

Инструкция по проведению муниципального тура олимпиады по базовому курсу информатики и ИКТ.

Олимпиада в 2018 году проходит в режиме, *аналогичном 2017-му году*.
Порядок проведения олимпиады также определен в **Положении** олимпиады БКИИКТ.
Олимпиада проводится для учащихся **7-11 классов**.

От каждого района должен быть зарегистрирован **Координатор МО**. Он получает все текущую информацию на указанный при регистрации e-mail: получение заданий всех туров, включая школьный; доступ к данным на сервере для оценивания работ учащихся, и т.д.

На заключительном (региональном) туре от каждого района участвуют **не более 5 человек** в соответствии с итоговым рейтингом муниципального этапа (победители по параллелям).
Дополнительно могут принять участие **победители** среди 7-10 классов регионального тура **2017 г.**

2 марта в 9 часов все Координаторы МО получают текстовый файл с заданиями (на случай проблем с интернетом или организации выполнения заданий теоретического тура на бумажном носителе при малом количестве компьютеров).

2 марта в 10 часов открывается доступ к муниципальному туру Олимпиады по базовому курсу информатики <http://ict.loiro.ru/course/view.php?id=392> на сервере (<http://ict.loiro.ru/>).

Доступ

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://ict.loiro.ru/course/view.php?id=392>. The page title is 'СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ' and the language is set to 'Русский (ru)'. The main content area is titled 'Муниципальный этап олимпиады по БКИ 2018'. On the left, there is a 'НАВИГАЦИЯ' (Navigation) menu with options like 'В начало', 'Личный кабинет', 'Страницы сайта', 'Текущий курс', and 'Муниципальный этап олимпиады по БКИ 2018'. Below it is a 'НАСТРОЙКИ' (Settings) menu. The main content area features a 'Новостной форум' (News forum) section with the following text: 'Олимпиада по базовому курсу "Информатика" Муниципальный уровень 2 марта 2018 года. Начало в 10 -00 окончание в 17-00. Оценивание работ в 17-30. Подведение итогов к 6 марта'. Below this, there is a note: 'Все кто был зарегистрирован ранее должен только записаться на курс. Новеньких надо зарегистрировать и записать на курс'. At the bottom of the main content area, the text 'Теоретический тур' is visible.

Участники олимпиады в каждом районе **должны быть зарегистрированы заранее** на сервере и разделены на группы по районам.

Каждый тур состоит из 2-х частей: теоретического и практического.

Продолжительность муниципального тура - **три** астрономических часа.

Важно:

1. Продолжительность теоретической части ограничена 90 минутами, по истечении которых доступ к теоретической части закрывается без сохранения результата.

2. Окончательное выполнение теоретической части необходимо завершить отправкой результатов.
3. После отправления результатов возврат к редактированию ответов невозможен.

Время работы каждого участника в теоретическом туре будет отражено в таблице, практические задания ограничены оставшемся временем. Выполнение заданий можно начинать как с теоретической, так и практической части, что позволит при большом количестве участников использовать компьютерный класс в два этапа (теоретический тур в этом случае выполняется на бумажном носителе).

Программное обеспечение, которое понадобится участникам олимпиады: браузер (для выполнения теоретической части), текстовый редактор и редактор электронных таблиц, графический редактор типа Paint и Gimp, системы программирования (Кумир, PascalABC, FreePascal, Python, C++ и др. на усмотрение организаторов в районе).

Участники олимпиады не должны использовать дополнительные ресурсы интернета и калькулятор.

Место проведения олимпиады определяется координатором, исходя из числа участников олимпиады (разрешается проведение в нескольких ОО). В этом случае координаторы подключают на сервер учителей-ассистентов, которые будут иметь ограниченный доступ к ресурсам сервера (ассистенты могут только просматривать результаты).

Оцениванием работ учащихся в муниципальных районах руководит Координатор МО!

Критерии и инструкции для проверки будут присланы в 17-30 2 марта.

При выполнении теоретического тура на компьютере оценивание тестовых заданий выполняется автоматически. Все ответы заносятся в таблицу:

	Максим Холявин	2 марта 2013, 11:35	2 марта 2013, 11:59	23 мин 55 сек		3	0.4/1	1/1	1/1	0.6/1
	Олег Баринов	2 марта 2013, 11:43	2 марта 2013, 11:51	8 мин 17 сек		2	0/1	1/1	1/1	0/1
	Илья Кузнецов	2 марта 2013, 11:39	2 марта 2013, 11:52	12 мин 50 сек		3	0/1	1/1	1/1	1/1
	Джаред Лето	2 марта 2013, 11:35	-	не закончен	-	-	0.7/1	0.9/1	1/1	0/1
	Алёна Соловьёва	2 марта 2013, 11:37	2 марта 2013, 11:53	16 мин 12 сек		3.9	1/1	1/1	1/1	0.9/1

В случае спорных ситуаций для просмотра конкретного ответа участника можно "развернуть" конкретный вопрос.

Практические задания оцениваются "вручную", согласно критериям.

Если теоретический тур проводится в бумажном варианте, то оценивание заданий проводится членами муниципального жюри согласно критериям (желательно внести результаты на сервер).

Согласно Положения об олимпиаде и данной инструкции на муниципальном уровне может быть разработано Положение для района и утверждено жюри муниципального уровня

Итоги: В течение 3-х дней Координаторы МО подводят итоги и присылают заявку на заключительный (региональный) этап на основе ЗАЯВКИ РЭ.