

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 8 ИМЕНИ СИБИРЦЕВА А.Н.
(МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.)

ПРИКАЗ

15.03.2021

№ 418-13-195/1

г. Сургут

Об организации V межшкольной
научно – практической конференции
школьников «Первые шаги в НАНОмир»
с применением дистанционных технологий

На основании приказа департамента образования Администрации города Сургута от 05.03.2021 года № 12-03-119/1 «О проведении Недели высоких технологий и технопредпринимательства», в целях повышения интереса учащихся к проектно – исследовательскому направлению и развитию современных технологий ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать проведение 20 марта 2021 года с 12.00- 15.00 V межшкольной научно – практической конференции школьников «Первые шаги в НАНОмир» с применением дистанционных технологий.
2. Назначить Зайцеву С.Л. модератором по работе с платформой ZOOM в рамках конференции.
3. Утвердить:
 - 3.1. Положение о конференции согласно приложению 1 к приказу;
 - 3.2. Состав оргкомитета конференции согласно приложению 2 к приказу;
 - 3.3. Состав жюри конференции согласно приложению 3 к приказу;
 - 3.4. План подготовки и проведения конференции согласно приложению 4 к приказу.
4. Кулиевой М.Н., Романенко Е.В. предоставить информацию (на следующий рабочий день) ответственному муниципальному координатору для размещения на портале «Образование Сургута».
5. Сафроновой А.Р. размещать актуальную информацию о проведении V межшкольной научно – практической конференции школьников «Первые шаги в НАНОмир».
6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора школы



П.И. Ключников

ПОЛОЖЕНИЕ**О V межшкольной научно-практической конференции школьников
«Первые шаги в НАНОмир»****1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА**

1.1. Конкурс проводится с целью:

– повышения интереса учащихся к инженерно-техническим профессиям и дальнейшей работе в современных наукоёмких областях промышленности

1.2. Задачи конкурса:

- формировать интерес обучающихся 5-11 классов к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, интеллектуальной деятельности;
- предоставить возможность обучающимся транслировать результаты своей деятельности в виде докладов и печатных изданий;
- популяризировать достижения участников конкурсов Школьной лиги РОСНАНО.

2. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА

2.1 Межшкольная научно-практическая конференция школьников «Первые шаги в НАНОмир» проводится совместно с МАОУ ДО «Технополис» на базе МБОУ СОШ №8 имени А.Н.Сибирцева

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 к Положению) и выполненную работу согласно данному Положению п.5 на электронную почту sc8@admsurgut.ru или romanenkoe1968@mail.ru **Заявки предоставлять до 18.03.2021 г.**

4.3. Конкурс проводится 20.03.2021 - 12.00 часов-15.00 часов

4.4. Победители конкурса получают дипломы «Лауреат межшкольной научно-практической конференции школьников «Первые шаги в НАНОмир». Остальные участники конкурса получают Свидетельство участника.

4.5. Место проведения конференции – МБОУ СОШ №8 имени Сибирцева А.Н. (ул. Энергетиков 49)

4.6. Конференция проводится в очном формате с применением дистанционных технологий, с использованием платформы ZOOM. Ссылка на подключение будет направлена в ОУ 9.00 20.03.2021.

4.7. Выступление каждого участника на конференции проводится в виде презентации результатов своего исследования не более 5-7 минут.

4.8. Каждый участник имеет право выступить **только на одной секции** конференции с **докладом по одной работе,** в форме публичной защиты. В ходе публичной защиты автор работы представляет доклад, который должен сопровождаться демонстрацией наглядных материалов, иллюстрирующих

выполненную работу. При демонстрации наглядных материалов следует отразить наиболее важные элементы работы, а именно: цель работы, объект и предмет исследования, методы и способы решения проблемы, результаты и выводы. Работа может демонстрироваться на плакатах, моделях, а также с помощью технических средств; возможно использование публикаций, свидетельств, отзывов, фотоальбомов, раздаточных материалов.

