

Рекомендации по проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по ГЕОГРАФИИ

1. Форма и порядок проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии

Муниципальный этап Олимпиады проводится по заданиям, разработанным предметно-методической комиссией регионального этапа Олимпиады с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии. Задания раздаются каждому участнику Олимпиады. Подготовлено пять комплектов для 7-11 классов. Каждый комплект содержит тестовые задания и задания теоретического тура.

Муниципальный этап Олимпиады состоит из двух туров: тестового и теоретического. Оба тура проводятся в письменной форме по параллелям и могут быть проведены в один день непосредственно один за другим.

На выполнение заданий **тестового тура** муниципального этапа Олимпиады отводится в 7 и 8 классах **45 минут** и **60 минут** в 9-11 классах. На выполнение заданий **теоретического тура** школьного этапа Олимпиады отводится 1,5 астрономических часа (**90 минут**) в 7-8 классах и 2 астрономических часа (**120 минут**) в 9-11 классах.

| Класс | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Тестовый тур | | | | | |
| Время проведения тестового тура | 45 минут | 45 минут | 60 минут | 60 минут | 60 минут |
| Кол-во заданий, максимально баллов тестового тура | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 |
| Теоретический тур | | | | | |
| Время проведения теоретического тура | 90 минут | 90 минут | 120 минут | 120 минут | 120 минут |
| Количество заданий теоретического тура | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| Всего время проведения олимпиады | 135 минут | 135 минут | 180 минут | 180 минут | 180 минут |

Участникам предлагается решить **4 задачи** в 7-8 классах и **5 задач** в **9-11 классах**. Задания для участников муниципального этапа Олимпиады представлены в одном варианте.

Картографический материал к заданию №4 для 8 -11 классов представлен фрагментом топографической карты для распечатки на цветном принтере и находится в отдельном вложении рисунка.

2. Материально-техническое обеспечение проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии

Задания 1 и 2 туров для каждой параллели составлены в одном варианте, поэтому участники должны сидеть по одному за столом. Оргкомитет школьного этапа обеспечивает кодирование ответов, жюри школьного этапа проверяет ответы под кодами.

В каждой аудитории должно дежурить не менее двух педагогов.

Для решения заданий не разрешается использование атласов!!! Все необходимые карты представлены в отдельном вложении, которые прилагаются после печати к заданиям соответственно классу.

Для выполнения практических вычислений по карте необходимы: линейка, транспортир и простым калькулятор. Для нелинейных измерений потребуется обычная нить, длиной до 10 см. Для смачивания этой нити необходим в аудитории стакан воды.

Запрещается пользоваться мобильными телефонами и другими средствами связи.

3. Проверка и оценка работ, оформление результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии

Представитель оргкомитета или председатель жюри муниципального этапа по окончании олимпиады, собранные работы кодирует. Для этого на каждой странице листа ответов записывается шифр.

Например, для 7 класса - «Шифр 7 - ?» и порядковый номер работы. На титульном листе также вносится этот шифр.

Зашифрованные работы распределяет в стопочки по заданиям и классам и отдает членам жюри для проверки. Не допускается проверка одним членом жюри всех вопросов в одном классе. Вопросы распределяются по членам жюри. Поэтому для проверки работ необходимо привлечение 5-6 человек. Обращаем внимание на то, **что один член жюри проверяет одно задание у всех участников данного класса.**

1. Перед проверкой работ, до получения критериев ответа, рекомендуется **председателю и членам жюри прорешать задания**. Для уточнения можно воспользоваться справочными материалами и задать вопросы по тел. 89145427164 или по электронной почте panevin@list.ru
2. Накануне проверки, на следующий день после проведения олимпиады, **28 ноября планируется проведение вебинара**, где будет представлен разбор заданий и даны рекомендации по их оцениванию. Возникшие вопросы можно будет задать и уточнить все проблемные ситуации.
3. Целесообразно проводить проверку после прорешивания заданий и прослушивание вебинара, т.е. 29 ноября.

Проверка ответов осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями по проверке. Черновики не проверяются и не оцениваются. Каждый элемент верного ответа оценивается на листе заданий рядом с отве-

том. Итоговая сумма баллов за задание выписывается в конце и закрепляется подписью члена жюри, проверяющего работу.

Проверенные задания также в стопочках возвращаются председателю, который вносит их в таблицу Microsoft Excel для последующего суммирования. Только после проверки всех заданий и внесения результатов в сводную таблицу идет расшифровка. Происходит обратный сбор листов с выполненными заданиями одного шифра и скрепление степлером. На титульной стороне работы оформляется таблица и выписывается итоговая сумма баллов и ставится подпись председателя.

4. Подведение итогов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии

Для оптимизации времени проверки рекомендуется использование протокола в виде электронной таблицы. Данный протокол позволяет отследить результаты участника по всем турам, подвести итоги и выстроить рейтинг с наименьшими временными затратами и исключить математические ошибки при подсчётах баллов.

Рейтинг определяется по каждому классу отдельно.

Количество победителей и призеров (процент от участников олимпиады) определяется положением муниципалитета. Все они идут в рейтинговой таблице следом за победителем. В случае, если победитель не набрал 50% от максимально возможной суммы баллов за два тура, жюри определяет только призеров (количество которых определяет муниципалитет, например, 25% от числа участников).

30.10.2021 г.

Председатель региональной
предметно-методической комиссии
по географии

Паневина Г.Н.