

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	7			

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Задание № 1. Определите по рисунку о каком озере идет речь.

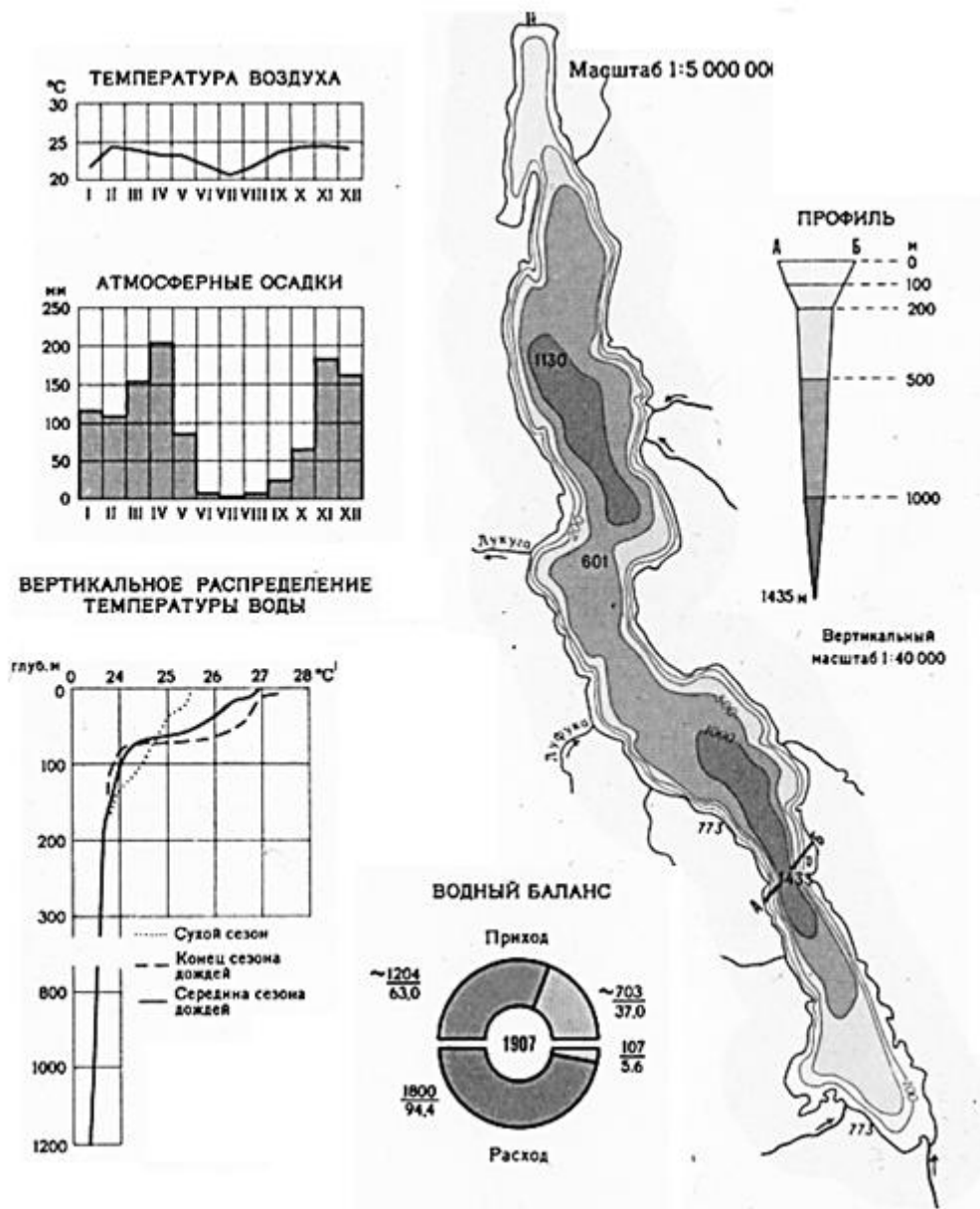


Рисунок 1

Заполните таблицу 1, ответив на предложенные вопросы.

