

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ
ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО И ТЕСТОВОГО ТУРОВ
7 КЛАССА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО
ГЕОГРАФИИ**

2021–2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Задание 1

Ответ:

<i>№</i>	<i>Литосфера и рельеф</i>	<i>Климат</i>	<i>Гидросфера</i>	<i>Биосфера/природные комплексы</i>
1.	овраг	пассат	крики	тайга
2.	литосферная плита	циклон	ледник	пампа
3.	выветривание	бриз	устье	сельва
4.	дюны	конденсация	русло	оазис
5.	оползень	мистраль	половодье	почва

За каждый правильно распределенный термин по 0,5 балла	10 баллов
Итого:	10 баллов

Задание 2

Ответ:

<i>№</i>	<i>Название</i>	<i>Дополнительные вопросы</i>
1	Берингов пролив	Расположен между материками Евразия и Северная Америка. Между странами: Россия и США. Между Северным Ледовитым и Тихим океанами. Пролив соединяет Чукотское море с Беринговым морем. Назван в честь российского мореплавателя Витуса Беринга.
2	Гибралтарский пролив	Соединяет Средиземное море и Атлантический океан. Находится между странами: Испания и Марокко. Расположен между континентами: Европа и Африка.
3	Мозамбикский пролив	Находится между материком Африка и островом Мадагаскар. Между государствами: Мадагаскар и Мозамбик. Является частью Индийского океана.
4	Баб-эль-Мандебский пролив	Расположен между Аденским заливом Аравийского моря и Красным морем. Между материками: Евразия и Африка. Краткий перевод названия: ворота слез (скорби).
5	Дарданеллы	Пролив между частями света Европой (Балканский полуостров) и Азией (полуостров Малая Азия). Пролив соединяет Эгейское море с Мраморным морем. В античное время назывался Геллеспонт.

		Пролив получил название в честь расположенного рядом города Дардании.
6	Магелланов пролив	Пролив, разделяющий архипелаг Огненная Земля и континентальную Южную Америку. Впервые был открыт и преодолён Ф. Магелланом в 1520 году во время его кругосветного путешествия

За каждый правильно определенный пролив по 0,5 балла	3 балла
За каждый объект в столбце «Дополнительные вопросы» по 0, 5 балла	18 баллов
Итого:	21 балл

Задание 3

Ответ:

Таблица

Средние многолетние температуры за месяц, °С

Пункт	Месяцы												Средняя годовая температура	Годовая амплитуда температуры
	Я	Ф	М	А	М	И	И	А	С	О	Н	Д		
А	25	23	21	20	20	20	19	19	18	20	21	23	21 (20,75)	7
Б	-4	-4	0	4	11	15	18	16	12	5	2	0	7 (6,9)	22

Пункт А. Субэкваториальный пояс (могут написать экваториальный).

Пункт Б. Умеренный умеренно-континентальный.

За каждую правильно определенную среднюю температуру по 1 баллу	2 балла
За каждую правильно определенную годовую амплитуду температур по 2 баллу	2 балла
За каждые правильно определенные климатический пояс и область по 2 балла	4 баллов
Итого:	8 баллов

Задание 4

Ответ:

№	Название, объект, исследователь	Ответ
1	Русский путешественник, тверской купец, совершивший «хождение за три моря»	А. Никитин
	Уменьшенное и подробное изображение небольшого участка земной поверхности на чертеже в крупном масштабе в условных знаках	план местности
	Крупный блок земной коры, ограниченный со всех сторон сейсмически и тектонически активными зонами разломов	литосферная плита
	Процесс разрушения волнами и прибоем берегов морей, озер и водохранилищ	абразия
	Самый высокий в мире водопад	Анхель

2	Самый большой остров на Земле	Гренландия
7	Самый широкий на Земле пролив	пролив Дрейка
8	Группа островов, лежащих недалеко друг от друга	архипелаг
9	Третий по величине океан на Земле	Индийский
10	Природное образование, состоящее из генетически связанных горизонтов, формирующихся в результате преобразования поверхностных слоев литосферы и обладающий плодородием	почва

За каждое правильное сопоставление	1 балл
Итого:	10 баллов

Задание 5

Ответ:

Названия параметра (явления)	Название прибора	Единицы измерения
Температура	Термометр	Градус Цельсия (°C)
Атмосферное давление	Барометр	мм. рт. ст. (мб, гПа)
Направление ветра	Флюгер	По сторонам горизонта откуда дует
Скорость ветра	Анемометр	м/с
Количество осадков	Осадкомер	мм
Относительная влажность	Психрометр (гигрометр)	%

Прибор, не относящийся к метеорологическим, его предназначение:

Теодолит – измерительный прибор для определения горизонтальных и вертикальных углов при топографических съёмках, геодезических работах, в строительстве и т. п.

