

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к распоряжению  
министерства образования  
Самарской области  
от 26.01.2026г. № 68-р

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о проведении Всероссийского фестиваля  
детского, молодежного научно-технического творчества  
и профессионального мастерства педагогов  
«КосмоФест» – 2026

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о проведении Всероссийского фестиваля детского, молодежного научно-технического творчества и профессионального мастерства педагогов «КосмоФест» (далее – Фестиваль) определяет статус, цели, задачи, сроки, порядок проведения, основные требования к конкурсным работам, процедуру подведения итогов и награждения победителей.

1.2. Тематика Фестиваля в 2026 году посвящена достижениям космонавтики России, а также памятным датам:

65-летию первого полёта в космос человека Юрия Гагарина;

70-летию запуска первого искусственного спутника Земли.

1.3. Фестиваль является творческим мероприятием социального характера, который проводится в целях привлечения внимания широкой общественности и средств массовой информации к теме российской космонавтики, астрономии, стимулирования детей дошкольного возраста и молодежи к познавательной-исследовательской и изобретательской деятельности, поддержания интереса у подрастающего поколения к профессиям авиа- и ракетно-космической отрасли, развития детского творчества, а также повышения профессионального мастерства педагогов разных уровней системы образования.

1.4. Основными задачами Фестиваля являются:

популяризация научно-технического творчества, изобретательства и новаторства среди детей;

создание в образовательных учреждениях условий для основ инженерного образования, развития конструктивного мышления и технического творчества детей;

повышение интереса детей к научно-техническому творчеству и астрономии, развитие любознательности;

воспитание уважительного отношения детей к профессиям, связанным с авиа-, ракетно-космическим строением;

создание площадки для обмена опытом педагогов в сфере научно-технического творчества детей;

преимущество опыта дошкольных образовательных организаций и школ в формировании первичных представлений детей о космосе, аэрокосмической инженерии, астрономии;

повышение профессионального мастерства педагогов разных уровней системы образования.

#### 1.5. Учредитель Фестиваля:

министерство образования Самарской области (далее – Министерство).

#### 1.6. Организационный комитет Конкурса:

Для организационного и технического обеспечения формируется организационный комитет по подготовке и проведению Фестиваля (далее – Оргкомитет). Состав организационного комитета Конкурса утверждается распоряжением Министерства ежегодно.

#### 1.7. Организатор Фестиваля:

государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области «Институт развития образования» (далее – ГАУ ДПО СО ИРО).

#### Организатор Фестиваля:

осуществляет подготовку и проведение Фестиваля;

принимает фестивальные работы и сопровождающие документы;

организует экспертизу материалов в соответствии с критериями оценки;

информирует участников об итогах Фестиваля;

награждает победителей и призеров Фестиваля.

#### Организатор Фестиваля имеет право на:

воспроизведение и демонстрацию работ, их представление для размещения в печатных изданиях, в сети Интернет, на выставках, в СМИ согласно целям и задачам Фестиваля;

тиражирование работ при сохранении ссылок на авторов;

использование работ с указанием авторства для специальных акций в целях популяризации Фестиваля.

1.8. Партнеры Фестиваля:

Госкорпорация «Роскосмос»;

акционерное общество «Ракетно-космический центр «Прогресс»;

автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт образовательных технологий»;

общество с ограниченной ответственностью «Инженерная сила»;

Министерство цифрового развития и связи Самарской области.

1.9. Фестиваль освещается в средствах массовой информации, и материалы о нем публикуются на официальных сайтах Фестиваля:

<http://kdo.iro63.ru/>

<https://vk.com/kosmofest.samara>

1.10. Принимая участие в Фестивале, участники соглашаются с настоящим Положением.

1.11. Учредитель и Организатор Фестиваля оставляют за собой право вносить изменения в Положение Фестиваля.

1.12. Финансирование Фестиваля:

финансирование Фестиваля осуществляется из бюджета Самарской области.

