

**ФГАОУ ВПО Балтийский федеральный университет имени И. Канта**

|  |  |
| --- | --- |
| https://ruwest.ru/upload/iblock/d85/d856fe119555252579cdcce777afbe02.jpg | ***КОНКУРС***  ***«ЛОГИКА. МЫШЛЕНИЕ. ТВОРЧЕСТВО. 9»***  ***имени профессора***  ***Владимира Никифоровича Брюшинкина***  **Сайт**:  <https://logic-web-site.netlify.com/blog/2020/01/olimpiada-po-logike-28-04-2020/> |

**Информационное письмо**

В марте – мае 2024 г. Высшая школа философии, истории и социальных наук БФУ им. И. Канта проводит ежегодный конкурс по логике «Логика. Мышление. Творчество.» для учащихся 4 - 6 классов.

*Цели мероприятия*: распространение логических знаний, формирование ценности культуры мышления, удовлетворение познавательных запросов школьников.

К участию приглашаются учащиеся общеобразовательных школ, гимназий, лицеев г. Калининграда и области. Конкурс будет проводиться в форме индивидуальных соревнований в 2 этапа:

* I этап – отборочный тур (март 2024 г.),
* II этап – основной тур (апрель-май 2024 г.).

**Расписание отборочного тура**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Возрастная группа* | *Дата* | *Адрес* | *Время* |
| 4-е классы | 26 марта (вторник) | **ул. Университетская, д. 2**  корпус БФУ  актовый зал, 3 этаж  (гардероб напротив входа вниз по лестнице, в цокольном этаже) | время будет сообщено дополнительно **после завершения регистрации** участников |
| 5-е классы | 15 марта (пятница) |
| 6-е классы | 15 марта (пятница) |

**Вся актуальная информация будет размещаться на сайте олимпиады.**

**Заявка на участие**

Число участников, которых может направить каждое образовательное учреждение на отборочный тур, - **не более 10** **человек от каждой параллели**, **а также** (в дополнение к этому количеству) **все призеры и победители** 2023г.

Заявка на участие в конкурсе включает:

1. **Заполнение формы «Заявка»** (см. файл «Заявка»). Заполненную заявку (**одну от школы на всех участников 4 – 6-х классов**) необходимо отправить на электронный адрес Оргкомитета не позднее **14.00 ч.** **7-го** марта. Заявки необходимо оформлять **только** в предложенной форме, внося данные в направленный Оргкомитетом файл. Заявки, оформленные в других файлах, приниматься не будут. Название файла заявки необходимо оформить по образцам:

А) для калининградских школ:

* СОШ ХХ.Заявка. (Например: СОШ 58.Заявка.)
* Лицей ХХ.Заявка. (Например: Гимназия 32.Заявка.)
* Название школы.Заявка. (Например: КНВМУ.Заявка.)

Б) для некалининградских школ: так же, но с указанием названия населенного пункта.

Например: СОШ.Полесск.Заявка., СОШ\_2.Светлый.Заявка., Школа будущего.М.Исаково.Заявка., Гимназия 2.Зеленоградск.Заявка.

1. **Регистрацию участников в электронной форме**. Всех участников одной школы регистрирует представитель образовательного учреждения, учащиеся не должны регистрироваться самостоятельно.

Для регистрации нужно:

* перейти по ссылке: <https://drive.google.com/drive/folders/1o6H_tTjnS5qJY9eXUwnJcO1yFDmmbjWC?usp=sharing>
* выбрать и открыть нужный документ, например: «5 классы. Регистрация»;
* внести **вручную** (**не** вставляя в таблицу скопированные данные) всех участников одной параллели в нужную таблицу, соблюдая требования к оформлению.

|  |
| --- |
| **Окончание электронной регистрации и приема заявок: 7 марта, 14.00 ч.**  После указанного времени заявки приниматься не будут, электронные регистрационные формы будут закрыты.  Списки участников, зарегистрированных по ссылке и внесенных в заявку от школы, должны полностью совпадать. |

**Информация о результатах**

Информация о результатах отборочного тура будет:

1. Размещена на сайте олимпиады: <https://logic-web-site.netlify.com/blog/2020/01/olimpiada-po-logike-28-04-2020/> не позднее, чем через 15 дней после проведения мероприятия.
2. Направлена в школы на электронные адреса контактных лиц.

