



ПОЛОЖЕНИЕ об открытом районном конкурсе «Контент о науке»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение регулирует порядок и условия проведения открытого районного конкурса «Контент о науке» (далее – конкурс).

1.2. Конкурс проводится с целью популяризации науки и повышения интереса среди обучающихся путем привлечения внимания широкой аудитории к научной работе и современным открытиям в науке.

1.3. Задачи конкурса:

- Продвижение и популяризация контента о науке и ученых в среде обучающихся образовательных учреждений;
- Создание сетевого сообщества школьников и школьных команд, создающих контент о науке и ученых;
- Поддержка и поощрение творческих инициатив создателей медиаконтента о науке и научных достижениях для детей разного возраста.

1.4. Информация о конкурсе размещается на сайте <http://lmn.su/> в разделе «Конкурсы», в группе «ВКонтакте» (<https://vk.com/citlo>).

1.5. Участие в конкурсе бесплатное.

2. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА

2.1. Конкурс проводится по совместной инициативе Комитета по образованию администрации Ломоносовского муниципального района и Муниципального автономного нетипового образовательного учреждения «Центр дополнительного образования» (далее – МАН ОУ «ЦДО»).

2.2. Для обеспечения объективной оценки конкурсных работ и определения победителей конкурса формируется конкурсная комиссия.

2.3. Конкурсная комиссия оставляет за собой право учреждения специальных дипломов для участников конкурса.

3. СРОКИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. Конкурс проводится в дистанционном формате с 1 января 2024г. по 1 декабря 2024г.

3.2. Сроки проведения конкурса в зависимости от номинаций:

- Январь: номинация «Наука в лицах»;
- Июнь: номинация «Наука в экспериментах»;
- Июль: номинация «Наука в объективе»;
- Декабрь: номинация «Наука в комиксах».

3.3. Регламенты по номинациям публикуются отдельно на официальном сайте МАН ОУ «ЦДО» <http://lmn.su/> и группе «ВКонтакте» (<https://vk.com/citlo>) в первый день начала конкурсных мероприятий.

3.4. Итоги по каждой номинации публикуются на официальном сайте МАН ОУ «ЦДО» <http://lmn.su/> и группе «ВКонтакте» (<https://vk.com/citlo>) в течение 5 рабочих дней после завершения приема заявок.

4. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

4.1. Участниками конкурса являются воспитанники дошкольных образовательных учреждений и обучающиеся образовательных организаций общего и дополнительного образования.

4.2. Конкурс проводится в трех возрастных групп:

- 5 – 8 лет;
- 9 – 13 лет;
- 14 – 17 лет.

4.3. Участники могут предоставить не более одной работы в каждой номинации.

5. НОМИНАЦИИ И ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ

5.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- *«Наука в лицах» (фотография).*

Конкурсанту необходимо перевоплотиться в одного из ученых и отразить его характер, внешность, костюм, продемонстрировать его открытие. Результат своей работы зафиксировать на фотографии или серии фотографий (до 2-х фотографий).

Конкурсная работа должна сопровождаться следующей информацией: ФИО и возраст участника, ФИО прототипного ученого и его открытие.

- *«Наука в экспериментах» (видеоролик).*

Конкурсанту необходимо подготовить научно-популярное видео продолжительностью не более 2 минут, в котором он продемонстрирует интересный опыт или эксперимент и в доступной форме объяснить научную теорию или явление, происходящее во время опыта/эксперимента. Принимаются как личные, так и командные видеоролики (до 2-х человек).

Конкурсная работа должна сопровождаться следующей информацией: ФИО и возраст участника, название опыта/эксперимента.

- *«Наука в объективе» (фотография).*

Конкурсанту необходимо зафиксировать на фотографии объекты научной деятельности, которые трудно увидеть невооруженным глазом, научные явления или процессы в необычной интерпретации обычных вещей и явлений. Фотографии призваны показать мир таким, каким его невозможно увидеть невооруженным глазом.

Конкурсная работа должна сопровождаться следующей информацией: ФИО и возраст участника, название работы.

- *«Наука в комиксах» (рисунок).*

Конкурсанту необходимо нарисовать комикс. Разворот комикса должен содержать историю, которая знакомит с ученым и его открытием/изобретением или раскрывать научный факт или явление. Работа должна быть выполнена на формате А4, допускается объем не более 2 страниц. Комикс может быть нарисован с помощью карандашей, фломастеров, красок, графических редакторов в любом стиле.

Конкурсная работа должна сопровождаться следующей информацией: ФИО и возраст участника, научный факт/явление/ФИО ученого и его открытие.

5.2. Допускается представление любого ученого и его открытия.

5.3. Технические требования к фотографии.

Изображение должно быть качественным – не слишком темным или светлым, четким, не размытым и соответствовать следующим критериям:

- разрешение 72 DPI;
- размер файла до 2 Мб;
- размер кадра по большей стороне 2000– 2500 пикселей;
- тип (расширение) файла JPG (например, *.JPG).

5.4. Технические требования к видеоролику.

Рекомендуемые программы для создания видеоролика: Windows Movie Maker, Adobe Premiere, Sony Vegas, Pinnacle Studio, Avidemux, VirtualDub, Nero Video, Microsoft PowerPoint.

