

Ш И Ф Р

Не заполнять!!!

5-6 классы. ШЭ ВСОШ. Республика Башкортостан

**Всероссийская олимпиада школьников по географии  
2023/2024 учебного года  
Школьный этап**

**Задания для 5-6-х классов**

Теоретический тур					Тестов. тур (сумма)	ИТОГО (за все задания)
Зад. 1	Зад. 2	Зад. 3	Зад. 4	Сумма		
20	20	20	20	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>100</b>
_____ / _____						
Подпись проверяющего					расшифровка	

Перед выполнением заданий  
внимательно прочтите инструкцию:

- на выполнение всех заданий двух туров отводится **75 минут** (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 по карте можно использовать линейку, транспортир, простой калькулятор
- при решении заданий и тестов выбранный Вами ответ вписываете в столбик «Ответ», при этом столбик «Балл» НЕ заполнять (заполняет член жюри)
- **ПРОВЕРЬТЕ!!!** Комплект заданий состоит из **7 листов**, включая титульный лист

Ш И Ф Р

Не заполнять!!!

**заполняет учащийся (разборчиво)**

ФИО учащегося (полностью)	_____ _____
Общеобразовательное учреждение (полностью)	_____ _____
Класс	_____
ФИО учителя (наставника) (полностью)	_____ _____
Населенный пункт, район	_____

**Внимание! На обороте этого листа ничего не распечатывать!!!**

## 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

### Задание 1.

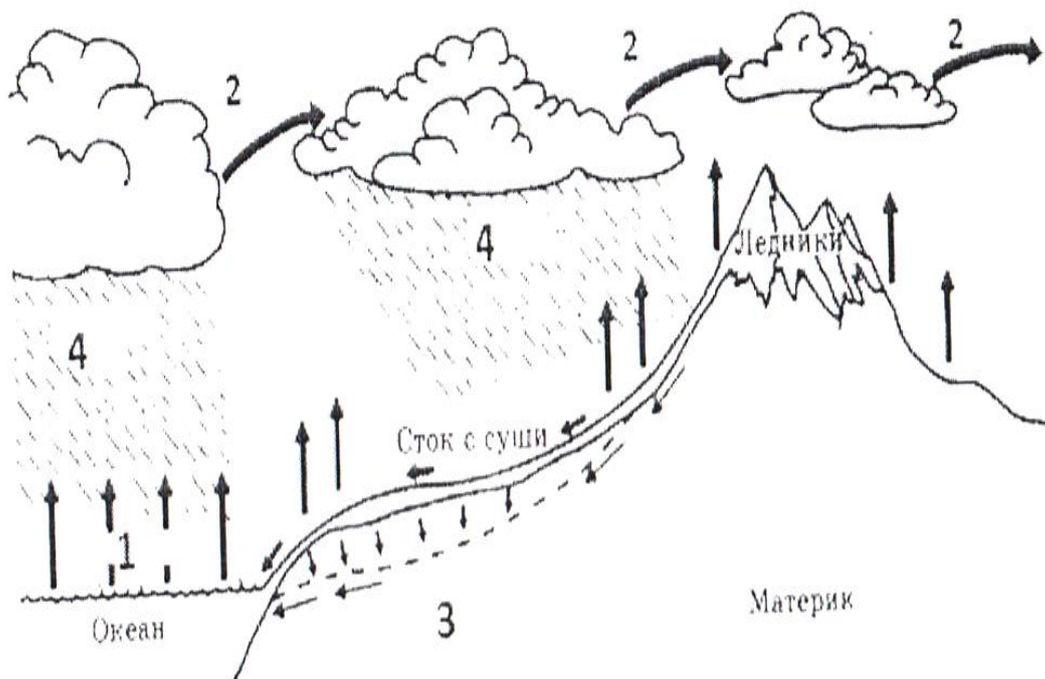
В 2023 году исполнилось 220 лет со дня начала одной крупнейших российских экспедиций и 250 лет со дня рождения одного из её руководителей.

