

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБОУ «Московская
международная школа»

Департамента образования и
науки г.Москвы

/Шкуренко Е.В./

« ____ » _____ .20 ____ г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Московской ежегодной математической олимпиаде на английском языке, проводимой ГБОУ «Московская международная школа» Департамента образования и науки города Москвы

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Московской ежегодной математической олимпиаде на английском языке, организуемой ГБОУ «Московская международная школа» (далее – олимпиады Олимпиада), ее организационное обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей.

1.2. Основными целями и задачами Олимпиады является выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, повышение мотивации учащихся к изучению математики, освоению английского языка и информационных технологий, расширение и углубление межпредметных связей, выявление математически одаренных учащихся и предоставление им возможностей проявить себя.

2 . Руководство Олимпиадой

2.1. Общее руководство проведением Олимпиады и ее организационно-методическое обеспечение (разработку олимпиадных заданий) осуществляет оргкомитет Олимпиады.

2.2. Состав оргкомитета Олимпиады формируется из числа педагогических работников ГБОУ «Московская международная школа» и утверждается приказом директора ГБОУ «Московская международная школа».

2.3. Проверку и оценивание выполненных олимпиадных заданий осуществляют предметные комиссии Олимпиады.

2.4. Оргкомитет Олимпиады:

- устанавливает соответствие заданий, полученных от организаторов Олимпиады, российским действующим стандартам и программам;
- утверждает составленные рабочей группой задания по разным возрастным категориям и словарь специальных математических терминов, которым могут при необходимости воспользоваться участники.

- уточняет порядок, правила и регламент проведения Олимпиады;
- формулирует требования к оформлению работ;
- уточняет правила оценки работ учащихся по выполнению заданий, а также по подведению ее итогов;
- проводит анализ выполненных олимпиадных заданий;
- определяет победителей и призеров Олимпиады.

2.5. Оргкомитет Олимпиады не принимает и не рассматривает апелляции.

3. Порядок проведения Олимпиады.

3.1. С 1 февраля по 15 марта текущего учебного года производится прием заявок на участие в Олимпиаде (см. Приложение 1).

3.2. В Олимпиаде принимают участие на добровольной основе обучающиеся 5-9 классов образовательных организаций г.Москвы, реализующих основные общеобразовательные программы.

3.3. От одного здания каждой школы - участника приглашаются 6 участников, но от каждого образовательного комплекса – не более 20 участников. В случае заболевания школьника или другой причины невозможности принять участие в Олимпиаде ОУ может произвести замену.

3.3. Олимпиада проводится в марте текущего учебного года в здании ГБОУ «Московская международная школа» по адресу: г. Москва, ул. 3-я Владимирская, д.5 в 10.00. Регистрация начинается в 09.15.

3.4. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ основного общего образования (далее - олимпиадные задания).

3.3. По прибытии в день проведения Олимпиады ответственный от каждого ОУ в месте проведения уточняет список привезенных им школьников и помещения (аудитории), выделенные для выполнения заданий.

3.4. Школьники–участники Олимпиады занимают места в отведенных помещениях и приступают к выполнению заданий в соответствии с установленным порядком и требованиями, которые доводятся до них до начала Олимпиады.

3.5. Участникам предлагаются задания на английском языке, тексты которых они должны самостоятельно перевести. Вся работа состоит из 18-ти заданий и выполняется в тестовом режиме на удобном для участника языке (английский или русский). Ответы на задания заносятся в бланк.

3.6. Время, отводимое на выполнение заданий Олимпиады, составляет 120 минут, по истечении которых преподаватель, руководящий проведением Олимпиады в данной аудитории, собирает бланки.

3.7. В ходе выполнения задания разрешается пользоваться англо-русскими словарями, словариками математических терминов, разработанными преподавателями ГБОУ «Московская международная школа» и уточненными в соответствии с заданиями данной Олимпиады.

3.8. Участники Олимпиады могут выходить из аудитории по уважительной причине (в туалет, в медицинскую комнату), предварительно сдав листы, на которых сделаны их записи, преподавателю, присутствующему в аудитории. Этот преподаватель фиксирует время отсутствия данного участника в аудитории и по его возвращении выдает сданные им листы.

3.9. При выполнении работы запрещается использование электронной и радио техники (телефонов, радиостанций, всех видов компьютеров, калькуляторов и т.п.), а также справочников, учебников, специальной литературы и всех видов вспомогательных материалов, имеющих отношение к математике. Запрещаются также любые типы взаимодействия между участниками, направленные на оказание интеллектуальной помощи при выполнении заданий, как в аудиториях, так и вне их.

3.10. Нарушение любым участником требований пункта 4.9. настоящего Положения, замеченное учителями, проводящими Олимпиаду, означает для него прекращение выполнения работы и исключение из числа участников Олимпиады со всеми вытекающими из этого последствиями (аннулирование текста задания, удаление из аудитории, передача данного учащегося представителю его школы с уведомлением о совершенном нарушении).

3.11. После истечения времени, отведенного на выполнения всех заданий, преподаватели, находящиеся в олимпиадных аудиториях, собирают листы третьих частей решений всех участников и вместе с листами решений первых двух частей передают в жюри.

4. Определение победителей и призеров Олимпиады

4.1. Проверку работ, выполненных участниками Олимпиады, производит жюри в соответствии с рекомендациями Оргкомитета и установленными критериями определения победителей. Апелляция по результатам проверки не предусмотрена.

4.2. Победители и призеры Олимпиады определяются на основании результатов выполнения олимпиадных заданий по каждой параллели отдельно. Результаты заносятся в итоговую таблицу результатов участников Олимпиады, представляющую собой ранжированный список участников. Ранжированный список участников составляется по мере убывания набранных ими баллов (далее - итоговая таблица).

4.3. Результаты участия в олимпиаде объявляются не позднее, чем через 3 недели после проведения Олимпиады путем размещения на сайте образовательной организации итоговой таблицы.

4.4. Все участники Олимпиады получают сертификат участника. Сертификаты участников направляются на электронную почту образовательного учреждения, указанную при подаче заявки.

4.5. Победители и призеры Олимпиады получают грамоты, подписанные региональным координатором ПАШ ЮНЕСКО региона Москва.

5.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента подписания приказа.

5.2. Настоящее Положение размещается для ознакомления на официальном сайте ГБОУ «Московская международная школа».

Приложение 1

Заявка

В Оргкомитет олимпиады высылается заявка:

- В теме письма написать «Заявка - № школы – Математическая олимпиада»
- В самом письме или во вложенном файле сообщается следующая информация:

ОУ	ФИО руководителя группы	Должность руководителя группы	e- mail	Контактный телефон

№ п/п	ФИО участников	Класс
1.		
2.		

Заявку необходимо направить по адресу: gymmg@edu.mos.ru, mmg@goummg.ru