ФГБОУ ВО ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет компьютерных и физико-математических наук

Информационное письмо

о проведении Областной олимпиады по математике, физике и информатике «Реальность. Задача. Алгоритм» для учеников 10-11 классов общеобразовательных школ, лицеев, гимназий г. Кирова и Кировской области

16 марта 2019 года

Настоящее информационное письмо является официальным приглашением

Приглашаем учеников 10-11 классов общеобразовательных школ, лицеев и гимназий г. Кирова и Кировской области принять участие в олимпиаде «Реальность. Задача. Алгоритм».

Олимпиада проводится в рамках профориентационной деятельности ВятГУ с целью выявления старшеклассников, интересующихся математикой, физикой и информатикой и склонных к интеллектуальной деятельности.

Организатором олимпиады является факультет компьютерных и физико-математических наук ВятГУ.

Задачи олимпиады:

- стимулирование творческой и научно-исследовательской деятельности учащихся выявление наиболее одаренных учащихся в области математики, физики и информатики;
- формирование интереса старшеклассников к точным наукам;
- интеллектуальная и психологическая подготовка старшеклассников к сдаче ЕГЭ по математике, физике и информатике;
- развитие связей и укрепление сотрудничества ВятГУ с общеобразовательными учреждениями Кировской области.

Председатель оргкомитета и председатель жюри – Бушмелева Наталья Александровна, декан факультета компьютерных и физико-математических наук ВятГУ, кандидат педагогических наук, доцент.

К участию в олимпиаде приглашаются команды старшеклассников общеобразовательных школ, лицеев и гимназий г. Кирова и Кировской области.

Состав команды: 3 человека – учеников 10 или 11 классов, руководитель команды – учитель математики (и/или физики, информатики). Команда не может включать учеников 10 и 11 класса одновременно.

Проход в ВятГУ будет осуществляться по пропускам со штрих-кодом. Пропуска для всех членов команд будут доступны на сайте http://rza.kirov.ru/ сразу после регистрации заявки. Пропуска нужно распечатать.

Заявки принимаются до 12:00 15 марта 2019 года на официальном сайте олимпиады http://rza.kirov.ru/. Такая форма регистрации позволит автоматически сформировать пропуска в ВятГУ.

Возможна подача заявки по электронной почте chupdiv@yandex.ru Чупракову Дмитрию Вячеславовичу. В письме указать полное наименование школы, ФИО и должность руководителя команды, список участников команды, класс. В этом случае пропуска будут высланы в ответном письме после добавления команды в базу данных.

В случае изменений в составе команды школа-участник должна заблаговременно внести изменения на официальном сайте олимпиады или уведомить оргкомитет по электронной почте chupdiv@yandex.ru.

Время, место и порядок проведения олимпиады

16 марта 2019 года с 10:00 до 16:00 корпус №14 ВятГУ: г. Киров, ул. Ленина, 111.

Расписание олимпиалы:

Регистрация участников:	10:00 - 11:00
Выполнение заданий по математике:	11:00 - 12:00
Выполнение заданий по информатике:	12:10 - 13:10
Выполнение заданий по физике:	13:20 - 14:20
Эксперимент-шоу:	14:30 - 15:10
Закрытие олимпиады:	15:10 - 16:30

К сожалению, в ВятГУ столовая работать не будет. Ближайшая столовая расположена по адресу: ул. Ленина, 104a (Рябинушка), 100 метров по Красноармейской через улицу Ленина. Пообедать будет можно вместо посещения эксперимент-шоу.

Определение победителей олимпиады

Проверка работ осуществляется жюри олимпиады в день ее проведения. Каждая задача оценивается определенным числом баллов. Максимальный балл выставляется при полном правильном решении задачи. Рейтинг участника определяется суммарным числом набранных баллов. Рейтинг школьной команды – сумма рейтингов всех ее участников.

Все участники олимпиады получают именные сертификаты. Участники олимпиады, показавшие лучшие результаты, награждаются дипломами I, II и III степеней по следующим номинациям: «Командное первенство по информатике», «Командное первенство по математике», «Командное первенство по физике»; «Личный зачет по математике»; «Личный зачет по информатике»; «Общее командное первенство»; «Общий личный зачет по 10 классам»; «Общий личный зачет по 11 классам».

Согласно <u>Перечню индивидуальных достижений, учитываемых при приеме в ВятГУ по программам бакалавриата и программам специалитета на 2019/20 учебный год</u> (Приложение 1) в сумму конкурсных баллов включаются:

Наличие диплома победителя олимпиады или диплома победителя научных и творческих конкурсов, организатором (соорганизатором) которых является ВятГУ	8 баллов
Наличие диплома призера олимпиады или диплома призера научных и творческих конкурсов, организатором (соорганизатором) которых является ВятГУ	
Участие	1 балл

Итоги олимпиады (рейтинг участников, информация о победителях) размещаются на официальном сайте ВятГУ https://www.vyatsu.ru/ в течение двух недель с момента окончания олимпиады и на сайте олимпиады http://rza.kirov.ru/ в течение 5 дней с момента награждения.

Итоги олимпиады будут доступны участникам по QR-коду в пропуске.

Положение о VII олимпиаде «Реальность. Задача. Алгоритм» для учеников 10-11 классов общеобразовательных школ, лицеев и гимназий г. Кирова и Кировской области, размещены на сайте олимпиады http://rza.kirov.ru/.

Контактная информация

Координатор олимпиады, зам. председателя оргкомитета:

Чупраков Дмитрий Вячеславович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры фундаментальной математики ВятГУ,

сот. тел.: 8-905-871-18-79, e-mail: chupdiv@yandex.ru,

Деканат факультета компьютерных и физико-математических наук: (8332) 208-961