

ПОЛОЖЕНИЕ
о заочной муниципальной олимпиаде по информационно-коммуникационным технологиям среди учащихся 5-11-х классов муниципальных общеобразовательных организаций МО ГО «Сыктывкар» в 2016 – 2017 учебном году

1. Общие положения

1.1. В данном положении определены цели, задачи, состав участников, порядок проведения заочной муниципальной олимпиады по информационно-коммуникационным технологиям среди учащихся 5-11-х классов.

1.2. Цель заочной муниципальной олимпиады по информационно-коммуникационным технологиям – создание условий для развития информационно-коммуникационных компетенций учащихся 5-11-х классов.

1.3. Задачи заочной муниципальной олимпиады по информационно-коммуникационным технологиям:

- выявление одаренных, творчески мыслящих учащихся;
- стимулирование освоения учащимися современных компьютерных технологий обработки информации и программного обеспечения;
- совершенствование у учащихся навыков самостоятельного получения знаний, способностей к самообучению, освоение новых технических и программных средств, создание условий для самореализации;
- установление взаимных контактов между учащимися, педагогическими работниками и обобщение опыта по внедрению в образовательный процесс информационных технологий.

2. Участники олимпиады.

2.1 Состав участников олимпиады определяется муниципальной общеобразовательной организацией на первом (школьном) этапе олимпиады. Образовательная организация направляет для участия в муниципальной олимпиаде по информационно-коммуникационным технологиям на второй этап не более 2 работ от муниципальной общеобразовательной организации по каждой номинации. Жюри отбирает призеров и победителей по каждой номинации среди всех участников муниципалитета.

3. Условия, порядок и сроки проведения олимпиады

3.1 Олимпиада проводится в два этапа:

1 этап (школьный) – отбор участников в образовательных организациях Срок: 20 марта - 31 марта 2017 года;

2 этап (муниципальный) –3-16 апреля 2017 года. Участники представляют свои проекты и работы в оргкомитет олимпиады, жюри определяет призеров и победителей в каждой номинации.

3.2. Работы предоставляются в оргкомитет не позднее 5 апреля 2017 года:

Конову А.Б., заместителю директора МУ ДПО «ЦРО» по адресу: Сыктывкар, ул. Южная, 15, каб. №15 (тел. 24-15-52, email: ict-имс@mail.ru)

3.3. Олимпиадные работы направляются в электронном виде. К работам в обязательном порядке прилагаются заявление обучающегося на участие в олимпиаде и согласие на обработку персональных данных (в бумажном виде).

3.4. 6 апреля 2017 г. завершается формирование реестра работ. Работы (материалы) участников не возвращаются и не рецензируются.

3.5. Олимпиада проводится в следующих номинациях:

– **коллаж, баннер, плакат, постер, социальная реклама:** принимаются работы учащихся в графическом формате, с высоким разрешением и качеством, содержащие как авторские материалы, так и материалы из различных источников, использованные автором при реализации своей авторской идеи, проекта. При этом работы, содержащие только заимствованные материалы без авторской обработки и композиции, к рассмотрению не принимаются.

– **презентация:** принимаются работы учащихся, выполненные в программах для создания презентаций, например, MS Power Point, Open Office Impress, Movie Maker . Ограничения: презентация должна работать в автоматическом режиме после запуска и общее время просмотра презентации не превышает 5 минут.

– **клип:** принимаются работы учащихся в виде нарезки различного видеоряда (в том числе, заимствованного) с наложением звукоряда. При этом допускается использовать различные доступные автору видео- и аудио фрагменты. Основным требованием является реализация **оригинальной авторской идеи**, полнота её раскрытия, выразительность художественных средств, грамотное применение технологий обработки аудио- и видео-контента. Ограничения: длительность клипа не более 3-5 минут.

– **видеоролик:** принимаются ролики учащихся, обработанные в видеоредакторах (видео должно содержать авторский материал). К данной категории **не относятся презентации**, созданные при помощи видеоредакторов. Ограничения: длительность видеоролика не более 5-8 минут.

