



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА
Департамент образования

ПРИКАЗ

19.05.2022

№ 455

**О проведении городской
олимпиады
школьников по
информатике имени
В.Д. Лелюха в 2021-2022
учебном году**

На основании положения о департаменте образования администрации города Нижнего Новгорода, утвержденного постановлением администрации города Нижнего Новгорода от 05.04.2022 № 1388, положения о городской олимпиаде школьников (далее – Положение), утверждённого приказом департамента образования администрации города Нижнего Новгорода от 31.08.2021 года № 570 в целях развития механизмов управления качеством общего образования, выявления одарённых детей, формирования интереса школьников к изучению наук, создания условий для их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации

приказываю:

1. Отделу общего образования управления образования и воспитания департамента образования администрации города Нижнего Новгорода (Маслов С.Г.) организовать проведение 18 городской олимпиады по информатике имени В.Д. Лелюха для учащихся 8-11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений города Нижнего Новгорода.

2. Определить местом проведения городской олимпиады по информатике имени В.Д. Лелюха (далее – городская олимпиада по информатике) Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет им. Н.И. Лобачевского» (далее – ННГУ) (город Нижний Новгород, пр. Гагарина, дом 23 (по согласованию).

3. Утвердить состав оргкомитета городской олимпиады по информатике.

4. Утвердить состав предметно-методической комиссии и жюри городской олимпиады.

5. Утвердить порядок проведения городской олимпиады по информатике.

6. Утвердить сроки и продолжительность проведения городской олимпиады по информатике

7. Утвердить сроки проведения организационных мероприятий городской олимпиады по информатике

8.Руководителям органов, осуществляющих управление в сфере образования администраций районов города Нижнего Новгорода обеспечить координацию деятельности муниципальных образовательных организаций по вопросу участия школьников в городской олимпиаде по информатике.

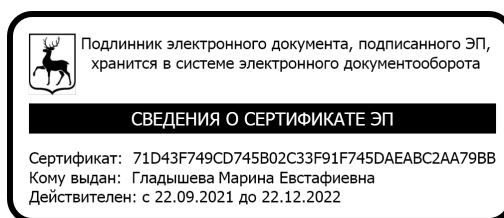
9. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений:

9.1. Обеспечить участие учащихся 8-11 классов в городской олимпиаде по информатике.

9.2. Обеспечить сопровождение участников городских олимпиад к месту её проведения и обратно после окончания олимпиады с возложением ответственности за жизнь и здоровье детей во время следования в пути на сопровождающих лиц.

10. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника управления образования и воспитания, заместителя директора департамента Колпакову О.А.

Исполняющий обязанности
директора департамента



М.Е.Гладышева

УТВЕРЖДЕН
приказом департамента образования
администрации города Нижнего Новгорода
от _____ № _____

СОСТАВ

оргкомитета городской олимпиады по информатике

Радченко В.П. – директор департамента образования администрации города Нижнего Новгорода, председатель оргкомитета;

Князев А.В. – проректор ННГУ по учебной работе (по согласованию);

Колпакова О.А. – начальник управления образования и воспитания, заместитель директора департамента образования администрации города Нижнего Новгорода, заместитель председателя оргкомитета.

Члены оргкомитета:

Маслов С.Г. – начальник отдела общего образования департамента образования администрации города Нижнего Новгорода;

Долова С.Л. – начальник отдела проведения конкурсов и олимпиад со школами ННГУ (по согласованию);

Точилова И.В. – консультант отдела общего образования департамента образования администрации города Нижнего Новгорода;

Умнова Н.С. – директор МБОУ «Лицей № 40» (по согласованию).

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента образования
администрации города Нижнего Новгорода
от _____ № _____

**Предметно-методическая комиссия
городской олимпиады по информатике (по согласованию)**

- 1.Золотых Н. Ю., директор ИИТММ ННГУ
- 2.Калинин П.А., учитель информатики МБОУ «Лицей № 40»;
- 3.Смирнов А.А., заместитель директора МБОУ «Лицей №40».

