

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА

П Р И К А З

21.02.2020

№ 91

О проведении III межрайонной научно-практической конференции
проектных и исследовательских работ школьников
«Научный потенциал Амура»

Согласно годовому плану работы отдела образования администрации
Михайловского района

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести III межрайонную научно-практическую конференцию проектных и исследовательских работ школьников «Научный потенциал Амура» в период с 10.03.- 28.03.2020г.
2. Утвердить положение о проведении межрайонной конференции (приложение № 1).
3. Утвердить оргкомитет конференции (приложение № 2).
4. Поручить организацию и проведение конкурса Вандевен В.Л., и.о. директора муниципального учреждения «Методический центр».
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник



О.В. Шатохина

ПОЛОЖЕНИЕ О III МЕЖРАЙОННОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПРОЕКТНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ШКОЛЬНИКОВ «НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АМУРА»

Настоящее положение определяет порядок организации и проведения межрайонной научно-практической конференции проектных и исследовательских работ обучающихся «Научный потенциал Амура» (далее - НПК) в Михайловском районе. Научно-практическая конференция школьников представляет собой конкурс проектных и исследовательских работ обучающихся.

1. Цели и задачи НПК

Цель НПК: интеллектуальное и творческое развитие обучающихся посредством проектной и исследовательской деятельности, поддержка талантливой молодежи, демонстрация и пропаганда лучших достижений школьников.

Задачи НПК:

- развитие интеллектуального творчества обучающихся, привлечение их к проектной и исследовательской деятельности;
- выявление и оказание поддержки талантливым школьникам, проявляющим интерес к проектной и исследовательской деятельности;
- содействие повышению компетентности педагогических работников по вопросам работы с талантливыми обучающимися;
- демонстрация и пропаганда лучших образовательных практик школ по организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся.

2. Учредители НПК:

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», методический совет МОБУ «Поярковская СОШ № 1».

3. Организационный комитет НПК

Руководство подготовкой и проведением НПК осуществляет Оргкомитет, в состав которого входят представители:

- Муниципального учреждения «Методический центр»;
- Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»;
- Методического совета МОБУ «Поярковская СОШ № 1»;

Оргкомитет:

- обеспечивает материально-техническую базу НПК;
- организует приём заявок на участие;
- устанавливает количество и тематику секций;

- организует проверку работ на плагиат;
- формирует состав жюри по секциям;
- обеспечивает подготовку наградного материала;
- составляет программу проведения очного этапа НПК в соответствии с поступившими заявками;
- обеспечивает соблюдение прав участников;
- обеспечивает взаимодействие со СМИ по вопросу популяризации НПК.

4. Участники НПК

Участниками НПК могут быть обучающиеся 1-11 классов образовательных учреждений.

5. Дата и место проведения НПК

Дата проведения НПК: **28 марта 2020 года.**

Место проведения НПК: МОБУ «Поярковская СОШ № 1», здание № 2, адрес: Михайловский район, с. Поярково, ул. Садовая, 33.

6. Порядок проведения НПК

НПК проводится в один этап, очный в форме публичной презентации.

Количество участников не ограничено.

Для участия в конференции руководители исследовательских работ представляют в МУ «Методический центр» отдела образования администрации Михайловского района (для Вандевен В.Л.) заявку установленного образца (приложение 1) и исследовательские работы обучающихся. Материалы предоставляются не позднее **10 марта 2020 года.**

Заявки и работы направляются по адресу электронной почты nesterenckov2017@yandex.ru, viccctori@mail.ru. Работы, присланные позже указанного срока, а также оформленные не в соответствии с требованиями, не рассматриваются.

По итогам представленных заявок формируется Программа НПК.

Дополнительная информация по телефону 89911169251, Силаева Виктория Алексеевна и по адресу электронной почты viccctori@mail.ru.

7. Требования к конкурсным работам

Для участия в НПК принимаются работы:

- проектные,
- исследовательские.

РЕФЕРАТИВНЫЕ И ОПИСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ.

Планируется работа следующих секций:

- Биология
- Валеология, здоровый образ жизни, ОБЖ
- География

- Иностранные языки
- Информатика
- История и историческое краеведение
- Литература
- Математика
- МХК и фольклор
- Начальные классы
- Обществознание (включая экономику и право)
- Русский язык
- Технология, народно-прикладное искусство
- Физика
- Химия
- Экология
- Астрономия
- Психология, социология

Печатный вариант работы необходимо предоставить жюри в начале работы секции. С собой участник должен иметь флеш-накопитель с одним файлом – файлом презентации для выступления. Название файла: «презентация_ фамилия участника». Файл сбрасывается на рабочий стол ПК до начала работы секции. Исправление и проверка презентаций и распечатка текстов докладов, работ на НПК не допускается.

