов;
- г) снежный покров территории природной зоны.

