

Утверждены
на заседании региональной
предметно-методической комиссии
всероссийской олимпиады школьников
по географии в Ставропольском крае
в 2025/26 учебном году
10.09.2025 г. (протокол № 1)

**Требования к организации и проведению
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в
Ставропольском крае в 2025/2026 учебном году
по географии**

Требования к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии в 2025/2026 учебном году

Главная цель изучения учебного предмета «География» в школе – это формирование комплексных социально-ориентированных знаний о Земле как планете людей, закономерностях развития природы, размещении населения и хозяйства, особенностях, динамике и территориальных следствиях главных природных, экологических, социально-экономических и иных процессов, протекающих в географическом пространстве, проблемах взаимодействия общества и природы, адаптации человека к географическим условиям проживания, географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Олимпиада по географии проводится в целях популяризации географической науки и географического образования, а также выявления школьников, проявляющих интерес к географии и талантливых в данной области науки.

Основными задачами проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – муниципальный этап олимпиады) по географии являются:

- стимулирование интереса обучающихся к географии, в том числе к научно-исследовательской деятельности;
- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей в области географии;
- формирование мотивации к самостоятельному приобретению систематических знаний в области географии;
- отбор обучающихся, которые будут представлять своё учебное заведение на последующих этапах олимпиады;
- повышение качества географического образования.

Особенности муниципального этапа олимпиады

Муниципальный этап олимпиады проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».

В муниципальном этапе олимпиады принимают участие обучающиеся 7–11 классов:

- участники школьного этапа текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады;
- победители и призёры муниципального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

Принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов заданий

Задания теоретического раунда для всех параллелей (с 7 по 11 классы) составлены по принципу «накопительного итога» в соответствии со структурой школьного курса географии. Задания теоретического и тестового (или практического) туров проверяют знания участниками олимпиады географической номенклатуры, основных понятий, определений, изучаемых в курсе школьной географии.

Используются различные типы аналитических задач, включены краеведческие и картографические задачи.

Критерии выбора заданий

Задания муниципального этапа олимпиады по географии составляются на основе списка вопросов, рекомендуемых центральной предметно-методической комиссией по географии.

Типология заданий

Типология заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии в 2025/26 учебном году не изменяется.

Задания первого теоретического раунда составлены для двух возрастных групп: 7–8 классы и 9–11 классы. Задания для второго раунда подготовлены для одной возрастной группы: 7–11 классы.

Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий муниципального этапа олимпиады по географии в 2025/26 учебном году приводятся в соответствии с системой оценивания работ муниципального этапа олимпиады и осуществляются по критериям, предложенным Центральной предметно-методической комиссией по географии.

Ответы участники записывают на специально подготовленных региональной предметно-методической комиссией по географии листах ответов, совмещённых с заданиями по принципу «ответ на каждую задачу на отдельном листе».

Теоретический тур включает:

- для участников 7–8 классов – 4 задания;
- для участников 9–11 классов – 5 заданий.

Каждое задание оценивается в 10 баллов.

Для участников 7–8 классов 2 задание оценивается в 20 баллов.

Максимальное количество баллов за первый теоретический раунд:

- 7–8 классы – 50 баллов;
- 9–11 классы – 50 баллов.

На тестовом (практическом) туре участникам предлагается решить 30 тестов и выполнить практическую работу.

Тесты оцениваются в 30 баллов, практическая работа – в 20 баллов.

Максимальное количество баллов за второй раунд – 50 баллов.

Максимальное количество баллов по итогам первого теоретического и второго тестового (или практического) туров составляет:

- для 7–8 классов – 100 баллов;
- для 9–11 классов – 100 баллов.

Особенности выставления или фиксации оценок

Оценка за работу выставляется сначала в виде последовательности цифр – оценок по каждому критерию (ученик должен видеть, сколько баллов по каждому критерию он набрал), а затем в виде итоговой суммы баллов. Это позволит на этапе показа работ и/или апелляции сфокусироваться на обсуждении реальных плюсов и минусов работы.

