

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии
2016-2017 учебный год
Алтайский край

7 КЛАСС
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
2016/2017 учебного года

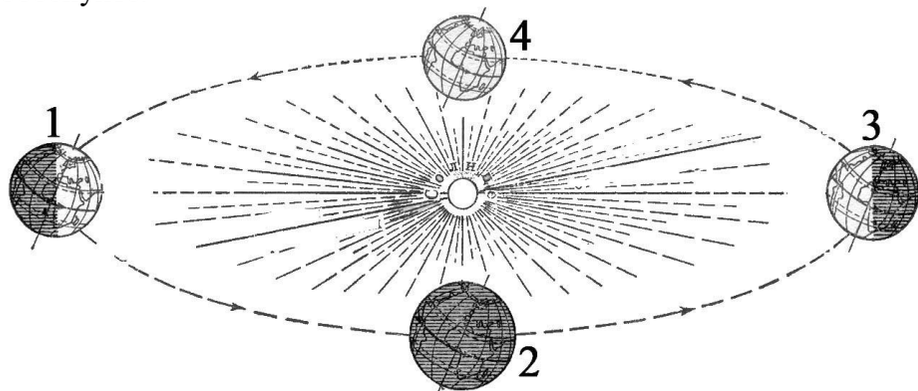
Общее время для выполнения заданий муниципального этапа Олимпиады – 3 астрономических часа.
Теоретический раунд – 2 астрономических часа.
Тестовый раунд – 1 астрономический час.
Сумма баллов за все правильные ответы теоретического раунда – 50 баллов.
Сумма баллов за все правильные ответы тестового раунда – 20 баллов.
Общая сумма баллов за 2 раунда – 70 баллов.
Использование любых справочных материалов и карт не допускается.
Ответы на вопросы теоретического, тестового раунда запишите на специальных листах для ответа и сдайте дежурному по аудитории.

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	
ИМЯ	
ОТЧЕСТВО	
КЛАСС	7 класс
ШКОЛА	
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД / ПОСЕЛОК	Алтайский край,
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД	
ТЕСТОВЫЙ РАУНД	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ	
Ф.И.О. ЧЛЕНОВ ЖЮРИ:	

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 7 КЛАСС

Задача 1. На какой из параллелей: 40° с. ш., 10° с. ш., на экваторе, 10° ю. ш., 40° ю. ш. – Солнце в полдень будет находиться ниже всего над горизонтом в день, когда Земля находится на орбите в положении, показанном на рисунке цифрой 1? Свой ответ обоснуйте.



Задача 2. Приведите примеры известных вам географических процессов и явлений, которые охватывают литосферу, гидросферу и атмосферу. Дайте им характеристику.

Задача 3. «Задыхались и люди, и животные. Не хватало самого воздуха, который словно поднялся кверху и улетел вместе с красноватой, бурой мглой, уже совершенно покрывшей горизонт. Сердце страшно стучало, голова болела немилосердно, рот и глотка высохли, и мне казалось, что ещё час — и смерть от удушения неизбежна». Так русский путешественник XIX века А.В. Елисеев описывает метеорологическое явление.

Дайте ответы на следующие вопросы:

- 1) О каком географическом явлении идет речь?
- 2) В каких регионах Земли можно его наблюдать?

3) Какие природные факторы способствуют его образованию? (Укажите не менее трех).

Задача 4. Объясните, почему вода в колодце, как правило, чистая, прозрачная, холодная? Укажите не менее трёх причин.

Задача 5. Прочитайте внимательно текст и определите, о каком селе Алтайского края идет речь?

Это село расположено недалеко от города, второго по численности населения в Алтайском крае, на берегу известной реки. Село было основано в 1804 году, однако большая часть переселенцев переместилась сюда только после отмены крепостного права в XIX в. На данный момент численность населения здесь составляет почти 3 тысячи человек. Это старинное село привлекает туристов, главным образом, возможностью совершить паломничество на малую родину известного русского писателя, который в своих фильмах и произведениях воспел любовь к русской деревне, удивительное понимание сельской жизни и труда простого человека. На горе в этом селе вручаются награды деятелям искусства.

Дайте ответ на следующие вопросы:

- 1) На берегу какой реки расположено это село?
- 2) Назовите фамилию писателя.
- 3) Назовите три объекта культурного/исторического наследия, расположенные в этом селе.
- 4) Как называется гора в окрестностях села, ставшая площадкой для проведения различных мероприятий?

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии
2016-2017 учебный год
Алтайский край

Бланк ответов на теоретический раунд

Задача 1.

Задача 3.

1)

2)

3)

Задача 4.

Задача 2.

Задача 5.