Ответьте на вопросы, заполнив нижеприведенную таблицу:

Вопросы	Ответы на задание	Балл
Назовите экспедицию	<b>Первое российское кругосветное плавание</b> (обязательно наличие всех трех элементов ответа, выделенных жирным шрифтом)	<b>2</b>
Назовите руководителей (имя, фамилия)	Иван Крузенштерн, Юрий Лисянский	<b>4</b>
Как назывались корабли экспедиции	Надежда, Нева	<b>3</b>
Участник экспедиции, впоследствии первооткрыватель Антарктиды (имя, фамилия)	Фаддей Беллинсгаузен	<b>2</b>
Участник экспедиции, совершивший три кругосветных экспедиций (имя, фамилия)	Отто Коцебу	<b>2</b>
Какой из океанов Земли (без учета Южного) экспедиция не посетила?	Северный Ледовитый	<b>2</b>
Год окончания экспедиции	1806	<b>2</b>
Город-порт и море - место начала и окончания экспедиции	Кронштадт, Балтийское море	<b>3</b>
<b>Сумма баллов</b>		<b>20</b>

### Задание 2.

Определите, какой природный процесс изображён на схеме и ответьте на вопросы.



Ответьте на вопросы, заполнив нижеприведенную таблицу:

Вопросы	Ответы на задание	Балл
Как называется природный процесс?	Круговорот воды в природе	2
Что изображено на схеме цифрами 1, 2, 3, 4?	1 – испарение; 2 – перенос влаги; 3 – подземный сток; 4 – осадки (дождь)	3
Какое стихийное природное явление на реках может возникнуть в результате активности № 4 на схеме.	Наводнение	2
Какие причины (помимо № 4) могут стать факторами возникновения этого стихийного явления (напишите не менее двух причин).	1 – таяние снега; 2 – таяние ледников; 3 – закупоривание русла рек льдом (заторы и зажоры); 4 – ветряной нагон; 5 – наводнения, вызванные подводными землетрясениями; 6 – антропогенные причины (прорыв дамб, сброс воды и т.д.).	3*
Как называются периоды, когда вода в реках поднимается выше уровня русла, когда они происходят в нашей республике?	Весеннее половодье, осенний паводок	2
Назовите речные системы рек Республики Башкортостан	По большей части реки Башкортостана относятся к двум речным системам: <b>Волжской и Уральской</b> . Лишь две реки (Миасс и Дема) вместе с притоками отнесены к <b>Обскому бассейну</b> .	3
С какими горами тесно связаны речные системы Республики Башкортостан	Уральские	2
Назовите высшую точку этих гор и ее высоту.	г. Народная, 1895 м.	3
* за любые три правильных ответа – 3 балла, за один – 1 балл, за отсутствие правильных ответов – 0 баллов. Макс. – 3 балла.		<b>Сумма баллов</b> 20

### Задание 3.

Установите соответствие между названиями (табл. 2) и определениями (табл. 1):

Таблица 1.

Вопросы	Ответы на задание	Балл
Линия одинаковых среднегодовых скоростей ветра	В	2
Линия одинакового давления	Е	2
Линия, соединяющая точки одинаковых глубин	З	2
Линия, соединяющая точки с одинаковой соленостью воды	Г	2
Линия одинакового выпадения атмосферных осадков	Б	2
Линия одинаковых высот	Д	2

_____	<b>Ш И Ф Р</b>
<i>Не заполнять!!!</i>	

Вопросы	Ответы на задание	Балл
Линия одинаковых температур	И	<b>2</b>
Линия на карте, проведенная через точки, соответствующие одинаковой мощности пласта горной породы	Ж	<b>2</b>
Линии равных расстояний между опорным горизонтом и тем горизонтом, для которого требуется составить карту подземного рельефа	А	<b>2</b>
Линия одинаковых значений облачности в атмосфере	К	<b>2</b>
<b>Сумма баллов</b>		<b>20</b>

