

Департамент образования
Администрации городского округа город Рыбинск
Ярославской области

ПРИКАЗ

24 ФЕВ 2021

№ 053-01-09/39-1

О проведении XIII муниципальной
научно-практической конференции
«Мы юные исследователи»

В соответствии с планом работы Департамента образования Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области, МУ ДПО «Информационно-образовательный Центр» и СОШ № 12 им. П.Ф. Дерунова 9 апреля 2021 года на базе СОШ № 12 им. П.Ф. Дерунова будет проходить муниципальная научно-практическая конференция младших школьников «Мы юные исследователи» в формате дистанционного участия младших школьников.

Работа конференции направлена на выявление и развитие у детей познавательных способностей, умений и навыков исследовательской деятельности, формирование проектно – ориентированного интеллекта.

В связи с вышеизложенным

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить Положение о проведении XIII муниципальной научно-практической конференции «Мы юные исследователи» (Приложение 1).
2. Создать организационный комитет по подготовке и проведению XIII муниципальной научно-практической конференции «Мы юные исследователи» и утвердить его состав:
 - Шувалова Светлана Олеговна, директор МУ ДПО «Информационно-образовательный Центр», к.п.н.;
 - Демидова Юлия Владимировна, директор СОШ № 12 им. П.Ф. Дерунова;
 - Карастелина Светлана Владимировна, заместитель директора по информационным технологиям МУ ДПО «Информационно-образовательный Центр»;
 - Живанская Наталия Львовна, руководитель учебно-методического отдела МУ ДПО «Информационно-образовательный Центр»;

- Колобкова Жанна Вячеславовна, заместитель директора по УВР СОШ № 12 им. П.Ф. Дерунова.
3. СОШ № 12 им. П.Ф. Дерунова (директор Демидова Юлия Владимировна) поручить:
- информирование организаций, осуществляющих образовательную деятельность, о подготовке и проведении научно-практической конференции;
 - сбор заявок, текстов исследовательских работ и видеозаписей выступлений участников конференции;
 - подготовка печатных материалов (экспертные листы жюри, сертификаты участников, дипломы победителей и призёров, благодарственные письма научным руководителям);
 - создание условий для работы жюри конференции.
4. МУ ДПО «Информационно-образовательный Центр» (директор Шувалова Светлана Олеговна) для организации работы жюри на секциях конференции направить сотрудников Центра:
- Карастелину Светлану Владимировну;
 - Живанскую Наталию Львовну;
 - Власову Наталию Александровну;
 - Горшкову Наталью Николаевну;
 - Иванову Светлану Владимировну;
 - Крылову Елену Геннадьевну;
 - Маллер Ольгу Геннадьевну;
 - Павлову Ирину Сергеевну;
 - Чистякову Кристину Валентиновну.
5. Контроль исполнения приказа возложить на Смирнову Светлану Владимировну, первого заместителя директора Департамента образования.

Директор Департамента образования



Р.А. Брядовая

Утверждаю
Директор школы Ю.В.Демидова
приказ № 01-15/18-2 от 04.02.2021г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении XIII межшкольной научно-практической
конференции младших школьников
«Мы юные исследователи»

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет цели и задачи межшкольной научно-практической конференции младших школьников «Мы юные исследователи» (далее – НПК), порядок её организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей. НПК младших школьников ориентирована на развитие у детей познавательных способностей, умений и навыков исследовательской деятельности, формирование проектно – ориентированного интеллекта.

НПК младших школьников является одним из направлений работы с одаренными детьми. Координаторы работы НПК младших школьников – МУ ДПО "Информационно-образовательный Центр", муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 12 им. П.Ф. Дерунова. НПК младших школьников представляет собой обмен мнениями, идеями.

НПК младших школьников проводится для обучающихся 3-4 классов лицеев, гимназий, общеобразовательных школ, учреждений дополнительного образования городского округа город Рыбинск.

2. Цель и задачи

Цель НПК – развитие интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка младшего школьного возраста путем совершенствования исследовательской культуры и развития исследовательских способностей.