**Контакты**

Электронный адрес Оргкомитета: lyusir.ru@mail.ru. По всем возникающим вопросам можно обращаться к доценту, к.ф.н. Сироткиной Людмиле Сергеевне: e-mail: [lyusir.ru@mail.ru](mailto:lyusir.ru@mail.ru).

М/т (только для представителей администрации и контактных лиц, указанных в заявке от образовательного учреждения): 8-9052-43-75-07. Родителей и тех учителей, которые не являются контактными лицами от школ, просим обращаться только по электронному адресу.

**Проведение отборочного тура**

1. В корпус БФУ можно заходить непосредственно перед началом мероприятия – не ранее, чем за 30 минут. Если участники прибудут раньше, просим ожидать на улице.
2. В день проведения отборочного тура представителям школ не нужно предоставлять бумажную заявку от образовательного учреждения.
3. В день проведения отборочного тура участникам не нужно иметь документы или копии документов, подтверждающие личность. Документы будут необходимы только для участия в основном туре олимпиады.
4. При себе участник должен иметь 2 гелевых ручки с яркой синей или черной пастой.
5. Вход участников в аудиторию и размещение в ней будет проходить только в присутствии волонтеров. **Другим лицам, в т.ч. представителям школ, допуск в аудиторию запрещен**.

**!!! Требования к родителям (иным законным представителям) участников и представителям школ**

1. Родитель (иной законный представитель) участника **обязан** выполнять **все** требования членов Оргкомитета.
2. В случае, если родитель (иной законный представитель) участника не подчиняется требованиям членов Оргкомитета в день проведения конкурса, ребенок будет немедленно отстранен от участия конкурсе.
3. Контактные лица от школ должны заранее проинформировать родителей (иных законных представителей) участников о содержании пунктов 1 и 2.
4. В случае, если родитель (иной законный представитель) ребенка не согласен с положениями 1 и 2, Оргкомитет просит не направлять ребенка для участия в конкурсе.
5. Ответственность за состояние здоровья участника несут родители (иные законные представители ребенка) и представитель школы.

**!!! Требования к участникам**

1. **Выполнять все требования членов Оргкомитета**.
2. **Неукоснительно соблюдать нормы поведения**.
3. Минимальная логическая компетентность (см. информацию ниже), интерес к интеллектуальному творчеству и интеллектуальным играм.
4. При себе участник должен иметь 2 ручки с яркой черной или синей пастой.
5. Продукты питания и напитки (кроме негазированной питьевой воды) приносить в аудиторию, где будут проходить конкурсные испытания, запрещается.
6. Использование мобильных телефонов или иных устройств ведет к отстранению от участия в олимпиаде.

*Перечень знаний, умений, необходимых для участия в отборочном туре*

|  |  |
| --- | --- |
| *Классы* | *Перечень знаний, умений* |
| 3 – 4-е классы | 1. Понимать отличие логики как науки и логики как качества мышления. 2. Понимать термины: предмет, признак, множество, элемент множества, подмножество, суждение, истинное суждение, ложное суждение, противоречие, вывод. 3. Различать отличительные и неотличительные признаки. 4. Уметь строить отличительный признак множества из заданных признаков. 5. Уметь устанавливать отношения между множествами и изображать с помощью кругов Эйлера. 6. Различать истинные и ложные суждения. 7. Обнаруживать противоречия в суждениях. 8. Уметь строить умозаключения. 9. Уметь последовательно рассуждать, решая логические задачи. |
| 5 – 6-е классы | 1. Иметь элементарные представления о логической науке: различать логику как науку и логику мышления; знать, что изучает логическая наука, иметь общее представление о том, что такое рассуждение; представлять, как давно возникла логическая наука. 2. Понимать термины: предмет, признак, отличительный признак, неотличительный признак; множество, элемент множества, подмножество; понятие, суждение (высказывание), истинное суждение, ложное суждение, противоречие; умозаключение, вывод. 3. Различать отличительные и неотличительные признаки, уметь конструировать отличительный признак заданного множества. 4. Уметь устанавливать отношения между множествами и изображать с помощью кругов Эйлера. 5. Уметь выполнять операции объединения, вычитания, дополнения множества (без знания терминов). 6. Различать истинные и ложные суждения (высказывания). 7. Обнаруживать противоречия в высказываниях. 8. Уметь строить умозаключения. 9. Уметь последовательно рассуждать, решая логические задачи. |

Материалы, рекомендуемые для подготовки к отборочному туру, размещены на сайте олимпиады.

**Будем рады видеть Ваших воспитанников в БФУ им. И.Канта!**

***Оргкомитет***