

# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА

## Департамент образования

## ПРИКАЗ

4	7	a	u	D	75	118
		П	П	D	LL	טונ

$N_{2}$	13			
---------	----	--	--	--

О проведении городской олимпиады по информатике имени В.Д.Лелюха в 2017-2018 учебном году

В соответствии с письмом МБОУ «Лицей № 40» от 11.12.2017 г., 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 17 февраля 2018 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 22.01.2018) 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 22.01.2018 года 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 2017-2018 учебного 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

### 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.

15106132/799011(1)

Приложение № 2 к приказу департамента образования OT 17 HHB 7018 No 13

## 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 5 курса МФТИ;

Калинин Н. А., студент 4 курса ВШОПФ ННГУ;

Жидков Н. В., студент 3 курса СПб АУ.

Приложение № 3 к приказу департамента образования от \_\_\_\_\_\_ 17 ЯНВ 2018 № \_\_\_\_\_\_\_ /3

### 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 22.01.2018 на каждого участника, включаемого в заявку, заполнить форму по адресу <a href="http://bit.do/nnoi2018">http://bit.do/nnoi2018</a>;
- после заполнения формы для контроля направить информацию о заполнении формы председателю жюри олимпиады Калинину Петру Андреевичу по адресу <a href="mailto:petr@kalinin.nnov.ru">petr@kalinin.nnov.ru</a>, 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 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 22.01.2018 г.

## 3. Порядок формирования команды участников олимпиады

Из числа поданных заявок с учетом результатов школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по информатике 2017-2018 учебного года, а также регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике 2016-2017 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 27 января 2018 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 2017-2018 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 <a href="http://olympiads.nnov.ru">http://olympiads.nnov.ru</a>, не познее 23.01.2018 г.

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

### 4. Отборочный тур олимпиады

Отборочный тур олимпиады состоится **27 января 2018 г**. 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 4 февраля 2018 г.

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

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 (С#, Java и т.д.)

15106132/799011(1)

Приложение № 4 

## РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

09.30 - 10.00	Регистрация участников.
10.00 - 10.30	Открытие олимпиады
10.30 - 11.00	Ознакомление участников с рабочими местами, пробный тур
11.00 - 16.00	Решение задач Олимпиады.
16.00 - 17.00	Перерыв на обед, ознакомление участников с результатами
тестирования.	
17.00 - 18.30	Приветствие участников Олимпиалы, выступления учрелителе

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.