В целях организационной поддержки Фестиваля допускается привлечение внебюджетных и иных средств.

## **2. Жюри Фестиваля**

2.1. Жюри осуществляет экспертизу Фестивальных работ в соответствии с критериями оценки.

2.2. Состав жюри формируется отдельно для каждой номинации Фестиваля и утверждается протоколом Оргкомитета Фестиваля.

## **3. Участники Фестиваля**

3.1. В Фестивале могут принимать участие:

воспитанники в возрасте 5–7 лет государственных, муниципальных, частных образовательных организаций, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования;

дети в возрасте 5–7 лет, не посещающие дошкольные образовательные организации;

обучающиеся общеобразовательных учреждений общего образования в возрасте в 7–17 лет;

педагоги образовательных организаций всех видов и типов;

родители (законные представители) несовершеннолетних.

3.2. Участники гарантируют, что созданные ими лично работы не являются предметом незаконной переработки другого охраняемого законом произведения.

3.3. Участники гарантируют, что предоставленные ими работы не нарушают авторские права и иные права интеллектуальной собственности третьих лиц и, в случае предъявления претензий третьими лицами организатору Фестиваля относительно использования предоставленных участниками материалов, обязуются урегулировать такие претензии самостоятельно и за свой счет.

3.4. Участники гарантируют, что предоставленные ими работы не были ранее воспроизведены, распространены путем продажи или иного отчуждения, публично показаны, доведены до всеобщего сведения.

#### **4. Номинации Фестиваля**

4.1. Фестиваль проводится по 15 номинациям.

4.2. *Номинации для детей и молодежи.*

4.2.1. Номинация «Космодром» (технический проект космодрома) проводится в двух возрастных категориях:

для детей дошкольного возраста 5–7 лет;

для школьников 7–17 лет.

4.2.2. Номинация «Космическая станция» (макет космической станции) проводится для школьников 7–17 лет.

4.2.3. Номинация «Космические аппараты» (модель технического устройства искусственного спутника Земли) проводится для школьников 7–17 лет.

4.2.4. Номинация «Космический мультфильм» (мультипликационный фильм) проводится в двух возрастных категориях:

для детей дошкольного возраста 5–7 лет (тема мультфильмов, посвященных 65-летию первого полёта в космос человека Юрия Гагарина, – «Гагарин. Полёт мечты»);

для школьников 7–12 лет (тема мультфильмов – «Полет на Луну: взгляд в будущее»).

4.2.5. Номинация «Кем быть?» (видеодоклад о профессиях авиа- и ракетно-космической промышленности) проводится для школьников 12–17 лет.

#### 4.3. Номинации для семей с детьми.

4.3.1. Номинация «Космическая миссия» (видеорепортаж, демонстрирующий совместные семейные посещения выставок, музейных экспозиций, планетариев, памятных мест, посвященных тематике Фестиваля и, в том числе, памятным датам: 65-летию первого полёта человека в космос Юрия Гагарина, 70-летию запуска первого искусственного спутника Земли) проводится в двух возрастных категориях:

для семей с детьми дошкольного возраста 5–7 лет;

для семей с детьми школьниками 7–12 лет.

4.3.2. Номинация «Космическая лаборатория» (видеоролик, презентующий совместную опытно-экспериментальную деятельность ребенка/детей с родителем) проводится в двух возрастных категориях:

для семей с детьми дошкольного возраста 5–7 лет;

для семей с детьми школьниками 7–12 лет.

#### 4.4. Номинации для педагогов образовательных организаций.

4.4.1 Номинация «Космические открытия» (интерактивный плакат по поддержке интереса к профессиям авиа- и ракетно-космической промышленности, а также научным открытиям и информации о космосе) проводится для категории педагогов дошкольных образовательных организаций.

