

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

П Р И К А З

04.04.2019

№ 78

**О проведении муниципальной
дистанционной олимпиады
по информатике и ИКТ**

На основании плана работы городского методического формирования учителей информатике на 2018-2019 учебный год и с целью выявления и поощрения наиболее способных обучающихся по предмету «Информатика и ИКТ»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 9 по 13 апреля 2019 года муниципальную дистанционную олимпиаду по информатике и ИКТ для обучающихся 8-9 классов образовательных организаций Лысьвенского городского округа согласно утвержденного Положения.

2. Назначить ответственного за методическое сопровождение олимпиады Бондаренко Л.В., методиста.

И.о. директора

Е.И. Котова


С приказом ознакомлена



 Л.В. Бондаренко

СОГЛАСОВАНО

методист МАУ ДПО «ЦНМО»

 Л.В. Бондаренко
«04» апреля 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАУ ДПО «ЦНМО»

 К.В. Малахова
«04» апреля 2019 г.



СОГЛАСОВАНО

протокол заседания ГМФ

учителей информатики

от 26 марта 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О МУНИЦИПАЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 8-9 КЛАССОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЛЫСЬВЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение о муниципальной дистанционной олимпиаде по информатике и ИКТ (далее – Дистанционная олимпиада) для обучающихся 8-9 классов общеобразовательных организаций (далее – ОО), Лысьвенского городского округа (далее – ЛГО), 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 Дистанционной олимпиады:
 - Белова Н. В., учитель информатики МБОУ «Лицей № 1»,
 - Плотникова Н.П., учитель информатики МБОУ «СОШ №2 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. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ

- 3.1. Дистанционная олимпиада проводится с 9 по 13 апреля 2019 года:
8 класс – с 9 по 10 апреля 2019 года
9 класс – с 12 по 13 апреля 2019 года
- 3.2. Участие в Дистанционной олимпиаде является добровольным, индивидуальным, бесплатным.
- 3.3. Для участия в Дистанционной олимпиаде учителю информатики необходимо до 5 апреля 2019 года отправить список участников олимпиады с указанием класса по адресу belova_nv80@mail.ru. Максимальное количество участников от параллели – 5 человек.
- 3.4. Для участия в Дистанционной олимпиаде обучающимся необходимо до 7 апреля 2019 года зарегистрироваться на сайте <http://master-test.net/> и добавить в учителя организатора олимпиады (инструкция в Приложении 1).
- 3.5. Дистанционная олимпиада размещается в Интернете по адресу <http://master-test.net/>.
- 3.6. Олимпиадные задания для 8 класса будут доступны с 8.00 9 апреля до 8.00 10 апреля 2019 года.
Олимпиадные задания для 9 класса будут доступны с 8.00 12 апреля до 8.00 13 апреля 2019 года.
- 3.7. Дистанционная олимпиада включает 22 задания. Время на выполнение олимпиадных заданий – 60 минут.
- 3.8. Задания выполняются учащимися самостоятельно на компьютерах с установленными операционными системами семейства Windows или Linux.

IV. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ.

- 4.1. Победители и призеры Дистанционной олимпиады определяются на основании результатов участников по каждому классу отдельно.

- 4.2. Победителями Дистанционной олимпиады признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов и выполнившие не менее 90% заданий.
- 4.3. Победители и призеры Дистанционной олимпиады награждаются Дипломами, участники – Сертификатами.
- 4.4. Результаты Дистанционной олимпиады будут опубликованы на сайте МАУ ДПО «ЦНМО» в разделе ГМФ <http://metodform.ucoz.ru> и в группе ГМФ учителей информатики в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/rmoinform> не позднее 16 апреля 2019 года.

Участие в онлайн – тестировании с помощью сервиса «Мастер – Тест»

(Инструкция для учащегося)

1. Зайдите на сайт <http://master-test.net/>. Нажмите кнопку «Регистрация»



2. Заполните регистрационную форму. Если все заполнили верно, то возле каждой строчки появятся зеленые отметки. Нажмите кнопку «Зарегистрироваться».



3. Появится сообщение о том, что Вам на почту отправлен код для подтверждения регистрации.



Регистрация в системе Мастер-Тест

Ваши данные сохранены. На адрес ivanlysva2017@yandex.ru отправлен запрос подтверждения электронной почты.

[Перейти на yandex.ru](#)

Для завершения регистрации введите присланный вам на e-mail код

Код: _____

[Продолжить](#)

[помощь](#) | [каталог](#) | [блог](#) | [контакты](#)
[скажите нам "да, спасибо"](#)

4. Откройте свой почтовый ящик. Откройте письмо от «Master – Test». Перейдите по ссылке для подтверждения регистрации.



Здравствуйете, Иванов Иван!

Вы получили это письмо так как на сайте [Мастер-Тест](#) был указан Ваш адрес электронной почты при регистрации.

Код подтверждения регистрации: **f59fdbaf0966eedf2dcda9e82f8d62eb**

Для того, чтобы подтвердить, что Вы регистрировались в системе, перейдите по ссылке:

<http://master-test.net/ru/auth/activation/code/f59fdbaf0966eedf2dcda9e82f8d62eb>

5. Нажмите «Перейти на главную страницу».