Задачи НПК:

2.1. Содействие развитию творческой исследовательской активности детей.

2.2. Стимулирование у младших школьников интереса к фундаментальным и прикладным наукам.

2.3. Выявление и поддержка одаренных и способных детей, стимулирование их к творчеству и экспериментальной работе.

3. Участники конференции

3.1. Участниками НПК могут стать юные исследователи 3-4 классов

3.2. К участию в НПК допускаются как индивидуальные участники, так и творческие коллективы.

3.3. Все участники входят в одну возрастную группу:
3-4 классы;

4. Процедура рассмотрения работ, предоставляемых на НПК

4.1. Работа может участвовать в конкурсе только один раз.

4.2. В связи с сохранением рисков распространения COVID-19 (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20»), в целях обеспечения безопасности жизни и здоровья учащихся НПК будет проводиться 9 апреля 2021 года в 12.00 часов в МОУ СОШ № 12 им. П.Ф. Дерунова в дистанционной форме.

4.3. Для участия в НПК необходимо направить по адресу электронной почты sch12@rybadm.ru Колобковой Жанне Вячеславовне следующие материалы и документы:

- До 19 марта 2021 года заявку участника (приложение 1);
- До 2 апреля 2021 года текст исследовательской работы участника в электронном виде, оформленный в соответствии с предъявляемыми требованиями (п. 6 данного Положения);

Каждый участник готовит видеоролик с записью выступления по теме исследования продолжительностью 7 минут, рекомендуемый формат видео mp 4, качество видео не ниже 720p (разрешение, допустимое на мобильном телефоне), соотношение ширины и высоты кадра видеоролика – 16:9, не допускается видеомонтаж ролика.

Видеоролики необходимо предоставить членам жюри на USB-флеш-накопителе или прислать по адресу электронной почты sch12@rybadm.ru до 2 апреля 2021 года (г. Рыбинск, ул. Моторостроителей, 27, тел.: 24-51-81)

После просмотра всех видеороликов с выступлением и исследовательских работ в электронном виде, на заседании жюри секций подводятся итоги – определяются лауреаты и победители. Все решения жюри протоколируются и являются окончательными.

Работы обучающихся письменно не рецензируются.
Жюри оценивает каждую работу по следующим критериям.

5. Критерии оценок представляемых работ

На межшкольную научно-практическую конференцию принимаются работы следующих видов: проблемно-реферативные, проблемно-поисковые, проблемно-исследовательские. (Приложение № 2)

Работа должна быть выполнена самостоятельно, соответствовать оформительским требованиям. (Приложение № 3) Необходимо четко обозначить теоретическую и практическую части, а также собственные достижения авторов, области использования результатов. Оценка работы проводится в соответствии с определёнными параметрами:

Обоснование выбора темы исследования

Анализ источников, их разнообразие и постановка задачи исследования

Логика изложения материала (структура доклада)

Глубина содержания доклада
Качество оформления
Наличие наглядных пособий или компьютерной презентации
Использование собственных (авторских) материалов
Качество доклада
Проявление глубины и широты знаний по предлагаемой теме
Ответы на вопросы комиссии и участников
Уровень дискуссионно - ораторских навыков
Сценарий защиты, грамотное построение доклада
(Приложение № 4)

6. Требования к представляемым работам

Структура работы:

Титульный лист (см. приложение 5). Название темы должно быть кратким, но емким, конкретным, проблемным или нацеливающим.

оглавление (В оглавление должны быть включены: основные заголовки работы, введение, название глав и параграфов, заключение, список источников и литературы, названия приложений и соответствующие номера страницы);

введение (должно включать в себя формулировку постановки проблемы, отражать актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада работы в решение избранной проблемы.

основная часть (должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.). Основная часть делится на главы.

заключение (в заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования)

список использованных источников и литературы (в соответствии с правилами библиографии).

Работа может содержать приложения с иллюстрированным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.д.)
Вышеуказанные листы нумеруются. Приложения не входят в общий объем работы и помещаются после заключения. Список приложений с их порядковым номером указывается в оглавлении.

