

**Рекомендации
к проведению муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников
по ГЕОГРАФИИ**

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

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по географии включает два тура. Первый тур – тестовый. Участникам предлагается решить 20-30 тестов. Задания для участников представлены в **одном варианте**. На проведении тестового тура отводится **45 минут (7-8 класс) и 60 минут (9-11 класс)**.

Второй тур – теоретический продолжительностью **90 минут (7-8 класс) и 120 минут (9-11 класс)** предполагает решение **4 заданий (7-8 класс) и 5 заданий (9-11 класс)**. Задания теоретического тура для каждого класса 7-11 составлены в **одном варианте**.

На выполнение **ВСЕХ** заданий муниципального этапа олимпиады отводится **135 минут в 7-8 классах и 180 минут в 9-11 классах**.

Для выполнения заданий школьники могут использовать транспортер, линейку. Использование атласов и любых справочных материалов **НЕ допускается**.

Время проведения и объем заданий представлен в таблице по трем возрастным группам.

	7-8 класс	9-11 класс
Теоретический тур	4 задания	5 заданий
<i>Время проведения</i>	<i>90 минут</i>	<i>120 минут</i>
Тестовый тур	20-25 тестов	25-30 тестов
<i>Время проведения</i>	<i>45 минут</i>	<i>60 минут</i>
<i>Всего времени</i>	<i>135 минут</i>	<i>180 минут</i>

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

Задания для каждой группы составлены в **одном варианте**, поэтому участники должны сидеть по одному за столом.

Для решения задач нельзя пользоваться любыми справочными материалами. Запрещается пользоваться мобильными телефонами. При ответе на вопросы нельзя использовать атлас.

Ответы на задачи участники записывают на отдельных листах – «Лист ответа». Листы для ответа, раздаваемые участникам, необходимо предварительно скрепить между собой, участники не должны их раскреплять; сдавать листы дежурному по аудитории необходимо в скрепленном виде.

3. Организация проверки работ муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии

На следующий день после проведения олимпиады для председателя жюри будет проведена консультация по особенностям использования критериев оценки при проверке работ. Необходимо предварительное знакомство с методическими рекомендациями и критериями оценки работ.

Организаторы осуществляют шифровку работ и выдают председателю жюри для проверки.

Проверка экспертами рекомендуется не по классам, а по вопросам. У каждого члена жюри свой вопрос, который он проверяет, выставляет баллы, вносит в протокол, и по завершению проверки проводит анализ выполнения проверяемого задания по классам, выявляет затруднения и выявляет причины допущенных ошибок, а также дает рекомендации по учету в подготовке школьников к олимпиадам.

4. Подведение итогов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии

Жюри муниципального этапа проверяет ответы на задачи под кодами. Проверка ответов осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями. Черновики не проверяются и не оцениваются.

Результаты оформляются в предложенной таблице, что позволяет сделать анализ выполнения работ обучающимися, копия которого используется для анализа на заседании методического объединения учителей географии.

Подведение итогов осуществляется по классам проведения: 7-11 класс.

Члены жюри заполняют рабочий протокол по итогам проверки своего вопроса по шифрам. После заполнения всех колонок и подсчетов суммы баллов, председатель получает расшифровку работ и вписывает фамилии.

Рабочий протокол олимпиады школьников по географии

7 класс

№	Шифр	Тестовый тур (баллы)	Теоретический тур				Сумма баллов	ФИО (расшифровка)
			1 задание	2 задание	3 задание	4 задание		
1	7-1							
2	7-2							
3	7-3							
4	7-4							
5	7-5							

Итоговый протокол проверки жюри представлен ниже в рейтинге.

Итоговый протокол работы жюри олимпиады по географии

7 класс

№	ФИО	Тестовый тур (баллы)	Теоретический тур				Сумма баллов	Процент выполнения $\frac{\sum \text{баллов}}{\sum \text{максим.}} \times 100\%$	Результат
			1 задание	2 задание	3 задание	4 задание			
1	Иванов								победитель
2	Петров								призер
3	Сидоров								призер
4	Яковлев								участник

Председатель _____ / ФИО

Члены жюри _____ /ФИО

_____ /ФИО

_____ /ФИО

Дата проверки _____