

**РЕКОМЕНДАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫМ КООРДИНАТОРАМ  
КОНКУРСА ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА  
«ПО СЛЕДАМ ЖЮЛЯ ВЕРНА»  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА КОНКУРСА**

Данные рекомендации относятся к направлению Конкурса:

- ☀ «Изготовление инженерных кинетических инсталляций» (учащиеся 5-8 классов).

Муниципальный этап будет посвящен технологическому проектированию и практическому исполнению. Команды-участники муниципального этапа должны спроектировать и описать будущие инженерные решения согласно конкурсному заданию и требованиям к создаваемым объектам.

Муниципальным координаторам (или ответственным за проведение муниципального этапа) необходимо:

1. В период с 20 по 28 января 2018 г. определить дату, время и место проведения муниципального этапа в своем городе по направлению «Изготовление инженерных кинетических инсталляций» (учащиеся 5-8 классов). В этот день, в единое время для всех участников состоится мероприятие, на котором команды продемонстрируют свои готовые модели (инсталляции).
2. Запланировать дату и время (за один день до назначенной даты муниципального этапа) для монтажа готовых кинетических инсталляций команд-участников Конкурса.
3. Своевременно оповестить участников Конкурса о ключевых (значимых) датах, времени и месте организации и проведении муниципального этапа.
4. Подготовить достаточную площадь помещения для демонстрации работ участниками, при этом учитывая количество команд-участников и максимально возможный размер инсталляции (см. «Требования к инсталляции»).
5. Подобрать компетентный состав членов жюри и организовать их работу на муниципальном этапе.
6. Для оценивания участников использовать документы, подготовленные организаторами Конкурса (оценочные листы и итоговый протокол, которые будут разосланы муниципальным координаторам не позднее 17 января 2018 г.).

7. Организовать видеосъемку демонстрации, представления участниками своих работ. Видеоматериал должен включать: презентацию команды (название команды, представление участников команды и т.п.), идею инсталляции (замысел, описание фантастической ситуации, роман-вдохновитель и т.п.), работу инсталляции (инсталляция в действии).
8. Обеспечить для участников Конкурса возможность воспроизведения музыкального фонового сопровождения демонстрации инсталляций.
9. Определить по итогам муниципального этапа НЕ БОЛЕЕ ДВУХ лучших команд в направлении «Изготовление инженерных кинетических инсталляций» (учащиеся 5-8 классов), которые будут рекомендованы для участия в финальном этапе конкурса.
10. Разместить видеоматериалы, представляющие результаты работы команд, рекомендованных муниципальным жюри для прохождения в финальный этап конкурса, на видеохостинге YouTube. Формат видеозаписи 16:9 или 4:3 AVI, MP4, MPEG, MOV, WMV, GP3, MKV, MTS, VOB в HD или SD качестве продолжительностью до 15 минут.
11. Для дальнейшего отбора участников финального этапа Конкурса направить по электронной почте [jvern2018@yandex.ru](mailto:jvern2018@yandex.ru) до 4 февраля 2018 г.:
  - ☀ Ссылки с видеохостинга YouTube, где размещены видеоматериалы, представляющие результаты работы команд (презентацию команды, идею инсталляции, работу инсталляции, музыкальное сопровождение, приветствуется наличие костюмов участников в стиле стимпанк).
  - ☀ Отсканированные файлы всех страниц Дневника изобретения. Все страницы Дневника изобретения должны быть отсканированы с разрешением 300 пикселей на дюйм и сохранены в формате JPEG или PDF.
  - ☀ Отсканированные файлы оценочных документов (оценочные листы, итоговый протокол). Документы должны быть отсканированы с разрешением 200-300 пикселей на дюйм и сохранены в формате JPEG или PDF.