

Шифр 6

ТАЙМЫРСКИЙ ДОЛГАНО-НЕНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025 УЧЕБНОГО ГОДА
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП.

ГЕОГРАФИЯ
5 КЛАСС

Максимальное время выполнения заданий: 75 мин.
Максимальное количество набранных баллов: 90

Бланк ответов

Тестовый тур

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ч	б	а	л	а	вперед	б	в	б	б	л	б	а-2 б-1 в-3 г-4	б	б
2	2	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	25	-	-

205

Теоретический тур

Задание 1.

Самое высокое место на суше - это Эльбрус 58

Самое глубокое место в океане - это Марианская впадина 58

Задание 2. Впишите в таблицу ответы

А	Б	В	Г
карта +5	лунь +5	япония +5	небо -

Задание 3.

Ответ: _____ 405

Задание 4.

Ответ: Раст-1, стар-8 +15

Председатель: _____
Члены жюри: _____
О.К. Захарова
А.А. Ефимов
А.В. Ильин

ТАЙМЫРСКИЙ ДОЛГАНО-НЕНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025 УЧЕБНОГО ГОДА
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП.

ГЕОГРАФИЯ
5 КЛАСС

ЗАДАНИЯ

Максимальное время выполнения заданий: 75 мин.

Максимальное количество набранных баллов: 90

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 75 минут.

Тестовый тур включает 15 вопросов, каждый из которых содержит один элемент ответа и оценивается определенным количеством баллов (2 балла). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 30 баллов.

Теоретический тур включает задания различной степени сложности. Задания теоретического уровня оцениваются в 20 баллов (2 вопрос), 15 балла (3,4 вопрос), 10 баллов (1 вопрос). Общее количество заданий составляет 4, максимальное количество баллов за правильные ответы – 60 баллов.

При ответах на вопросы теоретического и практического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями и справочными материалами.

Тестовый тур

1. Как называется наука о небесных телах?

- а) История б) География в) Экология г) Астрономия

2. Сколько планет вращается вокруг солнца?

- а) 7 б) 8 и Плутон в) 11 г) 15

3. Самый многочисленный народ Таймыра?

- а) ненцы б) нганасаны в) долганы г) эвенки

4. Какое соответствие «горная порода – ее тип по происхождению» является верным?

- а) Глина – магматическая б) Гранит – осадочная
в) Мрамор – метаморфическая г) Известняк – магматическая.

5. В чем заслуга экспедиции Фернана Магеллана?

- а) Было доказано, что Америка – новый материк
б) Было доказано единство Мирового океана
в) Был найден кратчайший путь в Индию
г) Была открыта Австралия.

6. О каком природном объекте идёт речь?

«Это гора, на вершине которой находится кратер, откуда из недр Земли время от времени выходит на поверхность магма, образуя при этом лаву и вулканические газы».

Ответ: _____.

7. Подбери общий материк для следующих организмов: утконос, ехидна, кенгуру, дикая собака Динго, райские птицы.

- а) Африка б) Австралия
в) Антарктида г) Юная Америка

8. Как появилась почва?

- а) она всегда была на планете
б) в результате извержения вулкана
в) из рыхлого слоя горных пород, измененного растениями и животными
г) в результате распашки полей человеком

9. Если встать лицом на север, то с правой стороны будет:

- а) Юг б) Восток в) Запад г) Северо-Восток.

10. Какой материк называют Новым светом:

- а) Африка б) Америка в) Антарктида г) Австралия.

11. Кто из путешественников Средневековья побывал в Китае и описал жизнь и быт китайцев?

- а) Марко Поло б) Бартоломеу Диаш в) Васко да Гама г) Христофор Колумб.

12. Кто открыл Америку?

- а) Фернан Магеллан б) Христофор Колумб в) Михаил Лазарев.

13. Установи соответствие:

- а) рыболовство 1) дикие пчелы
б) бортничество 2) карп
в) земледелие 3) овес
г) охота 4) соболь

14. Кто занимается поиском полезных ископаемых?

- а) Географы б) Геологи в) Археологи г) Биологи.

15. Какой признак отличает нашу планету от других «планет земной группы»?

- а) Имеет твердую поверхность б) Имеет атмосферу в) Имеет естественный спутник
г) Присутствует вода в жидком, твердом и газообразном состоянии.

Теоретический тур

Задание 1. Напишите самое высокое место на суше и самое глубокое место в океане на планете Земля.

Задание 2. Отгадай географические загадки.

- А) Для химика - формулы химических реакций, для математика - цифры и уравнения, а что для географа? Горы
Б) Что можно назвать «горячей кровью Земли»? нашия
В) Местоимение + шотландский конь + местоимение = государство в Азии Япония
Г) Не море, не земля, корабли не плавают, и ходить нельзя лед

Задание 3. Если расстояние между городами Москва и Дели составляет 4500 км, что соответствует 6 см на карте, то, каково реальное расстояние между городами София и Баку, если известно, что расстояние между ними на этой же карте равно 2 см 8 мм?

Задание 4. Под какими номерами на рисунке изображен месяц-растущий, а на каком он стареющий?

