



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

### о проведении МультиОлимпиады для школьников

### «МАТЕМАТИКА И ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

С целью развития у школьников 9-11 классов интереса к математике и информатике УО «Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины» и ООО «Образовательный центр программирования и высоких технологий» проводит МультиОлимпиаду для школьников по следующим направлениям (см. Положение Об организации и проведении I Региональной МультиОлимпиады школьников «Математика и технологии программирования»):

- Математика,
- Информатика,
- Английский язык.

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. Каждое учреждение образования заявляет для участия в МультиОлимпиаде не более 2-х команд. Команды формируются внутри учреждений образования, участвующих в МультиОлимпиаде.

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

**Место проведения:** «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины», факультет математики и технологий программирования г. Гомель, ул. Кирова, 119.

#### Условия участия:

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

При регистрации необходимо указать:

- название команды,
- ФИО участников, класс
- Школа, адрес
- ФИО учителя, сопровождающего команду
- Контактные данные для связи: телефон, e-mail.

Пройти электронную **регистрацию** можно по ссылке:

<https://forms.gle/19ku25JF55AHmSGS6>



МультиОлимпиада проходит в форме соревнования.

Команды одновременно получают доступ к заданиям в форме тестов по всем трем предметам: «Математика», «Информатика», «Английский язык».

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.

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.

По любым возникающим вопросам можно обращаться по адресу:

г.Гомель, ул. Кирова, 119, каб. 4-10

Тел. +375(232)51-03-01

E-mail: [lmarchenko@gsu.by](mailto:lmarchenko@gsu.by)