Вы успешно зарегистрированы в системе.
Вы уже авторизованы и можете перейти к созданию тестов.
Для входа в систему, перейдите на главную страницу.

[Перейти на главную страницу](#)

Регистрация в системе Мастер-Тест - подтверждение электронной почты

Введите присланный Вам на электронную почту код.

Код: _____

[Отправить код](#)

6. Сделайте необходимые настройки: Ваша роль в системе (студент) и часовой пояс. Нажмите «Продолжить»

Настройки

Добро пожаловать в Систему Мастер-Тест!

Укажите, пожалуйста, как Вы хотите использовать нашу систему:
Студент должен иметь одного или больше преподавателей, которые будут создавать и активировать для него тесты
Преподаватель - это создатель тестов. Преподаватель создает тесты и проводит тестирование студентов

Как студент
 Как преподаватель

Часовой пояс: (GTM +05:00) Бишкек, Екатеринбург

Продолжить

7. Выберите слева «Мои учителя» - «Добавить Учителя»

Мастер-Тест

Блог Помощь Каталог

Студент

Мои Учителя

Добавить Учителя

Печать

Фамилия

Телефон

Email учителя

У Вас нет учителей

Для того, чтобы использовать систему как студент, Вам нужны препи создавать для Вас тесты.

Сообщения

Приглашение

Email:

Отправить приглашение ...

Вашему студенту
 Вашему другу (колега)

Введите код bc62f205. Нажмите «Добавить».

Мои Учителя

Добавить Учителя

Печать

Фамилия

Телефон

Email учите

У Вас нет учителей

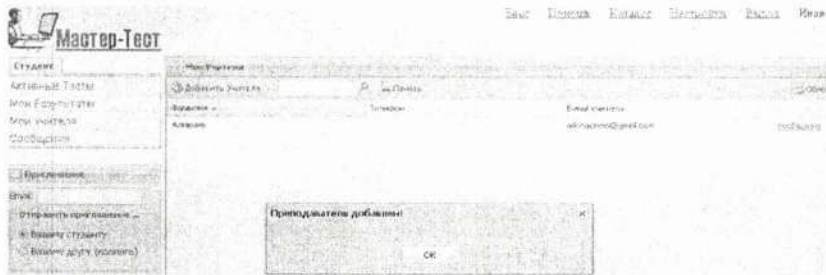
Для того, чтобы использовать систему как студент, Вам нужны пи создавать для

Добавить Учителя

Для добавления преподавателя, Вы должны получить у него код для регистрации.
Если у Вас есть код, введите его сюда: bc62f205

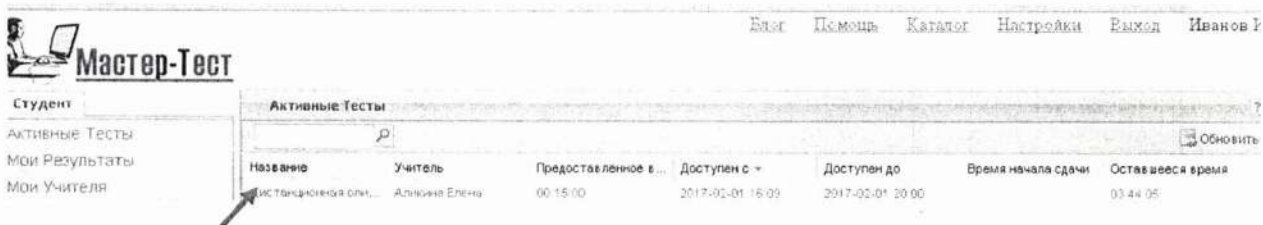
Добавить Отмена

Появится сообщение о том, что преподаватель добавлен.

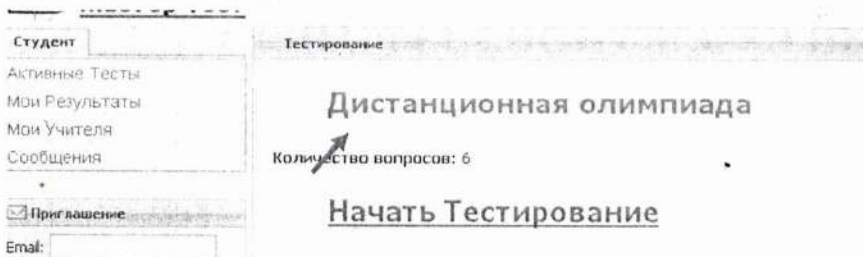


Дождитесь, когда преподаватель добавит вас в список своих студентов.

- После этого в разделе «Активные тесты» будут отображаться доступные тесты. Нажмите на название теста



- Откроется тест. Нажмите «Начать тестирование».



- Выберите слева 1 вопрос, выберите вариант ответа. Нажмите «Далее». Обратите внимание, что в левом нижнем углу отображается таймер (время на выполнение теста)



11. При необходимости можно вернуться к вопросу и изменить ответ. На последнем вопросе нажмите «Закончить»



12. Слева отобразятся результаты прохождения теста (если это предусмотрено преподавателем).