

ПРИКАЗ

27 января 2015 г.

№38

с. Красноселькуп

О проведении муниципального этапа VIII окружного заочного соревнования юных исследователей «Ступень в будущее. Юниор»

Во исполнение приказа департамента образования ЯНАО от 21 января 2015 года №76, в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести муниципальный этап VIII окружного заочного соревнования юных исследователей «Ступень в будущее. Юниор» с **1 февраля по 20 мая 2015 года.**

2. Утвердить:

2.1. Положение о проведении муниципального этапа VIII окружного заочного соревнования юных исследователей «Ступень в будущее. Юниор» согласно приложению № 1.

2.2. Состав конкурсной комиссии муниципального этапа VIII окружного заочного соревнования юных исследователей «Ступень в будущее. Юниор» (далее – соревнование) согласно приложению № 2.

3. Отделу развития и методического обеспечения Управления образования Администрации МО Красноселькупский район (Хомулло Н.В.):

3.1. Подготовить приказ по итогам соревнования.

Срок исполнения: до 20 июня 2015 года.

3.2. Организовать информационное сопровождение соревнования.

Срок исполнения: до окончания соревнования.

3.3. Организовать сбор научных работ, подготовить общий список участников по секциям.

Срок исполнения: до 20 мая 2015 года.

3.4. Направить заявки и работы юных исследователей в ГАОУ ДПО ЯНАО «Региональный институт развития образования».

Срок исполнения: до 20 сентября 2015 года.

3.5. Провести публичную защиту исследовательских работ обучающихся на базе МОУ КСОШ «Радуга».

Срок исполнения: до 01 ноября 2015 года.

4. Руководителям образовательных учреждений (Ефименко Т.В., Ижбердина Р.Х., Водолазкина Л.Г., Устьянцева С.Г., Ермакова Т.А., Кеуш П.А.):

4.1. Довести данный приказ до сведения педагогических работников.

4.2. Провести школьные этапы соревнования.

Срок исполнения: до 15 мая 2015 года.

4.3. Обеспечить получение письменных согласий от субъектов персональных данных (участников соревнования и их руководителей) по форме, утверждённой приказом департамента образования автономного округа от 19 января 2010 года №27 «Об утверждении формы Анкеты субъекта персональных данных».

4.4. Направить заявки на участие в муниципальном этапе соревнования и исследовательские работы в адрес конкурсной комиссии в соответствии с Положением.

Срок исполнения: до 20 мая 2015 года.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Управления образования Мельник Н.Г.

Начальник
Управления образования



А.В. Шарикова

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
приказом Управления образования
от 27 января 2015 г. № 38

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА VIII ОКРУЖНОГО ЗАОЧНОГО СОРЕВНОВАНИЯ ЮНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ «СТУПЕНЬ В БУДУЩЕЕ. ЮНИОР»

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СОРЕВНОВАНИЯ

1. Муниципальный этап VIII окружного заочного соревнования юных исследователей «Ступень в будущее. Юниор» (далее – соревнование) проводится в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» для решения следующих задач:

- 1.1. развитие интеллектуального творчества обучающихся, привлечение их к исследовательской деятельности;
- 1.2. выявление способных и одарённых детей в области научно-технического творчества, оказание им поддержки;
- 1.3. формирование творческих связей с исследовательскими коллективами, организация взаимного общения;
- 1.4. совершенствование работы с обучающимися по профессиональной ориентации;
- 1.5. демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся, опыта работы учебных заведений по организации учебной и научно-исследовательской деятельности;
- 1.6. привлечение общественного внимания к проблемам развития интеллектуального потенциала Ямала.

II. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ СОРЕВНОВАНИЯ

Соревнование проводится Управлением образования Администрации МО Красноселькупский район.

Соревнование проводится в два этапа:

муниципальный (февраль – май, публичная защита: сентябрь-октябрь 2015 года);

региональный (сентябрь - октябрь 2015 года).

Общее руководство осуществляет конкурсная комиссия.

Публичная защита проектов пройдет на базе МОУ КСОШ «Радуга», регламент выступления – 7 минут, дискуссия – 3 минуты. Участники из МОУ «ТШИ СОО» и МОУ «РШИ ОО» присылают видео с выступлением, дискуссия оцениваться не будет.

Более точные даты публичной защиты будут сообщены дополнительно.

III. УЧАСТНИКИ СОРЕВНОВАНИЯ

К участию в соревновании приглашаются юные исследователи 5-8 классов (на момент проведения регионального тура) средних общеобразовательных школ,

школ-интернатов, гимназий, лицеев, воспитанники учреждений дополнительного образования детей.

IV. ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В СОРЕВНОВАНИИ

Заявки на участие в соревновании по форме приложения № 1 предоставляются в адрес конкурсной комиссии (по почтовому адресу: 629380, ул. Полярная, д. 15, с. Красноселькуп, Красноселькупский район, ЯНАО, Управление образования, отдел развития и методического обеспечения (Зуевская Н.Н.); тел./факс 8 (349-32)-2-15-80, электронная почта: metod@education-guo.ru).