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	7			

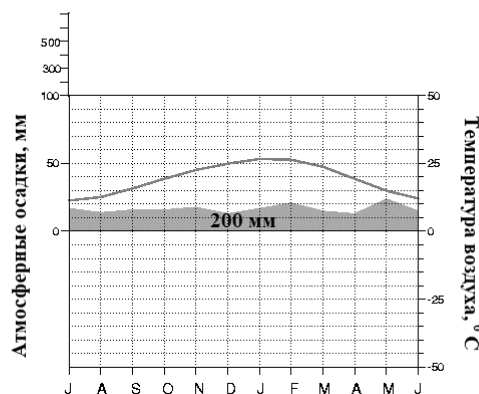
Таблица 1

№ п/п	Вопрос	Ответ
1.	Как называется озеро?	Танганьика 2 балл
2.	На каком материке находится озеро?	Африка 1 балл
3.	В пределах какой формы рельефа находится озеро.	Восточно-Африканского плоскогорья. 2 балла
4.	Каково происхождение озерной котловины?	Тектонического происхождения 2 балла
5.	В каком климатическом поясе находится озеро?	Субэкваториальном 1 балл
6.	Какое направление ветра преобладает летом и зимой?	Летом – северо-западное, зимой – юго-восточное (по 1 баллу) Всего 2 балла
7.	С приходом какой воздушной массы связаны максимальное выпадение осадков и наибольший приход пресной воды в озеро? В какое время года?	Экваториальной Летом (по 0,5 балла) Всего 1 балл
8.	К водосбору какой реки относится озеро?	Конго 1 балл
9.	В какой природной зоне расположено озеро?	В природной зоне саванны и редколесья 1 балл
10.	Назовите характерные виды данной природной зоны.	слоны, жирафы, зебры, леопарды, антилопы, носороги (по 0,5 балла) Всего 3 балла

Максимальное количество баллов по заданию – 15 баллов

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	7			

Задание № 2. Определите объект по рисунку и описанию. Заполните таблицу 2, ответив на предложенные вопросы.



Протяженность природного объекта с запада на восток составляет 550-700 км, располагается на высоте 150-300 м над уровнем моря. В пределах природного объекта сформировались эоловые формы рельефа, которые образуют длинные гряды высотой до 10 м. При этом они всегда вытянуты по направлению преобладающих ветров. Гидрография природного объекта представлена сухими руслами небольших водотоков, которые наполняются только во время сезона дождей.

В 1915 г. на восточной границе природного объекта подросток обнаружил красивые драгоценные камни, что привлекло на неосвоенную территорию многочисленных желающих заняться добычей камней. Жаркий климат вынудил искателей построить подземный город, где можно было бы работать и жить в относительно комфортных условиях. Аборигены прозвали поселок «норой белого человека». Температура воздуха в подземельях составляет +22° С. Сейчас на этот регион приходится 30% мировой добычи драгоценных камней, но промыслом занимается около 100 шахтеров.

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	7			

В пределах природного объекта 31% включен в заповедные зоны, где сохраняется нетронутая природа. Управление работой заповедников возложено на аборигенное племя маралинга. Посещение территории возможно только после получения специального разрешения.

