

РЕГЛАМЕНТ

проведения математического турнира „Математика без границ”

1. Математический турнир проводится ежегодно для учащихся с 8-летнего возраста по 18-летний возраст, подразделяемых на 9 (девять) возрастных групп.

1 класс, 2 класс, 3 класс, 4 класс, 5 класс, 6 класс, 7 класс, 8 класс, 9-11 классы.

2. Предусматриваются 3 (три) отборочных тура и финальное соревнование, проводимое в Болгарии.

Осенний тур соревнований – в октябре

Зимний тур соревнований – в январе - феврале

Весенний тур соревнований – в марте

Финал соревнований – в июне – июле

3. Соревнования каждого тура проводятся путем решения тестовых заданий по каждому классу/возрастной группе с затратой на их выполнение не более 60 минут.

Любое тестовое задание состоит из 20 задач со свободным ответом.

4. Любое образовательное учреждение-участник обязано подать заявку на участие в турнире не позднее чем за 3 (три) дня до начала очередного заочного тура турнира на e-mail: mwb_ru@abv.bg и mwb_ru@mathematicalmail.com. Минимальное число участников – 10.

5. До начала любого заочного тура организаторы высылают на электронный адрес, указанный в заявке на участие, тестовые задания по каждому классу/возрастной группе, ключ верных ответов, талон ответов и образец протокола итоговых результатов участников.

6. Любым образовательным учреждением-участником устанавливается удобный для очередного тура день с учетом предусмотренного календарем мероприятий времени проведения очередных туров. Для проведения очередного тура образовательное учреждение обязано обеспечить атмосферу честного и справедливого соревнования. Проверка работ учащихся осуществляется комиссиями, назначенными в тех образовательных учреждениях, где проводится очередное соревнование.

Протокол итоговых результатов заполняется и отправляется по адресам электронной почты: mwb_ru@abv.bg и mwb_ru@mathematicalmail.com не позднее чем через 3 (три) дня после проведения очередного тура.

7. Места в итоговой таблице присуждаются за каждый тур, по классам. Подведение итогов осуществляется за счет количества решенных задач (очков). В случае равенства решенных задач, более высокое место в итоговой турнирной таблице достается тому, кто решил задачи за более короткое время.

8. Призами, присуждаемыми на каждом заочном туре, являются золотая, серебряная и бронзовая медали, а равно и сертификаты, вручаемые всем участникам.

Призы отправляются по указанному адресу не позднее чем через 30 (тридцать) дней после проведения очередного заочного тура. Число учащих, кому вручаются медали на каждом соревновании, составляет не более 30% от числа всех участников, причем 5% участников удостоивают золотой медали, 10% - серебряной, бронзовая медаль вручается 15% участников.

ФИНАЛЬНЫЙ ТУР

9. Квоты на участие в финальном туре в Болгарии для каждой страны будут объявлены на веб-сайте турнира после окончания зимнего тура.

Расходы на поездку и пребывание в гор. Несебр учащих, их учителей и/или родителей устанавливаются за счет самих участников.

Тем, кому невозможно приехать в Болгарию для участия в финальном туре математического турнира, вновь предоставляется возможность заочного участия в финале турнира.

10. Финальный тур состоит из двух разных соревнований - индивидуальные и командные соревнования, проходивших в течение двух дней.

11. Тем, кто занял призовые места по каждому классу на финальных индивидуальном и командном соревнованиях, вручается золотая, серебряная и бронзовая медали (число тех, кто удостоен медалей, составляет 50% от всех финалистов по каждому классу).

Распределение мест осуществляется согласно количеству правильно решенных заданий (полученных баллов). В случае одинакового количества решенных заданий, более высокое место занимает тот участник/команда, который/которая потратил/а на решение заданий меньше время.

12. Присуждение мест в турнирной таблице на кубки „Математика без границ” осуществляется за счет суммы обоих наилучших результатов, набранных участниками во всех трех заочных турах, и утроенного балла в финальном разделе соревнований.

В общем зачете участвуют не более 3-х представителей каждой страны, получивших наилучший результат в финальных соревнованиях.

13. Специальных призов и титула „Математическая звезда турнира” удостоивают по одному участнику каждого государства, показавшему наилучшие результаты во всех турах математического турнира.

14. Мэр общины Несебр, взявший на себя патронат турнира, вручает призы за наилучшее выступление участника в турнире и приз за партнерство представителю школы/государства.

15. Организаторами турнира вручаются призы координаторам разных школ/государств, внесшим наибольший вклад в популяризацию турнира.