

«Согласовано»
на заседании Педагогического совета
МБОУ СОШ №6

протокол №1
от «01» сентября 2018 года

«Утверждено»
Директор МБОУ СОШ №6

С.В. Кучеренко
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 печатными буквами

полное название работы на русском языке

Секция, для участия в которой направлена работа

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ (АВТОРАХ) ДОКЛАДА

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Образовательное учреждение

класс, курс

полное название учебного заведения

почтовый индекс, почтовый адрес

Контакты с местом учёбы

телефон, факс

Средний балл с учётом всех предметов (за последнюю четверть, полугодие, семестр)

Паспорт (свидетельство о рождении)

Серия, номер, паспорта

Выдан кем, когда

Дата рождения, место рождения

Дата регистрации по месту жительства

№ страхового свидетельства государственного пенсионного страхования

Кем хотите стать _____

Опишите, чем Вы интересуетесь, (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, заняты 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

Место работы, должность

Домашний адрес

Контактные телефон

Возраст (полных лет)

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 _____

Эксперты: _____

Дата экспертизы: _____

Результат участия в конкурсном отборе: _____

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, сопровождалась:

- 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 А4 (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 воспроизводятся 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.

Краткая аннотация должна быть написана на русском языке. 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.