

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО  
МАТЕМАТИКЕ**

**Требования к проведению муниципального этапа всероссийской  
олимпиады школьников по математике в 2019/2020 учебном году**

**Омск 2019**

- 
1. Муниципальный этап Олимпиады для учащихся 6-11 классов проводится 15 ноября. Продолжительность Олимпиады – 4 астрономических часа для учащихся 7-11 классов и 3 астрономических часа для параллели 6 классов.
  2. Жюри Олимпиады формируется из ведущих учителей школ муниципального образования, методистов муниципальных и региональных органов управлений образования, преподавателей, студентов и аспирантов вузов.
  3. Проверка работ осуществляется в строгом соответствии с критериями, разработанными региональной предметно-методической комиссией. Недопустимо снижение оценок по задачам за неаккуратно записанные решения, исправления в работе, «нерациональность» в решении и т.д. В то же время обязательным является снижение оценок за математические, особенно, логические ошибки. Оцениваются частичные продвижения (например, разбор важного случая, доказательство леммы, нахождение примера и т.п.), но только в том случае, когда они могли бы стать частью законченного решения. Для объективности проведения Олимпиады обязательной является шифровка работ, проводимая членами оргкомитета олимпиады.
  4. В тех ситуациях, когда предложенное участником олимпиады решение, отличается от решения, предложенного методической комиссией, для оценки работы рекомендуется придерживаться следующих критериев: полное решение – 7 баллов; решение с незначительными недочётами (например, арифметическая ошибка или отсутствие ссылки на известный факт школьной программы) – 6 баллов; решение с недочётами логического характера (например, без каких-либо пояснений не разобран один из случаев, не отличающийся принципиально от разобранных) – 5 баллов; частичное решение (например не разобран один из случаев, принципиально

- 
- отличающийся от разобранных) – 4 балла; неверное решение с частичными продвижениями (см. выше) – 2 или 3 балла; решение отсутствует, но высказано отдельные нетривиальные соображения, свидетельствующие о правильном осмыслении условия – 1 балл. При этом итоговый балл может отличаться от балла, рекомендованного методической комиссией.
5. Жюри рассматривает только записи решений, приведенные в чистовике. Участники олимпиады должны быть проинформированы об этом до начала олимпиады. В случае ошибочного переноса полного текста решения из черновика в чистовик участник олимпиады имеет право на подачу апелляционного заявления.
  6. Каждая работа должна быть оценена двумя членами Жюри. В случае расхождения их оценок вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за решение указанной задачи, определяется председателем Жюри или назначенным им старшим по классу.
  7. Результаты проверки всех работ участников Олимпиады члены Жюри заносят в итоговую таблицу.
  8. Задания каждой возрастной параллели составляются в одном варианте, поэтому участники должны сидеть по одному за столом (партой).
  9. Во время туров участникам запрещается пользоваться справочной литературой, электронными вычислительными средствами или средствами связи.
  10. Перед началом тура участник заполняет обложку тетради, указывая на ней свои данные. Категорически запрещается делать какие-либо записи, указывающие на авторство работы, во внутренней части тетради (на белых листах).
  11. Участники выполняют работы ручками с синими, чёрными или фиолетовыми чернилами. Запрещается использование для записи решений ручек с красными или зелеными чернилами.

- 
12. Шифрование и дешифрование работ муниципального этапа осуществляется представителем Оргкомитета, назначаемым председателем Оргкомитета или его заместителем. После окончания тура работы участников Олимпиады отдельно по каждому классу передаются на шифровку. На обложке каждой тетради пишется соответствующий шифр, указывающий № класса и № работы (6–01, 6-02,..., 11–01, 11-02,...), который дублируется на первой (белой) странице работы. После этого обложка тетради снимается. Все страницы работы, содержащие указание на авторство этой работы, при шифровке изымаются и проверке не подлежат.
13. Дешифровка работ осуществляется после окончания проверки и определения победителей и призеров Олимпиады по соответствующему классу.
14. Просмотр работ и рассмотрение апелляций участников олимпиады, обучающихся в образовательных учреждениях г. Омска, проводится в пятницу, 22 ноября в 1-м корпусе ОмГУ, в 15-30. Дата, место и порядок проведения показа работ и апелляции доводится до сведения участников Олимпиады и сопровождающих лиц перед началом проведения Олимпиады.
15. Определение победителей и призеров Олимпиады производится в соответствии с Положением о всероссийской олимпиаде школьников.

Председатель региональной предметно-методической комиссии  
по математике

кандидат физико-математических наук

доцент кафедры прикладной и вычислительной математики ОмГУ им.

Ф.М. Достоевского

А.В. Адельшин.

[adelshin@mail.ru](mailto:adelshin@mail.ru)

8-913-972-93-02