

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД УСТЬ-ИЛИМСК



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА УСТЬ-ИЛИМСКА

П Р И К А З

от 13.02.2018г. № 87

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

В соответствии с планом работы Управления образования Администрации города Усть-Илимска на 2017-2018 учебный год; 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 5-11 классов общеобразовательных учреждений (далее Олимпиада) 20.02.2018г. с 14:00 час. до 16:00 час.

2. Утвердить:

1) Положение об Олимпиаде (приложение № 1);

2) состав жюри Олимпиады (приложение № 2)

3. Руководителям 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 Шереметову И.М., старшего методиста сектора развития кадрового потенциала МКУ «ЦРО».

4. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Управления образования Администрации города Усть-Илимска (без приложения № 2).

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

Начальник Управления

Л.А.Пронина

Приложение № 1
к приказу Управления образования
Администрации города Усть-Илимска
«О проведении
муниципальной дистанционной олимпиады
по информационным технологиям
для учащихся 5-11 классов
общеобразовательных учреждений»
от 13.02.2018г. № 87

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

Раздел I. Общие положения

1. Муниципальная дистанционная олимпиада по информационным технологиям для учащихся 5-11 классов общеобразовательных учреждений (далее Олимпиада) проводится Муниципальным казенным учреждением «Центр развития образования» (далее МКУ «ЦРО») и городским методическим объединением учителей информатики (далее ГМО учителей информатики) при поддержке Управления образования Администрации города Усть-Илимска (далее Управление образования).

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

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

4. 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.

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

6. Олимпиада проводится дистанционно в один этап.

Раздел II. Организаторы Олимпиады

7. Организаторы Олимпиады обеспечивают:

1) равные условия для всех участников Олимпиады;

2) открытость в проведении и оценивании результатов Олимпиады;

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

8. Организаторы формируют состав жюри, которое утверждается приказом Управления образования.

Раздел III. Порядок, сроки и место подачи заявок на участие в Олимпиаде

9. Заявка на участие в Олимпиаде направляется на электронный адрес: golosgi@yandex.ru – до 20.02.2018г., 12.00 часов.

11. Форма заявки:

№ п/п	Сокращенное наименование общеобразовательного учреждения (по Уставу)	Ф.И.О. учащегося полностью	Класс	Номинация	Программное обеспечение	Ф.И.О. учителя	Электронный адрес для получения инструкции и материалов для работы	Контактный телефон

в теме письма указать: заявка: «МБОУ(МАОУ «СОШ № __»

Раздел IV. Содержание олимпиадных работ

10. Олимпиада проводится по номинациям:

№ п/п	Номинация	СПО	Категория участников и количество участников на номинацию
1	Графика (векторная, растровая).	О.О. Draw, Inkscape, GIMP	8 – 9 классы – 1чел. 10 – 11 классы – 1чел.
2	Офисное многоборье.	Open Office. (LibreOffice)	5 – 7 классы – 1чел. 8 – 9 классы – 1чел. 10 – 11 классы – 1чел.
3	Программирование.	Языки программирования.	7 – 8 классы – 1чел. 9 – 11 классы – 1чел.
4	Поиск информации в сети.	Браузеры.	5 – 7 классы – 1чел. 8 – 9 классы – 1чел. 10 – 11 классы – 1чел.
5	Веб-мастер.	Текстовые редакторы, графические редакторы СПО, браузеры.	7 – 9 классы – 1чел. 10 – 11 классы – 1чел.

11. Максимальное количество участников определяет общеобразовательное учреждение (по соответствующим ограничениям). Участники выбирают соответствующее программное обеспечение.

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

13. Участники Олимпиады получают доступ к заданиям (с **14.00час., 20.02.2018г.**) и выполняют их в отведенные сроки (до **16.00час., 20.02.2018г.**).

14. 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.

15. Выполненные задания участники Олимпиады отправляют на адрес golosgi@vandex.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., 20.02.2018г.**

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

Раздел V. Оценивание олимпиадных работ

17. Оценивание работ участников проводится жюри.

18. Оценивание работ участников проводится в соответствии с указанными требованиями по выполнению работ.

19. Количество баллов по каждому заданию суммируются.

Раздел VI. Подведение итогов Олимпиады

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

21. Жюри проводит оценивание в соответствии с заданными инструкциями, выставляя их в оценочные листы единой формы (приложение № 1).

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

23. По итогам Олимпиады издается приказ Управления образования.

Приложение № 1
к Положению
о муниципальной дистанционной
олимпиады по информационным
технологиям для учащихся 5-11 классов
общеобразовательных учреждений

Оценочный лист

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

Табличный Процессор					Электронные таблицы	Презентация					Итого 32 балла
Ошибки	Форматирование	Таблица	Списки	Иллюстрация	Макс	Титульный слайд	Текст	Иллюстрации	Навигация	Оформление	
2 балла	5 баллов	2 балла	2 балла	2 балла	8 баллов	1 балл	3 балла	3 балла	3 балла	3 балла	

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

Растровая графика								Итого 20 баллов
1 — 2 файла с соответствующими именами	размеры изображения	соответствие рисунка теме задания	работа выполнена самостоятельно, без использования готовых ресурсов	актуальность проблемы, наличие слогана	новизна использования сюжета, оригинальность идеи	использование различных инструментов программы	дизайн (цветовое оформление, лаконичность, отсутствие перегруженности), грамотность	
1 балл	1 балл	3 балла	1 балл	4 балла	3 балла	3 балла	4 балла	

Векторная графика							Итого 20 баллов
1 — 2 файла с соответствующими именами	размеры изображения	соответствие рисунка теме задания	работа выполнена самостоятельно, без использования готовых ресурсов	оригинальность идеи	максимальное использование инструментов программы, анимация	дизайн (цветовое оформление, фон, градиент)	
1 балл	1 балл	2 балла	2 балла	4 балла	5 баллов	5 баллов	

3. Номинация «Программирование».

7-8 классы. **Максимальный балл – 300.**

Задача 1. – 100 баллов

Задача 2. – 100 баллов

Приложение № 2
к приказу Управления образования
Администрации города Усть-Илимска
«О проведении
муниципальной дистанционной олимпиады
по информационным технологиям
для учащихся 5-11 классов
общеобразовательных учреждений»
от 13.02.2018г. № 87

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 математики МБОУ «СОШ №8 имени Бусыгина М.И.».
3. Добрынина Светлана Геннадьевна, учитель информатики МАОУ СОШ №9.
4. Кнауэр Любовь Геннадьевна, учитель информатики МБОУ «СОШ №15».
5. Сербаева Надежда Геннадьевна, учитель информатики МБОУ «СОШ №8 имени Бусыгина М.И.».