

## ПОЛОЖЕНИЕ

О межшкольной научно-практической конференции школьников  
**«Первые шаги в НАНОмир»**

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

1.1. Конкурс проводится в целях:

- создания условий для формирования интереса к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, интеллектуальной деятельности обучающихся 5-11 классов;
- получения возможности донесения результатов трудов обучающихся в виде докладов и печатных изданий до сверстников, желающих приобщиться к исследовательской деятельности, участвующих в конкурсах Школьной лиги РОСНАНО;
- подведения итогов как самостоятельной, так и совместной с соавторами, научными руководителями, педагогами-наставниками, научно-исследовательской и творческой работы.

### 2. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА

2.1 Межшкольная научно-практическая конференция школьников «Первые шаги в НАНОмир» проводится совместно с ИМЦ, «Информатика+», МБОУ СОШ №8 имени Сибирцева А.Н.

### 3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

- 3.1. К участию в конкурсе допускаются работы, подготовленные обучающимися образовательных учреждений
- 3.2. Возраст участников конкурса от 12 до 18 лет включительно, научного руководителя – не ограничен.

### 4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

- 4.1. Межшкольная научно-практическая конференция школьников «Первые шаги в НАНО мир» – очный конкурс.
- 4.2. Для участия в конференции необходимо направить заявку (Приложение 1) на электронную почту [sc8@admsurgut.ru](mailto:sc8@admsurgut.ru)
- 4.3. Победители конкурса получают дипломы «Лауреат межшкольной научно-практической конференции школьников «Первые шаги в НАНОмир». Остальные участники конкурса получают Свидетельство участника.
- 4.4. Место проведения конференции – МБОУ СОШ №8 имени Сибирцева А.Н.
- 4.5. Участники, приглашенные на конференцию, обязаны иметь при себе следующий пакет документов:
- 1. Распечатанный текст работы или доклада.**
  - 2. Флеш – накопитель с файлом – файлом презентации для выступления. Название файла: “презентация фамилия участника”.**
- 4.7. Выступление каждого участника на конференции проводится в виде доклада или презентации с оргтехникой (если это необходимо) и длится 5-10 минут.

4.8. Каждый участник имеет право выступить **только на одной секции** конференции с **докладом по одной работе.** Допускается использование макетов, стендов, моделей, лабораторных установок, компьютерных презентаций, плакатов, раздаточных материалов, поделок и т.д.

На **конкурс** принимаются работы по следующим направлениям:

1. ФИЗИКА (в т.ч. астрономия, космонавтика);
2. БИОЛОГИЯ (в т.ч. зоология, ботаника, аквариумистика);
3. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕМАТИКА;
4. ИСТОРИЯ (в т.ч. археология);
5. МЕДИЦИНА И ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ;
6. ХИМИЯ;
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО (в т.ч. изобретательство, моделирование).

## **5. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К КОНКУРСНЫМ МАТЕРИАЛАМ**

1. Заявка для участия в конкурсе (приложение 1);
2. Конкурсная работа;
3. **Необходимо выполнить одно ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ условие: в исследовательской работе объекты должны иметь отношение к нанотехнологиям. Принимаются также выполненные ранее вами работы, участвовавшие в конкурсах Школьной Лиги РОСНАНО.**

Заявка

на участие в межшкольной научно-практической конференции школьников  
**«Первые шаги в НАНОмир»**

Направление работы	предмет	Название	Автор	Класс	ОУ	Научный руководитель,

(Для участия в конференции необходимо направить заявку) на электронную почту [sc8@admsurgut.ru](mailto:sc8@admsurgut.ru)