

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2023/2024 гг.  
ГЕОГРАФИЯ  
8 КЛАСС**

**БЛАНК ОТВЕТОВ**

Тестовый тур

<b>Номер задания</b>	<b>Правильный ответ</b>	<b>Количество баллов</b>
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
<b>Итого:</b>		<b>30</b>

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2023/2024 гг.  
ГЕОГРАФИЯ  
8 КЛАСС**

**Теоретический тур  
Максимальное количество баллов –70**

**Задача 1**

	Название территории	Государство	Животные/ растения
<b>А</b>			
<b>Б</b>			
<b>В</b>			
<b>Г</b>			
<b>Д</b>			
<b>Е</b>			

**Максимальное количество баллов за вопрос – 15.**

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2023/2024 гг.  
ГЕОГРАФИЯ  
8 КЛАСС**




**Задача 2**

Вопрос	Ответ
1. Какие географические следствия этого движения Вы можете назвать?	
2. Начертите схему движения Земли вокруг Солнца, <b>обозначьте</b> положения Земли по отношению к Солнцу в дни равноденствий и солнцестояний, угол наклона и направление вращения.  Укажите на рисунке даты дней равноденствия, солнцестояния  <u>Рисунок можно выполнить под таблицей</u>	
3. Когда день длиннее ночи в южном полушарии	
4. Когда наблюдается полярный день в северном полушарии	
5. Когда день равен ночи	
6. Определите, в какой из точек, обозначенных буквами на карте мира, 1 сентября Солнце будет находиться выше всего над горизонтом в 7 часов по солнечному времени Гринвичского меридиана (рис. 1.)	
7). Дайте обоснование Вашего ответа	

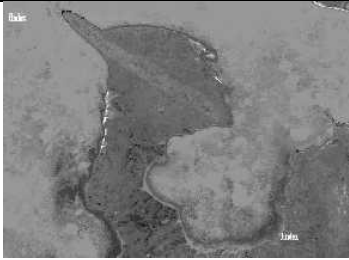

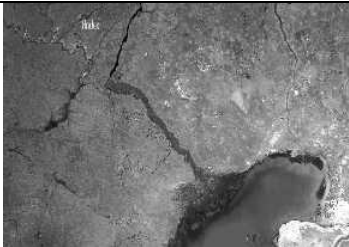
**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2023/2024 гг.  
ГЕОГРАФИЯ  
8 КЛАСС**

8. Укажите ещё 2 вида движений, которые совершает Земля?	
9. Каковы географические следствия 1 движения? (Не менее 3)	
10. Каковы географические следствия 2 движения? (Не менее 3)	

**Задача 3**

№	Космический снимок	Территория	Субъект Федерации
1			
2			
3			

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2023/2024 гг.  
ГЕОГРАФИЯ  
8 КЛАСС**

4			
5			
6			

**Задача 4**

№ группы	Принцип по которому сгруппированы объекты	Лишний объект в группе	Причина, почему он является лишним
I			
II			
III			
IV			
V			
VI			

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2023/2024 гг.  
ГЕОГРАФИЯ  
8 КЛАСС**

VII			
VIII			
IX			
X			

**Задача 5**

<b>Вопросы</b>	<b>Ответы</b>
А) Определите масштаб приведённого фрагмента топографической карты, если известно, что линии меридианов проведены на карте через 2 см и расстояние на местности от точки А до точки Б составляет 4 километра.	
Б) Определите максимальную амплитуду высот на приведённом фрагменте топографической карты.	
В) Определите высоту сечения рельефа	
Г) Определите, какой тип леса встречается к западу от пос. Сахтыш (какие породы деревьев преобладают, какая средняя высота и толщина деревьев, а также расстояние между деревьями).	
Д) Что обозначает условных знак прямоугольных водоемов на востоке карты, западнее села Матренкина (обозначены знаком «?»).	
Е) Определите происхождение этих прямоугольных водоемов	