

Технические требования для оформления конкурсных материалов

Веб-контент, содержащий полное описание учебного занятия, должен быть оформлен в соответствии с инструкцией.

Инструкция для участников конкурса по созданию веб-контента на сайте «Открытый класс» (openclass.ru)

1. Для предъявления конкурсной работы в Номинациях «Интерактивная школа» (Лоты 1-3), «LEGO-калейдоскоп» (Лоты 1-3), «Цифровая мозаика» необходимо создать контент «Авторский план-конспект урока (занятия)» и прикрепить его к сообществу конкурса «IT-образование» (www.openclass.ru/node/431010).

Конкурсанты должны представить подробное описание методики проведения урока/занятия, заполняя все поля веб — формы «Авторский конспект урока (занятия)» при публикации работы в среде Открытый класс.

При заполнении поля «Тема» в номинациях «Интерактивная школа», «LEGO-калейдоскоп» необходимо следовать предложенному образцу: «Лот (1, 2 или 3) Тема занятия ОУ № Фамилия И.О.».

В номинации «Цифровая мозаика» следовать образцу: «Тема занятия ОУ № Фамилия И.О.»

При заполнении поля «Теги» необходимо указывать имя тега:

- ITInterKGO (для номинации «Интерактивная школа»);
- ITLegoKGO (для номинации «LEGO-калейдоскоп»);
- ITVimKGO (для номинации «Цифровая мозаика»).

Корректное заполнение поля «Теги» необходимо для систематизации представленных на конкурс разработок.

При заполнении поля «Оборудование» кроме используемой модели оборудования указывать все необходимое программное обеспечение, требуемое для проведения предлагаемого урока\занятия.

При заполнении поля «Используемые ЦОР» необходимо указать ссылки на цифровые ресурсы, используемые в описании (ресурсы ЕК ЦОР, Интернет — ресурсы, мультимедийные пособия и др.) Авторские ЦОРы, которые использованы в конкурсной разработке, должны быть опубликованы в открытой среде и быть доступны для использования. Ссылки на опубликованные авторские ЦОРы, выполненные с использованием специализированного программного обеспечения, не просматриваемые средствами стандартного браузера, не допускаются.

При заполнении поля «Полное описание урока» необходимо отразить следующие позиции:

- цели урока/занятия;
- задачи урока/занятия;
- ожидаемые результаты;
- формы организации работы детей;
- формы организации работы учителя;
- методическая и\или педагогическая эффективность используемых технологий.

2. Для предъявления конкурсной работы в Номинациях «Интерактивная школа» (Лот 4), «LEGO-калейдоскоп» (Лот 4) необходимо создать контент «Сообщение» и прикрепить его к сообществу конкурса «IT-образование» (www.openclass.ru/node/431010).

Конкурсанты должны представить подробное описание организации работы в ОО по использованию соответствующего цифрового оборудования, заполняя все поля веб — формы

«Сообщение» при публикации работы в среде Открытый класс.

При заполнении поля «Заголовок» необходимо следовать предложенному образцу «Лот 4 ОУ № ...Фамилия И.О».

При заполнении поля «Теги» необходимо указывать имя тега:

- ITInterKGO (для номинации «Интерактивная школа»);
- ITLegoKGO (для номинации «LEGO-калейдоскоп»);

При заполнении поля «Текст» необходимо указать следующие сведения:

1. ФИО директора.
2. Образовательное учреждение.
3. Количество единиц оборудования, в том числе

в номинации «Интерактивная школа»:

- интерактивных досок (указать модель и количество);
- интерактивных приставок (указать модель и количество);
- интерактивных проекторов (указать модель и количество);
- другое интерактивное оборудование (указать модель и количество).

в номинации «LEGO-калейдоскоп» количество Лего-конструкторов с указанием модели:

- (9797 Конструктор Перворобот NXT. Базовый набор.);
- (9648 Конструктор Перворобот NXT. Ресурсный набор.);
- (9786 Конструктор Перворобот «Индустрия развлечений» (с USB портом);
- (9723 Конструктор Перворобот «Парк развлечений») и др.

4. Количество поданных на Конкурс работ от педагогов ОУ.
5. Описание системы созданных организационно - управленческих условий для использования оборудования в образовательном процессе — в свободной форме (эссе, публичный отчет и пр.).

Описание системы созданных организационно - управленческих условий для использования оборудования в образовательном процессе должно содержать следующие обязательные пункты:

1. формы организации работы детей с использованием цифрового оборудования: учебная деятельность, воспитательная работа, музейная деятельность, другое;
2. созданные в ОО условия для эффективного использования цифрового оборудования: организационные, кадровые, технические, методические, другое;
3. в) перспективы использования технологий в ОО.

После создания контента всем участникам конкурса необходимо заполнить регистрационную форму заявки на участие в конкурсе (таблицу для самозаписи) на странице соответствующей номинации конкурса (Приложение 5).

Публикация конкурсной работы не допускает прикрепления дополнительных файлов. Все материалы конкурсной разработки должны быть доступны для просмотра средствами стандартных веб – браузеров (Internet Explorer, Mozilla, Google Chrome). Все дополнительные материалы должны быть опубликованы при помощи интернет – сервисов. В случае отсутствия возможности использования внешних интернет-ресурсов допускается включение в текст, содержащий полное описание занятия, изображений.

Оргкомитет Конкурса оставляет за собой право отклонить конкурсные работы, содержащие материалы, оформленные без учета настоящих Требований.