Жюри городской олимпиады по информатике (по согласованию)

- 1.Борисов Н. А., доцент кафедры математического обеспечения и суперкомпьютерных технологий ИИТММ ННГУ (председатель);
- 2.Шмелев А. С., ведущий специалист компании «Хуавэй», преподаватель ИИТММ ННГУ (заместитель председателя);
3. Карпенко С.Н., доцент кафедры математического обеспечения и суперкомпьютерных технологий ИИТММ ННГУ;
4. Сысоев А.В., доцент кафедры математического обеспечения и суперкомпьютерных технологий ИИТММ ННГУ;
5. Курашкин А.Б., заместитель директора МБОУ «Лицей №40».

УТВЕРЖДЕН
приказом департамента образования
администрации города Нижнего Новгорода
от _____ № _____

Порядок проведения городской олимпиады по информатике

В городской олимпиаде по информатике принимают участие обучающиеся 8-11 классов общеобразовательных организаций города Нижнего Новгорода. Состав участников формируется на основании поданных заявок путем регистрации на сайте ННГУ. Обучающиеся младшего возраста принимают участие в олимпиаде за 8 класс при условии прохождения отборочного тура.

Информация о результатах рассмотрения заявок направляется на электронный адрес, указанный в заявке.

Отборочный тур олимпиады проводится 21.05.2022. Участники отборочного тура, выполняют задания тура заочно. Продолжительность отборочного тура - 2 часа, начало – в 15.00. Отборочный тур участники проходят на сайте с использованием тестирующей системы. Участники выполняют задание в отборочного тура на компьютере, имеющем доступ в сеть Интернет и соответствующее программное обеспечение. Перед отборочным туром проводится пробный тур, в течение которого участники знакомятся с тестирующей системой. Подробная информация по организации отборочного тура направляется участникам вместе с информацией о результатах рассмотрения заявок. Результаты отборочного тура направляются на указанный в заявке участника адрес электронной почты.

В олимпиаде смогут принять участие также учащиеся, приглашенные ННГУ из числа прошедших регистрацию и показавших высокие результаты участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников (набравшие 300 баллов и более) в текущем учебном году.

Олимпиада будет проводиться на платформе Codeforces, допустимы любые языки программирования, поддерживаемые данной платформой.

Каждому участнику городской олимпиады на основном туре предоставляется отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с санитарно-эпидемиологические требованиями к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 г. № 16. Все рабочие места обеспечивают участникам городской олимпиады равные условия. Доступ участника городской олимпиады в ННГУ осуществляется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Участник при себе должен иметь согласие на обработку персональных данных, которое предоставляется организатору в аудитории.

До начала проведения городской олимпиады организаторы проводят инструктаж участников, информируют о продолжительности городской олимпиады, о причинах удаления, а также о времени и месте ознакомления с результатами городской олимпиады, сроках подачи заявлений об апелляции.

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента образования
администрации города Нижнего Новгорода
от _____ № _____

**Сроки и продолжительность
проведения городской олимпиады по информатике**

Тур	Предмет	Дата проведения	Участники	Время, продолжительность
Отборочный	Информатика	21.05.2022	8-11 классы	2 часа
Основной	Информатика	28.05.2022 10:00 (регистрация с 09:00)	8-11 классы	4 часа

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента образования
администрации города Нижнего Новгорода
от _____ № _____

Сроки
проведения организационных мероприятий проведения городской
олимпиады по информатике

№	Предмет	Регистрация на сайте ВУЗа*	Онлайн-проверка олимпиадных работ	Ознакомление участников с предварительными результатами олимпиады	Просмотр работ рассмотрение апелляций	Утверждение итоговых результатов олимпиады
1	Информатика	17-19.05.22	28.05.2022	28.05.2022 (непосредственно по окончании выполнения олимпиады)		31.05.2022

*Самостоятельная регистрация участников осуществляется на сайте ННГУ через онлайн-форму: <https://forms.gle/xsjkM3hWC6yts5ro9>