Название села:

1)

2)

3)

4)

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии
2016-2017 учебный год
Алтайский край

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 7 КЛАСС

Вопрос	Ответ
<p>1. Какой будет масштаб плана местности, если линия, длина которой на местности составляет 25,8 км, представлена на плане местности отрезком длиной 8,6 см? А) 1:300 Б) 1:3000 В) 1:30000 Г) 1:300000</p>	
<p>2. Величина дуги меридиана от экватора до заданной точки в градусах и долях градуса называется? А) Географическая долгота Б) Географическая широта В) Нулевой меридиан Г) Северный полюс</p>	
<p>3. Способ изображения, при котором штриховкой (различной густоты) или окраской (различной степени насыщенности) отображается интенсивность какого-либо явления в пределах территориальных единиц, называется? А) Диаграмма Б) Картограмма В) Способ изолиний Г) Точечные знаки</p>	
<p>4. Масштаб 1:50 000 означает, что 1 см на карте соответствует на местности? А) 50 м Б) 500 м В) 5 км Г) 5 м</p>	

<p>5. Кто является автором высказывания: «От карты всякое географическое исследование исходит и к карте приходит, с карты начинается и картой заканчивается»? А) Баранский Н.Н. Б) Марко Поло В) Докучаев В.В. Г) Вернадский В.И.</p>	
<p>6. Какое утверждение об атмосфере является верным? А) Толщина атмосферы над экваториальными широтами больше, чем над полюсами. Б) Почти весь водяной пар атмосферы сосредоточен в стратосфере. В) Воздух нагревается от лучей Солнца. Г) Погода формируется в стратосфере.</p>	
<p>7. Выберите единственное правильное утверждение: А) Часть света - это тоже, что и материк. Б) Число материков совпадает с количеством частей света. В) Материков на земле больше чем частей света. Г) Материк может включать несколько частей света, а часть света состоит из одного материка.</p>	
<p>8. Определите материк по его описанию: Занимает четвертое место в мире по площади и является самым влажным материком Земли, наибольшую площадь на материке занимают природные зоны экваториального и субэкваториального поясов. А) Южная Америка Б) Австралия В) Северная Америка Г) Африка</p>	

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии
2016-2017 учебный год
Алтайский край

<p>9. Выберите верное утверждение, относящееся к Африке: А) Высочайшая точка материка расположена в Атласских горах. Б) Крупные горные массивы располагаются в центральной части материка, в то время как на юге и севере гор вообще нет. В) Высочайшие вершины материка не превышают 3000 м над уровнем моря. Г) Большую часть материка занимают равнины разной высоты.</p>		<p>стволы – для постройки хижин и лодок: А) Бутылочное дерево Б) Кокосовая пальма В) Эвкалипт Г) Баобаб</p>	
<p>10. В Южной Америке это – сельва, а в Евразии – ... ? А) Джунгли Б) Степи В) Тайга Г) Скрэб</p>		<p>14. Чем объясняется максимальное на Земле количество солнечной радиации в центральных районах Антарктиды в летнее время? А) Чистотой и прозрачностью воздуха. Б) Постоянными ветрами. В) Отражательной способностью снега и льда.</p>	
<p>11. Как влияет холодное Бенгальское течение на количество осадков, выпадающих в прибрежных районах западной части Африки? А) Увеличивает Б) Уменьшает В) Никак не влияет Г) Вызывает выпадение снега</p>		<p>15. Какие факторы способствуют образованию теплого влажного климата на равнинной части материка? А) Географическое положение Б) Конфигурация материка В) Рельеф материка Г) Господствующие ветры-пассаты</p>	
<p>12. В каком климатическом поясе Африки распространены ландшафты каменистых, песчаных и глинистых пустынь? А) Тропическом Б) Экваториальном В) Субтропическом Г) Субэкваториальном</p>		<p>16. Выберите верное утверждение, относящееся к Северной Америке: А) В северной части материка преобладает озерно-ледниковый ландшафт. Б) Горы на материке препятствуют перемещению воздушных масс с севера на юг. В) В прериях сохранилась естественная травянистая растительность и широко распространены бизоны. Г) В Кордильерах много глубоководных пресных озер.</p>	
<p>13. Назовите дерево, произрастающее на Островах Океании, плоды которого используются местным населением в качестве продукта питания, а листья и</p>		<p>17. Выберите географический объект Южной Америки: А) Пампа Б) Джунгли В) Самум Г) Прерии</p>	
		<p>18. Кто из исследователей внес большой вклад в</p>	

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии
2016-2017 учебный год
Алтайский край

изучение природы Южной Америки? А) Стэнли Г. Б) Ливингстон Д. В) Тасман А. Г) Гумбольдт А.	
19. Заросли низкорослых вечнозелёных ксерофитных кустарников, распространённых в степях и полупустынях Австралии, называются? А) Скрэб Б) Парамос В) Прерии Г) Льянос	
20. В каком году был образован Алтайский край? А) 1991 Б) 1978 В) 1937 Г) 1997	