

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА****Департамент образования****П Р И К А З**23 ЯНВ 2017

№

31

О проведении городской олимпиады по информатике имени В.Д.Лелюха в 2016-2017 учебном году

В соответствии с письмом МБОУ «Лицей № 40» от 17.01.2017 № 016, Положением о городской олимпиаде школьников, утверждённым приказом департамента образования от 06.09.2016 № 633, с целью выявления одаренных детей, повышения уровня преподавания предметов, развития интереса школьников к изучению наук и создания условий для их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации

приказываю:

1. Отделу общего образования департамента образования администрации города Нижнего Новгорода совместно с Нижегородским государственным университетом им. Н.И. Лобачевского (далее ННГУ) и МБОУ «Лицей № 40» провести 18 февраля 2017 года тринадцатую городскую олимпиаду по информатике имени В.Д. Лелюха для учащихся 8-11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений города Нижнего Новгорода.
2. Утвердить состав оргкомитета олимпиады (Приложение № 1).
3. Утвердить состав предметной комиссии (жюри) олимпиады (Приложение № 2).
4. Утвердить Порядок организации и проведения олимпиады (Приложение № 3).
5. Олимпиаду провести на базе ННГУ (пр. Гагарина, 23, корпус 2).
6. Руководителям органов, осуществляющих управление в сфере образования администраций районов города Нижнего Новгорода, проинформировать общеобразовательные организации о сроках (до 28.01.2016) и порядке подачи заявок на олимпиаду в соответствии с приложением №3 к настоящему приказу.

7. Руководителям общеобразовательных учреждений города подать заявки на участие в городской олимпиаде в срок до 28.01.2016 в соответствии с приложением №3.
8. Предметной комиссии осуществить отбор участников олимпиады из числа поданных заявок с учетом результатов школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по информатике 2016-2017 года в соответствии с Порядком организации и проведения олимпиады (Приложение № 3).
9. Оргкомитету провести олимпиаду в соответствии с регламентом (Приложение №4).
10. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора департамента Сидоркину С.Л.

Директор департамента



И.Б. Тарасова

Приложение № 1
к приказу департамента образования
от 23.01.17 № 31

Состав оргкомитета олимпиады

Сидоркина С.Л., заместитель директора департамента образования администрации города Нижнего Новгорода;

Авралев Н.В., проректор по связям с общественностью ННГУ им. Н.И. Лобачевского;

Умнова Н.С., директор МБОУ «Лицей №40»;

Смирнов А.А., заместитель директора МБОУ «Лицей №40»;

Тинькова Е.В., консультант отдела общего образования департамента образования администрации города Нижнего Новгорода;

Гашпар И.Л., куратор классов НОЦ ИПФ РАН.

Состав предметной комиссии (жюри) олимпиады

Председатель – Калинин П.А., старший программист, ООО Яндекс, к.ф.-м.н.

Члены комиссии:

Борисов Н.А., доцент кафедры программной инженерии ИТММ ННГУ, к.т.н.;

Лазарев Е. А., старший инженер по разработке программного обеспечения, АО "Интел А/О", к.т.н.;

Шмелев А. С., инженер-программист, НПП "Прима";

Матросов М. В., инженер-программист, НПП "АВИАКОМ";

Лопаткин М. А., программист, ООО Яндекс;

Кузьмичев Д. А., студент 4 курса МФТИ;

Калинин Н. А., студент 3 курса ВШОПФ ННГУ;

Жидков Н. В., студент 2 курса СПб АУ.

Порядок организации и проведения олимпиады

1. Участники олимпиады

В олимпиаде могут принимать участие обучающиеся 8-11 классов общеобразовательных учреждений города Нижнего Новгорода. В исключительных случаях по решению оргкомитета к олимпиаде могут быть допущены обучающиеся младшего возраста.

2. Порядок подачи заявок на участие в олимпиаде

Для участия в олимпиаде необходимо подать заявку.

Заявки на участие в олимпиаде могут быть поданы органами, осуществляющими управление в сфере образования администраций районов города Нижнего Новгорода, общеобразовательными учреждениями, лично школьниками или их родителями (законными представителями).