Объем работы: не ограничен.

7. Секции НПК

На научно-практической конференции ведется работа по следующим секциям и отделениям:

Гуманитарная секция:

Отделения: литературоведение, история России, языкознание, искусствоведение.

Математическая секция:

Отделения: многообразие математики.

Естественно-научная секция:

Отделения: биология, география, экология и проблемы Земли, здоровьесбережение

Прикладного творчества.

Краеведение.

Технология

Количество и название отделений в секциях могут варьироваться оргкомитетом в зависимости от числа и направлений заявленных работ.

8. Оргкомитет и жюри НПК

Общее руководство научно-практической конференцией осуществляет ***организационный комитет***, в состав которого входят специалисты МУ ДПО «Информационно-образовательный центр», заместители директора по УВР ОО, учителя.

Оргкомитет координирует работу по подготовке и проведению научно-практической конференции; формирует членов предметных жюри, составляет программу научно-практической конференции, список участников, протоколы, смету расходов научно-практической конференции.

Оценку результатов, достигнутых участниками в ходе НПК, осуществляет жюри. К работе в жюри привлекаются специалисты, занимающиеся исследовательским обучением детей и взрослых.

В состав жюри не могут входить учителя, ученики которых участвуют в научно-практической конференции.

9. Порядок определения победителей

После окончания работы секций проводятся заседания жюри, на которых выносятся решения об определении победителей и призеров. Все решения протоколируются и являются окончательными. Замечания, вопросы, предложения по работе секций рассматриваются в рамках секции.

Победителем НПК в каждой секции является один участник, набравший максимальное количество баллов. Призерами считаются участники, занявшие по количеству баллов 2-е и 3-е места. Численность призеров НПК определяется членами жюри и согласовывается с оргкомитетом.

Победитель НПК награждается Дипломом I степени. Призеры награждаются Дипломами II степени, Дипломами III степени. Все остальные участники НПК получают сертификат участника.

Оргкомитет утверждает призы участникам конференции за оригинальные работы.

Научные руководители участников-призеров получают благодарственные письма.

Для желающих опубликовать свою работу в сборнике материалы работы сдаются на электронном носителе в оргкомитет конференции. Рекомендации к публикации по итогам работы секций дают члены предметных жюри.

10. Финансирование

Расходы по организации и проведению НПК предусмотрены за счёт средств ОУ согласно сметы (приложение № 3 к приказу директора школы, 100 рублей с работы). Оплатить в период **с 19 марта по 2 апреля** в бухгалтерии школы (г. Рыбинск, ул. Моторостроителей, 27, тел.: 24-51-81)

Приложение 1
к положению о межшкольной НПК

ЗАЯВКА
на участие в межшкольной научно-практической конференции
«Мы – юные исследователи»

№ п/п	Ф.И.О. участника полностью,	Дата рожден ия	класс	назван ие темы	Назван ие секции	Ф.И.О. руководител я, полностью, дата рождения, контактный телефон

Директор

МП

Приложение 2
к положению о межшкольной НПК

Виды представляемых работ

вид работы	уровень работы
<p>1. Проблемно-реферативная. Работа носит проблемный характер, составляется на основе нескольких источников информации и предполагает составление и анализ каких-либо данных, фактов, взглядов, теорий с изложением собственного мнения по поводу представленной информации по проблеме.</p>	<p>Проблемно-описательный. Работа будет считаться исследовательской при основательном анализе источников информации и собственной трактовке заявленной проблемы.</p>
<p>2. Проблемно-поисковая. Работа предполагает самостоятельный поиск и анализ фактического материала (опрос участников событий, интервью, сбор мнений специалистов, изучение документов, материалов периодической печати, участие в экспедиции и т.д.) с собственной трактовкой заявленной проблемы, указанием методов. Проблемно-поисковой считается также самостоятельная разработка компьютерной программы и ее обоснование.</p>	<p>Исследовательский.</p>
<p>3. Опытно-экспериментальная. Выполняется с помощью корректной с научной точки зрения методики, в результате которой получается собственный экспериментальный материал и на его основе делаются анализ и выводы.</p>	<p>Экспериментально-исследовательский.</p>

Требования к оформлению исследовательской работы.