– **сайт:** принимаются ссылки на действующие сайты (разделы сайтов) в сети интернет, разработанные только в текущем учебном году конкретным учащимся. Ограничения к средствам разработки не предъявляются. Однако, сайт разработанный без использования конструкторов («разработанный руками»), получает дополнительные баллы. Не рассматриваются сайты с типовыми дизайнами - дизайн сайта должен иметь авторское редактирование. Сайт должен соответствовать требованиям действующего законодательства РФ (отсутствие

материалов с пропагандой насилия, терроризма, соблюдение авторских прав и т.д.)

3.6. Требования к представлению и оформлению работ:

Работы должны быть представлены на электронном носителе (CD, DVD или флэш-диск, и т.д.) и сопровождаться заявкой установленного образца и кратким описанием работы (наименование образовательной организации, наименование проекта, Ф.И.О. участника и руководителя, цель, обоснование выбора темы, обоснование выбора программных и технических средств, **перечень используемых информационных материалов с указанием источника и авторства, для графики должен быть представлен также материал до обработки баннеров и плакатов, перечень литературы или Интернет-ресурсов, использованных при подготовке проекта**).

3.7. Тематические направления олимпиадных проектов.

Во исполнение плана основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года экологии, традиционных мероприятий в МО ГО «Сыктывкар» и Республике Коми для выполнения проектов предлагаются следующие темы:

- ✓ тема «Экология России», «Экология моего края», «Экология моего города», «Экология моей школы» (предполагается разработка проектов, посвященных Экологии в России, Республике Коми, Сыктывкаре, образовательных организациях)
- ✓ тема «Мы помним Ваш подвиг» (предполагается разработка проектов, о роли и значимости личности в истории РФ, РК, г. Сыктывкара)
- ✓ тема «Роботы – помощники человечества» (предполагается разработка проектов о роли высокотехнологичных проектов и, в частности, робототехники в развитии человечества)
- ✓ тема «Молодежь – постоянное движение вперед!» (предполагается разработка проектов о молодежном движении, молодежных фестивалях, о представлении современной молодежи и её роли в формировании креативных проектов Сыктывкара, Республики Коми, Российской Федерации)
- ✓ тема «Здоровая нация – счастливая Россия» (предполагается разработка проектов на тематику здорового образа жизни)
- ✓ тема «Кем быть? Каким быть?» (предполагается разработка проектов, посвященных вопросам профориентации и общественным ценностям)
- ✓ тема «В помощь моему учителю» (предполагается разработка проектов, обеспечивающих поддержку учебного процесса и позволяющих расширить учебный материал, представить учебный материал в новой, более наглядной форме, применить новые учебные подходы).

- ✓ свободная тема (на усмотрение участника и руководителя)

3.8. Выбор формы и темы проекта является правом автора – участника муниципальной олимпиады по информационно-коммуникационным технологиям. В рамках указанных тем автором работы темы могут быть расширены или конкретизированы. Руководители проектов могут согласовывать темы с оргкомитетом. В случае несоответствия содержания работы выбранной номинации, оргкомитет оставляет за собой право оценивать работу по другой номинации.

4. Критерии оценки работ, предоставленных на муниципальную олимпиаду по информационно-коммуникационным технологиям:

4.1. Критерии оценивания проектов в номинации «Коллаж, баннер...»

- ✓ Композиционная целостность произведения.
- ✓ Организация и соблюдение отступов для шрифтов и композиционных полей.
- ✓ Взаимоподчинение элементов дизайна внутри макета.
- ✓ Грамотное использование шрифтов.
- ✓ Цветовая уравновешенность.
- ✓ Композиционный центр.
- ✓ Читабельность текста.
- ✓ Наличие информации об авторских правах;
- ✓ Эмоциональный эффект
- ✓ Индивидуальный творческий почерк.
- ✓ Художественная идея.

4.2. Критерии оценивания проектов в номинации «Видеоролик»

- ✓ Соответствие техническим требованиям;
- ✓ Оригинальность идеи;
- ✓ Наличие четкой сюжетной линии согласно заявленной теме;
- ✓ Титры (Финальный закрепляющий кадр);
- ✓ Лаконичность;
- ✓ Раскрытие заявленной темы;
- ✓ Соблюдение авторских прав.

