

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕСТОВЫЙ ТУР

7–8-е классы

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить **20 заданий** тестового тура, которые предполагают выбор одного правильного ответа из предложенных вариантов. Время выполнения заданий тестового тура – **45 минут**.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- выбранный вариант ответа внесите в таблицу в конце теста;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий ещё раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

При оценке тестовых заданий правильный ответ оценивается в **1 балл**. Если указан неверный ответ, участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный) или все ответы, то выставляется **0 баллов**.

Максимальная оценка за выполнение заданий тестового тура –20 баллов.

1. Определите имя великого путешественника по краткому описанию его жизни.

Был родом из Португалии, поступил на службу к испанскому королю. В 1519 году, командуя экспедицией из 5 кораблей, отправился в плавание. Первым пересёк Тихий океан, дав ему это название, поскольку в это время стояла хорошая и спокойная погода. Погиб на Филиппинских островах в схватке с местным населением. Единственный оставшийся корабль из его

экспедиции завершил данное плавание, вернувшись в Испанию и совершив, таким образом, первое в истории кругосветное путешествие».

1. Христофор Колумб.
 2. Фернан Магеллан.
 3. Джеймс Кук.
 4. Васко да Гама.
- 2.** Назовите исследователя, который установил, что Австралия – единый самостоятельный материк. Он также открыл ряд других островов и проливов.
1. Н. Миклухо-Маклай.
 2. А. Гумбольдт.
 3. Д. Ливингстон.
 4. А. Тасман.
- 3.** За 4 часа Земля поворачивается вокруг своей оси:
- 1) на 15° ,
 - 2) на 30° ,
 - 3) на 60° ,
 - 4) на 90° .
- 4.** На какой из перечисленных параллелей 22 декабря в полдень угол падения солнечных лучей будет наибольшим?
1. 22° с. ш.
 2. 66° ю. ш.
 3. 66° с. ш.
 4. 22° ю. ш.
- 5.** На какой из перечисленных параллелей 22 июня продолжительность светового дня наибольшая?
1. 64° с. ш.
 2. 12° ю. ш.
 3. 64° ю.ш.
 4. 12° с. ш.
- 6.** Намагнитенная стрелка компаса указывает направление:
- 1) запад – восток,
 - 2) юг – запад,
 - 3) север – восток,
 - 4) север – юг.
- 7.** К какой стороне горизонта нужно повернуться лицом, чтобы справа оказался север?
1. К югу.
 2. К востоку.
 3. К западу.
 4. К юго-востоку.
- 8.** Точка, имеющая координаты 20° ю. ш. и 65° з. д., расположена:
- 1) в Австралии,
 - 2) в Африке,
 - 3) в Евразии,
 - 4) в Южной Америке.

- 9.** Выберите правильное утверждение о рекордах Земли:
- 1) пустыня Атакама – самое жаркое место на планете;
 - 2) Прикаспийская низменность – самое низкое место на планете;
 - 3) в заливе Фанди зафиксированы самые высокие приливы;
 - 4) самые низкие температуры воздуха зафиксированы в Оймяконе.
- 10.** На каком материке находится самый высокий водопад на земном шаре?
1. Африка.
 2. Северная Америка.
 3. Южная Америка.
 4. Евразия.
- 11.** К какому общему типу рельефа следует отнести Среднерусскую возвышенность и Прикаспийскую низменность?
1. Равнина.
 2. Плоскогорье.
 3. Гряда холмов.
 4. Горы.
- 12.** К какому общему типу рельефа следует отнести Кавказ и Алтай?
1. Равнина.
 2. Плоскогорье.
 3. Гряда холмов.
 4. Горы.
- 13.** На территории какой из перечисленных стран находится значительная часть самой большой низменности на Земле?
1. Индия.
 2. Китай.
 3. Бразилия.
 4. Канада.
- 14.** Изобары – это линии равных:
- 1) высот,
 - 2) глубин,
 - 3) значений атмосферного давления,
 - 4) температур.
- 15.** К климатообразующим факторам относят:
- 1) возраст земной коры,
 - 2) приток солнечного тепла,
 - 3) тип почв,
 - 4) характер растительного мира.
- 16.** Природные зоны, как правило, называют:
- 1) по господствующим воздушным массам,
 - 2) наиболее характерным представителям животного мира,
 - 3) преобладающему рельефу,
 - 4) преобладающему типу растительности.
- 17.** Воды какого океана омывают северные берега нашей страны?
1. Индийский.
 2. Северный Ледовитый.