Формат материалов:

1. *Формат страницы:* А4, все поля (снизу, сверху, слева, справа) не менее 1,5 см.

2. *Шрифты:* "Times New Roman". Кегль 14-й. Междустрочный интервал – одинарный.

3. *Заголовки* должны быть отделены от предыдущего и последующего текста отбивками (пустыми строками).

4. *Средства выделения текста:* полужирный шрифт, курсив, подчеркнутый шрифт, выделение цветом, верхние и нижние индексы. Никакие другие средства выделения текста использовать не следует.

5. *В таблицах* следует использовать только один стиль границ – сплошную линию. Не следует задавать стили границ для отдельных ячеек. Допустимо при необходимости выделять ячейки цветом и объединять ячейки.

6. *Нумерация* производится в нижнем правом углу листа.

7. *Оформление цитат и сносок:* приведение цитаты без источника информации – ненаучно. Поэтому рекомендуется следующее оформление цитат и сносок:

Пушкин сказал: « _____ » (5,31).

По словам Пушкина, _____ (5, 31).

Первая цифра в скобках указывает порядковый номер источника информации по списку литературы, вторая – номер страницы.

8. *Список литературы* должен быть оформлен в алфавитном порядке. Если использованы видеозаписи, дискеты, материалы из Интернета, они также указываются в списке, только он будет называться уже не «Список используемой литературы», а «Список использованных источников информации».

Кроме того, материалы, предназначенные для опубликования, оформляются в виде текстовых файлов формата Microsoft Word, сохраненных в режиме «только текст» (без графиков и т.д.) на CD-ROM. Имя файла: *Статья. ФИО*. В файле объемом не более 2 страниц А4 содержится собственно материал. Если есть необходимость, могут быть записаны файлы любого типа с именем *Приложение1, Приложение2* и т.д.

Никаких других файлов на электронном носителе быть не должно. Записанный материал должен быть проверен на антивирус.

Работы помещаются в пластиковый скоросшиватель.

Материалы принимаются по адресу: г.Рыбинск, ул. Моторостроителей, 27, СОШ № 12, тел.: 24-51-81; e-mail: sch12@rybadm.ru Колобковой Жанне Вячеславовне.

Приложение 4
к положению о межшкольной НПК

Экспертный лист.

ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНОК	БАЛЛЫ	выставле нные комисси ей баллы
ОЦЕНКА РАБОТЫ и ЗАЩИТЫ РАБОТЫ	максима льный балл	максима льный балл
	36б.	
Обоснование выбора темы исследования	0-2 б	
Анализ источников, их разнообразие и постановка задачи исследования	0-4	
Логика изложения материала (структура доклада)	0-2	
Глубина содержания доклада	0-4	
Качество оформления	0-2	
Наличие наглядных пособий или компьютерной презентации	0-3	
Использование собственных (авторских) материалов	0-3	
Качество доклада	0-2	
Проявление глубины и широты знаний по предлагаемой теме	0-4	
Уровень дискуссионно - ораторских навыков	0-3	
Сценарий защиты грамотное построение доклада	0-3	
Дополнительные баллы Начисляются по усмотрению жюри за оригинальность решения, оформления, за использование современных технологий, научный подход, практическую значимость проекта и т.д.	0-2	
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА (БАЛЛ)		

Подпись руководителя секции

Подписи членов жюри

Приложение 5
к положению о межшкольной НПК

Образец заполнения титульного листа

VIII межшкольная научно-практическая конференция
младших школьников «Мы – юные исследователи»

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ БИОЛОГИИ ПОЛЕВОГО ЖАВОРОНКА

Исследовательская работа.

Выполнил
Петров Александр,
ученик 3 класса
МОУ СОШ № 22

Научный руководитель:
Иванов Иван Иванович,
учитель начальных классов
МОУ СОШ № 22.

Рыбинск – 2021г.