Доклад участника не должен превышать 10 минут. Регламент ответов на вопросы до 3-х минут.

Оценка материалов, представленных на защите исследовательской работы / проекта, производится членами жюри по критериям оценивания доклада.

Решение жюри по итогам процедуры оценивания выступления обжалованию и пересмотру не подлежит.

Апелляция на результат работы жюри (в том числе на критерии оценки защиты работы) не предусмотрена.

8. Награждение

Все участники Конференции получают сертификат об участии в Конференции.

В каждой секции определяются победители и призёры, которые награждаются грамотами отдела образования администрации Михайловского района. Жюри оставляет за собой право на присуждение номинаций. Количество призовых мест по номинациям НПК определяется решением жюри.

Научные руководители, подготовившие призёров, награждаются грамотами.

9. Требования к работе

1. Титульный лист.

Должны быть указаны:

- полное юридическое название образовательного учреждения
- название Конференции
- название работы
- ФИО автора (авторов) полностью
- ФИО руководителя (руководителей) полностью

2. Основная часть работы

Структура исследовательской работы

- цель исследования
- гипотеза
- задачи исследования
- литературный обзор
- описание методики исследования
- собственные результаты исследования
- сопоставление полученных данных друг с другом и с литературными источниками
- формулирование на основе их анализа закономерностей, обнаруженных в процессе исследования
- выводы, в которых тезисно, по порядку излагаются результаты работы (они должны соответствовать целям, задачам, гипотезе исследования и являться ответом на вопросы, поставленные в них).

Структура проектной работы:

- выявление социокультурной проблемы (нужд и потребностей конкретного человека, социальной группы или общества в целом)
- тема, цель проектирования, задачи, конкретизирующие цель
- поэтапный план работы, исследование проблемы, виды деятельности, инструментарий, методы, описание результатов, виды презентации.

3. Заключение.

4. Список использованной литературы составляется в соответствии с современными требованиями.

5. Приложения (иллюстрации, фотографии, графики, таблицы, карты и т. д.) на отдельных листах.

Оформление работы

Текст должен быть расположен на одной стороне листа, напечатан через 1,5 междустрочный интервал, шрифт Times New Roman, 12 размер шрифта, параметры страниц: верхнее, нижнее, правые поля - 2 см, левое поле - 3 см.

10. Критерии оценивания работы и доклада

Критерии оценки состоят из обязательных единых критериев оценки и дополнительных, разработанных для каждой секции.

Оценка работ осуществляется членами жюри в каждой секции.

Критерии оценки доклада определяются на основании глубины проведенной проектно-исследовательской работы, актуальности выбранной темы, умения автора донести до аудитории главную идею своего доклада, оформления, наличия дополнительных и сопутствующих материалов.

Критерии оценки разрабатываются для каждой предметной области с учетом ее специфики.

При этом к традиционно используемым критериям относятся:

- выбор темы работы, обоснование выбора темы, актуальность темы
- наличие краткого введения в проблему исследования, ясное изложение темы исследования
- обоснованность, точность и корректность сформулированных выводов и гипотез
- владение теоретическим и фактологическим материалом в области исследования
- умение спланировать и объяснить логику проведения работы
- формулировка цели, задач и гипотезы исследования, соответствие хода работы и выводов поставленным задачам
- описание конкретных методов исследования
- умение сопоставить и обобщить результаты наблюдений или экспериментов и сделать на их основании собственные адекватные выводы, соответствующие поставленным целям и задачам
- качество иллюстративного материала
- качество представления работы: структура, наглядность, оформление презентации, доклада
- умение отвечать на вопросы по теме исследования.

Состав оргкомитета межрайонной научно-практической конференции
проектных и исследовательских работ школьников
«Научный потенциал Амура»

Вандевен Валентина и.о. директора муниципального учреждения
Леонидовна «Методический центр»;

Бакума Светлана Юрьевна Руководитель школьного методического
объединения учителей начальных классов;

Силаева Виктория Алексеевна заместитель директора по УВР МОБУ
«Поярковская СОШ №1», руководитель
Центра образования цифрового и
гуманитарного профилей «Точка роста».

Приложение № 1 к положению
о проведении III межрайонной
научно- практической конференции
проектных и исследовательских работ
школьников «Научный потенциал Амура».

**Заявка на участие в межрайонной научно-практической конференции
проектных и исследовательских работ школьников
«Научный потенциал Амура»**

Название образовательной организации _____

№	ФИО участника	класс	Тема работы	Руководитель, ФИО полностью, должность	секция	техническое оборудование