

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по развитию регионов ООО «Образовательный центр программирования и высоких технологий»



М.В. Зубова
2022

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»



С.А. Хахомов
2022

ПОЛОЖЕНИЕ

Об организации и проведении I Региональной МультиОлимпиады школьников «Математика и технологии программирования»

Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения МультиОлимпиады «Математика и технологии программирования» (далее - МультиОлимпиада).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Организаторы МультиОлимпиады: учреждение образования «Гомельский государственный университет им. Ф.Скорины», Образовательный центр программирования и высоких технологий «ITeen Academy».

Организационно-методическое обеспечение конференции осуществляют:

- учреждение образования «Гомельский государственный университет им. Ф.Скорины», факультет математики и технологий программирования, кафедра фундаментальной и прикладной математики; СНИЛ «Математическое и компьютерное моделирование экономических и стохастических систем»;
- Образовательный центр программирования и высоких технологий «ITeen Academy».

Сроки проведения МультиОлимпиады: 14 марта 2022 года (день числа «Пи»), далее – ежегодно.

Место проведения: учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины», г. Гомель, ул. Кирова, 119.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МУЛЬТИОЛИМПИАДЫ

- развитие у школьников 9-11 классов интереса к математике и информатике;
- организация соревновательной среды для реализации творческих способностей и умения работать в команде;

- создание условий для формирования контактов между талантливыми учащимися Гомельского региона;
- работа по профессиональной ориентации учащихся.

3. УЧАСТНИКИ МУЛЬТИОЛИМПИАДЫ

Участниками МультиОлимпиады могут быть учащиеся IX-XI классов учреждений общего среднего образования г. Гомеля и Гомельской области.

МультиОлимпиада – командное соревнование. Каждая команда должна состоять из 3-х участников. Команды формируются внутри учреждений образования, участвующих в МультиОлимпиаде. Каждое УО заявляет для участия в олимпиаде не более 2-х команд.

МультиОлимпиада есть площадка для оценки собственных возможностей и приобретения опыта командной работы. Личный зачёт в МультиОлимпиаде не предусмотрен.

В соревновании принимают участие 20 команд.

4. ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В МУЛЬТИОЛИМПИАДЕ

Для участия в МультиОлимпиаде, представители учреждений образования должны зарегистрировать свои команды до 10 марта 2022 г.

При регистрации указывается название команды, учреждение образования, ФИО и возраст участников команды, ФИО и номер телефона сопровождающего педагога. По окончании регистрации, необходимо дать согласие на обработку персональных данных (данные не высылаются, не передаются 3-м лицам, а используются лишь организаторами МультиОлимпиады).

Пройти электронную регистрацию можно по ссылке: «ссылка на форму регистрации».

5. ПРОВЕДЕНИЕ МУЛЬТИОЛИМПИАДЫ

МультиОлимпиада проходит в форме соревнования.

Команда получает доступ к заданиям по трем предметам: «Математика», «Информатика», «Английский язык» в форме тестов. Тестирование проводится в системах электронного обучения.

Соревнование длится 180 минут (4,5 академических часа), в течение которых команды должны решить наибольшее количество заданий. Порядок выполнения заданий определяет команда.

Для работы каждой команде предоставляется один компьютер.

6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Победители и призеры МультиОлимпиады определяются на основании результатов решенных командой заданий, которые заносятся в итоговую таблицу результатов участников. Таблица представляет собой ранжированный

список в порядке убывания набранных баллов с учётом времени выполнения всех заданий. В случае, когда у команд оказывается равное количество баллов, команды занимают одинаковую позицию в рейтинге.

Абсолютный победитель определяется по итоговому рейтингу по трем дисциплинам. Команды, входящие в тройку лидеров по суммарному количеству набранных баллов, награждаются дипломами I, II, III степени и ценными призами.

Команды, набравшие наибольшее количество баллов в каждой отдельно взятой дисциплине, награждаются специальными дипломами и ценными призами.

Все участники МультиОлимпиады награждаются сертификатами участника и поощрительными призами.

7. ЖЮРИ И АПЕЛЛЯЦИИ

Ответы участников на тестовые задания МультиОлимпиады обрабатываются в автоматическом режиме. Жюри не вмешивается в ход подсчёта набранных участниками баллов. В случае возникновения вопросов о критериях оценивания выполненных заданий, корректности условий заданий и проч., команда-участник МультиОлимпиады в праве подать апелляцию председателю жюри в срок до 2-х календарных дней после проведения МультиОлимпиады.

Членами жюри являются: преподаватели факультета математики и технологий программирования учреждения образования «Гомельский государственный университет им. Ф.Скорины», методисты и преподаватели образовательного центра программирования и высоких технологий «ITeen Academy».

8. МУЛЬТИОЛИМПИАДА ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

- Спонсоры
- Информационные партнёры
- Спикеры

Декан факультета математики
и технологий программирования

С.П.Жогаль

Заведующий кафедрой
фундаментальной математики

Л.Н.Марченко