Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА ЛУМУМБЫ» (РУДН)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ Олимпиады для школьников по профилю «ГЕОГРАФИЯ» для 8-9 и 10–11 классов2025/2026 уч. г.

Олимпиада по географии проводится отдельно для 8-9 и для 10-11 классов в два этапа.

Первый этап - отборочный (заочный, он-лайн), длится 60 минут от момента входа участника в систему проведения олимпиад на сайте РУДН.

Состоит из 12 заданий: 10 тестовых вопросов различных типов, 2 кейса. Тесты и задания охватывают все разделы школьной программы по географии 7-9 класса (олимпиада для 9 класса), и все разделы школьной программы по географии 7-11 класса (олимпиада для 10-11 класса).

Участники, показавшие наилучшие результаты, приглашаются к участию во втором очном заключительном этапе. Пример задач с ответами можно посмотреть в демонстрационном комплекте (Приложение 1).

За полностью верный ответ на тестовый вопрос начисляется 2 балла (итого -20 баллов за тесты). За кейсы - по 15 баллов за каждый (всего -30 баллов), баллы зачисляются по элементам ответа.

Общий максимально возможный балл за заочный тур – 50 баллов.

Второй этап - заключительный (очный), длится 180 минут, состоит из 22 заданий - 20 тестов, 2 аналитические задачи (кейса) или задание с открытым ответом.

За каждый полностью верный ответ на тестовый вопрос начисляется 2 балла (итого -40 баллов за тесты). За задание с открытым ответом по 30 баллов, за кейс -30 баллов, баллы зачисляются по элементам ответа. Общий максимально возможный балл за решение задач очного тура -100.

При решении задач очного этапа не допускается использование справочных материалов.

Цель олимпиады — выявить талантливых школьников, которые владеют как собственного географическими знаниями, так и умением применять их на практике: творчески мыслить, решать конкретные практические задачи социально-экономического и геополитического развития стран и регионов мира, оценивать экологические последствия хозяйственной деятельности человека.

Олимпиада по географии проводится под эгидой экономического факультета и Института экологии РУДН им. Патриса Лумумбы.

В методическую комиссию и жюри олимпиады по географии вошли ученые и преподаватели факультетов, студенты — победители всероссийских и международных олимпиад по географии.

Требования к проведению отборочного этапа

Выполнение олимпиады только на персональных компьютерах и ноутбуках (в случае использования участником мобильных устройств (мобильных телефонов, смартфонов, планшетов) при выполнении заданий Олимпиады. Мобильный телефон разрешено использовать только в качестве второй камеры.

Используется только одна клавиатура, одна компьютерная мышь. Для вывода изображения используется один монитор.

Наличие стабильной работы Интернет-соединения.

Участник не имеет права привлекать помощь третьих лиц во время состязания: недопустимо предоставлять доступ к компьютеру посторонним лицам во время выполнения заданий заключительного этапа, в том числе посредством программ для удаленного управления компьютером, вступать в разговоры с третьими лицами.

Участник не имеет права открывать другие вкладки браузера, использовать справочные материалы (книги, записи и т.д.), любые гаджеты (мобильные телефоны, пейджеры, планшеты, умные часы и т.д.), наушники, дополнительные мониторы и компьютерную технику.

Участник Олимпиады не имеет права открывать сторонние приложения и программы.

При выборе ответов на вопросы отсутствует возможность возвращения к предыдущим вопросам, имеется только одна возможность прохождения отборочного этапа олимпиады.

Второй (заключительный) этап проводится в смешанном формате (очно идистанционно). Заключительный этап длится 180 минут.

Структура заданий заключительного этапа

Состоит из 22 заданий. За каждый полностью верный ответ на тестовый вопрос начисляется 2 балла (итого -40 баллов за тесты). За каждое из 2 заданий с открытым ответом - по 30 баллов (итого -60 баллов), баллы зачисляются по элементам ответа. Общий максимально возможный балл за решение задач очного тура -100.

При решении задач очного этапа не допускается использование справочных материалов.

Олимпиада по профилю «География» проводится под эгидой экологического и экономического факультетов РУДН им. Патриса Лумумбы.

Список литературы для самостоятельной подготовки

- 1) География. Страноведение. 7: учебник / О. А. Климанова, В. В. Климанов, Э. В. Ким, В. И. Сиротин; под редакцией О. А. Климановой. 11-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023.
- 2) География. 8 класс : учебное пособие : в 3 ч. / А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др. 3-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023.
- 3) География. 9 класс : учебник / А. И. Алексеев, В. А. Низовцев, В. В. Николина. 3-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 398, [1] с
- 4) География. 10 класс : базовый и углублённый уровни : учебное пособие : для детей с нарушением зрения : в трёх частях : 12+ / Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина. 2-е изд., перераб. Москва : Просвещение, 2023.
- 5) География. 10 класс : углублённый уровень : учебник / В. Н. Холина. 11-е изд., перераб. Москва : Просвещение, 2023. 495 с.
- 6) География. 11 класс : учебник : углублённый уровень / В. Н. Холина. 11-е изд., перераб. Москва : Просвещение, 2023. 368 с.
- 7) Мир. Атлас. География. Углубленный уровень : атлас / В. Н. Холина, А. С. Наумов, И. А. Родионова ; . 10-е изд., испр. Москва : Просвещение, 2023. 80 с.
- 8) Школьные олимпиады СПбГУ 2019. География : учебно-методическое пособие / составители: П. В. Лобанова [и др.]. Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербургского ун-та, сор. 2019. 82 с.
- 9) География : 6-11 кл. : Метод. пособие / [А. И. Даньшин и др.]; Под ред. О. А. Климановой, А. С. Наумова. 2-е изд., стер. Москва : Дрофа, 2003.
- 10) Новая географическая картина мира: учебное пособие / [М. М. Агафошин, В. Л. Бабурин, С. А. Горохов и др.]; под редакцией В. А. Колосова, Д. В. Зайца. 2-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2021.
- 11) География: экономическая и социальная география мира: в 2 ч. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. Ч. 1. Общая характеристика мира: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень / Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. 7-е изд. М.: ООО «Русское слово учебник», 2019.