Формальные аспекты выполнения заданий

Муниципальный этап олимпиады по географии проходит в один раунд и состоит из двух туров.

Первый тур проводится в форме теоретических заданий.

Его продолжительность:

- для 7–8 классов – 90 мин.;
- для 9–11 классов – 120 мин.

На выполнение заданий второго раунда отводится:

- для 7–8 классов – 45 мин.;
- для 9–11 классов – 60 мин.

Правила использования черновика

Если участник использовал черновик, он сдаёт его вместе с работой.

Черновики участников не проверяются и не оцениваются.

Материально-техническое обеспечение

Для проведения муниципального этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько аудиторий (классов) для каждой параллели. Участники муниципального этапа олимпиады размещаются по одному человеку за партой.

Участники должны иметь с собой ручку с синими или фиолетовыми чернилами, линейку, транспортир, карандаш и простой калькулятор. Участник обеспечивается комплектом заданий, листами для ответов, черновиками. Листы ответов, титульный лист сдаются дежурному по аудитории в скрепленном виде.

Участникам муниципального этапа олимпиады запрещено пользоваться во время выполнения заданий тетрадами, справочной литературой, учебниками, атласами, картами, любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации. В случае нарушения этих условий обучающийся исключается из состава участников муниципального этапа олимпиады.

РЕКОМЕНДОВАНА ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ ЛИСТОВ-ВКЛАДОК К ЗАДАНИЯМ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА И КАРТЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ!

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОЕКЦИРОВАНИЕ В АУДИТОРИЯХ НА ЭКРАН ИЗОБРАЖЕНИЙ ЛИСТОВ-ВКЛАДОК И КАРТЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

Процедура регистрации участников олимпиады

Все участники муниципального этапа олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации. Регистрация участников муниципального этапа олимпиады осуществляет оргкомитет олимпиады перед началом его проведения.

Подведение итогов

Победители и призёры муниципального этапа олимпиады определяются по результатам выполнения заданий.

Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма баллов за выполнение всех заданий.

Итоги муниципального этапа подводятся отдельно по каждой параллели (7, 8, 9, 10, 11 классы)

Участники муниципального этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями муниципального этапа олимпиады при условии, если количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных.

Призёрами муниципального этапа олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призёров признаются все участники муниципального этапа олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителем, если количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных.

В случае, когда у участника муниципального этапа олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призёра, оказывается количество баллов такое же, как у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, определяет жюри муниципального этапа олимпиады.

Окончательные результаты участников муниципального этапа олимпиады фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.

Окончательные итоги муниципального этапа олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций. На основании итоговой таблицы и в соответствии с квотой, установленной организаторами муниципального этапа олимпиады, после процедуры проведения апелляции жюри муниципального этапа олимпиады определяет победителей и призёров.

Показ олимпиадных работ проводится в очной форме, непосредственно с участником олимпиады на следующий день после объявления результатов.

На показе работ присутствует только участник олимпиады.

Рассмотрение апелляций проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы или нарушения процедуры проведения олимпиады.

Апелляция по процедуре проведения муниципального этапа олимпиады подаётся непосредственно во время проведения олимпиады.

Апелляция о несогласии с выставленными баллами подается в течение 1 часа после окончания процедуры показа работ.

Для проведения апелляции участник олимпиады подает письменное заявление на имя председателя жюри. В течение 1 часа после подачи заявления апелляция должна быть рассмотрена.

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 2025/26 УЧЕБНОГО ГОДА

ГЕОГРАФИЯ

Предмет	Класс	Время (мин.)	Всего баллов	Количество баллов за задание						
				Первый раунд					Второй раунд	
				1 задание	2 задание	3 задание	4 задание	5 задание	Тесты	Практика
География	7	135	100	10	20	10	10	-	30	20
География	8	135	100	10	10	10	20	-	30	20
География	9	180	100	10	10	10	10	10	30	20
География	10	180	100	10	10	10	10	10	30	20
География	11	180	100	10	10	10	10	10	30	20