

ПРОЕКТ

Приложение 1

к приказу Управления образования
администрации Рыбинского района
и ОДКМФиС от _____ №__

Положение

*о XV районной научно-практической
конференции школьников
«Молодёжь и наука»*

1. Общие положения.

Настоящее положение устанавливает порядок организации и проведения районной научно-практической конференции школьников «Молодёжь и наука» (далее - НПК).

- 1.1. Организаторами НПК являются Управление образования администрации Рыбинского района, отдел по делам культуры, молодежи, физкультуры и спорта администрации Рыбинского района.
- 1.2. Участники НПК:
 - школьники образовательных учреждений Рыбинского района (ОУ, УДО) в возрасте 12-18 лет (6-11 классы), являющиеся победителями школьных НПК;
 - педагоги образовательных учреждений района, специалисты Управления образования, ОДКМФиС, педагоги дополнительного образования МБОУ ДО ЦДТ Рыбинского района.

2. Цель и задачи НПК.

- 2.1. Основной целью НПК является выявление и поддержка талантливых школьников, занимающихся учебно- исследовательской деятельностью, создание пространства для содержательного продуктивного диалога талантливых школьников с экспертами.
- 2.2. Задачами НПК являются:
 - распространение опыта работы образовательных учреждений по организации учебно-исследовательской деятельности;
 - установление контактов между школьниками района, возможность обмена идеями и научными проблемами со своими сверстниками;

- привлечение внимания старшеклассников к актуальным проблемам региона через демонстрацию социально-значимых учебно-исследовательских работ и проектов.

3. Порядок подготовки и проведения НПК.

3.1. Подготовительная работа к НПК включает два этапа:

I этап – основной (с 25 декабря 2015г. по 22 января 2016г.);

II этап – экспертный (с 26.01 по 15.02.2016г.).

Основной этап:

- 25 декабря 2015г. - оформление электронной заявки на участие школьников в НПК;
- с 15 по 18 января 2016г. – предоставление работ (электронные версии) для экспертной оценки и отбора участников очного этапа НПК;
- с 20 по 22 января 2016г. формирование экспертной группы, издание приказа, утверждающего состав экспертной группы;
- 25.01.2016г. публикация состава экспертной группы на сайте Управления образования;

Экспертный этап:

- с 26.01 по 15.02.2016г. – ознакомление экспертов с работами учащихся;
- 18.02.2016г. - общий сбор экспертной группы, заполнение оценочных листов;
- 19.02.2016г. - выставление итоговой таблицы и рейтинга участников НПК на сайте Управления образования.

3.2. Очный этап НПК (этап защиты исследовательских работ) проводится 26.02.2016г. на базе МБОУ Гимназия №2 г. Заозерного.

В рамках конференции организуется работа научных секций.

Направление «Естественные науки и современный мир».

Секции:

A.

«Прикладная и фундаментальная математика»;

«Физика и познание мира»;

«Энергоэффективность и ресурсосбережение»;

«Радиоэкология и атомная энергетика»;

«Информационные системы и технологии в науке, технике, образовании»;

B.

«Химия и химические технологии»;

«Водные экосистемы и рациональное водопользование»;

«Медицина и здоровье. Основы здорового питания»;

«Природные и антропогенные ландшафты. Био- и агроценоз»;

«Проблемы биосферы и окружающей среды»;

«Экология растений, животного мира и микроорганизмов»;

«Сельское и лесное хозяйство. Био-и агроценоз»;
«Науки о земле».

Направление *«Социально-гуманитарные науки».*

Секции:

Д. «Мировая художественная культура»;

«Литература»;

« Иностранный язык»;

«Историческое краеведение»;

«Человек в истории России»;

«Отечественная лингвистика»;

«Общественные науки и философия»;

С.«Право, искусство бизнеса и экономическое управление»;

«Психология и социология».

3.3. **К участию в НПК допускаются лишь работы исследовательского, проектно-исследовательского характера. В исследовательской работе должно быть не более двух авторов.**

3.4. На конференции школьники представляют полную письменную версию своих исследовательских работ и устные доклады на 7-8 минут, содержащие постановку проблемы, методы исследования, возможные варианты их практического использования.

4. Критерии оценки и требования к оформлению работ.