Рекомендуемые форматы: AVI, WMV и MPG, MP4.

Продолжительность видеоролика – не более 60 секунд.

6. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

6.1. Для участия в конкурсе необходимо:

- 1) Подписаться на сообщество МАН ОУ «ЦДО» в социальной сети «ВКонтакте» (<https://vk.com/citlo>);
- 2) Поставить «лайк» публикации с информацией о конкурсе;
- 3) Оставить в качестве комментария к посту конкурсную работу.

6.2. Отправляя конкурсную работу, родитель (законный представитель) участника конкурса, в соответствии с требованиями ст. 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», дает свое согласие на обработку персональных данных своего ребенка, необходимых МАН ОУ «ЦДО» в связи с отношениями, возникающими между принимающим участие в конкурсе, а также на публикацию видео-, фото-изображений ребенка с его фамилией, именем, наименованием образовательной организации, и работ ребенка, представленных на конкурс, проходящий в рамках мероприятий, в официальных группах МАН ОУ «ЦДО», созданных в социальных сетях в Интернете и на официальном сайте организации, а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных нормативными документами вышестоящих органов и законодательством. Своим согласием родитель (законный представитель) участника конкурса подтверждает, что ознакомлен с положениями Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», что права и обязанности в области защиты персональных данных ему разъяснены.

Родитель (законный представитель) участника конкурса имеет право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного заявления, которое может быть направлено ими в адрес МАН ОУ «ЦДО» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручено лично под расписку уполномоченному представителю МАН ОУ «ЦДО».

6.3. Участники конкурса, приславшие свои работы, гарантируют наличие у них личных и исключительных авторских прав на работу. В случае возникновения каких-либо претензий третьих лиц в отношении указанной работы, участник обязуется урегулировать их своими силами и за свой счет, при этом работа снимается с Конкурса без каких-либо условий.

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

7.1. Каждая работа оценивается конкурсной комиссией в соответствии с критериями оценки (Приложение №1) в каждой номинации с учетом возрастных групп.

Общее количество победителей и призеров конкурса не может превышать 25% от общего числа участников конкурса.

7.2. Параллельно с работой конкурсной комиссии проводится голосование среди пользователей социальной сети «ВКонтакте» за лучшую работу. Участнику, набравшему наибольшее количество «лайков» за свою работу, присуждается приз зрительских симпатий.

Приз зрительских симпатий выделяется один в каждой номинации с учетом возрастных групп.

7.3. Итоги конкурса подводятся в течение 5 рабочих дней после завершения приема заявок в соответствии с номинацией с учетом возрастных групп. Список победителей и призеров размещается на официальном сайте МАН ОУ «ЦДО» <http://lmn.su/> в новостной ленте и разделе «Конкурсы», а также в официальной группе «ВКонтакте» <https://vk.com/citlo>.

7.4. Победители и призеры конкурса награждаются дипломами в электронном виде и памятными призами. Памятные призы выдаются по адресу: г. Ломоносов, ул. Профсоюзная, 7. Участники, не занявшие призовое место, получают сертификат участника в электронном виде.

7.5. Пересылка памятных призов осуществляется за счет денежных средств получателя.

8. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

Срок хранения дипломов составляет 3 месяца с момента подведения итогов конкурса. Комиссия не несет ответственности за хранение материалов по истечении указанного срока.

Приложение №1
к положению
об открытом районном конкурсе
«Контент о науке»

Критерии оценки конкурсных работ

Критерии оценки номинации «Наука в лицах»:

Критерии	Оценки
Соответствие теме конкурса (фотография должна быть об ученом и его открытии)	0 – 2
Особенность художественного решения (композиция, свет, цвет и др.)	0 – 2
Узнаваемость изображаемого ученого	0 – 1
Информативность	0 – 1
Оригинальность исполнения фотокосплея и творческий подход	0 – 2
Техническое качество: снимок должен быть хорошего качества, не иметь значительного уровня шума	0 – 2
Максимальное количество баллов:	10

Критерии оценки номинаций «Наука в экспериментах»:

Критерии	Оценки
Соответствие видеоролика теме конкурса	0 – 2
Оригинальность выбора темы/сюжета	0 – 2
Уровень владения специальными средствами (наличие звукового сопровождения, видеоэффекты, монтаж)	0 – 3
Полнота раскрытия научного факта/лженаучного факта	0 – 3
Максимальное количество баллов:	10

Критерии оценки номинаций «Наука в объективе»

Критерии	Оценки
Соответствие теме конкурса	0 – 2
Особенность художественного решения (композиция, свет, цвет и др.)	0 – 2
Оригинальность исполнения и творческий подход	0 – 2
Техническое качество: снимок должен быть хорошего качества, не иметь значительного уровня шума	0 – 2
Максимальное количество баллов:	8

Критерии оценки номинации «Наука в комиксах»:

Критерии	Оценки
Соответствие теме конкурса	0 – 2
Аккуратность исполнения	0 – 2
Оригинальность идеи	0 – 2
Композиция основных элементов, цветовое решение	0 – 3
Сюжет комикса знакомит с ученым и его открытием	0 – 3
Максимальное количество баллов:	12