



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2017/18 гг.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ГЕОГРАФИЯ

8 КЛАСС

Теоретический раунд

Инструкция по выполнению заданий теоретического раунда

Задания теоретического раунда выполняются на отдельных листах и предлагают развернутый ответ. Время выполнения заданий 90 минут. Максимальное количество баллов за ответ 50 б.

1. А) Какой вид древесной растительности преобладает в колках лесостепи Западной Сибири?
Б) Как в старину этот вид уберегал от простуды русских воинов?
В) Как учил этот вид людей грамоте?
Г) Как избавляли телеги от скрипа, а лошадей от укуса оводов?

А	
Б	
В	
Г	

Всего : 7 баллов

2. Почему высшая точка Африки - вулкан Килиманджаро – находится в пределах платформы, а не складчатой области, как на других материках?

Всего: 5 баллов

3. Каким образом обитатели океана приспособились к условиям жизни? Могут ли глубоководные рыбы жить в поверхностных водах? Почему у большинства рыб брюхо светлое, а спина темная?

Всего : 10 баллов

4. Сравните понятия «широтная зональность» и «высотная поясность», заполните соответствующую таблицу.

Общие черты	Различия	
	Широтная зональность	Высотная поясность

Всего: 10 баллов



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2017/18 гг.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ГЕОГРАФИЯ

8 КЛАСС

Теоретический раунд

5. В Омской области созданы особо охраняемые природные территории и уникальные природные объекты. Значительный вклад внесли жители Омской области: Гензе Герберт Иванович, Грибанов Никита Иванович, Комиссаров Павел Савич. Назовите и опишите какие природные территории и уникальные природные объекты созданы ими, где они расположены (их местоположение) и дайте краткую характеристику охраняемых объектов.

	Местоположение	Название охраняемой природной территории	Характеристика
Гензе Г.И.			
Грибанов Н.И.			
Комиссаров П.С.			

Всего 18 баллов