

УТВЕРЖДЕНЫ  
на заседании региональной  
предметно-методической комиссии  
по географии  
протокол от 10.10.2025 г. № 5

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

Екатеринбург  
2025

## **1. Общие положения.**

Настоящие требования по организации и проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по Географии разработаны в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» и с учетом методических рекомендаций к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году, разработанными и утвержденными на заседании центральной предметно-методической комиссии по географии 04.06.2025 г., Протокол № 4

Олимпиадные задания для проведения муниципального этапа олимпиады по географии и требования к организации и проведению муниципального этапа олимпиады разработаны региональной предметно-методической комиссией (далее – РПМК) по географии.

Олимпиада по географии проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний. Основное назначение муниципального этапа олимпиады по географии – популяризация географической науки и географического образования, развитие у обучающихся творческих способностей к научно-исследовательской деятельности, формирование мотивации к самостоятельному приобретению систематических знаний в области географии, отбор наиболее талантливых обучающихся для участия в региональном этапе олимпиады.

Задачи олимпиады:

1. Популяризация географических знаний, и учебного предмета география.
2. Выявление школьников, проявляющих интерес к предмету.
3. Подготовка к региональному этапу ВсОШ по географии.
4. Расширение кругозора и эрудиции школьников.

Олимпиада проводится на территории Свердловской области. Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык. Участие в олимпиаде индивидуальное, олимпиадные задания выполняются участником самостоятельно, без помощи посторонних лиц. Методическое обеспечение муниципального этапа ВсОШ осуществляют РПМК по общеобразовательному предмету география.

Муниципальный этап ВсОШ в Свердловской области в 2025-2026 учебном году проводится по единым заданиям, разработанным РПМК, в единые сроки.

Муниципальный этап олимпиады проводится:

- в части выполнения олимпиадных заданий – очно;
- в части анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, рассмотрения апелляции – в соответствии с организационно-технологической моделью, разработанной организатором муниципального этапа ВсОШ.

Муниципальный этап олимпиады по географии проводится по заданиям, разработанным для 7, 8, 9, 10 и 11 классов.

## 2. Порядок проведения соревновательных туров

Муниципальный этап олимпиады для обучающихся в параллелях 7-11 классов проводится по заданиям, разработанным экспертами региональной предметно-методической комиссии. В каждый вариант муниципального тура олимпиады включены задания, проверяющие уровень знания содержания всех основных разделов курса географии, а также направленные на проверку кругозора и эрудиции участников.

Содержание заданий муниципального тура олимпиады определяется на основе обязательного минимума содержания основного общего образования по географии. Участник муниципального этапа олимпиады выполняет олимпиадные задания в соответствии со школьной программой, которую он осваивает, а также на основе самостоятельного изучения дополнительного материала, не входящего в школьную программу.

### **Формат проведения олимпиады – очный в один день.**

Муниципальный этап олимпиады по географии для обучающихся параллелей 7-11 классов состоит из двух туров: тестового и теоретического индивидуальных состязаний участников. В задания тестового тура школьного этапа включены задания с кратким ответом в виде цифры, последовательности цифр, в виде слова или словосочетания, или сочетания цифр и букв. Теоретический тур включает задания с развернутым ответом.

Каждый участник олимпиады получает комплект для выполнения олимпиадных заданий, включая бланк заданий, бланк ответов и приложение – фрагмент топографической карты. Все олимпиадные материалы должны быть распечатаны в **цветном** изображении. Карта и космический снимок, которые получают участники для работы должны быть **цветными**. **Не допускается замена цветного бланка заданий и картографических материалов на черно-белые!**

**Все ответы вносятся в бланк ответов.** Проверяется только бланк ответов. Бланки заданий могут быть использованы как черновик. Черновики не проверяются и не оцениваются.

На выполнение заданий муниципального тура отводится **135 минут для параллелей 7-8 классов, 180 минут для 9-11 классов.**

### **Количество заданий тестового и теоретического тура:**

Комплекты заданий по параллелям/ группам параллелей	Количество заданий тестового тура	Количество заданий теоретического тура
7 класс	25	5
8 класс	25	3
9 класс	25	5
10 класс	25	5
11 класс	25	5

**Теоретический и тестовый тур проводятся без перерыва.** Участник самостоятельно распределяет время на выполнение заданий.

