



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА УСТЬ-ИЛИМСКА

**П Р И К А З**

от 13.02.2019 № 109

О проведении муниципальной  
дистанционной олимпиады  
по информационным технологиям  
для учащихся 5х-11-х классов  
общеобразовательных учреждений

В соответствии с планом мероприятий по Управлению образования Администрации города Усть-Илимска в феврале 2019г.; в целях выявления и поддержки учащихся, проявляющих способности в области изучения и использования информационных и коммуникационных технологий, руководствуясь Положением об Управлении образования Администрации города Усть-Илимска, утвержденным решением Городской Думы города Усть-Илимска 22.06.2011г. №28/180 (в редакции от 31.10.2013г. №61/420),-

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Директору МКУ «ЦРО» Ефременко Н.А. организовать и провести муниципальную дистанционную олимпиаду по информационным технологиям для учащихся 5-х 11-х классов общеобразовательных учреждений (далее Олимпиада) 21.02.2019г. с 14:00 час. до 16:00 час.

2. Утвердить:

- 1) Положение об Олимпиаде (приложение № 1);
- 2) состав организационного комитета Олимпиады (приложение № 2);
- 3) состав жюри Олимпиады (приложение № 3).

3. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений:

- 1) обеспечить участие учащихся в Олимпиаде;
- 2) обеспечить явку педагогов для работы в составе жюри Олимпиады по проверке выполнения учащимися олимпиадных заданий. В случае уважительных причин неявки педагога для работы в жюри, организовать замену, поставив в известность директора МКУ «ЦРО» Ефременко.

4. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Управления образования Администрации города Усть-Илимска по адресу: <http://uiedu.ru/> (без приложения № 2).

6. Контроль за исполнением приказа возложить на директора МКУ «ЦРО» Ефременко Н.А.

И.о начальника Управления

Е.А. Петлюк

Положение  
о муниципальной дистанционной олимпиаде по информационным технологиям  
для учащихся 5х-11-х классов общеобразовательных учреждений

Раздел I.  
Общие положения

1. Настоящее Положение определяет статус, цель, задачи, порядок проведения и требования к муниципальной дистанционной олимпиаде по информационным технологиям для учащихся 5-х 11-х классов общеобразовательных учреждений (далее - Олимпиада).

2. Учредителем Олимпиады является Управление образования Администрации города Усть-Илимска (далее - Управление образования).

3. Методическое сопровождение Олимпиады осуществляет МКУ «ЦРО».

4. Инициатором проведения Олимпиады является городское методическое объединение учителей информатики (далее – ГМО учителей информатики).

5. К участию в Олимпиаде приглашаются учащиеся 5-х-11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений без предварительного отбора и квалификационных требований.

6. Цель Олимпиады: выявление и поддержка учащихся, проявляющих способности в области изучения и использования информационных и коммуникационных технологий.

7. Задачи Олимпиады:

1) создание условий для формирования информационно-коммуникационных компетентностей учащихся, используемых для решения творческих образовательных задач;

2) создание условий для развития способностей к самообразованию учащихся;

3) создание условий для профессионального самоопределения, самореализации и социализации участников Олимпиады.

8. Предметом Олимпиады являются творческие работы, выполненные в соответствующем программном обеспечении.

9. Олимпиада проводится дистанционно в один этап.

Раздел II

Организаторы Олимпиады

10. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляется МКУ «ЦРО», который формирует организационный комитет из специалистов МКУ «ЦРО», учителей ГМО информатики (далее - оргкомитет) и утверждается приказом Управления образования.

11. Оргкомитет действует в соответствии с настоящим Положением.

12. Функции оргкомитета:

1) регистрация заявок, представленных на Олимпиаду и их систематизация в соответствии с номинациями Олимпиады;

2) составление списка участников, исходя из поданных на Олимпиаду заявок и доведение его до участников Олимпиады;

3) разработка заданий и оценочных листов;

4) обеспечение информационной поддержки Олимпиады;

5) обеспечение равных условий для всех участников Олимпиады и широкой гласности при проведении Олимпиады;

6) недопущение разглашения сведений о результатах Олимпиады, ранее даты их официального объявления.

13. Для оценивания олимпиадных заданий создается жюри. К работе в составе жюри Олимпиады привлекаются учителя информатики муниципальных общеобразовательных учреждений. Состав жюри утверждается приказом Управления образования.

### Раздел III

#### Порядок, сроки и место подачи заявок на участие в Олимпиаде

14. Заявка на участие в Олимпиаде направляется на электронный адрес [golosgi@yandex.ru](mailto:golosgi@yandex.ru) в срок до 12.00 часов 21.02.2019г. по следующей форме:

#### **ЗАЯВКА**

на участие в муниципальной дистанционной олимпиаде по информационным технологиям для учащихся 5х-11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений

ОУ \_\_\_\_\_  
(сокращенное наименование образовательного учреждения по Уставу учреждения)

№ п/п	ФИО учащегося полностью	Класс	Номинация	Программное обеспечение	ФИО учителя	Электронный адрес для получения инструкции и материалов для работы	Контактный телефон
1	2	3	4	5	6	7	8

в теме письма указать: заявка: «МБОУ(МАОУ) «СОШ № \_\_\_»

### Раздел IV

#### Участники и порядок проведения Олимпиады

15. Олимпиада проводится по номинациям:

№ п/п	Номинация	Свободное программное обеспечение	Категория участников и количество участников на номинацию
1	2	3	4
1	Графика (векторная, растровая).	O.O. Draw, Inkscape, GIMP	8 – 9 классы – 1 чел. 10 – 11 классы – 1 чел.
2	Офисное многоборье.	Open Office. (LibreOffice)	5 – 7 классы – 1 чел. 8 – 9 классы – 1 чел. 10 – 11 классы – 1 чел.
3	Программирование.	Языки программирования.	7 – 8 классы – 1 чел.

