

Утверждаю:

и.о. зав. отделом образования администрации
МО «Котласский муниципальный район»
(М.В.Иванова)

29.01.2018



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении IV межмуниципальной дистанционной олимпиады по информатике и ИКТ «КОМПИА»

1. Общие положения

Межмуниципальная олимпиада по информатике и ИКТ организована в ознаменование ДНЯ КОМПЬЮТЕРЩИКА (21 февраля) и направлена на популяризацию предмета информатика и ИКТ в общеобразовательных школах.

2. Цели и задачи проведения олимпиады:

- Стимулирование активности и самостоятельности учащихся, развитие их творческих способностей.
- Повышение интереса в изучении предмета.
- Выявление учащихся, имеющих глубокие знания и умения, способных к творческому использованию информационных и коммуникационных технологий.
- Закрепление знаний, умений и навыков в применении информационных и коммуникационных технологий для решения практических задач.
- Развитие творческих способностей учащихся.

3. Учредитель и организаторы олимпиады

Учредитель олимпиады – отдел образования администрации МО «Котласский муниципальный район»

Организаторами олимпиады являются учителя информатики школ Котласского района.

4. Информационное обеспечение

Вся информация о проведении олимпиады размещается на сайте отдела образования администрации МО «Котласский муниципальный район» <http://kotlasroo.ru/> в разделе «Олимпиады\Дистанционная олимпиада по ИКТ»

5. Участники

В олимпиаде участвуют обучающиеся 8-11 классов общеобразовательных организаций МТО «Южный».

Количество участников от образовательного учреждения – не более 2 человек от каждой параллели 8-11 классов.

6. Условия и порядок проведения олимпиады

6.1. Олимпиада проводится 20 февраля 2018 года в один тур. Начало олимпиады в 10:00, окончание в 12:00.

6.2. Длительность олимпиады 2 астрономических часа.

6.3. Состав жюри формируется из организаторов олимпиады.

6.4. Условия проведения олимпиады:

Наличие у педагогов и администрации образовательного учреждения заинтересованности во внедрении в образовательный процесс новых информационных технологий и методик обучения;

Наличие локального организатора олимпиады в образовательном учреждении;

Наличие доступа к сети Интернет;

Наличие лицензионного программного обеспечения.

6.5. Для участия в олимпиаде педагог образовательного учреждения (локальный организатор) должен:

Выбрать участников олимпиады в каждой параллели 8-11 классов;

Оформить заявку на участие не позднее 12:00 16 февраля 2018 года по форме (см. Приложение) и отправить на e-mail: kompiy4@yandex.ru

В случае замены участников сообщить об этом организаторам до начала олимпиады по данному электронному адресу;

Скоординировать расписание занятий в компьютерном классе с учётом проведения олимпиады;

Предоставить участникам условия для индивидуальной, самостоятельной работы;

Получить пакеты заданий, представленных в виде архивов, защищённых паролем, созданных программой 7-zip (www.7-zip.org) на сайте <http://kotlasroo.ru/> в разделе «Олимпиады\Дистанционная олимпиада по ИКТ» с 19 февраля 2017 года;

Получить ключи (пароли) для разархивации, которые будут высланы по электронной почте в соответствии с заявками 20 февраля в 9:30;

Предоставить задания участникам, выполнив методические рекомендации организаторов;

Находиться во время олимпиады в классе и контролировать самостоятельность работы участников;

Во время проведения олимпиады соблюдать Положение олимпиады и график проведения;

По окончании олимпиады (20 февраля с 12:00 до 13:00) сохранить итоговые работы участников в одной папке под именем «Название образовательной организации, район», заархивировать её и отправить организаторам олимпиады по адресу: kompriy4@yandex.ru. Тема письма – «Олимпиада по ИКТ», в теме письма – архив с выполненными работами и информация об участниках ОО (Ф.И. О., класс). После получения организаторами письма с выполненными работами будет выслано сообщение о получении.

7. Технические условия проведения олимпиады

Для участия в олимпиаде каждому участнику необходимо иметь компьютер с установленными: операционной системой, офисным пакетом, редакторами, позволяющими производить обработку информации текстового, графического, числового видов.