За параметр, прибор, единицу (по 0,5 балла за каждое)	9 баллов
За «лишний» прибор, с указанием его предназначения	1 балл
Итого:	10 баллов

Задание 6

Ответ:

Для решения данной задачи следует помнить, что каждый градус любого меридиана соответствует 111 км расстояния, следовательно, на первом этапе (Осло – 6660 км на юг) самолет пролетел $6660 \text{ км} : 111 \text{ км} = 60^\circ$, т.е. он оказался в точке с координатами 0° широты 10° в.д., т.е. на экваторе.

Затем он пролетел 3330 км на восток, т.е. он летел вдоль экватора, где также каждый градус соответствует 111 км, т.е. пролетел $3330 \text{ км} : 111 \text{ км} = 30^\circ$, т.е. оказался в точке с координатами 0° широты 40° в.д. ($10^\circ + 30^\circ$).

Далее он пролетел еще 1110 км (или 10°) на север, т.е. вдоль меридиана, конкретно 40° в.д., следовательно, он оказался в точке с координатами 10° с.ш. 40° в.д.

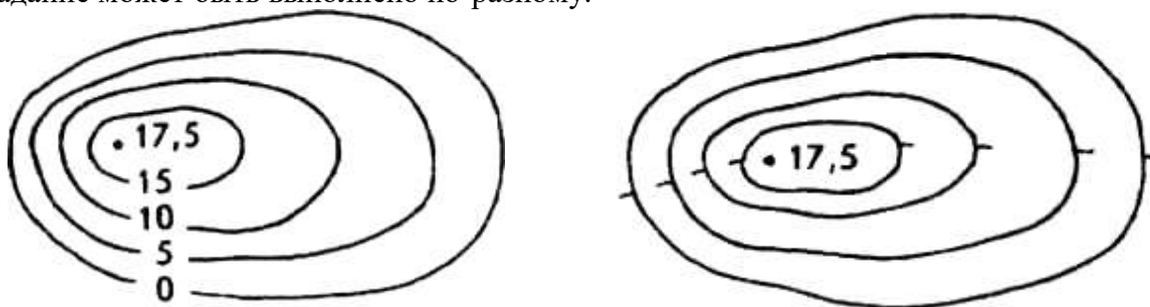
Эта точка находится в Африке, над Эфиопским нагорьем.

Правильно указываются координаты конечной точки полета	3 балла
Правильно приведена схема полета с указанием точек перегиба и их координатами	3 балла
Правильно указан материк и географический объект (по 2 балла за каждое)	4 балла
Итого:	10 баллов

Задание 7

Ответ:

Задание может быть выполнено по-разному:



Правильно выполненное изображение	5 баллов
Итого:	5 баллов

Задание 8

Ответ

- 1 ряд: «лишней» горной породой оказывается гранит, т.к. песок, известняк и глина – осадочные горные породы;
2 ряд – кварцит (метаморфическая горная порода), а гранит и базальт – магматические;
3 ряд – базальт, т.к. кварц, полевой шпат и слюда – минералы, входящие в состав гранита.

Правильно приведенная «лишняя» горная порода в каждом ряду по 1 баллу	3 балла
Правильно данное обоснование по 1 баллу	3 балла
Итого:	6 баллов

ТЕСТОВЫЙ ТУР

За каждый правильный ответ – 1 балл

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 10

Ответы

<i>Номер задания</i>	<i>Правильный ответ</i>
1	Б
2	В
3	А
4	А
5	В
6	Б
7	Б
8	В
9	Г
10	А
11	В
12	А
13	Г
14	В
15	Г
16	А
17	В
18	Б
19	Б
20	Г