

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

7–8-й классы

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить **4 задания** теоретического тура. Время выполнения заданий теоретического тура – **90 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 учётом 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 ещё раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Максимальная оценка за выполнение заданий теоретического тура – 55 баллов.

Задание 1

Прочитайте текст, определите формы рельефа, которые в нём описаны и ответьте на вопросы.

Эти формы рельефа были открыты лишь в середине XX века благодаря методу эхолокации. В конце 60-х годов XX века возникла теория, которая объяснила существование этих форм рельефа и наличие параллельных им полосовых магнитных аномалий. Они образуют единую систему общей длиной свыше 60 000 км и относительной высотой до 4 км. Районы их распространения относятся к сейсмическим районам Земли.

№	Вопросы	Ответы
1	Как называются эти формы рельефа?	
2	Какие движения земной коры происходят в пределах этих форм рельефа?	
3	Как меняется возраст земной коры от осевой зоны (центра) этих форм рельефа к краям (периферии)?	
4	Чем это можно объяснить?	
5	Как называются гидротермальные источники, находящиеся в осевых частях этих форм рельефа?	
6	В какую страну нужно отправиться, чтобы увидеть, как выглядит поверхность этих форм рельефа?	
7	На каком по происхождению острове находится эта страна?	
8	Назовите наиболее активный вулкан, расположенный на этом острове	
9	Какой город является столицей этого государства?	

Задание 2

Прочтите отрывок из стихотворения и ответьте на вопросы.

...Спит ковыль. Равнина дорогая,
И свинцовой свежести полынь.
Никакая родина другая
Не вольёт мне в грудь мою теплынь...
июль 1925

С. Есенин

Вопросы:

1. О какой природной зоне идёт речь? Как она называется в Северной Америке? В Южной Америке?
2. По каким признакам Вы осуществили определение природной зоны?
3. Каким климатическим поясам соответствует в основном данная природная зона?
4. Какие почвы типичны для данной природной зоны?
5. Какие зерновые культуры выращивают на территории данной природной зоны?
6. Выделяется ли данная природная зона на территории России и Архангельской области?

Задание 3

На рисунках представлено по одной достопримечательности из пяти стран мира. Узнайте их и заполните таблицу.