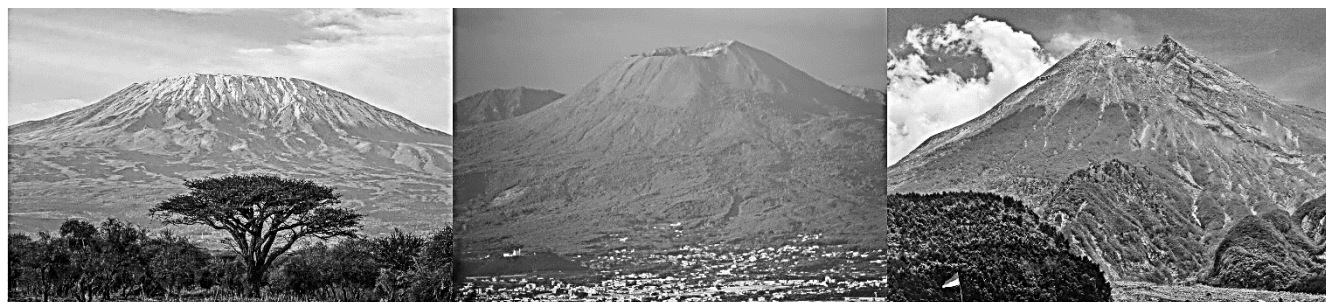
Таблица 2

№ п/п	Вопрос	Ответ
1.	О каком природном объекте идет речь?	Большая пустыня Виктория 2 балла
2.	На каком материке находится данный объект?	Австралия 1 балл
3.	На север какой равнины заходит объект?	Равнина Налларбор 2 балла
4.	В каком климатическом поясе находится большая часть объекта?	Тропическом поясе 1 балл
5.	Какие эоловые формы рельефа в виде гряд сформировались в пределах объекта?	Песчаные дюны 2 балла
6.	Под влиянием каких преобладающих ветров сформировались эоловые формы рельефа?	Пассаты 2 балла
7.	В каком направлении вытянуты эоловые формы рельефа?	С северо-запада на юго-восток 2 балла
8.	Как называются сухие русла рек? К бассейну какого крупного озера относятся их большинство?	Крики Озеро Эйр (по 1 баллу) Всего 2 балла
9.	Между грядами произрастают заросли низкорослых вечнозеленых ксерофитных кустарников. Как называются такие заросли? Какие характерные виды растяжений произрастают в данных зарослях?	Скрэб (2 балл) Эвкалипт, акация, казуарин, злак триодия (спинифекс) (по 0,5 балла) Всего 4 балла
10.	Как называется драгоценный камень?	Опал 2 балла

Максимальное количество баллов по заданию: 20 баллов

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	7			

Задание 3. Определите географические объекты по рисунку 3 и описаниям. Заполните таблицу 3, ответив на предложенные вопросы.



А

Б

В

Рисунок 3

А. На континенте природному объекту нет равных, поэтому он по праву получил прозвище «крыша материка». Высота природного объекта составляет 5895 метров, поэтому неудивительно, что в его верхней части снег лежит круглый год. Местные народы, которые традиционно населяли земли вокруг природного объекта и никогда не знавшие снега, считали, что гора покрыта серебром. Территориально природный объект находится совсем рядом с линией экватора, однако большие перепады горных вершин предопределили смену климатических поясов, что выражается в произрастании и заселении видами, характерными для областей других широт.

Б. На сегодняшний день этот природный объект признан одним из самых опасных объектов (данного типа) на планете. Такую недобрую славу он завоевал из-за высокой активности, которая еще в античные времена принесла много разрушений и смертей. Самое известное из которых датируется 79 годом I века н. э. – процессы, связанные с его активностью, уничтожили несколько городов. Над природным объектом постоянно держится дымка из серных соединений.

В. Высота природного объекта 2910 метров, так что его видно издалека – также он особенно заметен из-за постоянно поднимающегося над ним дыма. Считается, что объект образовался в эпоху плейстоцена, когда на Земле жили мамонты, шерстистые носороги, пещерные львы и другие уже вымершие животные. Он образовался из-за погружения Австралийской литосферной плиты под Евразийскую плиту. Объект проявляет свою активность примерно через каждые 7 лет. Последний раз он проявил свою активность 11 марта 2023 г.

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	7			

Таблица 3

№ п/п	Вопрос	Ответ
1.	Что собой представляют географические объекты?	Вулканы / Действующие вулканы 1 балл
2.	Как называются природные объекты и в каких странах они находятся	А – Килиманджаро – Танзания Б – Везувий – Италия В – Мерапи – Индонезия (по 1 баллу) Всего 6 баллов
3.	Какой из этих природных объектов «лишний»? Почему?	Килиманджаро Это потухший вулкан (по 1 баллу) Всего 2 балла
4.	Каковы закономерности размещения данных природных объектов на планете?	Приурочены к границам литосферных плит, разломам земной коры 2 балла
5.	На каком материке нет этих природных объектов?	Австралия 1 балл
6.	Какие опасные природные процессы происходят в период их активности?	– выбросы обломков (бомбы, песок, пепел) – выбросы вулканических газов – лавовые потоки (за каждый верный ответ – 0,5 балла) Засчитывать только два верных ответа – всего 1 балл
7.	Как называются грязевые потоки, которые формируются на их склонах данных объектов?	Лахары 2 балла

Максимальное количество баллов по заданию: 15 баллов

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	7			

Задание 4. Задание выполняется с использованием ниже фрагмента топографической карты (рисунок 4). Заполните таблицу 4, ответив на предложенные вопросы.