### **3. Критерии оценивания**

Оценивание олимпиадных заданий производится в соответствии с критериями, разработанными экспертами региональной предметно-методической комиссии для каждой параллели. **Максимальное общее количество баллов для каждой параллели составляет 100 баллов.**

#### **7 класс**

Максимальное количество баллов за тестовый тур – 40 баллов.

Максимальное количество баллов за теоретический тур – 60 баллов.

#### **8 класс**

Максимальное количество баллов за тестовый тур – 50 баллов.

Максимальное количество баллов за теоретический тур – 50 баллов.

#### **9 класс**

Максимальное количество баллов за тестовый тур – 40 баллов.

Максимальное количество баллов за теоретический тур – 60 баллов.

#### **10 класс**

Максимальное количество баллов за тестовый тур – 40 баллов.

Максимальное количество баллов за теоретический тур – 60 баллов.

#### **11 класс**

Максимальное количество баллов за тестовый тур – 40 баллов.

Максимальное количество баллов за теоретический тур – 60 баллов.

### **4. Проверка олимпиадных работ**

Оценивание каждой олимпиадной работы осуществляется по ключам/критериям двумя членами жюри. В случае расхождения баллов между двумя экспертами при оценивании олимпиадной работы участника, председателем экспертной комиссии назначается третья перепроверка.

Любые исправления в работе, зачеркивания, небрежность не могут быть основанием для снижения баллов.

При оценивании работ участников не допускается выставление баллов, не предусмотренных критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанных РПМК.

При оценивании заданий выставляются только **целые баллы**.

В сложных случаях возможна связь с председателем региональной предметно-методической комиссии.

### **5. Перечень материально-технического обеспечения**

При выполнении заданий тестового и теоретического туров олимпиады допускается использование школьных принадлежностей, в том числе ручки с чернилами синего или черного цвета, линейки (не менее 25 см), транспорта, простого непрограммируемого калькулятора. Участники могут принести необходимые школьные принадлежности с собой.

Туры олимпиады необходимо проводить в помещениях, обеспечивающих комфортные условия для участников. В качестве помещений целесообразно использовать школьные кабинеты или аудитории, обстановка которых привычна участникам и настраивает их на работу.

## **6. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию**

Использование любых средств связи и передачи информации запрещено.

Использование атласов, географических справочников и энциклопедических изданий, а также любых электронных средств хранения, приёма и передачи информации **не допускается**.

## **7. Особые требования к проведению олимпиады**

Особые требования к проведению олимпиады не предъявляются.

## **8. Порядок подведения итогов**

Подводить итоги по муниципальному этапу ВсОШ по географии следует **по каждой параллели отдельно**.

Баллы, полученные участником за каждое задание суммируются. Результат суммирования является итоговым баллом участника.

Суммарная максимальная оценка всех туров муниципального этапа составляет 100 баллов. Минимальная оценка за выполнение любого задания не может быть ниже 0 баллов.

Победители и призеры олимпиады определяются на основании итоговых баллов участников, с учетом результатов рассмотрения апелляций и в соответствии с квотой, установленной организатором муниципального этапа.

## **9. Описание процедур анализа олимпиадных заданий, их решений, показа работ и апелляций**

Разбор олимпиадных заданий будет размещен на официальном сайте Фонда «Золотое сечение» <https://zsfond.ru/vsosh/municipalnyj-etap/> после даты проведения олимпиады по географии во вкладке по предмету.

Рекомендуется организовать для участников муниципального этапа проведение очного разбора олимпиадных заданий членами жюри муниципального этапа с использованием материалов, опубликованных на сайте Фонда «Золотое сечение».

Процедура показа работ осуществляется через личные кабинеты участников на платформе <http://vsoshlk.irro.ru>

Подача заявлений на апелляцию будет осуществляться через личные кабинеты участников на платформе <http://vsoshlk.irro.ru>, если иное не предусмотрено в организационно-технологической модели проведения муниципального этапа в муниципалитетах.

Проведение процедуры апелляции на МЭ регламентируется организатором муниципального этапа ВсОШ.