



Уважаемые участники Многопредметной олимпиады Юные таланты» по предмету «География»!

Вами была подана заявка на XVII Многопредметную олимпиаду «Юные таланты» по предмету «География». Напоминаем Вам, что Олимпиада проводится в два этапа: первый отборочный — 30 января—02 февраля 2024 г. и второй заключительный – 18–24 марта 2024 г. (форма проведения и точные даты будут объявлены позднее).

Задания ПЕРВОГО ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА выполняются в любое удобное для участника Олимпиады время в режиме on-line <u>c 30 января по 02 февраля 2024 г. с 08-00 до 23-59 (время московское)</u>.

Проверьте, пожалуйста, в своём личном кабинете правильность написания: 1) фамилии, имени, отчества; 2) образовательного учреждения (в названии допустимы общепринятые сокращения: ГБОУ, КГАОУ, МАОУ, МБОУ, МОБУ, МОУ, НОЦ, ООШ, СОШ, СШ, ФКОУ, ЦО и т.п., например, МАОУ СОШ № 6 г. Перми); 3) класс; 4) фамилию, имя, отчество учителя географии. По необходимости внесите изменения. Эта информация нужна для заполнения сертификата участника

Доступ к заданиям отборочного этапа осуществляется из личного кабинета на сайте олимпиады http://olymp.psu.ru. Для этого вам необходимо авторизоваться на сайте, введя логин и пароль от своего личного кабинета, выбрать тест по географии, пройти по ссылке и приступить к выполнению заданий Олимпиады.

На отборочном этапе Олимпиады Вам будет предложено выполнить 30 тестовых заданий, в т.ч. 15 – на выбор правильного(ых) ответа(ов) из предложенных вариантов, 10 – на соответствие или определение последовательности, 5 – открытых, требующих одного или нескольких вписываний. Время на выполнение теста – 60 минут.

Краткая техническая инструкция по выполнению отборочного этапа. Чтобы ответить на вопрос надо выбрать вариант(ы) ответа и нажать кнопку <u>«Ответить»</u>. Внимание! Обязательно нажимайте кнопку «Ответить», чтобы сохранить вариант ответа! Далее Вам откроется следующий вопрос. Для перехода от вопроса к вопросу пользуйтесь кнопками: «Следующий» и «Предыдущий». Зелёным отмечаются вопросы, на которые Вы отвечали. Вверху страницы в виде цифр в разноцветных кругах указывается время, которое Вам осталось на решение теста. Внимание! Если время на *решение теста закончится, тест отправится на проверку автоматически!* Чтобы завершить тестирование необходимо нажать кнопку «Завершить тест». Вы сразу можете узнать количество вопросов, на которые Вы дали правильные и неправильные ответы, а также количество не отвеченных вопросов (эта информация появится в правом фрейме). Внимание! Количество вопросов не соответствует количеству баллов! За 30 тестовых заданий можно получить 50 баллов.

Перед началом работы обратите внимание на то, с какими типами тестовых заданий вам придётся работать.

1. Тестовые задания закрытого типа. Выполняя их, внимательно читайте формулировку вопроса и в соответствии с этим выбирайте один или несколько вариантов ответов. 2. Вопросы на соответствия. Вы увидите две колонки, которые нужно соотнести друг с другом. При выполнении таких заданий вам необходимо выбрать порядковый номер объекта из первой колонки и соответствующее окошко во второй колонке. З. Тестовые задания на определение последовательности. Вам нужно будет выбрать правильную последовательность соответствующих объектов. 4. Тестовые задания открытого типа. Выполнение этих заданий предполагает дать однозначный ответ, который состоит из одного или нескольких слов. Это слово (слова) записываются только в именительном падеже. Если вопрос требует указать один объект, явление, процесс и т.п., то необходимо вписать его название. Например, Капские горы. Если вопрос требует указать два или более объектов, явлений, процессов и т.п., то необходимо вписать их названия последовательно, указав соответствующие буквы, под которыми они зашифрованы. Одно название должно быть отделено от другого точкой с запятой, а после каждой буквы следует ставить закрывающую скобку и пробел. Например, А) Москва; Б) Санкт-Петербург.

Во время выполнения заданий пользоваться любыми справочными материалами, включая школьные атласы, энциклопедии, словари, не разрешается. Категорически запрещается использовать мобильные телефоны (в т.ч. в качестве микрокалькулятора).

Технические баллы за задания отборочного этапа Олимпиады будут опубликованы на сайте http://olymp.psu.ru 22 февраля 2024 г. Если участник Олимпиады считают, что его работа была оценена или обработана не верно, то он может подать заявление об апелляции. Для этого необходимо скачать бланк заявления, заполнить его ручкой с пастой синего или чёрного цвета, отсканировать документ и отправить его прикреплённым файлом по электронному адресу geoolymp.psu@mail.ru в течение 23 февраля 2023 г. с 00-00 до 23-59 (время московское). В теме письма написать «заявление об апелляции», а в скобках указать свою фамилию и инициалы, например, заявление об апелляции (Петров И.С.). Заявления, поданные позже этого времени или на другой электронный адрес, рассматриваться не будут.

Итоговые баллы отборочного этапа Олимпиады будут выставлены по завершении работы конфликтной комиссии 25 февраля 2024 г. Результаты работы конфликтной комиссии по своему заявлению можно будет найти на сайте http://olymp.psu.ru на странице «География» в разделе «Апелляции участников и решения конфликтной комиссии».

Все участники отборочного этапа Олимпиады, а также педагоги, их подготовившие, получат сертификаты, которые можно будет самостоятельно скачать на сайте http://olymp.psu.ru на странице «География» в разделах «Участники и результаты 5-7 класс» или «Участники и результаты 8-11 класс». Участники, показавшие лучшие результаты, получат приглашения на второй заключительный этап по адресам электронной почты, указанных в заявках.

Мы рады вас видеть в качестве участников Олимпиады! Надеемся, что задания отборочного этапа вам понравятся и вы сможете показать свои знания и географический кругозор. Желаем успехов!

Если у вас возникнут технические вопросы, то вы можете писать по электронной почте olymp.psu@gmail.com с 07-00 до **16-00** (время московское).

> Контактные телефоны: 89024727156; E-mail: geoolymp.psu@mail.ru – Мария Борисовна Иванова Техническая поддержка: olymp.psu@gmail.com – Дмитрий Львович Соловьёв