

Управление образования администрации города Лысьвы
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТР НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»
(МАУ ДПО «ЦНМО»)

П Р И К А З

07.03.2018

№ 46

**О проведении муниципальной
дистанционной олимпиады
по информатике и ИКТ для обучающихся
8-9 классов образовательных организаций**

На основании плана работы городского методического формирования учителей информатики на 2017-2018 учебный год и с целью выявления и поощрения наиболее способных обучающихся и творчески работающих педагогов по предмету «Информатика и ИКТ»

ПРИКАЗЫВАЮ:

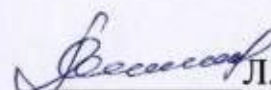
1. Провести с 12 по 16 марта 2018 года муниципальную дистанционную олимпиаду по информатике и ИКТ для обучающихся 8-9 классов согласно утвержденного Положения.
2. Назначить ответственного за методическое сопровождение конференции Бондаренко Л.В., методиста.

Директор




К.В. Малахова

С приказом ознакомлена

 Л.В. Бондаренко


СОГЛАСОВАНО

методист МАУ ДПО «ЦНМО»


Л.В. Бондаренко
«01» марта 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

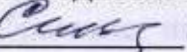
Директор МАУ ДПО «ЦНМО»


К.В. Малахова
«01» марта 2018 г.



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГМФ учителей информатики


С.А. Синцова
«01» марта 2018 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О МУНИЦИПАЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ ОЛИМПИАДЕ
ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 8-9 КЛАССОВ,
ПРОВОДИМОЙ В РАМКАХ ГМФ УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о муниципальной дистанционной олимпиаде по информатике и ИКТ для обучающихся 8-9 классов, проводимой в рамках ГМФ учителей информатики (далее – Дистанционная олимпиада) устанавливает цели, задачи, порядок организации и проведения Дистанционной олимпиады.

1.2. Инициатором и организатором Дистанционной олимпиады является ГМФ учителей информатики.

1.3. Координатором выступает Муниципальное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр научно-методического обеспечения» г. Лысьвы (далее – ЦНМО).

1.4. Оргкомитет олимпиады:

- Синцова С.А., учитель информатики МБОУ «ООШ №11», руководитель ГМФ учителей информатики,
- Белова Н.В., учитель информатики МБОУ «Лицей № 1»,
- Щербенева А.А., учитель информатики МБОУ «СОШ № 7»,
- Ощепкова Т.А., учитель информатики МБОУ «СОШ №16 с УИОП».

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

2.1. Цель: выявление и поощрение наиболее способных обучающихся и творчески работающих педагогов по предмету «Информатика и ИКТ»

2.2. Задачи:

- Выявить проблемы в подготовке учащихся по предмету «Информатика и ИКТ»

- Создать условия для поддержки одаренных детей в области информационных технологий
- Приобщить обучающихся к дистанционным формам работы на муниципальном уровне
- Развивать интерес и мотивацию обучающихся к изучению информатики и ИКТ

III. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

- 3.1. Дистанционная олимпиада проводится с 12 по 16 марта 2018 года:
 8 класс – с 12 по 13 марта 2018 года
 9 класс – с 15 по 16 марта 2018 года

IV. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДЕ

- 4.1. Участниками Дистанционной олимпиады являются обучающиеся 8-9 классов общеобразовательных организаций Лысьвенского городского округа.
- 4.2. Участие в Дистанционной олимпиаде является добровольным, индивидуальным, бесплатным.
- 4.3. Для участия в Дистанционной олимпиаде учителю информатики необходимо до 4 марта 2018 года отправить список участников олимпиады с указанием класса по адресу belova_nv80@mail.ru. Максимальное количество участников от параллели – 5 человек.
- 4.4. Для участия в Дистанционной олимпиаде обучающимся необходимо до 6 марта 2018 года зарегистрироваться на сайте <http://master-test.net/> и добавить в учителя организатора олимпиады (инструкция в Приложении 1).

V. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

- 5.1. Дистанционная олимпиада размещается в Интернете по адресу <http://master-test.net/>.
- 5.2. Олимпиадные задания для 8 класса будут доступны с 8:00 12 марта до 8:00 13 марта 2018 года.
 Олимпиадные задания для 9 класса будут доступны с 8:00 15 марта до 8:00 16 марта 2018 года.
- 5.3. Дистанционная олимпиада включает 25 заданий. Время на выполнение олимпиадных заданий – 60 минут.
- 5.4. Задания выполняются учащимися самостоятельно на компьютерах с установленными операционными системами семейства Windows или Linux.

VI. ПОРЯДОК ОЦЕНКИ РАБОТ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ОЛИМПИАДЫ И ИХ НАГРАЖДЕНИЯ

- 6.1. Победители и призеры Дистанционной олимпиады определяются на основании результатов участников по каждому классу отдельно.
- 6.2. Победителями Дистанционной олимпиады признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов и выполнившие не менее 90% заданий.
- 6.3. Победители и призеры Дистанционной олимпиады награждаются Дипломами, участники – Сертификатами.
- 6.4. Результаты дистанционной олимпиады будут опубликованы в сети Интернет: сайт ЦНМО <https://lysva.biz/>, на официальной странице ЦНМО в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/cnmo59>, на официальной странице ЦНМО в социальной сети «Одноклассники» <https://ok.ru/cnmo59>, странице ГМФ учителей информатики в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/rmoinform> не позднее 24 марта 2018 года.

В. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- 1.1. Цель: выявить и поддержать наиболее способных обучающихся и творчески работающих педагогов по предмету «Информатика и ИКТ»
- 1.2. Задачи:
 - Повысить уровень и качество участия по предмету «Информатика и ИКТ»