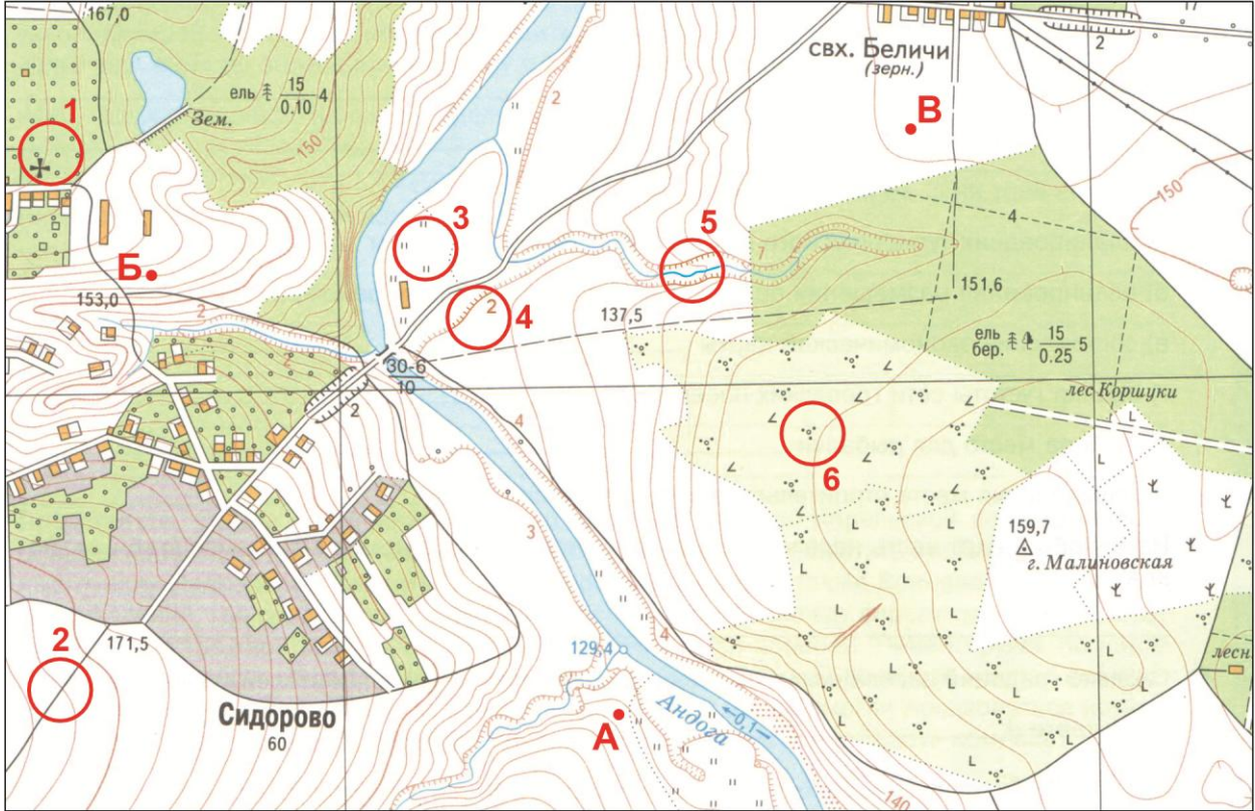
Таблица 2.

А)Изохора	Е)Изобара
Б)Изогиета	Ж)Изопахита
В)Изоанемона	З)Изобата
Г)Изогалина	И)Изотерма
Д)Изогипса	К)Изонезфа

**Задание 4.**

Рассмотрите фрагмент топографической карты и ответьте на приведенные ниже вопросы.

Вопросы	Ответы на задание	Балл
1. Назовите условные знаки, выделенные кругами 1-6:  Попадающие во все круги <b>горизонталы</b> не определять, они не учитываются!	1. Фруктовый сад. Церковь. 2. Грунтовая дорога. 3. Луговая растительность (луг). 4. Обрыв высотой 2 метра. 5. Ручей. Овраг. 6. Сплошные заросли кустарников (заросли кустарников)	<b>2</b> <b>2</b> <b>1</b> <b>2</b> <b>2</b> <b>2</b>
2. Определите, в каком направлении от точки А находится точка Б (сторона горизонта)	В северо-западном.	<b>2</b>
3. Определите азимут из точки Б на точку В (в градусах).	79 (75 – 83).	<b>2</b>
4. Укажите численный и именованный масштаб карты.	В 1 см 100 метров; 1:10 000	<b>2</b>
5. Чему равно расстояние между точками В и А на местности?	865 (830 – 900) метров.	<b>2</b>
6. Чему равна средняя высота деревьев в лесу Коршуки?	15 метров.	<b>1</b>
<b>Сумма баллов</b>		<b>20</b>