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. Требования к содержанию и оформлению работ:
 - 2.1. на конкурс принимаются научные, исследовательские работы по направлениям, которые распределяются для публичной защиты по секциям, указанным в пункте 4.8. настоящего положения;
 - 2.2. конкурсному отбору не допускаются работы, участвовавшие в предыдущие годы в данном конкурсе. Автор работы может представить только одну работу;
 - 2.3. проблема, затронутая в работе, должна отличаться оригинальностью. Если проблема не оригинальна, то должно быть оригинальным её решение. Ценным является творчество, интеллектуальная продуктивность, открытие и генерация новых идей;
 - 2.4. работа выполняется на стандартных листах белой бумаги формата А4 (размеры: горизонталь - 210 мм, вертикаль - 297 мм). Текст печатается шрифтом Times new roman (размер шрифта - 14 кегель) через полтора интервала между строками на одной стороне листа. Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаем. Для иллюстраций может быть отведено дополнительно не более 5 стандартных страниц, оформленных приложением. Иллюстрации выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после ссылок в основном тексте. Не допускается увеличение формата страниц, склейка страниц иллюстраций буклетом и т.п. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу. Если в состав работы входит компьютерная программа, то к работе прилагается исполняемый программный модуль;
 - 2.5. работа состоит из следующих частей: титульный лист, описание работы и приложения, которые выполняются на отдельных листах;
 - 2.6. титульный лист содержит: название Соревнования и работы, сведения об авторе работы (фамилия, имя, отчество, образовательное учреждение, класс) и научном руководителе (фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание, должность,

- место работы). В названии работы сокращения не допускаются;
- 2.7. описание работы: текст и иллюстрации (чертежи, графики, таблицы, фотографии);
 - 2.8. текст должен содержать наиболее важные сведения о работе, в частности, включать следующую информацию:
 - описание проблемы или вопроса, подлежащий исследованию;
 - гипотеза;
 - цель работы;
 - подробное описание метода, который использовался в работе;
 - план исследования;
 - полученные данные;
 - выводы;
 - список литературы (хотя бы три основных источника, относящиеся к предмету исследования).
 3. Материалы каждой исследовательской работы представляются в отдельной папке-скоросшивателе (не более 2 листов в одном файле, работа должна быть читаема).
 4. Не принимаются работы:
 - содержащие неполный комплект материалов;
 - не соответствующие тематике конференции;
 - не относящиеся к проектно-исследовательским работам.

Необходимо выполнить одно ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ условие: в исследовательской работе объекты должны иметь отношение к нано-технологиям

Приложение к Положению

Заявка

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

Направление работы	предмет	Название	Автор	Класс	ОУ	Научный руководитель (ПОЛНОСТЬЮ)

(Для участия в конференции необходимо направить заявку) на электронную почту sc8@admsurgut.ru, romanenkoe1968@mail.ru

Состав оргкомитета конференции

Председатель оргкомитета

Ключников Павел Иванович - и.о. директора школы

Организаторы конференции в образовательном учреждении

Кулиева Марина Николаевна - методист школы, председатель жюри

Романенко Елена Валериевна - учитель физики, координатор РОСНАНО

Члены оргкомитета

Васенина Наталия Леонидовна - заместитель директора по УВР, учитель технологии

Сайфулина Гульнара Нурисламовна - учитель истории и обществознания

Романенко Алексей Владимирович - учитель технологии

Подгорбунских Наталья Александровна - учитель математики

Сафронова Альбина Рамильевна - учитель информатики

Данилов Александр Александрович - учитель информатики

Попова Наталья Николаевна - учитель истории и обществознания

Зайцева Светлана Леонидовна - учитель биологии, ответственная за ZOOM

Лямзина Алла Михайловна - учитель физики

Состав жюри конференции

Председатель жюри

Кулиева М.Н.

Члены жюри

Земцова Е.Г

Романенко Е.В.

Зайцева С.Л.

Новиков А.А

Семенова Э.Н.

Романенко А.В.

Попова Н.Н.

Виленская Е.К.

Василега В.В.

Кирьянова О.В.

Шарова М.В.

Зайцева Ж.В.

План подготовки и проведения конференции

№	Мероприятия	Дата/время	Ответственные
1.	Информирование МБОУ города Сургута о проведении конференции	за месяц до начало конференции	Кулиева М.Н. Романенко Е.В.
2.	Прием заявок на конференцию	С 20 февраля до 18 марта 2021 года	Кулиева М.Н. Романенко Е.В.
3.	Открытие конференции. Приветственное слово	20 марта 2021 года	Ключников П.И. Данилов А.А. Зайцева С.Л.
4.	Работа жюри конференции	20 марта 2021 года с 12.00 – 15.00	Члены жюри Зайцева С.Л. Кулиева М.Н.
5.	Оформление дипломов и сертификатов конференции	20 марта 2021 – 23 марта 2021 гг.	Данилов А.А. Подгорбунских Н.А.
6.	Подведение итогов конференции	23 марта 2021 года	Ключников П.И. Кулиева М.Н.
7.	Направление пресс и пост релиза муниципальному координатору	23 марта 2021 года	Кулиева М.Н. Романенко Е.В.
8.	Регистрация участников	20 марта 2021 года	Зайцева С.Л.
9.	Фотосъемка во время работы конференции	20 марта 2021 года	Данилов А.А.