

Не заполнять!!!

ШИФР  
Не заполнять!!!

5-6 классы. ШЭ ВсОШ. Республика Башкортостан

Всероссийская олимпиада школьников по географии  
2022/2023 учебного года  
Школьный этап

**Задания для 5-6-х классов**

Теоретический тур					Геосто- тур. (сумма)	ИТОГО (за все задания)
Зад. 1	Зад. 2	Зад. 3	Зад. 4	Зад. 5	Сумма	
15	4	15	3	0	37	8

*OK* — *О. А. Маскова*  
Подпись производящего расшифровка

Перед выполнением заданий  
 внимательно прочтите инструкцию.

- на выполнение всех заданий двух туров отводится 75 минут (ориентировочно 45 минут – теоретический тур, 30 минут – тестовый тур)
- листы с ответами не подписывать
- использование любых справочных материалов, средств связи, электронных устройств НЕ допускается
- для ответов на карте можно использовать линейку, транспортир, простой калькулятор
- при решении заданий и тестов выбранный Вами ответ вписывайте в столбик «Ответ», при этом столбик «Баллы» НЕ заполнять (заполняет член жюри)
- ПРОВЕРЬТЕ!!! Комплект заданий состоит из 7 листов, включая титульный лист

ШИФР  
Не заполнять!!!

**заполняет учащийся (разборчиво)**

ФИО учащегося (полностью)	<i>Григорьев Эниль Тимурович</i>
Общеобразовательное учреждение (полностью)	<i>ИСБУ Гимназия № 3</i>
Класс	<i>6а</i>
ФИО учителя (наставника) (полностью)	<i>Машкова Ольга Эдуардовна</i>
Населенный пункт, район	<i>Челябинск</i>

Внимание! На обороте этого листа ничего не распечатывается!!!

1

ШИФР  
Не заполнять!!!

5-6 классы. ШЭ ВсОШ. Республика Башкортостан

**1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

**Задание 1.**  
Установить соответствие между именами путешественников (ученых) и их открытиями и исследованиемми.

Открытия (исследование)

- Первым использовал понятие «география».
- Один из руководителей российской экспедиции, открывшей Антарктиду.
- Первооткрыватель Австралии.
- Руководитель первой российской кругосветной экспедиции.
- Организатор и руководитель первого кругосветного путешествия.
- Исследователь Мирового океана в 20 веке.
- Первый флаг Южного полюса.
- На плите пересек Тихий океан.
- Открыл Америку.
- Кто из русских путешественников впервые побывал в Индии?

Путешественники (ученые)

- Жак Ив Кусто;
- Афанасий Никитин;
- Фернан Магеллан;
- Джеймс Куя;
- Михаил Лазарев;
- Эратосфен;
- Иван Крученый;
- Руаль Амундсен;
- Христофор Колумб;
- Тур Хейердал.

Открытие (исследование)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Путешественники (ученые)	<i>2</i>	<i>Ж</i>	<i>г</i>	<i>2</i>	<i>ж</i>	<i>2</i>	<i>а</i>	<i>3</i>	<i>к</i>	<i>и</i>
Балл	<i>+</i>	<i>+</i>	<i>+</i>	<i>+</i>	<i>+</i>	<i>+</i>	<i>+</i>	<i>+</i>	<i>+</i>	<i>+</i>
Сумма баллов	<i>15</i>									

**Задание 2.**  
«Кто-то метко заметил, что человек, попавший в эти леса, дважды испытывает страсть: в первый день, когда, ослепленный их сказочными красотами, он думает, что попал в рай, и в последний день, когда в грани безумства он, наконец, удаирается из этого «зеленого» ад».