К заявке прикладываются следующие документы:

- 1) **анкета участника** (приложение № 2 к данному положению);
- 2) **текст исследовательской работы** (работа должна быть написана в соответствии приложением № 3 к данному положению);
- 3) **компакт-диск** (на диске должны быть чётко написаны фамилия и имя участника, секция и название работы; все части текста исследовательской работы и приложения должны быть собраны в одном файле формата MS Word);
- 4) **фотографию 3*4 см необходимо приложить к заявке.**

В случае представления работы с нарушением настоящего положения конкурсная комиссия имеет право отклонить работу от рассмотрения и участия.

СРОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК И ДОКЛАДОВ ДО 20 МАЯ 2015 ГОДА

V. УСЛОВИЯ ОТБОРА УЧАСТНИКОВ

Проекты (работы) должны быть выполнены самостоятельно. При подготовке работ допускается участие учителей и специалистов в качестве консультантов. Автор не может представить более одной работы. У работы не должно быть более двух авторов.

Все материалы, направленные в адрес конкурсной комиссии, не возвращаются. Авторам работ, участникам соревнования экспертные карты и протоколы жюри не передаются. Решение конкурсной комиссии окончательно и обжалованию не подлежит.

VI. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЯ

На соревнование юных исследователей принимаются исследовательские работы и проекты по направлениям:

1. Инженерные науки.

1.1. Техника и инженерное дело (технические устройства и технологии, проектирование и конструирование, машиностроение, гражданское строительство, авиация и космонавтика, электроника, энергетика, электротехника, оптика, робототехника и автоматизация, биомедицинская техника, автомобилестроение и транспорт, морская техника, проекты, предполагающие непосредственное применение научных принципов в производственных процессах и на практике, другие направления инженерного дела).

1.2. Вычислительная техника и программное обеспечение (разработка программного обеспечения и аппаратного оборудования, Интернет, компьютерные

сети и коммуникации, графика, человеко-машинные системы, виртуальная реальность, структуры данных, кодирование и теория информации и т.д.).

2. Естественные науки.

2.1. Физика и познание мира (теории, принципы и законы, управляющие энергией и влияние энергии на материю: физика твердого тела, оптика, акустика, ядерная физика, физика атома, плазма, сверхпроводимость, динамика жидкости и газа, полупроводники, магнетизм, квантовая механика, биофизика и т.д.).

2.2. Химия и химические технологии (изучение природы и состава материи и законов развития: физическая химия, органическая химия (кроме биохимии), неорганическая химия, материалы, пластмассы, пестициды, металлургия, топливо, химия почвы и т.д.).

2.3. Математика (геометрия, алгебра, теория чисел, статистика, комплексный анализ, теория вероятностей, разработка формальных логических систем, численные и алгебраические вычисления, другие разделы математической науки).

2.4. Биологические науки (проекты и исследования в различных областях биологии, экологии).

3. Проблемы человека и общества (социология, психология, прикладное искусство, дизайн, литературоведение и языкознание, экономика, история, в том числе история края, музейное дело, этнокультурное направление и др.).

В работе необходимо обозначить собственные результаты и достижения автора.

Проблема, затронутая в работе, должна быть, как правило, оригинальной. Если проблема не оригинальна, то должно быть оригинальным ее решение. Ценным является творчество, интеллектуальная продуктивность, открытие и генерация новых идей, может быть даже необычных, но обоснованных.

В науке существуют традиции описания исследовательских результатов. Эти традиции достаточно универсальны и действуют в самых различных областях творчества. В описании работы необходимо четко разделить следующие части: постановка проблемы (задачи), методы ее решения, выводы. В работе должны быть освещены: актуальность решаемой проблемы, сравнение предлагаемых методов (эффективность, точность, простота и т.д.), предложения по практическому использованию результатов.

VII. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

По итогам соревнования победителям и призерам вручаются грамоты, победителям даются рекомендации для участия в окружном этапе соревнования.

Педагоги, подготовившие победителей и призёров соревнования, награждаются благодарственными письмами Управления образования.