4.4.2 Номинация «Космические проекты Самары в лицах: культура подвига времени – от «запасной столицы» до наших дней» (конспекты урочной/внеурочной деятельности/экскурсии в музей и т.п., посвященные истории Самары (Куйбышева), связанной с развитием отрасли авиакосмического строения «запасной столицы» в годы Великой Отечественной войны до современного периода, а также космическим проектам и личностям, ставшим символом инженерного подвига и научного прогресса в области авиакосмического строения) проводится для категории педагогов общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей.

#### 4.5. Специальная номинация.

4.5.1. Номинация «Космос–это интересно!» (познавательный видеофильм длительностью 5–7 минут) проводится для категорий:

семей сотрудников предприятий авиа- и ракетно-космической промышленности с детьми дошкольного возраста 5–7 лет;

семей сотрудников предприятий авиа- и ракетно-космической промышленности для семей с детьми-школьниками 7–17 лет.

## **5. Сроки и форма проведения Фестиваля**

5.1. Сроки проведения Фестиваля утверждаются распоряжением министерства ежегодно.

5.2. Форма проведения Фестиваля – заочная.

## **6. Требования к предоставлению Фестивальных работ**

6.1. Для участия в Фестивале необходимо в установленные сроки:

оформить папку с фестивальными материалами в соответствии с выбранной номинацией и требованиями п.6.2. Положения;

загрузить папку с фестивальными материалами в облачное хранилище (Яндекс Диск, Облако Mail.ru), скопировать ссылку на данную папку, предоставив «доступ всем, у кого есть ссылка», и вставить ее при регистрации в соответствующее поле;

пройти электронную регистрацию по ссылке <https://clc.li/uXwsq> или QR-коду



Папка с фестивальными материалами должна содержать фестивальную работу, состоящую из материалов в соответствии с выбранной номинацией и с требованиями п.6.2. Положения. Папка с фестивальными материалами должна быть названа Ф.И.О. участника(ов).

Работы, предоставленные ранее, оргкомитетом рассматриваться не будут.

От одной образовательной организации к участию принимаются не более 3-х работ по каждой номинации Фестиваля.

Фестивальные работы – продукты творческой деятельности (макеты, постройки, модели, видеоролики и т.п.) до Церемонии подведения итогов Фестиваля должны быть сохранены.

Фестивальные работы, предоставленные на Фестиваль, не рецензируются и не возвращаются авторам.

Все вопросы направлять в письменном виде на электронный адрес Фестиваля [kosmofest-samara@mail.ru](mailto:kosmofest-samara@mail.ru).

## 6.2. Требования к работам по номинациям Фестиваля.

### 6.2.1. Номинации для детей и молодежи.

#### ***Номинация «Космодром».***

Номинация проводится в двух возрастных категориях:

для детей дошкольного возраста 5–7 лет;

для школьников 7–17 лет.

В номинации принимает участие команда: 1–2 ребенка под руководством одного педагога.

В номинации оцениваются:

- детские технические проекты космодромов для запуска в космос ракет-носителей с полезным грузом, космонавтами или испытательных космодромов;
- паспорт проекта;
- видеоролик защиты детского технического проекта.

#### Требования к детскому техническому проекту:

в создании проекта могут быть использованы конструкторы разных видов, в том числе робототехнические;

размеры представляемого проекта не должны превышать 1 кв.м.;

проекты до Церемонии подведения итогов Фестиваля должны быть сохранены.

#### Требования к видеоролику:

продолжительность не более 3–5 минут;

формат: AVI, MPEG, WMV и др.;

видеоролик должен быть оформлен информационной заставкой, на которой необходимо указать: название проекта, Ф.И.О. участников, населенный пункт с указанием региона, наименование образовательной организации (по Уставу).

Требования к паспорту проекта:

паспорт проекта должен быть предоставлен на заочном этапе в электронном виде (один файл в формате .pdf.) объемом не более 3 страниц;

на очной церемонии подведения итогов паспорт проекта предоставляется в распечатанном виде;

на титульном листе указываются: название проекта, ФИО участников, населенный пункт с указанием региона, наименование образовательной организации (по Уставу).

