

Готовимся к олимпиаде. Методические рекомендации

Географическая олимпиада - важнейшее средство не только проверки уровня Вашей подготовки, но и развития географического мышления, представлений о нашей планете.

Отвечая на вопросы, выполняя задания, – не спешите, так как ответы не всегда очевидны и требуют знания не только программного материала, но и общей географической эрудиции.

Для успешной работы Вам необходимы школьные атласы, в том числе за предыдущие классы, карандаш, линейка, транспортир и ластик. В своих работах старайтесь писать разборчиво и аккуратно, допуская как можно меньше исправлений.

Задания составлены с учетом школьной программы по принципу «накопленного итога». Они включают как задачи, связанные с теми разделами школьного курса географии, которые изучаются в текущем году, так и задачи по пройденным ранее разделам. При оценке решения задач, наряду со знанием школьной программы, оцениваются также географическая эрудиция, аналитические навыки, умение рассуждать логически.

Задания каждого из комплектов составлены в одном варианте. Поэтому участники олимпиады должны сидеть по одному за столом (партой).

Пользоваться мобильными телефонами во время написания работы категорически запрещается.

Продолжительность выполнения работы составляет 3-4 астрономических часа (на усмотрение районной комиссии)

Вся информация об участнике Муниципального этапа записывается на титульном листе (или листе для ответа). По окончании олимпиады тетради (листы с ответами участников) шифруются. Проверка осуществляется по кодовым номерам, проставленным на каждом листе (или листе для ответа).

По окончании олимпиады вместе с ответами участники обязаны сдать листы с заданиями дежурным педагогам.

Проверка ответов осуществляется по «ключам», но на усмотрение комиссии можно начислять баллы за ответ, учитывая расхождение в трактовке ответа в вопросах на рассуждение.

Проверка ответов на олимпиадные задания осуществляется членами муниципального жюри по следующему принципу. Для проверки ответов на одну задачу создается группа из 2-3 членов жюри. Эта группа проверяет ответы всех участников на данную задачу. В итоговую ведомость выставляется среднее арифметическое значение оценки, данной всеми членами проверочной группы.

Удачи Вам!