			9 – 11 классы – 1 чел.
4	Поиск информации в сети.	Браузеры.	5 – 7 классы – 1 чел. 8 – 9 классы – 1 чел. 10 – 11 классы – 1 чел.
5	Веб-мастер.	Текстовые редакторы, графические редакторы СПО, браузеры.	7 – 9 классы – 1 чел. 10 – 11 классы – 1 чел.

16. Максимальное количество участников определяет муниципальное общеобразовательное учреждение. Участники выбирают соответствующее программное обеспечение.

17. Инструкция к работе и пароль будут высланы на электронный адрес, указанный в заявке от школы.

18. Участники Олимпиады получают доступ к заданиям (с 14.00 час., 21.02.2019 г.) и выполняют их в отведенные сроки (до 16.00 час., 21.02.2019 г.).

19. Ответственность за соблюдение правил во время проведения Олимпиады и за качество выполняемых работ несет школьный организатор. Он обеспечивает равные справедливые условия для всех участников Олимпиады. Не допускает создание идентичных файлов.

20. Выполненные задания участники Олимпиады отправляют на адрес [golosgi@yandex.ru](mailto:golosgi@yandex.ru). Если в процессе работы у участников Олимпиады возникнут вопросы, их можно задать по телефону (89500583837 – Голос Галина Ивановна). Ответы должны быть отправлены до 16-10 час., 21.02.2019 г.

21. Все папки с работами участников кодируются для организации процедуры оценивания.

#### Раздел V

##### Оценивание олимпиадных работ

22. Оценивание работ участников проводится жюри.

23. Оценивание работ участников проводится в соответствии с указанными требованиями по выполнению работ в оценочных листах (Приложение).

24. Количество баллов по каждому заданию суммируются.

#### Раздел VI

##### Подведение итогов Олимпиады

25. Проверка работ участников Олимпиады начинается только после окончания работы всех участников, кодирования папок с итоговыми работами.

26. Жюри проводит оценивание в соответствии с заданными инструкциями, выставляя их в оценочные листы единой формы.

27. Победителями Олимпиады становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов по итогам выполнения заданий в своей номинации.

28. По итогам Олимпиады издается приказ Управления образования.

Состав жюри Олимпиады

1. Голос Галина Ивановна, руководитель городского методического объединения учителей информатики, учитель информатики МАОУ «СОШ №14», председатель жюри;
2. Берестюк Мария Витальевна, учитель информатики МБОУ «СОШ №8 имени Бусыгина М.И.»;
3. Иванова Наталья Валерьевна, учитель информатики МАОУ «СОШ №11»;
4. Медлярская Татьяна Александровна, учитель информатики МАОУ «СОШ №7 имени Пичуева Л.П.»;
5. Самсонова Светлана Владимировна, учитель информатики МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс»;
6. Сербаяева Надежда Геннадьевна, учитель информатики МБОУ «СОШ №8 имени Бусыгина М.И.»;
7. Скорнякова Наталья Ивановна, начальник отдела инновационного развития МКУ «ЦРО»;
7. Соловьева Юлия Евгеньевна, учитель информатики МАОУ «СОШ №11».

Приложение к Положению  
о муниципальной дистанционной олимпиаде  
по информационным технологиям  
для учащихся 5х-11-х классов  
общеобразовательных учреждений

Оценочный лист

1. Номинация «Офисное многоборье». Максимальный балл – 32.

Итого, 32 балла	Табличный Процессор						Презентация				Итого, 32 балла	
	Ошибки, 2 балла	Форматирование, 5 балла	Таблица, 2 балла	Списки 2 балла	Иллюстрация , 2 балла	Электронные таблицы Max 8 б	Титульный слайд, 1 балл	Текст, 3 балла	Иллюстрации , 3 балла	Навигация, 3 балла		Оформление, 3 балла
	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

2. Номинация «Графика». Максимальный балл – 40.

Итого, 20 баллов	Растровая графика								Итого, 20 баллов
	1 — 2 файла с соответствующими именами, 1 балл	размеры изображения, 1 балл	соответствие тематике задания, 3 балла	работы самостоятельно, без использования готовых ресурсов, 1 балл	актуальность проблемы, наличие слогана, 4 балла	новизна используемого сюжета, оригинальность идеи, 3 балла	использование различных инструментов программы, 3 балла	дизайн (цветовое оформление, лаконичность, отсутствие перегруженности), грамотность, 4 балла	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