*Структура паспорта проекта:*

идея и общее содержание проекта;

описание процесса подготовки проекта;

технологическая часть проекта (описание структуры, состава, назначения и свойств каждого модуля проекта);

описание конструкций (основные механизмы сопровождаются схемами, фотографиями, указывается, какой дополнительный материал и детали каких конструкторов использовались);

программирование (описание программы, при наличии);

перспективы проекта.

*Критерии оценивания проекта:*

соответствие тематике Фестиваля;

соотношение работы и возраста автора;

целостность и техническая сложность постройки;

качество выполнения работы;

применение нестандартных техник выполнения;

описание паспорта проекта;

качество техники исполнения видеоролика (качество изображения, звуковое сопровождение, технологичность);

соответствие требованиям оформления.

Каждый критерий оценивается по шкале от 0 до 10 баллов.

***Номинация «Космическая станция».***

Номинация проводится для школьников 7–17 лет.

В номинации принимает участие команда: 1–2 ребенка под руководством одного педагога.

В номинации оцениваются:

- макет космической станции;
- паспорт макета;
- видеоролик презентации макета.

Требования к макету:

в создании макета могут быть использованы конструкторы разных видов, в том числе робототехнические;

допускается использование в оформлении макета дополнительного материала;

размеры предоставляемого макета не должны превышать 1 кв.м;

макеты до Церемонии подведения итогов Фестиваля должны быть сохранены.

Требования к паспорту макета:

паспорт макета должен быть предоставлен на заочном этапе в электронном виде (один файл в формате .pdf.), объемом не более 3 страниц;

на очной церемонии подведения итогов паспорт макета предоставляется в распечатанном виде;

на титульном листе указывается: название макета, Ф.И.О. участников, населенный пункт с указанием региона, наименование образовательной организации (по Уставу).

*Структура паспорта макета:*

идея и общее содержание макета;

описание процесса подготовки;

технологическая часть проекта (инструкция по сборке макета, указывается количество и типы используемых деталей конструктора, схема постройки, фотографии);

практическая значимость.

Требования к видеоролику:

продолжительность: не более 3-5 минут;

формат: AVI, MPEG, WMV и др.;

видеоролик должен быть оформлен информационной заставкой, на которой необходимо указать: название макета, Ф.И.О. участников, населенный пункт с указанием региона, наименование образовательной организации (по Уставу).

*Критерии оценивания:*

соответствие тематике Фестиваля;  
соотношение работы и возраста автора;  
наличие инструкции по сборке;  
техническая сложность;  
новизна;  
качество и эстетика выполнения работы;  
описание паспорта макета;  
качество техники исполнения видеоролика (качество изображения, звуковое сопровождение, технологичность);  
соответствие требованиям оформления.  
Каждый критерий оценивается по шкале от 0 до 10 баллов.

### ***Номинация «Космические аппараты».***

Номинация проводится для школьников 7–17 лет.

В номинации принимает участие команда: 1–2 ребенка под руководством одного педагога.

В номинации оцениваются:

- модель технического устройства искусственного спутника Земли, используемого для выполнения разнообразных задач в космическом пространстве, а также проведения исследовательских и иного рода работ на поверхности небесных тел;
- видеоролик презентации модели.

#### Требования к модели:

в создании модели могут быть использованы конструкторы разных видов, в том числе робототехнические;

допускается использование в оформлении модели дополнительного материала;

размеры модели не должны превышать 1 кв.м;

модели до Церемонии подведения итогов Фестиваля должны быть сохранены.

#### Требования к видеоролику:

продолжительность не более 3–5 минут;

формат: AVI, MPEG, WMV и др.;

видеоролик должен быть оформлен информационной заставкой, на которой необходимо указать: название модели, Ф.И.О. участников, населенный пункт с указанием региона, наименование образовательной организации (по Уставу).