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 эолокации. 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



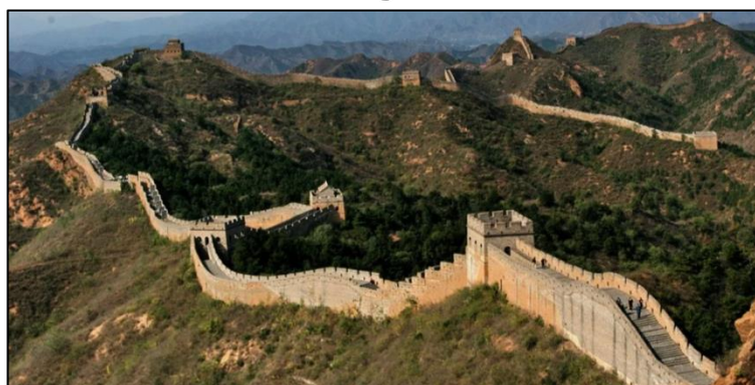
3



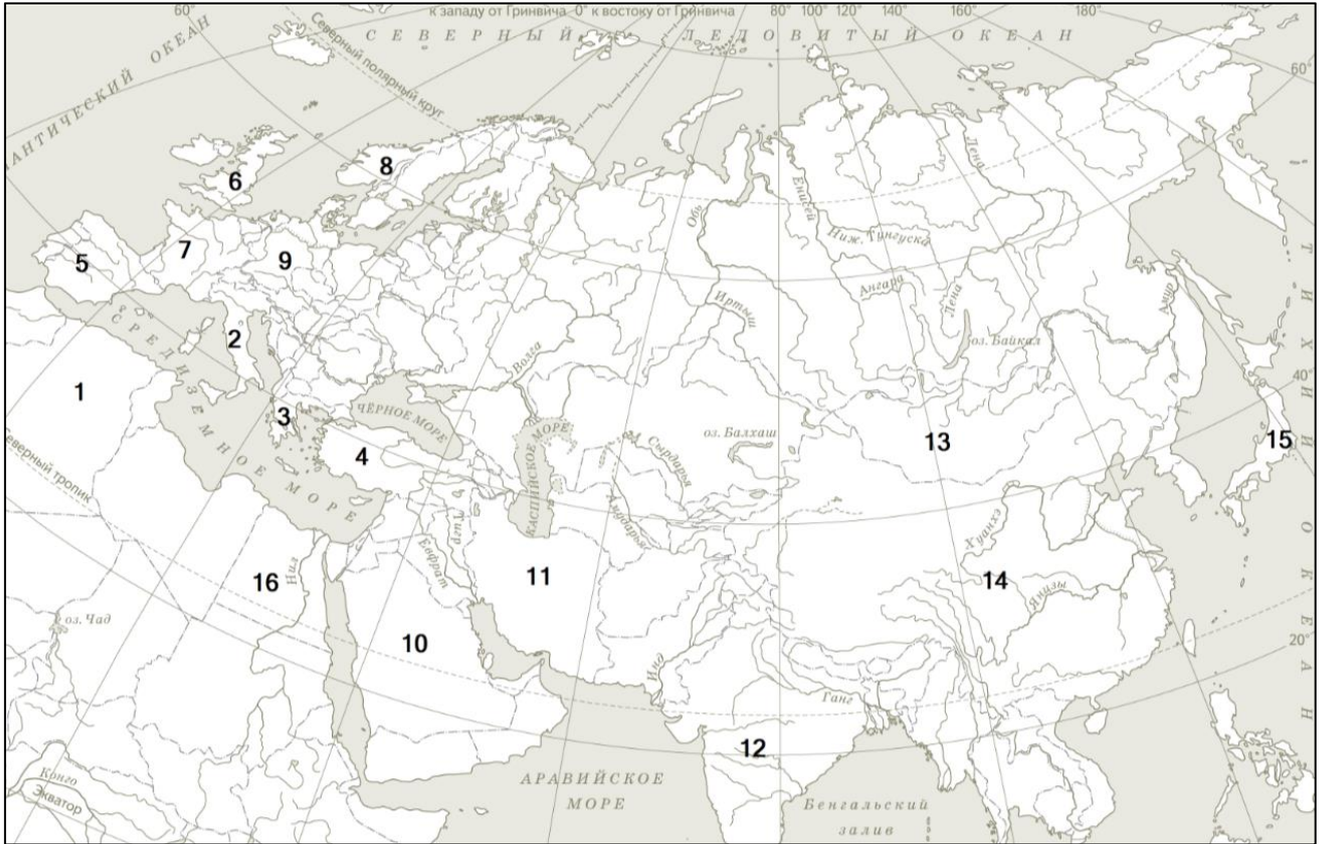
4



5

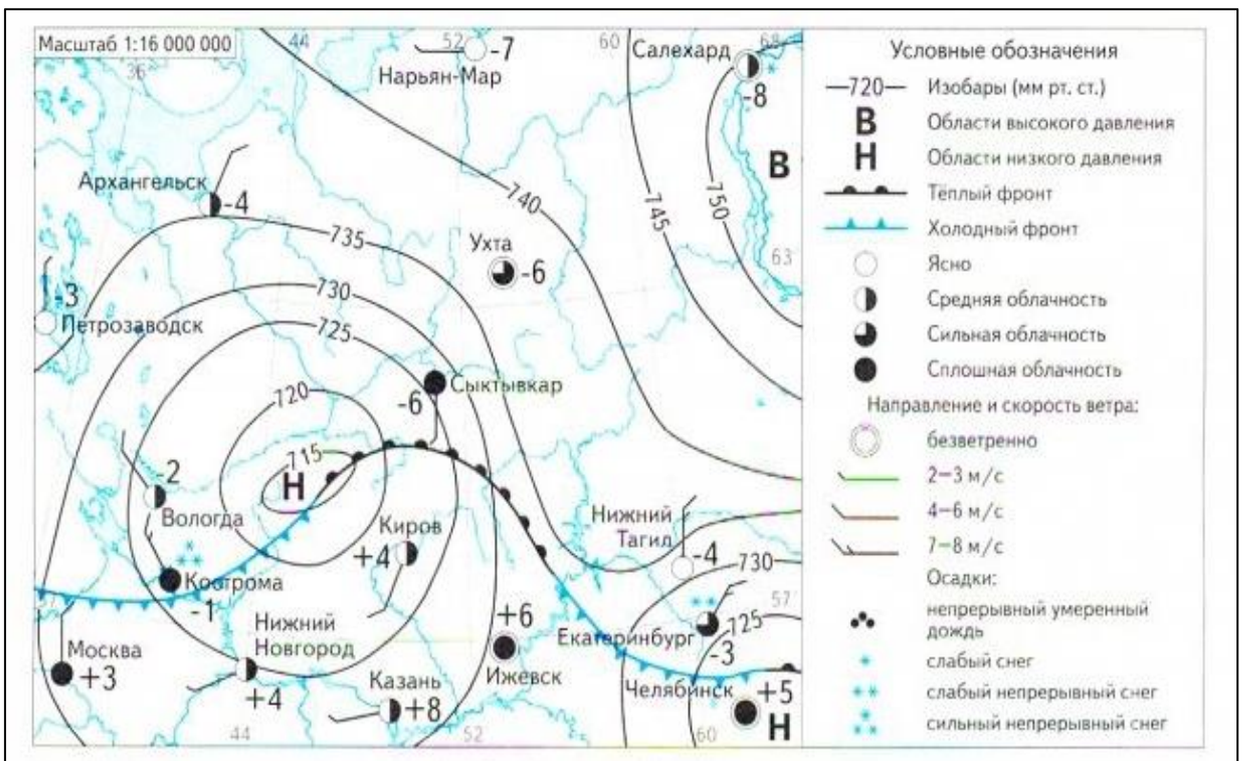


| Номер рисунка | Название достопримечательности | Название страны, где находится достопримечательность | Номер страны, где находится достопримечательность, на контурной карте |
|---------------|--------------------------------|--|---|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |



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 | <p>Определите величину атмосферного давления и укажите единицы его измерения для городов</p> <p>1) Москва</p> <p>2) Нижний Тагил</p> <p>3) Ухта</p> <p>4) Архангельск</p> | |
| 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 | |