

## Регламент проведения

### мастер-класса по созданию анимированных презентаций

**Время проведения:** с 16 по 30 июля 2020 года.

**Организаторы:**

- Союз машиностроителей России (организатор проекта Инженеры Будущего)
- Фонд всестороннего развития детей и молодежи "ОТ ВИНТА" (организатор международного конкурса научно промышленной анимации «МультПром») (далее - Организаторы).

Площадка проведения: группа «Инженеры будущего» в социальной сети, [ВКонтакте \(https://vk.com/engineers\\_of\\_future\)](https://vk.com/engineers_of_future), канал Союза машиностроителей России в [Youtube \(https://www.youtube.com/channel/UCVKK7YcXfhZi9QVgXyRxnww\)](https://www.youtube.com/channel/UCVKK7YcXfhZi9QVgXyRxnww) (далее - Площадка).

**Формат и порядок проведения.**

Задачами проведения мастер-класса являются:

- Популяризация достижений науки и промышленности простым и понятным языком анимации.
- Актуализация информации о состоянии научно-популярной направления анимации и развитие научно-технических презентаций.
- Становление презентационного сопровождения проектов, обучение их авторов и лиц, интересующихся такими проектами, яркой, красочной и позитивно воспринимаемой подаче информации.

I. Мастер-класс (техническое задание) будет содержать краткую инструкцию о работе с анимационными техниками создания презентаций.

II. Мастер-класс будет загружен на Площадку 16 июля 2020 г. и будет доступен для просмотра всем зарегистрированным участникам в течение всего Форума.

III. Участники, получив вводную информацию (техническое задание), могут применить ее на практике, создав за время Форума анимированную презентацию своего проекта либо иного научно-технического проекта.

Данная презентация (ролик) должна соответствовать критериям конкурсных работ:

- Продолжительность от 1 до 10 минут.
- Базируется на фактах, идеях, концепциях, гипотезах, результатах исследований, новых промышленных разработках, достижениях научно-технического прогресса.

Соответствует одной из тем:

- Как это делается (технология производства, профессиональное ориентирование);
- Наука и промышленность (фундаментальные исследования, инновационные проекты, промышленные достижения);
- Свободная научно-техническая тема.

Таким образом, работы могут рассказывать о проектах в следующих областях и направлениях:

авиация; космос; железнодорожный транспорт; судостроение; сельское хозяйство; станкостроение; цифровые технологии; легкая, лесная, химическая, радиоэлектронная, пищевая, фармацевтическая, медицинская промышленность; сельское хозяйство; ракетостроение; черная и цветная металлургия; промышленная экология; ОПК и другие направления науки и промышленности.

**Выполненное задание** участники публикуют на своих страничках ВКонтакте.

Порядок публикации следующий:

- 1) в разделе «Видео» жмем на «Добавить видео»,
- 2) загружаем видео из файла, где оно сохранено,
- 3) в окошке «Название» пишем официальный хэштэг #АнимацияИнженеровБудущего2020,
- 4) ставим галочку напротив «Опубликовать на странице»,
- 5) жмем «Завершить редактирование»,
- 6) просим всех друзей и знакомых ставить лайки и делиться вашим видео. .

**Подведение итогов** будет проводиться с 30 июля.

**Рейтингование:** три работы, набравшие наибольшее число лайков будут опубликованы на официальной странице группы «Инженеры будущего». Лучшая работа будет определена путем голосования участников группы. О времени голосования будет сообщено дополнительно, следите за новостями в группе. Все работы участников будут включены в общую конкурсную программу «МультПром»

(<http://otwinta.com/wp-content/uploads/2020/05/%D0%9F%D0%9E%D0%9B%D0%9E%D0%96%D0%95%D0%9D%D0%98%D0%95-%D0%9C%D0%A3%D0%9B%D0%AC%D0%A2%D0%9F%D0%A0%D0%9E%D0%9C-2020.pdf>).

Авторы трех лучших роликов получают баллы в соответствии с Положением о рейтинге, а также будут награждены специальными призами от организаторов.