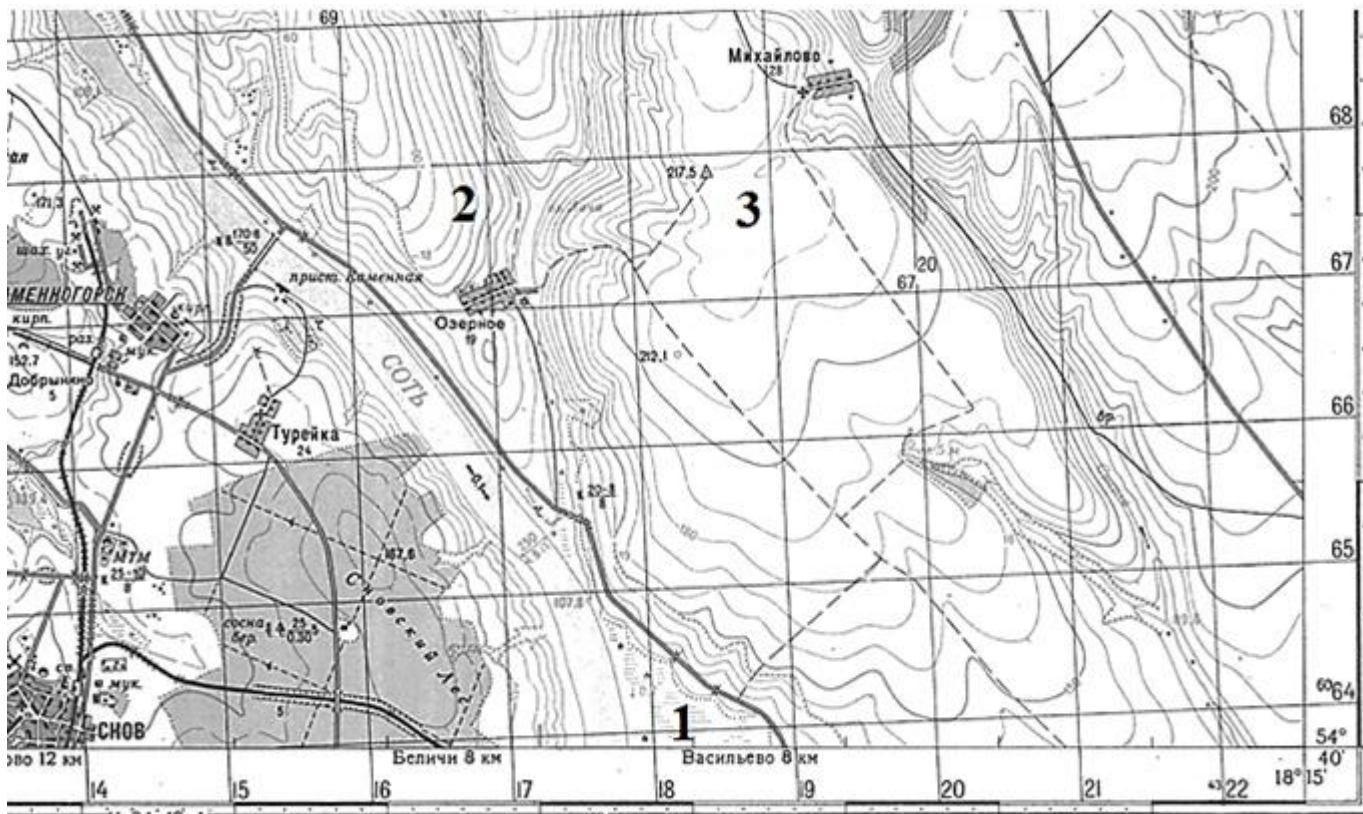


Рисунок 4. Фрагмент топографической карты

Таблица 4

№ п/п	Вопросы	Ответ
1.	В каком направлении проходят просеки в Сновском лесу?	С северо-востока на юго-запад и с северо-запада на юго-восток (по 0,5 балла) Всего 1 балл
2.	Чему равна скорость течения и урез воды реки Соть?	0,1 м/сек 107,8 м над уровнем моря (по 1 баллу) Всего 2 балла
3.	На какой широте и долготе находится пристань?	54°41'42" с.ш. (±05") 18°08'18" в.д. (±05") 2 балла
4.	На каком участке из трех можно играть	На 3 участке

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	7			
	в футбол? Объяснить свой выбор.	1 балл 1 участок – болото 2 участок – склон холма 3 участок – ровная площадка (за каждый довод по 1 баллу) Всего 4 балла		
5.	Какое полезное ископаемое добывают на рассматриваемой территории?	Уголь 1 балл		
6.	Какой из населенных пунктов расположен выше над уровнем моря – Турейка или Михайлово? Объяснить свой ответ.	Михайлово (1 балл) Объяснение: Михайлово находится на высотах 120-200 м, Турейка – на высотах 155-157 м (по 1 баллу) Всего 3 балла		
7.	Какие пути сообщения представлены на фрагменте карты?	Шоссе, железная дорога, лесные дороги, полевые дороги (по 0,5 балла) Всего 2 балла		

Максимальное количество баллов по заданию: 15 баллов

Максимальное количество баллов по теоретическому туру: 65 баллов