
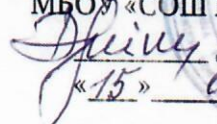


СОГЛАСОВАНО
Директор ОГБУ «Региональный
центр развития образования»

 Н.П. Лыжина
« » 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБОУ «СОШ № 83»

 Д.Б. Ярушин
«15» 02 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении III открытого фестиваля – конкурса «Цифровой прорыв»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации, проведения и подведения итогов III открытого фестиваля – конкурса «Цифровой прорыв» (далее – Фестиваль - конкурс).

1.2. Организацию и проведение Фестиваля – конкурса осуществляет Ресурсно-внедренческий центр инноваций МБОУ «СОШ № 83» в рамках реализации сетевого инновационного проекта «Создание объединения дополнительного образования «Лаборатория цифровых компетенций» при организационно-информационной поддержке ОГБУ «Региональный центр развития образования».

2. Основные цели Фестиваля-конкурса

- формирование у обучающихся интереса к цифровым технологиям;
- развитие it-компетенций обучающихся, связанных с современными сквозными цифровыми технологиями;
- развитие способностей создавать продукты в сфере цифровой экономики.

3. Участники Фестиваля-конкурса

- 3.1. Участниками Фестиваля – конкурса являются обучающиеся 2-11-х классов.
- 3.2. Фестиваль - конкурс проводится в четырех возрастных группах: 2-4 классы, 5-7 классы, 8-9 классы, 10-11 классы.
- 3.3. Участие может быть индивидуальным или командным (в одной команде - не более 5 человек).
- 3.4. Секции формируются в зависимости от тематики заявленных проектов.

4. Сроки и порядок проведения Фестиваля – конкурса

- 4.1. Фестиваль – конкурс проводится 30 марта 2023 года в дистанционном формате.
- 4.2. Обучающиеся представляют мультимедийный учебный контент (видеоролики, презентации, интерактивные тесты, тренажеры, анимацию, web-сайты или web-страницы, 3D-модели).
- 4.3. Все представленные работы должны быть авторскими, иметь образовательный характер и не противоречить общепризнанным научным фактам, этическим нормам и законодательству Российской Федерации.
- 4.4. Для участия в Фестивале – конкурсе необходимо до 28 марта 2023 года направить на электронный адрес school-83@seversk.gov70.ru с пометкой в теме письма «Цифровой прорыв»:
 - заявку (Приложение 1);
 - пояснительную записку к работе, оформленную в соответствии с требованиями;



- мультимедийный учебный контент (или ссылку на него, указать в Пояснительной записке). Ссылки на файлы, если имеются, продублировать в тексте письма с заявкой.

4.5. На каждую работу оформляется отдельная заявка.

5. Требования к оформлению работ

5.1. Пояснительная записка выполняется на русском языке в электронном виде в формате .doc/.docx/.pdf. Титульный лист должен содержать название мероприятия, тему представляемой работы, фамилию и имя автора(ов), название образовательной организации (полностью), класс; ФИО и контактные телефоны руководителя работы.

Основная часть пояснительной записки должна содержать:

- Введение (актуальность, цель, задачи);
- Описание этапов работы;
- Описание продукта деятельности (ссылки на продукт);
- Выводы (заключение).

Основная часть может дополнительно структурироваться по разделам в соответствии с выбранной темой и содержать необходимые схемы, таблицы и иллюстрации.

Список литературы (источников) оформляется в соответствии с существующими стандартами к оформлению информационных источников.

Объем пояснительной записки не должен превышать 10 страниц (включая титульный лист). Допускаются Приложения к работе в виде схем, чертежей, скриншотов, рисунков, иллюстраций.

Технические требования к текстовому файлу: формат страницы – А4, все поля (снизу, сверху, справа, слева) – 1,5 см. Шрифт «Times New Roman», 12 кегль, межстрочный интервал – одинарный.

5.2. Презентация, выполненная в среде MS Power Point:

- Размер презентации должен быть не более 10 Мб, максимальное количество слайдов - 20, минимальное количество слайдов - 5.
- Эффекты анимации не должны мешать восприятию содержания.
- Отсутствие орфографических, стилистических, пунктуационных ошибок на слайдах и опечаток.
- Текст легко читается, фон сочетается с графическими элементами.
- Списки, иллюстрации, таблицы, диаграммы и графики в презентации выстроены и размещены корректно.

