|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮначальник управленияобразования администрации города Нижнего Новгорода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.В. Романова «20» февраля 2024 г. |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении I районной научно-исследовательской конференции**

**«Первые шаги в науку» в рамках работы научного общества учащихся «Эврика»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет цели и задачи научно – исследовательской конференции школьников «Первые шаги в науку» (далее –районная конференция), порядок организации, проведения, критерии оценки исследовательских работ, подведения итогов и награждения победителей.

1.2. Районная конференция проводится с целью стимулирования научно-исследовательской деятельности обучающихся 3-4, 5-6, 7-8 классов общеобразовательных учреждений района.

**2.Цель**

Создание условий для стимулирования познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, интеллектуальной деятельности школьников.

**3.Задачи Конференции**

* содействовать развитию научно - исследовательской работы в образовательных организациях;
* способствовать раннему выявлению и развитию интеллектуально одаренных обучающихся города и области для обеспечения их поддержки, поощрения и общественного признания;
* содействовать совершенствованию школьных научно-практических экспериментов и исследований;
* совершенствовать работу по пропаганде научных знаний для развития познавательного интереса обучающихся к исследовательской деятельности.

**4.Организаторы Конференции**

-Управление образования администрации города Нижнего Новгорода.

 **-** Районные методические объединения учителей.

 Для организации и проведения конференции в районе создается оргкомитет.

**5. Сроки проведения конференции**

Конференция проводится **в 2 этапа**:

**1 этап** – школьные конференции НОУ – февраль  **2024 г.**

**2 этап -** районная конференция НОУ  **11 марта 2024 г.**

**6.Участники районной конференции**

В районной конференции могут принимать участие учащиеся следующих возрастных категорий: 3-4, 5-6, 7-8 классов общеобразовательных организаций.

На районную конференцию принимаются к защите научно-исследовательские работы, удостоенные дипломов I степени в секциях школьных конференций.

7.2. Для участия в районной конференции «Первые шаги в науку». ответственным лицам в общеобразовательных организациях необходимо:

* в срок **до 1 марта 2024** года подать заявки от школы, заверенные печатью по установленной форме, (Приложение 1). К заявке прикладываются информационные карты исследовательских работ (Приложение 2). Информационная карта исследовательской работы составляется научным руководителем учащегося**.**

7.3. Учащиеся, не включенные в официальную заявку, не будут допущены до участия в районной конференции.

7.4. Оргкомитет районной конференции оставляет за собой право:

* вносить изменения в перечень секций (Приложение 3), в соответствии с поданными заявками.
* определять наименование секции исходя из тематики и содержания информационных карт докладов, если данная секция не сформирована в виду недостаточного количества (менее 6) заявок, или, если название секции не определено автором работы.
* 7.5. В малочисленных секциях допустимо оценивание разновозрастных участников конференции с учетом возрастных категорий.
	1. Итоги комплектования секций районной конференции размещаются на стендах в помещениях, где проводится общий сбор участников.
1. **Регламент работы конференции**

Конференция проводится в очном формате. Конференция включает в себя предоставление экспертной комиссии научно-исследовательской работы, защиту научно-исследовательской работы, заседание экспертной комиссии для подведения итогов.

Работы, поданные к защите, могут быть проверены на плагиат.

Одна и та же работа не может быть заявлена к защите на двух и более секциях.

1. **Основные требования к научно-исследовательской работе (защите)**
	1. **Требования к научно-исследовательской работе**

К заслушиванию на секциях районной конференции НОУ не допускаются реферативные работы, а также работы, выполненные в соавторстве или коллективом учащихся.

Работы на районную конференцию оформляются согласно требованиям (Приложение 5).

Не допускаются к выполнению и защите учащимися работы, объектами исследования которых являются образцы, несущие химическую, биологическую, радиационную и другие виды угроз, а также полученные в результате действий, причиняющих вред здоровью животных и человека.

При выполнении исследовательских работ необходимо соблюдать правила техники безопасности и пользоваться средствами индивидуальной защиты (по необходимости).