Ответьте на вопросы, заполните нижеприведенную таблицу:

Вопросы	Ответы на задание	Балл
О какой природной зоне писал польский ученик А. Фидлер?	<i>Лесники</i>	<i>0</i>
Где она расположена?		<i>0</i>
Дайте определение понятию «природная зона»	<i>Это зоны которые отличаются направлением преобладающей растительности и почвы, а также климатом</i>	<i>2</i>
Почему так писал польский ученик А. Фидлер об этой природной зоне?	<i>В ней мало лесов с постоянным расположением, но растут</i>	<i>2</i>

2

Вопросы	Ответы на задание	Балл
Выберите из списка растения и животных, которых вы можете встретить в этой природной зоне:		
базальт, ель, сосна, дуб, гевея, акация, шоколадное дерево, лотос, мак, орхидеи, дерри-деррео, саксаул, лиственница	ель, сосна, дуб, лотос, лиственница	0
джедран, соболь, ленивец, летяга, ящерица, лесной лемминг, лисица, тушканчик, аистик, лее, бурый медведь, верблюд, белка, павлин, ананасы, тукан, павлин, ях	тюльпаны, бурый медведь, павлин, белка, павлин, тукан, павлин, ях	0
	Сумма баллов	4

## Задание 3.

На экскурсию в лес учащиесяшли сначала на северо-восток, потом на юг, далее на юго-запад, на север и на юго-восток.

В каких направлениях они будут возвращаться обратно, если пройдут тем же путем? Ответ запишите в таблицу, и укажите для каждого (обратного) направления азимут.

Направление	Ответы на задание				Балл
	юго-запад	север	северо-восток	юг	
Азимут	225°	0°	45°	180°	315°
Балл					15

## Задание 4.



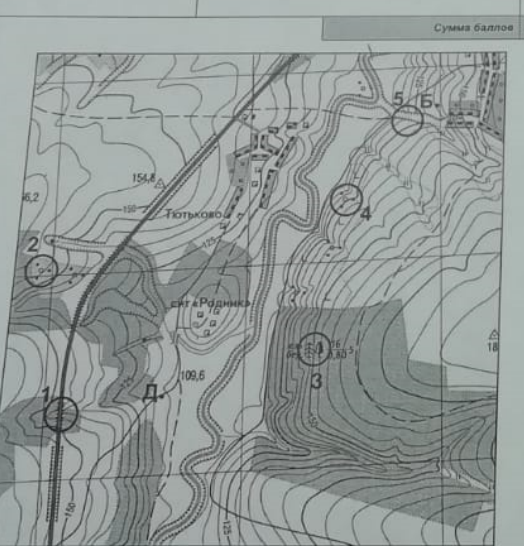
Ответьте на вопросы, заполните нижеприведенную таблицу:

Вопросы	Ответы на задание	Балл
Какое свойство океанической воды нанесено на карту	Гидрохимия Солёность	1

## Задание 5.

Рассмотрите фрагмент топографической карты и ответьте на приведенные ниже вопросы

Вопросы	Ответы на задание	Балл
1. Назовите условные знаки, выделенные кружками 1-5.		
2. Определите, в каком направлении от точки Б находится точка Д.		
3. Определите азимут Из точки Д на точку Б.		
4. Определите масштаб карты.		
5. Чему равно расстояние между точками Б и Д на местности.		
6. Какое дерево растут в лесу обозначенном цифрой 3.	Сосны	
7. Какой берег реки, протекающей на участке у села Тютъково, более	Северный	



Ш И Ф Р  
Не заполнять!

5-6 классы. ШЭ ВсОШ. Республика Башкортостан

Вопросы	Ответы на задание	Балл
кругой (по сторонам горизонта)		
	Сумма баллов	0

Ш И Ф Р  
Не заполнять!