5.3. Презентация, выполненная с помощью онлайн-сервисов:

- Не требовать регистрации в сервисе, для просмотра контента!
- Понятная навигация;
- Максимальное количество слайдов - 20, минимальное количество слайдов - 5.
- Эффекты анимации не должны мешать восприятию содержания.
- Отсутствие орфографических, стилистических, пунктуационных ошибок на слайдах и опечаток.
- Текст легко читается, фон сочетается с графическими элементами.
- Списки, иллюстрации, таблицы, диаграммы и графики в презентации выстроены и размещены корректно.

5.4. Видеоролики и анимационные фильмы:

- размещаются в облачном хранилище (например, облако Mail.ru, Google disk, yandex диск, и т. д.) или на любом видеохостинге, например, Youtube, настроив свободный доступ к этим материалам «на чтение» по ссылке;
- Продолжительность не более 10 минут;
- Формат записи не должен требовать для просмотра установки на ПК дополнительных программ или кодаков.

5.5. Web-сайт (может быть отправлен в Оргкомитет в виде архива или размещен на сервере хостинг-провайдера):

- минимальное количество страниц – 6;
- обязательна страница об авторе (авторах);
- понятная навигация;

- размещение графики на страницах.
- 5.6. Web-страница (может быть отправлена в Оргкомитет в виде файла или размещена на сервере хостинг-провайдера):
- обязательна информация об авторе (авторах);
- 5.7. Интерактивные тесты (тренажеры):
- должен содержать инструкцию по работе;
 - не должен требовать регистрацию на ресурсе для выполнения теста;
 - должен завершаться выдачей результатов тестирования;
 - содержать информацию об авторе (авторах).

5.8. 3D-модели:

Каталог с файлами 3D-модели. Папка с файлами должна называться «ФИО, название работы» (без кавычек) и содержать две папки:

- Папка 1: должна содержать все необходимые файлы для корректного открытия модели.
- Папка 2: Скриншоты работы: отображение модели — полутонное с каркасом, проекция в перспективе, на белом однородном фоне; в окне модели необходимо присутствие Деревя построения. На одно представляемое изделие должно быть подготовлено:
 - a. не менее трех экранных снимков общего вида изделия. Ракурс общих видов следует выбирать таким образом, чтобы модель находилась в нормальном (рабочем) положении, и ее вертикаль и горизонталь совпадали с вертикалью и горизонталью экрана (виды, близкие к изометрии);
 - b. снимки не менее трех ключевых подборок с их деревом построения;
 - c. снимки не менее трех наиболее сложных деталей с их деревом построения;
 - d. 2 - 3 изображения, экспортированных из программного продукта с высоким разрешением (6000–7000 px по горизонтали). Наличие таких изображений желательно, но, при условии предоставления исходной модели в формате программного продукта, необязательно;
 - e. в случае непредоставления 3D-модели изделия, обязательно наличие экранных снимков не менее 10 ключевых деталей с их деревом построения, снимков с ключевыми эскизами этих деталей и с окном переменных (если они используются) и изображения высокого разрешения (6000–7000 px по горизонтали).

6. Критерии оценки конкурсных работ

- обоснование актуальности и практической значимости выбранной темы;
- четкая постановка цели и задач проекта;
- представление плана действий;
- наличие ссылок на используемые источники;
- творческий подход – оценивается оригинальность раскрываемой темы, глубина идеи, творческий вклад в раскрытие темы, оригинальность используемых выразительных средств;
- информативность – оценивается количество информации для раскрытия темы;
- качество визуального оформления: общий визуальный стиль работы, дизайн элементов оформления работы;
- процент заимствования представленного материала.

7. Подведение итогов фестиваля-конкурса

7.1. Победители и призеры Фестиваля-конкурса определяются в каждой номинации всех возрастных категорий.

7.2. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами I, II, III степеней ОГБУ «Региональный центр развития образования» и МБОУ «СОШ № 83».

8. Контактная информация

- в МБОУ «СОШ № 83»: Ускова Елена Михайловна, заместитель директора по УВР, тел. 8 (3823) 56-12-77, e-mail: Uskova.helen@yandex.ru;
- в ОГБУ «Региональный центр развития образования»: Бен Саид Маргарита Анатольевна, старший методист отдела развития олимпиадного движения ОГБУ «РЦРО», телефон: 8 (3822) 51-32-55; e-mail: kma@education.tomsk.ru.

Заявка
на участие в III Открытом Фестивале – конкурсе «Цифровой прорыв»

Полное название образовательного учреждения	
Ф. И. обучающегося (-ихся) (полностью)	
Класс	
ФИО руководителя (полностью), телефон, E-mail	
Полное название разработки	
Имя файла с расширением или ссылка на документ с Пояснительной запиской	
Имя файла (папки) или ссылка на работу	
Дата подачи заявки	

Директор _____