



Утверждаю:
Директор МОУ «Средняя школа № 2»
С.Ф.Макаренко



ПОЛОЖЕНИЕ о проведении научного слэма «ПРОклетку»

1. Общие положения

1.1. Участники: обучающиеся 5-6 классов образовательных организаций Петрозаводского городского округа и Республики Карелия.

1.2. Цель: пропаганда научных знаний и привлечение обучающихся к научному, техническому творчеству и исследовательской деятельности в рамках реализации ФГОС.

1.3. Координаторы: Савастьянов Михаил Владимирович, руководитель школьного технопарка «Кванториум» (kvantorium@school2-ptz.ru), Андреевская Анна Алексеевна, учитель биологии (andreevskayaaa@school2-ptz.ru).

2. Порядок проведения

Научный слэм - неакадемическая форма научной коммуникации, соревнование в виде коротких выступлений учёных с рассказами о своих научных исследованиях в научно-популярной форме.

В рамках научного слэма «ПРОклетку» учащимся необходимо создать макет клетки. Макет должен отражать все основные части клетки, быть достоверным и информативным. При необходимости на макете можно разместить поясняющие надписи/дополнительные схемы/изображения. Для создания макета клетки участники могут использовать любые материалы: пенопласт, пластилин, ткань, пластик из 3D ручки, картон и т.д. В рамках научного слэма могут быть представлены индивидуальные или групповые проекты.

Заявки на участие принимаются до **25.11.2022 года** (включительно) по ссылке: <https://forms.gle/VNjSgSfSg667DVDN7>.

Презентация работ состоится **30.11.2022 года** в 14:30 в детском технопарке «Кванториум» на базе МОУ «Средняя школа № 2».

Участникам из школ районов Республики Карелия необходимо предварительно направить фотографии макетов на электронный адрес: kvantorium@school2-ptz.ru с указанием темы письма «Научный слэм «ПРОклетку». Для участников из школ районов Республики Карелия предусмотрено дистанционное представление работы 30.11.2022 года в 14:30 (ссылка для подключения будет направлена дополнительно).

3. Критерии оценки

Работы будут оцениваться по следующим критериям:

- ✓ соответствие эталону, точность;
- ✓ оригинальность,
- ✓ художественное оформление;
- ✓ презентация макета (защита проекта).

4. Подведение итогов и награждение

Все участники научного слэма получают сертификаты. По итогам работы определяются призовые (I, II и III) места. Руководителям проектов вручаются благодарственные письма. Список победителей и лауреатов будет опубликован на странице детского технопарка «Кванториум» на сайте МОУ «Средняя школа № 2» (<http://school2-ptz.ru/kvantorium>).