*Критерии оценивания:*

соответствие тематике Фестиваля;  
соотношение работы и возраста автора;  
оригинальность;  
техническая сложность;  
качество и эстетика выполнения работы;  
применение нестандартных техник выполнения;  
возможность внедрения;  
качество техники исполнения видеоролика (качество изображения, звуковое сопровождение, технологичность);  
соответствие требованиям оформления.

Каждый критерий оценивается по шкале от 0 до 10 баллов

***Номинация «Космический мультфильм»***

Номинация проводится в двух возрастных категориях:

для детей дошкольного возраста 5–7 лет;  
для школьников 7–12 лет.

В номинации принимает участие команда: до 3-х детей под руководством одного педагога.

В номинации оцениваются:

- мультипликационный фильм, созданный в любой технике анимации (рисованная, сыпучая, кукольная, пластилиновая и т.д.);
- фотоматериалы, отражающие процесс создания мультипликационного фильма командой (3 – 4 фотографии, в формате .jpeg).

Команды предоставляют мультипликационные фильмы:

дети дошкольного возраста 5–7 лет – тема мультфильмов – «Гагарин. Полёт мечты» (мультфильмы посвящены 65-летию первого полёта в космос человека Юрия Гагарина);

школьники 7–12 лет – тема мультфильмов – «Полет на Луну: взгляд в будущее».

Требования к видеоролику:

продолжительность не более 3–5 минут;

формат: AVI, MPEG, WMV и др.;

видеоролик должен быть оформлен информационной заставкой, на которой необходимо указать: название мультипликационного фильма, Ф.И.О. участников, населенный пункт с указанием региона, наименование образовательной организации (по Уставу).

Требования к фотоматериалам:

Участники предоставляют 3–4 фотографии в формате .jpeg, отражающие процесс создания мультипликационного фильма командой.

*Критерии оценивания:*

соответствие тематике номинации;

идейность замысла;

оригинальность техники исполнения работы;

содержательность сюжета работы;

эстетика работы;

соответствие требованиям оформления.

Каждый критерий оценивается по шкале от 0 до 10 баллов

***Номинация «Кем быть?»***

В номинации принимают участие школьники 12–17 лет (1–2 ребенка) под руководством одного педагога.

В номинации оценивается:

– видеодоклад в формате видеоролика о профессиях авиа- и ракетно-космической промышленности.

Требования к видеоролику:

продолжительность не более 3–5 минут;

формат: AVI, MPEG, WMV и др.;

видеоролик должен быть оформлен информационной заставкой, на которой необходимо указать: название видеоматериала, Ф.И.О. участников, населенный пункт с указанием региона, наименование образовательной организации (по Уставу).

*Критерии оценивания:*

соответствие тематике номинации;

оригинальность замысла;

качество техники исполнения видеоролика (качество изображения, звуковое сопровождение, технологичность);

содержательность сюжета работы;

эстетика работы;

соответствие требованиям оформления.

Каждый критерий оценивается по шкале от 0 до 10 баллов

#### 6.2.2. Номинации для семей с детьми.

##### ***Номинация «Космическая миссия»***

Номинация проводится в двух возрастных категориях:

для семей с детьми дошкольного возраста 5–7 лет;

для семей с детьми-школьниками 7–12 лет.

В номинации принимают участие семейные команды в составе: родитель(и)/ родственник(и) с ребенком (детьми). Педагоги, которые осуществляют поддержку или сопровождение, не являются частью семейной команды.

Оценивается:

– видеорепортаж, демонстрирующий совместные семейные посещения выставок, музейных экспозиций, планетариев, памятных мест, посвященных тематике Фестиваля, в том числе памятным датам: 65-летию первого полёта в космос человека Юрия Гагарина, 70-летию запуска первого искусственного спутника Земли.

Предоставляются видеоролики познавательного и информационного содержания с оригинальной (авторской) озвучкой, со звуковыми и анимационными эффектами, а также графическими и текстовыми вставками.

