ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ по математике В 2025/26 УЧЕБНОМ ГОДУ

2.12. Математика

Требования к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике в 2025/26 учебном году утверждены на заседании центральной предметно-методической комиссии по математике (Протокол № 11 от 09.10.2025 г.).

1. Общие положения

- 1.1. Настоящие требования к проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее олимпиада) по математике составлены в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее Порядок).
- 1.2. Консультации по вопросам организации и проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике можно получить по электронной почте, обратившись по адресу **nazar_ag@mail.ru** в центральную предметно-методическую комиссию (далее ЦПМК).

2. Порядок проведения соревновательных туров

- 2.1. Региональный этап олимпиады по математике проводится в сроки, установленные Министерством просвещения Российской Федерации в течение 2 дней.
- 2.2. Время начала туров регионального этапа олимпиады по математике устанавливается в соответствии с расписанием регионального этапа, с учетом часовых поясов направляемым Министерством просвещения Российской Федерации.
 - 2.3. Теоретические туры проводятся в разные дни:
 - в первый день первый тур;
 - во второй день второй тур.
- 2.4. **Туры олимпиады** включают выполнение участниками письменных заданий по различным тематикам учебного предмета математика и проводятся отдельно для трех возрастных групп: 9 классы, 10 классы и 11 классы.

В целях более раннего выявления одаренных детей, а также подготовки к всероссийской олимпиаде школьников по математике следующего года ЦПМК готовит также задания и рекомендует проведение в те же сроки регионального этапа олимпиады для учащихся 8 классов — Олимпиады имени Леонарда Эйлера (http://matol.ru).

- 2.5. Длительность каждого теоретического тура составляет:
- − 8 класс − 3 часа 55 минут (235 минут);

- − 9 класс 3 часа 55 минут (235 минут);
- 10 класс 3 часа 55 минут (235 минут);
- 11 класс 3 часа 55 минут (235 минут).
- 2.6. В каждом из двух туров участникам предстоит выполнить задания разного уровня сложности, разработанные ЦПМК.
- 2.7. При выполнении заданий участник имеет право задать уточняющие вопросы по условиям заданий. Вопросы передаются жюри регионального этапа в письменной форме на листе вопросов, не содержащем персональной информации об участнике. Жюри на этом же листе записывает ответ и передает участнику. В случае необходимости жюри оперативно обращается к ЦПМК для уточнения своего ответа. Для возможности ответов на вопросы в начале тура олимпиады председатель жюри, либо его заместитель, получает от регионального оргкомитета олимпиады копию заданий.

3. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий

- 3.1. Оценивание качества выполнения участниками заданий осуществляет жюри регионального этапа олимпиады в соответствии с критериями и методикой оценивания выполнения олимпиадных заданий, разработанных ЦПМК, с учетом определения высшего балла за каждое задание отдельно, а также общей максимально возможной суммой баллов за все задания.
- 3.2. Оценка работ каждого участника в каждом туре осуществляется не менее чем двумя членами жюри. В случае расхождения их оценок, вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за выполнение заданий, определяется председателем жюри, либо по его решению осуществляется третья проверка.
- 3.3. Задания для каждого класса включают 10 задач по 5 задач в каждом из двух туров олимпиады (№ 1-5 первый тур, № 6-10 второй тур). Полное решение каждой задачи оценивается в 7 баллов. Итог олимпиады подводится по сумме баллов, набранных участником. Максимальная сумма баллов за решение всех задач олимпиады составляет 70 баллов.
- 3.4. Каждая задача оценивается целым числом баллов от 0 до 7. Минимальная оценка за выполнение любого задания теоретического тура не может быть ниже **0 баллов**.
- 3.5. При оценивании выполненных олимпиадных заданий не допускается выставление баллов, противоречащих критериям и методике оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанных ЦПМК.
- 3.6. Результаты выполнения участниками олимпиадных заданий вносятся в рейтинговую таблицу индивидуальных результатов участников регионального этапа

всероссийской олимпиады школьников 2025/26 учебного года по математике по классам 9, 10 и 11, в соответствии с выполняемыми олимпиадными заданиями.

4. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию

При выполнении заданий теоретических туров олимпиады не допускается использование справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники.

5. Перечень материально-технического обеспечения для проведения регионального этапа

Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий чертёжные принадлежности. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами синего или черного цвета. Участники олимпиады имеют право использования своих чертежных принадлежностей: циркуля, линейки.

Шаблон листа для ответов

ЗАДАЧА №	ЛИСТ ИЗ	
	(листы по каждой задаче нумеруются отдельно)	ШИФР (заполняется оргкомитетом)