## 2. ТЕСТОВЫЙ ТУР

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

**КРИТЕРИИ**

Тесты	Ответ учащегося	Балл
1. Какой из океанов Земли первая кругосветная экспедиция посетила дважды? А) Южный Б) Тихий <b>В) Атлантический</b> Г) Индийский	<b>В</b>	1
2. Какой из указанных масштабов крупнее? <b>А) 1: 1 000</b> Б) 1: 10 000 В) 1:25 000 Г) 1:50 000	<b>А</b>	1
3. Какой из перечисленных водоёмов не является морем? А) Красное море <b>Б) Каспийское море</b> В) Желтое море Г) Мраморное море	<b>Б</b>	1
4. Какая из указанных горных пород образовалась при извержении вулкана? <b>А) пемза</b> Б) мрамор В) известняк Г) гипс	<b>А</b>	1
5. Какой из указанных географических объектов является только частью света? А) Африка Б) Австралия В) Антарктида <b>Г) Америка</b>	<b>Г</b>	1
6. Чему равна широта северного полярного круга? А) 90° с. ш. Б) 64,5° с. ш. <b>В) 66,5° с. ш.</b> Г) 65,5° с. ш.	<b>В</b>	1
7. Какому азимуту соответствует направление на северо-восток? А) 315° Б) 215° <b>В) 45°</b> Г) 135°	<b>В</b>	1
8. Укажите неверную пару (животное – материк): А) Евразия – зубр Б) Северная Америка – овцебык В) Африка – зебра <b>Г) Австралия - жираф</b>	<b>Г</b>	1
9. Что в переводе на русский язык означает слово «меридиан»? А) окружность <b>Б) полуденная линия</b> В) направление север-юг Г) сторона горизонта	<b>Б</b>	1
10. На какой из указанных линий 21 июня день равен ночи? <b>А) на экваторе</b> Б) на северном тропике В) на северном полярном круге Г) на южном тропике	<b>А</b>	1
11. Какая форма рельефа имеет ледниковой происхождение? <b>А) Друмлин</b>	<b>А</b>	1

Б) Дюна В) Террикон Г) Клиф		
12. Отметьте верное утверждение А) С глубиной температура в земной коре не изменяется <b>Б) Излившийся на поверхность расплав горных пород называется лавой</b> В) Самое глубокое место на Земле располагается в Атлантическом океане Г) Самый маленький материк -Антарктида	<b>Б</b>	1
13. Кто первым доказал, что Земля имеет форму шара? <b>А) Аристотель</b> Б) Джорджано Бруно В) Галилео Галилей Г) Николай Коперник	<b>А</b>	1
14. Выберите правильное соответствие: форма рельефа – рельефообразующий процесс: А) Моренный холм – деятельность текучих вод Б) Барханы – деятельность человека <b>В) Дюна – деятельность ветра</b> Г) Овраг – деятельность ледников	<b>В</b>	1
15. Выберите правильное утверждение об атмосфере А) Озоновый слой «бережёт» тепло нашей планеты <b>Б) В составе атмосферного воздуха преобладает азот</b> В) Состав атмосферы Земли такой же как у Венеры Г) Стратосфера – нижний слой атмосферы	<b>Б</b>	1
16. Какая из закономерностей не соответствует действительности? А) Максимально возможное содержание влаги в воздухе зависит от его температуры <b>Б) С высотой атмосферное давление повышается</b> В) Осадки выпадают из более тёплой воздушной массы Г) Самая низкая температура воздуха в течение суток наблюдается перед восходом солнца	<b>Б</b>	1
17. В каком океане расположено больше всего вулканических островов? А) Атлантическом Б) Индийском <b>В) Тихом</b> Г) Северном Ледовитом	<b>В</b>	1
18. Назовите прибор, который не используется при наблюдении за погодой <b>А) Амперметр</b> Б) Психрометр В) Анемометр Г) Барометр	<b>А</b>	1
19. Как называется самый сухой материк Земли? А) Африка <b>Б) Австралия</b> В) Антарктида Г) Америка	<b>Б</b>	1
20. Какая из планет в списке лишняя: А) Меркурий <b>Б) Юпитер</b> В) Марс Г) Земля	<b>Б</b>	1
<b>Сумма баллов</b>		<b>20</b>