## **Общие рекомендации к защите:**

## приветствие экспертной комиссии и других участников секции,

## представление себя (фамилия, имя, учреждение, класс, ФИО руководителя);

* тема работы;
* актуальность темы. Ответ на вопрос: «Почему эта тема актуальна для Вас и для окружающих?».
* цели, задачи работы, гипотеза (при наличии).
* ход работы над исследованием (как работа выполнялась: «Что я делал(а)?»)
* результат работы (продукт деятельности). В чем новизна, практическая значимость полученных результатов (кто, как и где его может использовать)?
* вывод (ответ на вопросы: «Достигнута ли цель работы?», «Выполнены ли задачи?». «Подтверждена или опровергнута гипотеза?».
1. **Регламент работы экспертной комиссии конференции и оценивание научно-исследовательской работы.**

10.1. Научно-исследовательская работа и защита оцениваются экспертной комиссией (не менее трех экспертов) по возрастным категориям: 3-4, 5-6, 7-8 классы

10.2. Состав жюри определяется оргкомитетом городской конференции исходя из содержания работы и специализации эксперта.

10.3 Оценка научно-исследовательской работы учащегося складывается из оценок экспертизы исследовательской работы и защиты.

10.4. Оценки в соответствии с критериями выставляются каждым из членов экспертной комиссии.

10.5. Итоговая оценка составляет среднее арифметическое. Разногласия разрешаются коллегиально и утверждаются решением председателя экспертной комиссии, о чем указывается в протоколе (Приложение 6).

10.6. Победители определяются членами экспертной комиссии на основании итоговой оценки путем выставления баллов в соответствии с критериями

1. **Критерии оценки научно-исследовательской работы и защиты**
	1. **Критерии оценки научно-исследовательских работ школьников**

- актуальность, современность выбранной темы - 5 баллов

- соответствие содержания заявленной теме - 5 баллов

- глубина исследования, обоснованность -5 баллов

- структурированность работы – 5 баллов

 - соответствие оформления работы требованиям, эстетичность - 5 баллов

**11.2. Критерии оценки защиты:**

- логичность, последовательность изложения – до 5 баллов

- свободное владение материалом – до 5 баллов.

- умение подачи материала в определённое время (7 минут), выразительность выступления, убедительность – до 5 баллов

- наличие и правильность выводов–до 5 баллов

- наглядность материала, содержательность – до 5 баллов

Максимальный балл – 50.

Участнику присуждается 1 место, если работа получила от 45 до 50 баллов; 2 место — от 40 до 44 баллов; 3 место - от 35 до 39 баллов; 34 и меньше - дипломом участника.

В исключительных случаях экспертная комиссия может принять коллегиальное решение об увеличении или уменьшения количества призовых мест только на основании уровня научно-исследовательской работы и ее защиты.

Апелляции на результаты оценки экспертной комиссии научно-исследовательской работы не принимаются.

1. **Подведение итогов.**

По итогам работы районной конференции ее участники награждаются: дипломами 1 степени (победители), дипломами 2 и 3 степени (призеры) и дипломами участника.

Дипломы вручаются в торжественной обстановке в образовательных организациях **в мае 2024 года.**

Приложение 1

**ЗАЯВКА**

**НА УЧАСТИЕ В 1-й РАЙОННОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*наименование ОО*

Секция *(предполагаемая)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(образец) (Размер шрифта – 14 пт)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тема исследовательской работы | Ф.И.О. участника, краткое название образовательного учреждения , классРуководитель: Ф.И.О.(полностью), ученая степень, должность,  |
| 2 |  |  |

**Пример**

Секция *(предполагаемая)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(образец) (Размер шрифта – 14 пт)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Топонимы Керженского края | Рукаева Светлана Викторовна, МБОУ «Школа №128», 3 классРуководители: учитель Рябова Ирина Геннадьевна  |
| 2 |  |  |

Приложение 2

**Информационная карта**

**научно-исследовательской работы 1-й районной конференции «Первые шаги в науку»**

(оформляется отдельно для каждой работы)

Секция\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Название работы |  |
| Ф.И.О. автора работы (полностью) |  |
| Класс |  |
| Образовательное учреждение (краткое название по уставу) |  |
| ФИО руководителя (полностью), должность |  |
| Краткая аннотация представляемой работы |  |

Приложение 3

**СЕКЦИИ 1-й ГОРОДСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ» ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 3-4 классов**

* «Колесо времени» (исследования в области истории, краеведения)
* «Флора и фауна» (в мире животных и растений)
* «Кладовая естественных наук» (исследования в области естествознания)
* Литературоведение
* Математика и информатика
* Русский язык и развитие речи
* Человек и здоровье
* Человек и природа. Экология.
* Человек и путешествие (география, туризм)
* Занимательная лаборатория. Эксперименты
* Технология
* Музыка и искусство
* Основы духовно-нравственных культур и религий России
* «Зона свободных открытий» (работы, не вошедшие в вышеперечисленные секции)