1



2



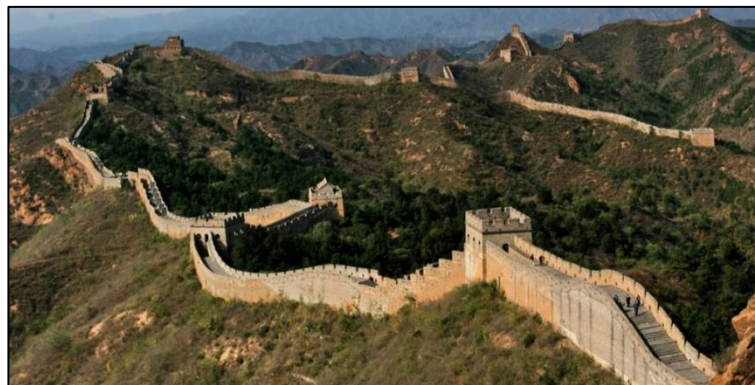
3



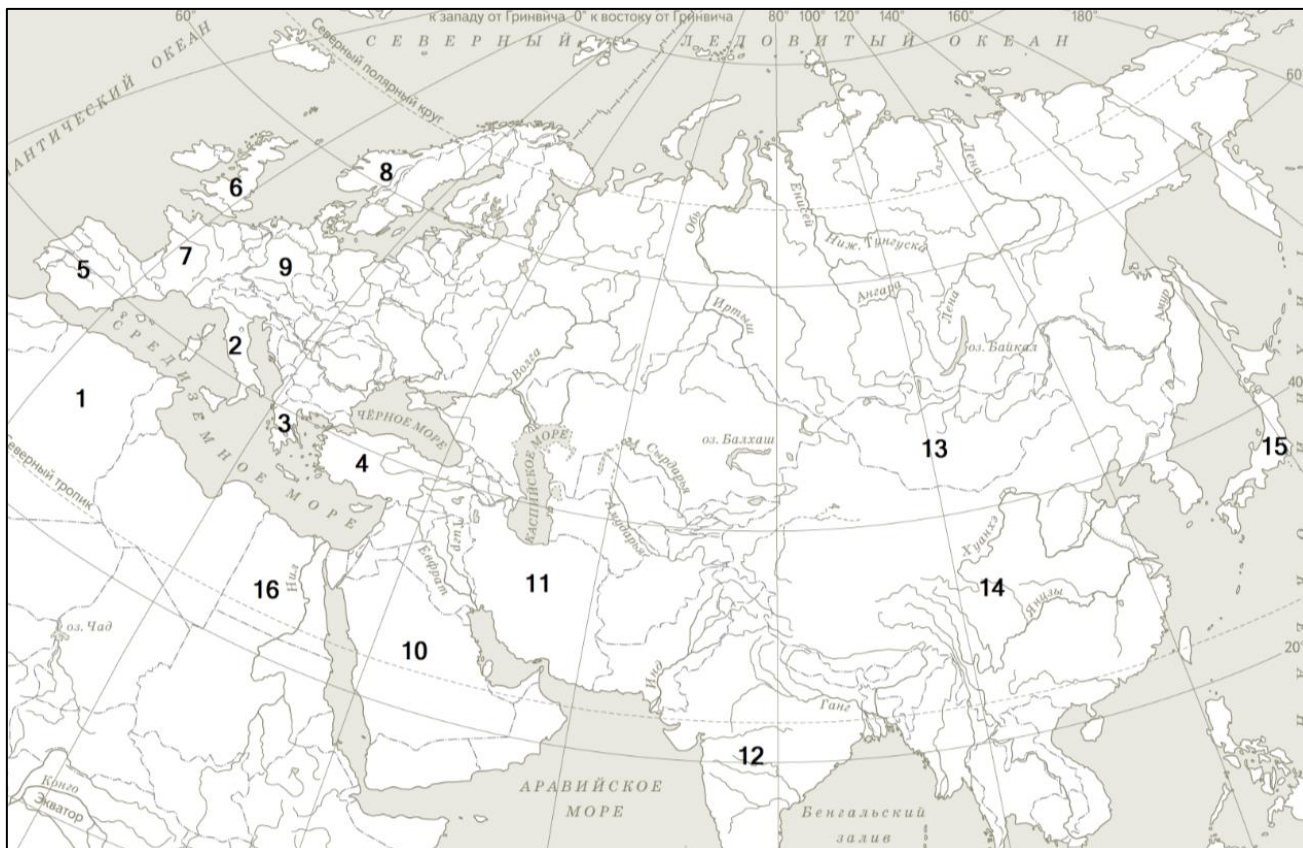
4



5

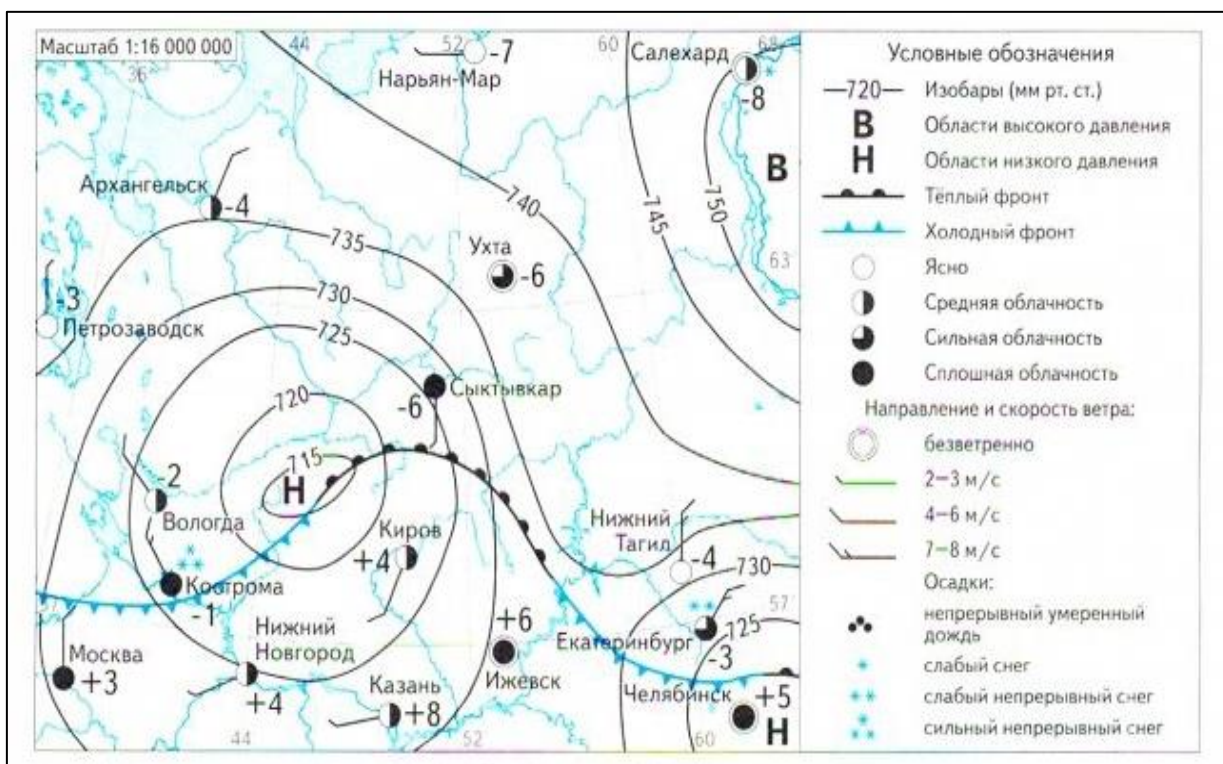


Номер рисунка	Название достопримечательности	Название страны, где находится достопримечательность	Номер страны, где находится достопримечательность, на контурной карте
1			
2			
3			
4			
5			



Задание 4

Карта погоды с помощью условных знаков показывает информацию о погоде – состоянии воздуха в приземном слое в данном месте и в определённое время. Рассмотрите карту погоды, составленную на 3 сентября 2019 года. Ответьте на вопросы по карте, представленные в таблице.



№	Вопросы	Ответы
1	Определите величину атмосферного давления и укажите единицы его измерения для городов	
	1) Москва	
	2) Нижний Тагил	
	3) Ухта	
	4) Архангельск	
2	Назовите город, находящийся в центре области низкого давления	
3	Назовите город, находящийся в центре области высокого давления	
4	В каком из городов в ближайшее время можно ожидать похолодание?	
5	В каком из городов в ближайшее время будет потепление?	
6	Какая характеристика погоды, представленная на карте, отсутствует в условных обозначениях? В каких единицах она измеряется?	
7	Опишите погоду в городе Костроме	