4.3. Критерии оценивания проектов в номинации «Клип»

- ✓ Соответствие техническим требованиям;
- ✓ Оригинальность идеи;
- ✓ Наличие четкой сюжетной линии согласно заявленной теме
- ✓ Титры (Финальный закрепляющий кадр);
- ✓ Наличие информации об авторских правах в клипе;
- ✓ Лаконичность;
- ✓ Раскрытие заявленной темы;

4.4. Критерии оценивания проектов в номинации «Презентация»

- ✓ Наличие информации об авторских правах;
- ✓ Полнота реализации и раскрытие идеи;
- ✓ Возможность практического использования в образовательных и культурных целях;

Критерии оценивания технического исполнения:

- ✓ Грамотное использование шрифтов;
- ✓ Цветовая уравновешенность;
- ✓ Читабельность текста;
- ✓ Выдержанность цвета, шрифта, графики в едином стиле;
- ✓ Сбалансированность цвета дизайна страниц;
- ✓ Лаконичное использование эффектов анимации;
- ✓ Слайды представлены в логической последовательности;
- ✓ Удобство структуры, навигации;
- ✓ Возможность использования в интерактивном режиме.

4.5. Критерии оценивания проектов в номинации «Сайт»

- ✓ Содержание: информационное наполнение сайта должно привлекать внимание посетителя и отвечать тематике сайта;
- ✓ Структура и навигационные функции: характеризуют организацию информации на сайте и возможности перемещения между его разделами
- ✓ Дизайн: критерии оценки визуального оформления - высокое качество, уместность и соответствие той аудитории и задаче, на которые ориентирован сайт.
- ✓ Функциональность: характеризует технологическую сторону сайта - сайт быстро загружается, все его ссылки "живые", а технологии применяются к месту и отвечают предполагаемой аудитории;
- ✓ Интерактивность: возможность двустороннего обмена информацией.

5. Руководство и методическое обеспечение олимпиады

5.1 Общее руководство и методическое сопровождение олимпиады по ИКТ осуществляет МУ ДПО «Центр развития образования».

5.2 Для подготовки и проведения олимпиады создаётся оргкомитет, в состав которого входят специалисты МУ ДПО «Центр развития образования», учителя информатики и ИКТ, представители информационного сообщества и технические специалисты г. Сыктывкара. Председатель оргкомитета олимпиады – Гусарова Л.И., руководитель методического объединения учителей информатики и ИКТ города Сыктывкар.

5.3 Оргкомитет олимпиады:

- осуществляет руководство подготовкой и проведением олимпиады;
- определяет состав жюри;
- анализирует и обобщает итоги олимпиады;

– проводит награждение и поощрение авторов лучших работ по результатам работы жюри конкурса.

5.4 Оргкомитет определяет режим работы жюри с 3 по 16 апреля 2017 года.

6. Подведение итогов олимпиады и награждение победителей

6.1 Для подведения итогов олимпиады Оргкомитет определяет Жюри по каждой номинации из числа учителей школ муниципалитета, представителей информационных отделов предприятий и организаций г. Сыктывкара, сотрудников органов управления образованием, представителей информационного сообщества и технических специалистов г. Сыктывкара.

6.2 Жюри оценивает работы участников по бальной системе в соответствии с критериями оценки проектов.

6.3 Победители и призеры олимпиады определяются по наибольшей сумме баллов. В случае равенства результатов участникам присуждаются одинаковые места.

6.4 Все участники 2-го (муниципального) этапа олимпиады, получают сертификаты участников (по заявке).

6.5 Победители и призеры олимпиады награждаются дипломами. Оргкомитет может отметить отдельные выдающиеся работы участников специальными призами.

6.6 Результаты олимпиады и работы победителей публикуются на сайте Управления образования администрации МО ГО «Сыктывкар» (работы - при наличии технических возможностей).

Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр развития образования» (Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Южная, д .15)