Приложение № 1
к Положению о проведении муниципального этапа VIII
окружного заочного соревнования юных исследователей
«Ступень в будущее. Юниор»

**Заявка на участие в муниципальном этапе VIII окружном заочном соревновании юных
исследователей
«Ступень в будущее. Юниор»**

№	Фамилия, имя участника (полностью)	Муниципальное образование	Образовательное учреждение (полностью, без сокращений)	Класс	Направление	Название работы	Фамилия, имя, отчество (полностью) педагога- руководителя
1							

**Анкета участника VIII окружного заочного соревнования юных исследователей
«Ступень в будущее. Юниор»**

Наклейте здесь свою
фотографию

*Заполните, пожалуйста,
машинописью
либо печатными буквами*

полное название работы на русском языке

Секция, для участия в которой направлена работа
(Согласно Положению Соревнования)

**СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ
(АВТОРАХ) ДОКЛАДА**

Фамилия

Имя

Отчество

Образовательное учреждение:

класс

полное название учебного заведения

почтовый индекс, почтовый адрес

Контакты с местом учёбы

телефон, факс, адрес электронной почты

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

Паспорт (свидетельство о рождении)

Серия, номер

Выдан кем, когда

Дата рождения

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, _____

Мобильный телефон _____

Адрес электронной почты _____

СВЕДЕНИЯ О РОДИТЕЛЯХ (ИЛИ ОПЕКУНАХ)

Фамилия (отец, мать) _____

Имя, отчество _____

Место работы, специальность _____

Контактные телефоны _____

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Фамилия, имя, отчество (полностью) _____

Учёная степень _____

Место работы, должность _____

Домашний адрес (с индексом) _____

Контактные телефоны (сот., дом., раб.) _____

Возраст (полных лет) _____

Данные паспорта _____

Количество научных публикаций _____

С порядком проведения соревнования, правилами оформления докладов и документов ознакомлен(а).

Согласен(на), что невыполнение данных требований может привести к отклонению Оргкомитета от моего участия в соревновании.

Подпись участника _____

дата _____

Заполняется Оргкомитетом:

Принял работу _____ Дата _____

Эксперты: _____

Дата экспертизы: _____

Результат участия в конкурсном отборе: _____

Общие требования

к содержанию научно-исследовательской работы участника муниципального этапа VIII окружного заочного соревнования юных исследователей «Ступень в будущее. Юниор»

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Работа, представленная на экспертизу VII окружного заочного соревнования юных исследователей «Ступень в будущее. Юниор», должна иметь характер научного исследования. Реферативные работы к рассмотрению не принимаются.

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

Работа должна быть размещена в отдельной папке, не допускающей самопроизвольного выпадения материалов.

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕКСТУ

Работа выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (размеры: горизонталь - 210 мм, вертикаль - 297 мм). Текст печатается ярким шрифтом (размер шрифта - 12 кегель) через 1,5 интервала между строками на одной стороне листа. Формулы вписываются черной пастой (тушью), либо воспроизводятся на печатающем устройстве. Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым.

ЗАГОЛОВОК

Аннотация и описание работы имеют стандартный заголовок: сначала печатается название работы, затем посередине фамилии авторов, ниже указывается регион, муниципальное образование, город (поселок), учебное заведение, номер школы, класса. В названии работы сокращения и аббревиатуры не допускаются.

СОСТАВ РАБОТЫ

Титульный лист содержит следующие атрибуты: название мероприятия и работы, муниципального образования и населенного пункта; сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс) и научном(ых) руководителе(ях) (фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание, должность, место работы).

Аннотация. Должна содержать наиболее важные сведения о работе, в частности, включать следующую информацию: цель работы, методы и приемы, которые использовались в работе, полученные данные, выводы. Аннотация не должна включать списка литературы, благодарностей и описание работы, выполненной руководителем.

Аннотация печатается на одной стандартной странице в следующем порядке: стандартный заголовок, затем посередине слово «Аннотация», ниже текст аннотации.

Научная статья (описание работы) включает в себя текст и иллюстрации (чертежи, графики, таблицы, фотографии) и представляет собой описание исследовательской работы. Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы. Объем текста, 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. Текст работы и иллюстрации скрепляются вместе с титульным листом.

Титульный лист содержит следующие атрибуты: название соревнования и работы, страны и населенного пункта, сведения об авторах (фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс) и научных руководителях (фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание, должность, место работы).

На первой странице текста работы сначала печатается стандартный заголовок, далее следует текст работы, список литературы в порядке упоминания в тексте.

Если в состав работы входит компьютерная программа, то к работе прилагается исполняемый программный модуль для IBM-PC совместимых компьютеров на диске и описание содержания диска.

Приложение № 2
УТВЕРЖДЁН
приказом Управления образования
от 27 января 2015 г. № 38

**Состав конкурсной комиссии
муниципального этапа
VIII окружного заочного соревнования юных исследователей
«Ступень в будущее. Юниор»**

- | | |
|------------------|--|
| Мельник Н.Г. | – заместитель начальника Управления образования |
| Хомулло Н.В. | - заведующий отделом развития и методического обеспечения |
| Зуевская Н. Н. | – методист отдела развития и методического обеспечения |
| Майляв Н.Д. | - учитель русского языка и литературы МОУ КСОШ «Радуга» |
| Горобинская Л.В. | - методист МУ ДО «КЦ ДОД» |
| Шараева Г.Н. | - учитель русского языка и литературы МОУ «ТШИ СОО» |
| Лисовская О.А. | - начальник отдела дошкольного и общего образования Управления образования |