**Требования к проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников математике в 2024/2025 учебном году**

**Муниципальный этап проводится среди учащихся 7-11 классов отдельно по параллелям. Продолжительность олимпиады для 7-11 классов – 3 часа 55 минут (235 минут).**

**Регистрация участников** осуществляется перед началом проведения олимпиады с 09.30 до 10.00.

Участник олимпиады занимает место в аудитории, оставляя личные вещи (сумки, пакеты, мобильные телефоны, «умные часы» т.п.) на специально выделенном столе у входа в аудиторию.

Рассадка участников во время проведения олимпиады осуществляется таким образом, чтобы участники олимпиады не могли видеть записи в бланках (листах) ответов других участников.

Регистрация участников происходит в аудиториях проведения в соответствии со списками распределения, осуществляется организаторами в аудиториях перед началом проведения олимпиады.

**Перечень материально-технического обеспечения**

Для проведения этапа необходимы:

1. Аудитории, позволяющие разместить участников таким образом, чтобы исключить списывание.
2. Множительная техника, позволяющая распечатать комплекты заданий в установленные сроки, в необходимом количестве и в требуемом качестве.
3. Необходимо иметь запас расходных материалов (шариковые ручки и т.п.).

Для черновиков и для написания ответов, требующих большого объема текста используются листы белой бумаги формата А4, проштампованные штемпелем организатора.

**Участникам Олимпиады запрещено:** использовать для записи решений авторучки с красными или зелеными чернилами; обращаться с вопросами к кому-либо, кроме дежурных и членов Оргкомитета; проносить в классы тетради, справочную литературу, учебники, любые электронные устройства (в том числе калькуляторы), служащие для передачи, получения или накопления информации (кроме выключенных мобильных телефонов). После раздачи заданий участники муниципального этапа Олимпиады могут задать дежурному учителю вопросы по условиям заданий. Ответы на содержательные вопросы озвучиваются членами жюри для всех участников данной параллели. На некорректные вопросы или вопросы, свидетельствующие о том, что участник невнимательно прочитал условие, должен следовать ответ «без комментариев». Дежурные в аудитории напоминают участникам о времени, оставшемся до окончания олимпиады, каждый час и за 15 минут и за 5 минут до конца. Участники Олимпиады обязаны по истечении времени сдать листы для ответа. Участники могут сдать работу досрочно, после чего они должны покинуть класс.

# Методика оценивания выполнения олимпиадных заданий

Основные принципы оценивания приведены в следующей таблице.

|  |  |
| --- | --- |
| Баллы | Правильность (ошибочность) решения |
| 7 | Полное верное решение |
| 6-7 | Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение |
| 5-6 | Решение содержит незначительные ошибки, пробелы в обоснованиях, но в целом верно и может стать полностью правильным после небольших исправлений или дополнений |
| 4 | Верно рассмотрен один из двух (более сложный) существенных случаев |
| 2-3 | Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи |
| 1 | Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении) |
| 0 | Решение неверное, продвижения отсутствуют |
| 0 | Решение отсутствует |

Требования к проверке работ:

а) Любое правильное решение оценивается в 7 баллов. Недопустимо снятие баллов за то, что решение слишком длинное, или за то, что решение школьника отличается от приведенного в методических разработках или от других решений, известных жюри. При проверке работы важно вникнуть в логику рассуждений участника. Оценивается степень ее правильности и полноты. б) Олимпиадная работа не является контрольной работой участника, поэтому любые исправления в работе, в том числе зачеркивание ранее написанного текста, не являются основанием для снятия баллов. Недопустимо снятие баллов в работе за неаккуратность записи решений при ее выполнении.

в) Баллы не выставляются «за старание Участника», в том числе за запись в работе большого по объему текста, не содержащего продвижений в решении задачи.

г) 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.