

ПОЛОЖЕНИЕ
О Всероссийском конкурсе для библиотекарей
«Точка пересечения – 2019»

I. Общие положения

- 1.1. Всероссийский конкурс для библиотекарей «Точка пересечения – 2019» (далее Конкурс) объявлен ОДО ЧОУ «Центр дополнительного образования «Снейл». Конкурс проводится среди библиотечных специалистов образовательных организаций всех типов и видов.
- 1.2. Конкурс проводится в рамках конференции «ИТ в образовании» Международного ИТ-форума.
- 1.3. Конкурс проводится по трём номинациям:
- Литературная история (по сюжетам произведений)
 - Литературный герой (творческая характеристика героя произведения)
 - Жизнь замечательных людей (биография писателя, поэта, драматурга, общественного деятеля и пр.)
- 1.4. Цель Конкурса: выявление, стимулирование и поддержка талантливых библиотекарей, использующих в библиотечной практике цифровые технологии, осуществляющих проектную деятельность школьников, проявляющих интерес к использованию электронной среды в продвижении чтения.
- 1.5. Задачи конкурса:
- повышение медиа-информационной грамотности библиотекарей;
 - выявление и представление лучших практик использования цифровых инструментов в продвижении чтения;
 - создание коллекции творческих работ, направленных на продвижение чтения.
- 1.6. Сроки проведения Конкурса утверждаются приказом директора ОДО ЧОУ «Центр дополнительного образования «Снейл».

II. Содержание и организация Конкурса

- 2.1. Для осуществления проведения Конкурса создается организационный комитет, который:
- обеспечивает согласованный порядок проведения Конкурса;
 - привлекает к участию в Конкурсе заинтересованных библиотечных специалистов;
 - организует информационную поддержку Конкурса;
 - проводит экспертизу конкурсных работ;
 - утверждает итоги Конкурса и списки победителей;
 - организует награждение победителей Конкурса и рассылку электронных свидетельств участников.
- 2.2. Оценку конкурсных испытаний очного этапа проводит жюри Конкурса, в состав которого входят методисты ОДО ЧОУ «Центр дополнительного образования «Снейл», библиотечные специалисты различных уровней, образовательных организаций.
- 2.3. Конкурс проводится дистанционно.

2.4. Конкурсная работа представляет собой цифровую историю, оформленную в виде сайта-лонгрида с использованием мультимедийных и интерактивных объектов в рамках выбранной номинации.

2.5. К рассмотрению принимаются только работы, соответствующие требованиям, обозначенным в пункте 2.4.

2.6. Одна и та же работа не может быть представлена в различных номинациях. Для участия в разных номинациях должны быть представлены несколько работ.

2.7. Сроки проведения конкурса.

1	Регистрация участников	до 25 января 2019 года
2	Прием конкурсных материалов	до 25 января 2019 года
3	Экспертиза конкурсных работ	до 31 января 2019 года
4	Подведение итогов Конкурса	06 февраля 2019 года
5	Объявление итогов Конкурса	07 февраля 2019 года

III. Участники Конкурса и порядок их регистрации

3.1. К участию в Конкурсе приглашаются библиотечные специалисты образовательных организаций всех типов и видов.

3.2. Участие в Конкурсе индивидуальное.

3.3. Для участия в Конкурсе необходимо:

- заполнить форму регистрации на сайте конференции «ИТ в образовании» (<http://www.eduomsk.ru/>) в разделе СПЕЦПРОЕКТЫ КОНФЕРЕНЦИИ, «Конкурс для библиотечарей «Точка пересечения» – 2019»;
- получить на указанный при регистрации e-mail обучающие материалы с инструктивным материалом;
- оформить конкурсную работу в соответствии с требованиями, обозначенными в пункте 3.4 настоящего Положения.
- отправить ссылку на конкурсный сайт в соответствии с датами, указанными в пункте 2.7. настоящего Положения на электронный адрес itvo@nic-snail.ru с указанием ФИО участника Конкурса

3.4. Конкурсные материалы должны содержать:

- работа оформлена в виде сайта-лонгрида
- работа открыта для публичного просмотра
- в структуре сайта представлены мультимедийные (видео, слайдшоу, аудио) и интерактивные (карта, лента времени, облако тегов и др.) элементы, реализованные с помощью интернет-сервисов в количестве не менее 3.
- работа является законченной по смыслу историей

IV. Подведение итогов и награждение победителей

4.1. Описание, ход и результаты Конкурса размещаются на сайте конференции «ИТ в образовании» (<http://www.eduomsk.ru/>).

4.2. Все представленные материалы и конкурсные испытания оцениваются жюри Конкурса на основе представленных критериев (Приложение 1)

4.3. На основании решения жюри определяются победитель и призеры Конкурса по каждой номинации.

4.4. Объявление итогов Конкурса проводится в торжественной обстановке в рамках конференции «ИТ в образовании».

4.6. Победитель и призеры Конкурса награждаются Грамотами.

4.7. Победители в каждой номинации награждаются призами.

4.8. Все участники Конкурса получают электронные свидетельства участника Конкурса «ИТ-учитель года – 2019».

Критерии оценки работы

№	Критерий	Показатели	Баллы
1	Соответствие лонгрида номинации	нет - 0 частично - 5 да - 10	0 -10
2	Оригинальность творческих решений, необычность, яркость изложения	Материал представлен нетрадиционно, оригинально, вызывает эмоции читателя, расставлены акценты, выделены основные мысли, материал усваивается легко - 10 Материал представлен нетрадиционно, но не отвечает конечной цели - донести смысл истории до читателя - 5 Материал представлен в традиционной текстовой форме, не вызывает интереса читателя, не доносит главный смысл истории - 0	0-10
3	Художественно-эстетический уровень работы;	Соблюдение композиции в дизайне и верстке, цветовых, шрифтовых решений - 10 Использование базовых возможностей оформления (шрифт, цвет, звук)- 5 Нецелесообразное использование цветовой гаммы, шрифтов и мультимедийных решений - 0	0-10
4	Обоснованное использование медиаобъектов (изображения, видео, презентации, ленты времени и т.д.) при создании лонгрида;	Использовано не менее 3 мультимедийных и интерактивных объектов, каждый из которых использован обоснованно - 10. Использовано менее 3 мультимедийных объектов и/или они использованы в истории необоснованно, нецелесообразно - 5-9. В работе не присутствует мультимедийных и интерактивных элементов - 0-4	0-10
5	Технический уровень выполнения работы;	Высокий технический уровень сложности, ориентированный на продвинутого пользователя, разнообразные элементы, большой объем - 10	0-10

		Средний технический уровень сложности, ориентированный на начинающего пользователя, небольшое количество сложных элементов, средний объем - 5-9 Несоблюдение минимальных требований к выполнению работы, не использовались интернет-сервисы - 0-4	
6	Грамотность, соответствие нормам русского языка.	В работе не присутствует грамматических, пунктуационных и стилистических ошибок - 10 В работе присутствует небольшое количество грамматических, пунктуационных и стилистических ошибок (от 1 до 4 ошибок) - 5-9 В работе присутствует более 4 грамматических, пунктуационных и стилистических ошибок (от 1 до 3 ошибок) - 0-4	0-10

