

Шифр

7	-	1	2																
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

ЛИСТ ОТВЕТОВ

Участник олимпиады	
Фамилия	ПОТЕХИНА
Имя	АНАНА
Отчество	МАКСИМОВНА

№ задания	Баллы				Тесты
	1	2	3	4	
Количество баллов	1	8	6,5	2	16,5
Подпись члена жюри					
Сумма баллов и подпись председателя	34	61,8%			

Шифр

7	-	12																	
---	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**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-Г, 3-Б	1,5
2.	1-Г, 2-В, 3-А, 4-Б	2
3.	А, В	1
4.	Б, Г	1
5.	Б, В	1
6.	А, Б	1
7.	1-Г, 2-В, 3-А, 4-Б	2
8.	1-Б, 2-В, 3-А, 4-Г	2
9.	1-А, 2-Г	1
10.	Б, В	1
11.	1-В, 2-А	1
12.	Г	-
13.	А	-
14.	Б	1
15.	А, Б, Г	1

16,5

Шифр

7	-	1	2																
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Теоретический тур

Задание № 1. «Кругосветное путешествие»

№	Вопрос	Ответ
1.	Назовите даты первого кругосветного путешествия.	1519
2.	Кто был организатором этого уникального плавания?	Фернанд Магеллан 0,5
3.	Какому океану он дал название и почему именно такое?	Тихий океан 0,5
4.	Выберите объекты, которые не могли встретиться на пути у путешественников:	
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 ?	
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	

Шифр

7	-	1	2																
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	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.	Кто автор приключенческого романа?	
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	-	12																
---	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Задание № 2. «Логическая сетка»

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

2



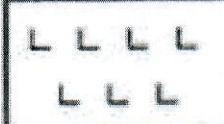

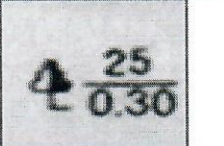
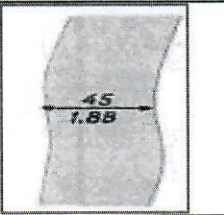


Вопрос	Ответ
1. Выявленный признак объединяющий понятия в 1 строчке	Вода и круговорот воды - компоненты гидросферы 1
2. Выявленный признак во 2 строчке	Воздух и ветер - компоненты атмосферы 1
3. Выявленный общий признак в 3 столбце	Круговороты различных веществ в природе
4. Выявленный признак во 2 столбце	Сферы природы 1
5. Выявленный признак в 1 столбце	Компоненты круговоротов 1

Шифр

7	-	1	2															
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

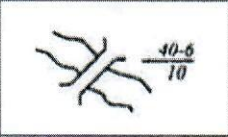

6. Недостающее понятие в 3 строчке	ЗЕМЛЯ
7. Недостающие понятия в 4 строчке	ГОРНЫЕ ПОРОДЫ, ЛИТОСФЕРА

Задание № 3. «Топографическое»

Условный знак на топографической карте	Название условного знака	Номер объекта на Рисунке (если обозначен)
	ХВОЙНЫЙ ЛЕС	0,5
	ОСТАНОВКА АВТОБУСА	
	ВРУБЛЕННЫЕ ДЕРЕВЬЯ	0,5
	ЦЕРКОВЬ	2 0,5
	ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕЕ ЛИСТВЕННОЕ ДЕРЕВО УКАЗАНА ВЫСОТА И ШИРИНА ДЕРЕВА	1 0,5
	РЕКА	4 0,5
	НЕВЫСОКАЯ ТРАВА	3 0,5
	КЛАДБИЩЕ	0,5

Шифр

7	-	1	1																
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Мост	0,5	0,5
	ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕЕ ХВОЙНОЕ ДЕРЕВО	0,5	

Задание № 4. «Краеведческое»

Вопрос	Ответ
1. Запишите имя исследователя, о котором рассказывается в тексте?	Владимир Клавдьевич Арсеньев
2. Какую горную систему на территории Хабаровского края изучал путешественник?	Урал
3. Этнографа всегда сопровождал проводник и друг. Назовите его.	Дерсу Узала
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)	НАМОЧИТЬ.