«Согласовано» на заседании Педагогического совета МБОУ СОШ №6

протокол №1 от «01» сентября 2018 года

«Утверждено»
Директор МБОУ СОШ №6

С.В. Куперенко
Приказ № 551-о
от «01» сентября 2018 года

## Положение

о проведении школьной научно-исследовательской конференции в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 6»

## 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи, порядок проведения ежегодной школьной научно-исследовательской конференции учащихся (далее Конференция). Положение составлено на основе Положения о городской, окружной научно-исследовательских конференциях обучающихся.
- 1.2. Целью конференции является: развитие интеллектуального творчества обучающихся на основе выявления способных и одаренных обучающихся, активизация исследовательской деятельности, привлечение их к научно-поисковой работе.
- 1.3. Задачи конференции:
  - объединение усилий педагогических работников, родителей (законных представителей), общественности в развитии исследовательской и творческой деятельности обучающихся;
  - знакомство с современными научными открытиями и исследованиями, актуальными проблемами и способами их решения, изучение истории, культуры, экономики своего региона;
  - демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся, опыта работы учебных заведений по организации учебной и научно-исследовательской деятельности;
  - формирование банка данных одаренных школьников для дальнейшего создания условий развития их способностей, интересов, склонностей;
  - привлечение общественного внимания к проблемам развития интеллектуального потенциала Ямала в условиях реализации Концепции модернизации российского образования, формирования творческих связей с исследовательскими коллективами.
- 1.1 Конференция проводится ежегодно научным обществом учащихся учреждения.

## 2. Участники конференции

2.1 В конференции принимают участие учащиеся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 6» (далее - Школа) без деления на возрастные группы.

## 3. Руководство и методическое обеспечение конференции

- 3.1 Общее руководство осуществляет оргкомитет, в состав которого входят заместитель директора, методисты и руководитель научного общества учащихся.
- 3.2 В компетенцию оргкомитета входит:
  - формирование состава жюри;
  - обобщение и анализ итогов конференции;
  - награждение победителей.
- 3.3 Жюри оценивает работы претендентов в соответствии с разработанной методикой по установленным критериям.
- 3.4 Все спорные вопросы решаются оргкомитетом.

## 4. Проведение конференции

- 4.1 Заявки на участие в конференции в виде анкеты участника (приложение 1 к Положению) и работы участников конференции предоставляются в оргкомитет.
- 4.2 Представляемые на конференцию материалы должны соответствовать общим требованиям к содержанию и оформлению научно исследовательской работы участника конференции (приложение 2 к Положению).
- 4.3 В случае предоставления работы с нарушением настоящего «Положения» оргкомитет имеет право отклонить эту работу от рассмотрения и участия в конференции.
- 4.4 Все поступающие на конференцию работы, оформленные в соответствии с требованиями и представленные в указанные сроки, подлежат рецензированию экспертными комиссиями.
- 4.5 Работа конференции предусматривает заседание с публичным выступлением участников по результатам собственной исследовательской деятельности.
- 4.6 При количестве более 15 человек на один предмет могут быть организованы подсекции по близкой тематике докладов.
- 4.7 Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту работы (продолжительностью до 15 мин.) и дискуссию (продолжительностью до 5 мин.)
- 4.8. Право участия в обсуждении представленных на защиту работ имеют:
  - члены предметного жюри,
  - участники конференции,
  - учащиеся, приглашенные для участия в конференции.
- 4.9 Участникам конференции необходимо иметь при себе личный напечатанный экземпляр текста работы.

## 5. Подведение итогов и награждение победителей

5.1 По итогам работы проводится заседание предметного жюри, на котором выносится решение о том, какие работы будут представлены на городскую конференцию, какие требуют небольшой доработки, какие работы требуют детальной доработки в следующем учебном году.

## Анкета участника школьной научно-практической конференции

Наклейте здесь свою фотографию

Заполните, пожалуйста,	
машинописью либо печатн	ыми буквами
по	лное название работы на русском языке
Секция, для участия в кото	рой направлена работа
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ (	Δ RΤΟΡΔ Χ ) ΠΟΚ Π Δ Π Δ
Фамилия	
T.J	
Отчество	
Образовательное учрежден	ие
	класс, курс
	полное название учебного заведения
	почтовый индекс, почтовый адрес
Контакты с местом учёбы	
	телефон, факс
Средний балл с учётом все	х предметов (за последнюю четверть, полугодие, семестр)
Паспорт (свидетельство о р	ождении)
	Серия, номер, паспорта
	Выдан кем, когда
	Дата рождения, место рождения
	Дата регистрации по месту жительства
№ страхового свидетельств	ва государственного пенсионного страхования
Кем хотите стать	
Опишите, чем Вы интересу	/етесь, (ваше хобби)
Достижения	

(перечислите наиболее значимые Ваши достижения: в учёбе, в последней работе, в спорте и

