

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

П Р И К А З

16.02.2017

№ 17

**О проведении муниципальной
дистанционной олимпиады по
информатике и ИКТ для
обучающихся 8-9 классов
Лысьвенского городского округа**

На основании плана работы городского методического формирования учителей информатики на 2016-2017 учебный год и с целью выявления и поощрения наиболее способных обучающихся и творчески работающих педагогов по предмету «Информатика и ИКТ» образовательных организаций Лысьвенского городского округа

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 06 по 15 марта 2017 года муниципальную дистанционную олимпиаду по информатике и ИКТ для обучающихся 8-9 классов в рамках ГМФ учителей информатики согласно утвержденному Положению.
2. Назначить ответственного за организацию проведения олимпиады Митрофанову Е.П., старшего методиста.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор




К.В. Малахова

С приказом ознакомлена:

Е.П. Митрофанова

СОГЛАСОВАНО

методист МАУ ДПО «ЦНМО»

 Л.В. Бондаренко

«16» февраля 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор МАУ ДПО «ЦНМО»

 К.В. Малахова

«16» февраля 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

протокол заседания ГМФ

от «10» января 2017 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. Лысьва (далее – ЦНМО).
- 1.4. Оргкомитет олимпиады:
 - Митрофанова Е.П., старший методист МАУ ДПО «ЦНМО»,
 - Белова Н. В., учитель информатики МБОУ «Лицей № 1»,
 - Павлова Л.А., учитель информатики МБОУ «СОШ № 6»,
 - Русинова О. И., учитель информатики МБОУ «Кормовищенская СОШ».

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 06 по 10 марта 2017 года:
 8 класс – с 6 по 7 марта 2017 года
 9 класс – с 9 по 10 марта 2017 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 1 марта 2017 года отправить список участников олимпиады с указанием класса по адресу e.mitrofanowa@mail.ru. Максимальное количество участников от параллели – 5 человек.
- 4.4. Для участия в Дистанционной олимпиаде обучающимся необходимо до 1 марта 2017 года зарегистрироваться на сайте <http://master-test.net/> и добавить в учителя организаторов 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 6 марта до 8.00 7 марта 2017 года.
 Олимпиадные задания для 9 класса будут доступны с 8.00 9 марта до 8.00 10 марта 2017 года.
- 5.3. Дистанционная олимпиада включает 24 задания. 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.
- 6.3. Победители и призеры Дистанционной олимпиады награждаются Дипломами, участники – Сертификатами.
- 6.4. Результаты дистанционной олимпиады будут опубликованы на сайте ЦНМО <http://lysva.biz/>, на официальной странице ЦНМО в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/cnmo59>, в группе ГМФ учителей информатики в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/rmoinform> не позднее 15 марта 2017 года.