5-6 классы. ШЭ ВсОШ. Республика Башкортостан

## 2. ТЕСТОВЫЙ ТУР

Максимум за тестовый тур = 20 баллов (за каждый тест – 1 балл)

Тесты	Ответ Ученица	Балл
1. Эстония Фратсбеня в том, что он: А) сделал описание Мирового океана Б) первым совершил плавание из Европы в Индию В) первым точно рассчитал размеры Земли Г) показал разнообразие земли	В	1
2. К какому аэрогеологическому периоду относится время 75 млн. лет? А) палеоген Б) триас В) юра Г) мел	А	0
3. Из перечисленных озер выберите наиболее глубокое: А) Онежское Б) Балтийское В) Титикака Г) Эльтон	Б	0
4. В Индийском океане действуют течения: А) Западных ветров и Германское Б) Южно-Пассатное и Муссонное В) Южно-Пассатное и Северо-Пассатное Г) Западных ветров и Муссонное	В	0
5. Природная зона, преобладающая на полуострове Индостан: А) саванны и редколесья Б) полупустыни и пустыни В) степи Г) временно-влажный леса	Г	0
6. Укажите группу, в которой представлен животный мир степей: А) лисы, волки, тушканчик, варан Б) волк, сайкак, джебран, черепаха В) лиса, волк, сайкак, хомяк Г) косуля, волк, сайкак, антилопа	Г	0
7. Конкурирующий угол добывается в следующих бассейнах: А) Южно-Якутском и Ленском Б) Канско-Ачинском и Течорском В) Кузнецком и Южно-Якутском Г) Поморском и Челябинском	В	1
8. Какой из названных меж континентальных проливов самый широкий? А) Дрейка Б) Берингов В) Босфор Г) Гибралтарский	А	1
9. Наибольшее количество озер расположено на материке: А) Южной Америка Б) Северной Америка В) Африка Г) Австралия	Г	0
10. Свой атмосферы на высоте от 18 до 50 км это: А) тропосфера Б) стратосфера В) термосфера Г) мезосфера	А	0
11. Если меридиан 140° з.д. продолжить в восточном полушарии, то ему будет соответствовать: А) 40° в.д.	В	0

Ш И Ф Р

5-6 классы. III ВсОШ. Республика Башкортостан

Ниже заполняется

<input type="radio"/> А) 60° в.д.	<input type="radio"/> В) 60° з.д.
<input checked="" type="radio"/> Б) 120° в.д.	<input type="radio"/> Г) 120° з.д.
<input type="radio"/> Г) 90° в.д.	
12. В пределах какой литосферной плиты находится Чукотский полуостров?	
А) Евразийской Б) Северо-Американской В) Тихоокеанской Г) Амурской	<input type="radio"/> В) 0
13. На какой широте 22 июня день равен ночи?	
А) 0° Б) 23,5° с.ш. В) 66,5° ю.ш. Г) 90° с.ш.	<input type="radio"/> Б) 0
14. Какой газ является основной причиной возникновения «парникового эффекта»?	
А) азото-водород Б) фтор В) углекислый газ Г) хлороформуглерод	<input type="radio"/> В) 1
15. Какое утверждение о Мировом океане верно?	
А) наибольшую соленость имеют поверхностные воды тропических широт Б) самое мощное течение Мирового океана – Гольфстрим В) средняя соленость поверхностных вод Мирового океана – 38‰ Г) температура вод Мирового океана повышается с глубиной	<input type="radio"/> А) 1
16. О каком материке идет речь: «Географы сравнивают его очертание с гроздью винограда, висящей на черенке Панамского перешейка»?	
А) Африка Б) Северная Америка В) Южная Америка Г) Австралия	<input type="radio"/> В) 1
17. Каков будет масштаб плана местности, если линия на местности имеет длину 2500 м, а на плане 10 см?	
А) 1: 100 000 Б) 1: 25 000 В) 1: 50 000 Г) 1: 5000	<input type="radio"/> Б) 1
18. Как по-японски будет: «необыкновенно большая волна в бухте»?	
А) Хоккайдо Б) Тайфун В) Цунами Г) Хонсю	<input type="radio"/> А) 0
19. К какому азимуту соответствует направление на СЗ?	
А) 315° Б) 270° В) 112,5° Г) 337,5°	<input type="radio"/> А) 1
20. На какой широте 21 марта день равен ночи?	
А) 0° Б) 23,5° с.ш. В) 66,5° ю.ш. Г) 90° с.ш.	<input type="radio"/> В) 0

Сумма баллов

8