



УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СОЧИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

20.05.2018

№ 325

г. Сочи

О проведении конкурса Robo-мультфильмов

В рамках работы краевой инновационной площадки «Развитие конструирования и образовательной робототехники в образовательном пространстве г. Сочи на период 2016-2020 г.г.» (приказ министерства образования и науки Краснодарского края № 6663 от 11.12.2015), в целях развития и популяризации технического творчества и робототехники среди детей, выявления и дальнейшего сопровождения талантливых детей в области научно-технического творчества, приказываю:

1. Провести в период с 26 марта по 15 апреля 2018 года конкурс Robo-мультфильмов.
2. Утвердить:
 - 2.1. Положение о проведении конкурса Robo-мультфильмов (Приложение 1)
 - 2.2. Состав оргкомитета конкурса Robo-мультфильмов (Приложение 2).
3. Руководителям образовательных организаций г. Сочи:
 - 3.1. Обеспечить участие учащихся и воспитанников образовательных организаций в конкурсе Robo-мультфильмов.
 - 3.2. Предоставить работы в электронном виде на адрес ut@edu.sochi.ru в соответствии с п.4.3. Положения в срок до 10 апреля 2018г.
4. Муниципальному бюджетному учреждению дополнительного образования станция юных техников (С.Ю. Черединов):
 - 4.1. Провести регистрацию, сформировать список участников конкурса Robo-мультфильмов.
 - 4.2. Обеспечить дистанционное взаимодействие с образовательными организациями по вопросу подготовки конкурсных материалов.
 - 4.3. Организовать выставку конкурсных работ на официальном сайте МБУ ДО СЮТ г. Сочи <http://sut.sochi-schools.ru/> в срок до 15 апреля 2018г.
 - 4.4. Организовать работу по подведению итогов конкурса.
5. Поручить Асеевой Н.Н., главному специалисту отдела дополнительного образования и организации воспитательной работы управления по образованию и науке администрации г. Сочи, организационно-управленческое сопровождение данного конкурса.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления В.Ю. Макарову

Начальник управления



О.Н. Медведева

**Положение о проведении конкурса
«Robo - мультфильмов».**

- 1.1 Настоящее Положение определяет цели и задачи конкурса.
1.2 Организацию конкурса Robo-мультфильмов (далее Конкурс) осуществляет муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования станция юных техников города Сочи.

2. Цели и задачи конкурса.

- 2.1. Популяризация конструирования и робототехники в городе Сочи.
2.2. Развитие творческих и конструкторских способностей детей.
2.3. Выявление и поддержка одаренных детей.

3. Тематика конкурса

На конкурс принимаются работы по теме «Еда имеет значение!»

4. Порядок участия в конкурсе

- 4.1. В конкурсе могут принимать участие учащиеся общеобразовательных и дошкольных учреждений г. Сочи; (принимаются как коллективные, так и индивидуальные работы);
4.2. Конкурс проводится заочно.
4.3 Работы принимаются с 25 марта по 10 апреля 2018г. Работа предоставляется в электронном виде на адрес ut@edu.sochi.ru отдельной папкой. Каждую папку озаглавить по наименованию учреждения (содержание папки: заявка (приложение 1), видеоролик в формате avi или Mp4), работы публикуются на специальной странице на сайте <http://sut.sochi-schools.ru/>.
4.4 Выставка работ и голосование на сайте с 10 по 15 апреля 2018 года.
4.5. Подведение итогов и награждение победителей до 25 апреля 2018 года

5. Условия проведения конкурса.

Robo-анимация позволяет придумать любую увлекательную историю и воплотить её в жизнь. Участникам конкурса необходимо создать собственный мультфильм соответствующий заявленной теме «Еда имеет значение». Создание мультфильмов осуществляется посредством конструкторов Lego, Huna, Robokids, или любого другого имеющегося в наличии, а также конструирования из природного и бросового материала. Фильм - это набор изображений (фотографий), сменяющих друг друга с достаточной частотой, в котором каждая последующая фотография немного отличается от предыдущей.

Длительность видеоролика ограничена: минимум - 1 минута, максимум - 5 минут. Для монтажа видеоролика используется встроенная программа Windows Movie Maker или аналогичная ей.

На Конкурс принимается одна работа от команды.

Критерии оценивания работы:

- Соответствие теме конкурса
- Внешнее сходство моделей (узнаваемость)
- Творческий подход
- Технический уровень выполнения модели
- Технический уровень изготовления мультфильма

Конкурс проводится по следующим номинациям:

- Лучший сценарий
- Лучший монтаж
- Лучший звуковой монтаж
- Лучшие спецэффекты
- Лучший саундтрек
- Лучшее художественное оформление

6. Работа жюри и оценка представления проектов.

6.1. Оценка работ проводится членами жюри и судьями по бальной системе.

6.2. Оценка проводится по следующим критериям:

- Соответствие тематике конкурса – от 0 до 10 баллов.
- Новизна представленных решений и авторский вклад – от 0 до 10 баллов.
- Техническая готовность и обоснованность примененных технических решений – от 0 до 10 баллов.
- Оригинальность и творческий подход в изготовлении работа – от 0 до 10 баллов.
- Дизайнерские решения и художественное оформление – от 0 до 10 баллов
- Зрительское голосование за лучшую работу на сайте <http://sut.sochi-schools.ru/> - от 0 до 10 баллов,
- Наличие спецэффектов – от 0 до 10 баллов
- Звуковое оформление – от 0 до 10 баллов

7. Подведение итогов Конкурса.

7.1 Победители и призеры конкурса награждаются дипломами.

7.2 Учреждение, ставшее победителем конкурса, получит сертификат на приобретение конструкторов со скидкой до 50% от наших партнеров, компании «Стратегия образовательных инноваций»

7.3. Мультфильм, набравший наибольшее количество голосов зрителей получает специальный приз.

8. Контактная информация.

Дополнительную информацию можно узнать на сайте станции юных техников г. Сочи: <http://sut.sochi-schools.ru>

и по тел.: 8(988)1618124 - Полуян Елена Анатольевна, заместитель директора МБУ ДО СЮТ г. Сочи

Заявка на участие

в городском конкурсе Робо-мультфильмов «Еда имеет значение»

1	ФИО автора (группы авторов), дата рождения	
2	Название образовательной организации (полное и сокращенное)	
4	Название видеоролика	
5	Ф.И.О. руководителя команды (полностью), контактный телефон	

Руководитель образовательной организации _____

Начальник управления



О.Н. Медведева