##### Требования к видеоролику:

продолжительность не более 3–5 минут;

формат видео: AVI, MPEG, WMV и др.;

видеоролик должен быть оформлен информационной заставкой, на которой необходимо указать: название работы, Ф.И.О. участников, населенный пункт с указанием региона.

##### *Критерии оценивания:*

соответствие тематике Фестиваля;

содержательность сюжета;

эстетика работы;

творчество и оригинальность идеи;

качество техники исполнения видеоролика (качество изображения, звуковое сопровождение, технологичность);

соответствие требованиям оформления.

Каждый критерий оценивается по шкале от 0 до 10 баллов

### ***Номинация «Космическая лаборатория»***

Номинация проводится в двух возрастных категориях:

для семей с детьми дошкольного возраста 5–7 лет;

для семей с детьми школьниками 7–12 лет.

В номинации принимают участие семейные команды в составе: родитель(и)/ родственник(и) с ребенком (детьми). Педагоги, которые осуществляют поддержку или сопровождение, не являются частью семейной команды.

Оценивается:

– видеоролик, презентующий процесс и результат совместной опытно-экспериментальной деятельности ребенка/ детей с родителем.

Опытно-экспериментальная деятельность должна отражать процессы, протекающие на Земле и в космосе, а также их влияние на человека.

#### Требования к видеоролику:

продолжительность не более 3–5 минут;

формат видео: AVI, MPEG, WMV и др.;

видеоролик должен быть оформлен информационной заставкой, на которой необходимо указать: название работы, Ф.И.О. участников, населенный пункт с указанием региона.

#### *Критерии оценивания:*

соответствие тематике Фестиваля;

соответствие возрасту детей;

вовлеченность детей;

оригинальность;

безопасность проведения опытов;

качество техники исполнения видеоролика (качество изображения, звуковое сопровождение, технологичность);

соответствие требованиям оформления.

Каждый критерий оценивается по шкале от 0 до 10 баллов

6.2.3. Номинации для педагогов образовательных организаций.

### **Номинация «Космические открытия»**

Номинация проводится для категории педагогов дошкольных образовательных организаций.

Авторами работы могут быть не более двух педагогов.

В номинации оценивается:

– интерактивный плакат по поддержке интереса к профессиям авиа- и ракетно-космической промышленности, а также научным открытиям астрономии/астрофизики/космологии и информации о космосе.

#### Требования к интерактивному плакату.

Интерактивный плакат представляет собой способ визуализации информации на основе одного изображения, к которому в виде меток («горячих точек») прикрепляются ссылки на веб-ресурсы и интернет-документы, мультимедийные объекты: видео, аудио, презентации, слайд-шоу, игры, опросы и т.д.

Предоставляются интерактивные плакаты познавательного и информационного содержания с оригинальной (авторской) озвучкой, со звуковыми и анимационными эффектами, а также графическими и текстовыми вставками.

Интерактивный плакат должен быть изготовлен с помощью программы для изготовления презентаций и представлен в формате .ppt, .pptx.

Интерактивный плакат должен состоять из двух слайдов:

- 1) информационный;
- 2) интерактивный плакат.

На информационном слайде необходимо указать: название работы, Ф.И.О. участников, населенный пункт с указанием региона.

#### *Критерии оценивания:*

- соответствие тематике номинации;
- соответствие возрасту детей;
- оригинальность идеи;
- достоверность и возрастная доступность информации;
- содержательность: наглядная и познавательная;
- соответствие требованиям оформления.

Каждый критерий оценивается по шкале от 0 до 10 баллов

## **Номинация «Космические проекты Самары в лицах: культура подвига – от времени «запасной столицы» до наших дней»**

Проводится для категории педагогов общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей.

В номинации оценивается:

конспекты урочной/внеурочной деятельности/экскурсии в музей, пр., посвященные истории Самары (Куйбышева), связанной с развитием отрасли авиакосмического строения «запасной столицы» в годы Великой Отечественной войны до современного периода, а также космическим проектам и личностям, ставшим символом инженерного подвига и научного прогресса в области авиакосмического строения.