Для подачи заявки на участие в олимпиаде необходимо:

- в срок до 28.01.2017 на каждого участника, включаемого в заявку, заполнить форму по адресу <http://bit.do/nnoi2017>;
- после заполнения формы для контроля направить информацию о заполнении формы председателю жюри олимпиады Калинину Петру Андреевичу по адресу petr@kalinin.nnov.ru, в письме указать ФИО каждого участника, включенного в заявку, а также контактный телефон лица, подающего заявку;
- получить от Калинина П. А. подтверждение получения заявки в течение 2 рабочих дней; в случае отсутствия такого подтверждения связаться с П.А. Калининым по.

По всем вопросам, связанным с регистрацией, обращаться к Калинину П.А. по тел. +7-910-794-32-07, а так же на адрес электронной почты: petr@kalinin.nnov.ru

Срок подачи заявок — до 28.01.2017 г.

3. Порядок формирования команды участников олимпиады

Из числа поданных заявок с учетом результатов школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по информатике 2016-2017 учебного года, а также регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике 2015-2016 учебного года, будет проводиться отбор на участие в городской олимпиаде.

Часть обучающихся по итогам предварительного отбора будет приглашена к участию в городской олимпиаде напрямую, другая часть **4 февраля 2017 г.** примет участие в заочном отборочном туре, по итогам которого будут отобраны дополнительные участники городской олимпиады. В частности, все обучающиеся, включенные в заявки и ставшие участниками регионального этапа ВОШ 2016-2017 учебного года, будут приглашены к участию в городской олимпиаде напрямую (но заявку необходимо подать в соответствии с п.2 настоящего порядка).

Информация о результатах рассмотрения заявок вместе со списками обучающихся, приглашенных к участию в олимпиаде напрямую, а также обучающихся, приглашенных к участию в отборочном туре, будет выслана на электронный адрес, указанный в заявке, а также опубликована на сайте <http://olympiads.nnov.ru>, не позднее 31.01.2017.

Лицам, подавшим заявку на участие в олимпиаде, рекомендуется регулярно проверять указанный в заявке электронный адрес, а также сайт <http://olympiads.nnov.ru> с целью оперативного получения информации о рассмотрении заявок.

4. Отборочный тур олимпиады

Отборочный тур олимпиады состоится **4 февраля**. Обучающиеся, приглашенные к участию в отборочном туре, выполняют задания тура заочно. Продолжительность отборочного тура - 2 часа, начало – ориентировочно в 13.00. Для участия в отборочном туре необходимо зайти на сайт тестирующей системы (адрес будет сообщен по указанной в заявке электронной почте), скачать условия задач отборочного тура и отправить свои решения. Участники могут выполнять задания отборочного тура с любого компьютера, на котором есть доступ в интернет и необходимое участникам программное обеспечение; при этом жюри рекомендует общеобразовательным организациям предоставить возможность участникам выполнять задания отборочного тура в компьютерных классах.

Перед отборочным туром будет проведен пробный тур (начало ориентировочно в 11.30), в течение которого обучающиеся смогут ознакомиться с тестирующей системой. Подробная информация про отборочный тур будет направлена вместе с информацией о результатах рассмотрения заявок.

По результатам отборочного тура будут определены дополнительные участники городской олимпиады. Результаты отборочного тура и полные списки участников городской олимпиады станут известны не позднее 9 февраля.

Результаты будут направлены на указанный в заявке адрес электронной почты, а также опубликованы на сайте <http://olympiads.nnov.ru>.

В городской олимпиаде примут участие школьники, приглашенные напрямую или определенные по итогам отборочного тура.

5. Допустимые языки программирования

Список допустимых языков программирования на отборочном туре и на городской олимпиаде:

- Free Pascal
- Pascal ABC
- C++
- Python 2
- Python 3

Возможно расширение списка допустимых языков с учетом поданных заявок (C#, Java и т.д.)

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

09.30 – 10.00	Регистрация участников.
10.00 – 10.30	Открытие олимпиады
10.30 – 15.30	Решение задач Олимпиады.
15.30 – 16.30	Перерыв на обед, ознакомление участников с результатами тестирования.
16.30 – 18.30	Приветствие участников Олимпиады, выступления учредителей, спонсоров. Подведение итогов Олимпиады. Поздравление победителей и призеров.

Проверка решений осуществляется автоматической системой тестирования в процессе тура олимпиады.

Возможные апелляции рассматриваются сразу после ознакомления с результатами тестирования.