4.1. Критерии оценки исследовательских (проектно-исследовательских) работ:

1. Оценка постановки цели и задач, их решения (индикаторы: актуальность поставленной задачи; имеет практический и теоретический интерес; носит вспомогательный характер; не актуальна);

2. Корректность использования методик исследования (индикаторы: грамотно используются известные методы; решение является корректным и исчерпывающим; отдельные этапы решения недостаточно проработаны);

3. Теоретическая и практическая значимость (индикаторы: полученные результаты не были известны /хорошо известны/ частично известны; возможность использования отдельных элементов на практике/ отсутствует практическая значимость);

4. Новизна и оригинальность;

5. Оценка подготовленности автора и уровень защиты работы (индикаторы: четкие представления о целях исследования, о направлениях его дальнейшего развития, критическая оценка работы и полученных результатов; четкость и ясность изложения,

убедительность рассуждений, оригинальность мышления; презентация работы; уровень знакомства с литературой);

6. Оформление работы: (индикаторы: композиция текста работы, качество оформления работы и стенда, использование технических средств).

4.2. Требования к структуре и оформлению работы:

1. **Титульный лист** с указанием темы, направления исследования, ФИО учащегося, даты рождения, класса, домашнего адреса; руководителя и его должности; наименование ОУ, адреса, телефона, электронной почты.
2. **Краткая аннотация** (объем – не более 10 строк, представляет собой краткое описание работы на простом, понятном широкой публике языке, с указанием элементов новизны проведенных исследований и полученных результатов. Краткая аннотация печатается на отдельной стандартной странице).
3. **Оглавление** с указанием пунктов (разделов) работы и соответствующих им страниц;
4. **Введение.** Именно во введении отражается роль научного руководителя и представляется обоснование работы (выявление проблемы, степень ее изученности). Введение отражает следующую логику рассмотрения текста:
 - актуальность темы работы (почему важно исследовать эту тему; чем она значима на текущий момент, в современной ситуации);
 - постановка проблемы (в чем выражается какое-либо противоречие, обозначается отсутствие какой-либо информации и одновременно потребность в ней);
 - разработанность исследуемой проблемы (обзор литературы по данному вопросу);
 - цель (то, что предполагается получить по окончании работы, итоговый результат исследовательской деятельности);
 - основные задачи (должны отражать последовательность достижения цели);
 - методы решения основных задач (те способы деятельности, которым будет пользоваться учащийся, чтобы разрешить поставленные задачи и получить намеченный результат);объем введения составляет 1-3 страницы.
5. **Основной текст работы.** В нем раскрывается основное содержание, он разделен на отдельные части (разделы, главы) в соответствии с логикой работы. Части текста (разделы) отражают этапы работы. Название раздела, главы должно быть выделено шрифтом иной величины (большей, чем основной текст). В конце каждой структурной части основного текста (т.е. раздела, главы, параграфа) автором должен быть сформулирован вывод.

Специально в тексте он никак не оформляется, кроме расположения – он находится в последнем абзаце текста.

Таблицы, графики, диаграммы. Расположение данных в форме таблиц является одним из наиболее эффективных средств их подготовки для сравнения и оценки. Главная цель составления таблицы – сжатое представление и систематизация данных. Не должно быть более 1-2 таблиц на одной странице, таблицы не могут располагаться подряд, друг за другом, без разделяющего их текста.

Те таблицы, которые имеют большой объем, переносятся в приложение. Анализ этих таблиц проводится со ссылкой на приложение.

6. **Заключение.** Выводы, приведенные в заключении, согласуются с поставленными целями и задачами. Основной результат должен быть четко сформулирован. В заключении также приводятся интересные следствия из результатов работы, указываются области их применения и другие важные выводы. Объем заключения – 1-2 страницы.
7. **Литература.** Список отражает только ту литературу, которую изучил и использовал автор непосредственно в процессе проведения учебно-исследовательской работы. Важно наличие работ последних лет издания и статей из научных журналов.
8. **Приложения.** Все приложения нумеруются (без знака №) и имеют тематические заголовки. В тексте работы должна быть ссылка на каждое приложение.

Работа оформляется на стандартных белых листах, размер шрифта – 14 (Arial, Times New Roman). Отступы слева, сверху, снизу – 20мм, справа – 10мм. Нумерация страниц производится в верхнем правом углу.

5. Подведение итогов очного этапа НПК.

Итоги подводятся в личном зачете на каждой секции, сразу после окончания защиты работ, согласно возрастным категориям (6-8 кл., 9-11 кл). На торжественной линейке председатели экспертных комиссий каждой секции объявляют итоги конференции, всем участникам очного этапа вручаются Почетные грамоты Управления образования администрации Рыбинского района и ОДКМФиС администрации Рыбинского района; призерам и победителям - памятные сувениры.