### Требования к конспекту:

автором конспекта должен быть один педагог;  
 объем конспекта – не более 5 страниц текстового документа;  
 шрифт Times New Roman;  
 размер шрифта 12 пунктов;  
 межстрочный интервал 1,5;  
 формат предоставляемого конспекта: .pdf.

На титульном листе необходимо указать: название работы, Ф.И.О., должность участника, населенный пункт с указанием региона, наименование образовательной организации (по Уставу).

### *Критерии оценивания:*

соответствие тематике номинации;  
 оригинальность (авторская разработка, отсутствие прямого копирования из источников);  
 содержательность внеурочной деятельности;  
 практическая значимость;  
 образовательная и воспитательная значимость;  
 соответствие требованиям оформления.

Каждый критерий оценивается по шкале от 0 до 10 баллов

### 6.3. Специальная номинация.

#### ***Номинация «Космос – это интересно!»***

Номинация для семей с детьми (5-17 лет) сотрудников предприятий авиа- и ракетно-космической промышленности и смежных отраслей.

В номинации принимают участие семейные команды в составе: родитель(и)/родственник(и) с ребенком (детьми) дошкольного возраста 5–7 лет и школьниками 7–17 лет.

В номинации оценивается:

познавательный видеофильм (длительность 5-7 минут), в котором доступно, в соответствии с возрастом, изложена информация о космосе, научных открытиях астрономии/астрофизики/космологии. Предоставляются видеоролики познавательного и информационного содержания с оригинальной (авторской) озвучкой, со звуковыми и анимационными эффектами, а также графическими и текстовыми вставками.

*Требования к видеоролику:*

продолжительность не более 5–7 минут;

формат видео: AVI, MPEG, WMV и др.;

видеоролик должен быть оформлен информационной заставкой, на которой необходимо указать: название работы, Ф.И.О. участников, населенный пункт с указанием региона.

*Критерии оценивания:*

соответствие тематике Фестиваля;

соответствие возрасту детей;

содержательность сюжета;

достоверность и возрастная доступность информации;

оригинальность идеи;

качество техники исполнения видеоролика (качество изображения, звуковое сопровождение, технологичность);

соответствие требованиям оформления.

Каждый критерий оценивается по шкале от 0 до 10 баллов

## **7. Подведение итогов Фестиваля и награждение участников**

7.1. По результатам оценки Фестивальных работ жюри определяются:

пять работ, набравших наибольшее количество баллов в каждой из 15 номинаций Фестиваля, – 1 место;

пятнадцать работ, следующие по рейтингу баллов, – 2 место;

пятнадцать работ, следующие по рейтингу баллов, – 3 место.

7.2. Участникам, занявшим 1 место, присуждается звание «Победитель Фестиваля». Участникам, занявшим 2 и 3 места, присуждается звание «Лауреат Фестиваля». Остальные работы считаются участниками Конкурса.

7.3. Победители (1 место) Фестиваля награждаются призами и дипломами министерства образования Самарской области. Лауреаты (2 и 3 место) награждаются дипломами министерства образования Самарской области. Остальные участники Фестиваля получают электронный сертификат ГАУ ДПО СО ИРО.

7.4. Дополнительно могут быть учреждены призы от партнеров Фестиваля, общественных организаций, отдельных ведомств и учреждений.

7.5. Объявление победителей Фестиваля по всем номинациям проводится на Церемонии подведения итогов.

7.6. Дата и место проведения Церемонии подведения итогов утверждается протоколом Оргкомитета. Информация о дате, месте и форме проведения Церемонии подведения итогов будет представлена дополнительно на официальных сайтах Фестиваля.

7.7. Итоги Фестиваля публикуются в течение пяти дней после его окончания на сайте организатора Фестиваля.

7.8. Претензии, возражения, апелляции по итогам Фестиваля не принимаются.