т.п., например, выступил(а) на олимпиадах, соревнованиях, конференциях, занятые места,
публикации, спортивные разряды и т.п.)
Домашний почтовый адрес (с индексом)
Домашний телефон
СВЕДЕНИЯ О РОДИТЕЛЯХ (ИЛИ ОПЕКУНАХ) Фамилия (отец, мать)
Имя, отчество
Место работы, специальность
Контактные телефоны
СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ Фамилия, имя, отчество
Учёная степень
Домашний адрес
Количество научных публикаци
Данные паспорта
НЕОБХОДИМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ДОКЛАДА(подчеркнуть необходимое) (компьютер, мультимедийный, видеомагнитофон, видеопроектор
С порядком проведения конференции, правилами оформления докладов и документов ознакомлен(а) Согласен(на), что невыполнение данных требований может привести к отклонению Оргкомитета от моего участия в конференции.
Подпись участника дата
Далее заполняется Оргкомитетом: Принял работу
Дата экспертизы:

# Общие требования к содержанию научно-исследовательской работы участника школьной научно-практической конференции обучающихся

Работа, представленная на экспертизу школьной научно-практической конференции школьников, должна иметь характер научного исследования. Реферативные работы к рассмотрению не принимаются.

В описании работы должны быть чётко разделены следующие части: постановка проблемы (задачи), методы её решения, выводы.

В работе должны быть освещены: актуальность решаемой проблемы, сравнение предлагаемых методов решения проблемы с известными, причины использования предлагаемых методов (эффективность, точность, простота и т.д.), предложения по практическому использованию результатов.

Встречаются работы, авторы которых просто запрограммировали некоторый алгоритм решения задачи, но не знакомы с теоретическими и практическими сведениями, связанными с решаемой задачей. Такие работы, как правило, не представляют интереса для специалистов, и это надо иметь в виду авторам.

Необходимо, чтобы компьютерные программы, содержащиеся в работе, сопровождались:

- описанием задачи, предметной области, метода решения;
- изложением алгоритма решения задачи, программного интерфейса;
- описанием программы, входных и выходных данных и результатов;
- исполняемым программным модулем на диске для IBM/PC совместимых компьютеров;
- анализом результатов численного решения задачи;
- описанием характеристик вычислительной техники, на которой решалась задача.

Программные продукты должны быть предусмотрены для выполнения на совместимых с IBM/PC компьютерах. Не принимаются работы, содержащие только программу без необходимого описания.

## Общие требования к оформлению работ:

В состав работы входят следующие части: титульный лист, краткая аннотация, аннотация и научная статья (описание работы). Эти части работы выполняются на отдельных листах и не скрепляются между собой.

## Требования к тексту

Весь текст выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата A4 (размеры: горизонталь - 210 мм., вертикаль - 297 мм.) Текст печатается ярким шрифтом (размер шрифта - 12 кегель) через полтора интервала между строками на одной стороне листа. Формулы вписываются чёрной пастой (тушью), либо воспроизводится на печатающем устройстве. Весь машинописный, рукописный и чертёжный материал должен быть хорошо читаемым.

## Заголовок

Такие части работы, как краткая аннотация, аннотация, научная статья имеют стандартный заголовок. На первой странице каждой части сначала печатается название работы, затем посередине - фамилия авторов, ниже указывается регион, город, учебное заведение, номер школы, класс. В названии работы сокращения не допускаются.

#### Состав работы

Титульный лист, краткая аннотация, аннотация, научная статья (описание работы) выполняются на отдельных листах.

**Титульный лист** содержит следующие атрибуты: названия конференции и работы, населённого пункта; сведения об авторах (фамилия, имя, отчество, учебное

заведение, класс) и научных руководителях (фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание, должность, место работы). Сокращения не допускаются.

**Краткая аннотация** объёмом не более 10 строк (60 знаков в строке с учётом пробелов), представляет собой краткое описание работы на простом, понятном широкой публике языке с указанием элементов новизны проведённых исследований и полученных результатов, Краткая аннотация печатается на отдельной стандартной странице в порядке: стандартный заголовок, затем посередине слова «Краткая аннотация», ниже текст краткой аннотации.

<u>Краткая аннотация должна быть написана на русском языке.</u> Аннотация не должна включать списка литературы, благодарностей и описания работы, выполненной руководителем. Аннотация печатается на одной стандартной странице в следующем порядке: стандартный заголовок, затем посередине слово «Аннотация», ниже текст аннотации.

Аннотация должна содержать наиболее важные сведения о работе, в частности, включать следующую информацию: цель работы, методы и приёмы, которые использовались в работе, полученные данные, выводы.

**Научная статья (описание работы).** Статья в сопровождении иллюстраций (чертежи, графики, таблицы, фотографии) представляет собой описание исследовательской (творческой) работы.

Все сокращения в тексте статьи должны быть расшифрованы. Объём текста статьи, включая формулы и список литературы, не должен превышать 10 стандартных страниц. Для иллюстраций может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц, 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. Основной текст доклада нумеруется арабскими цифрами, страницы иллюстраций римскими цифрами.

На первой странице статьи сначала печатается стандартный заголовок, список далее следует текст статьи, список литературы в порядке упоминания в тексте. Сокращения в названии статьи не допускаются.

Если при выполнении работы были созданы компьютерные программы, то к работе прилагается исполняемый программный модуль для IBM совместимых компьютеров на дискете и описание содержания дискеты.