**СЕКЦИИ 1-й районной КОНФЕРЕНЦИИ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ» ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**5-6, 7-8 классов**

**РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА**

1. Русский язык и языкознание
2. Древнерусская литература и фольклор
3. Литература XIX века-XXI века
4. Пушкиноведение
5. Зарубежная литература
6. Мировая художественная культура

**ИСТОРИЯ И КРАЕВЕДЕНИЕ**

1. История России с древнейших времен до XVIII века
2. История России XIX - начала XX веков
3. Актуальные проблемы военной истории
4. Отечественная история с 1917 года
5. Международные отношения
6. Всеобщая история
7. Историческое краеведение

**ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ, ПРАВОВЕДЕНИЕ**

1. Социология и обществознание
2. Философия
3. Политология
4. Правоведение
5. Религиоведение и теология

**ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ**

1. Психология и педагогика

**ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

1. Лингвистика (английский язык)
2. Страноведение Великобритании
3. Страноведение США
4. Страноведение Франции
5. Страноведение Германии

**ЭКОНОМИКА**

1. Прикладные проблемы экономики и бизнеса
2. Актуальные вопросы экономики и финансов
3. Управление в социальной сфере
4. Современные социально-экономические проблемы
5. Маркетинг, менеджмент, финансы

**МАТЕМАТИКА**

1. Прикладная математика
2. Алгебра
3. Геометрия

**ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

1. Проектирование и компьютерное моделирование технических устройств
2. Прикладная информатика
3. Сферы применения технологий компьютерной графики

**ФИЗИКА**

1. Физика (механика)
2. Физика (электричество и магнетизм)
3. Физика (оптика)
Физика (радиофизика)
4. Физика (электроника)
5. Физика твердых тел

**РАДИОЭЛЕКТРОНИКА**

1. Электроэнергетика и радиоэлектроника

**ТРАНСПОРТ, МАШИНЫ И УСТАНОВКИ**

1. Транспорт, машины и установки

робототехника

1. Роботы и робототехнические системы

**ХИМИЯ**

1. Прикладная химия
2. Аналитическая химия
3. Неорганическая химия
4. Экологическая химия

**МЕДИЦИНА**

1. Медицинская химия
2. Строение, синтез, анализ органических соединений – фармпрепаратов.
3. Профилактическая медицина.

**БИОЛОГИЯ**

1. Общая биология
2. Зоология
3. Ботаника
4. Физиология человека и животных
5. Микробиология

**ЭКОЛОГИЯ**

1. Экология и природопользование
2. Экология и здоровье
3. Экология и охрана природы

**ГЕОГРАФИЯ**

1. Физическая география
2. Экономическая география
3. География и вопросы природопользования

**ТУРИЗМ**

1. Туризм

**АСТРОНОМИЯ**

1. Прикладная астрономия

**АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО**

1. История архитектуры

**ТЕХНОЛОГИЯ**

1. Декоративно-прикладное искусство

**ОБЖ**

1. Основы безопасности жизнедеятельности
2. Физкультура и спорт

Приложение 4

**Требования к научно-исследовательским работам**

**Общие требования к оформлению работ**

К исследовательской работе школьника, к ее оформлению предъявляются те же требования, что и к любой научной статье или отчету. Необходимо придерживаться стандартов и правил, выработанных за многие годы в научной литературе.

На конференцию принимаются научные, исследовательские работы объемом до 10 печатных страниц (3-4 классы) и до 15 страниц (5-8 классы);

**1. Оформление работы**

* Шрифт – Times New Roman  размером 14 кегль;
* Интервал - полуторный;
* Границы – сверху и снизу: 2 см, слева: 2 см, справа: 2 см; отступ первой строки абзаца (красная строка) - 1,25 см.
* Нумерация страниц должна быть обязательно. На первой странице - титульном листе номер не ставится.
* В тексте необходимо установить функцию переноса слов.
* Оформление должно быть единообразным на протяжении всей работы, то есть используемые варианты выделений в тексте должны сохраняться во всех разделах работы.

**2. Требования к комплектности работы**

* Титульный лист;
* Содержание;
* Введение;
* Основное содержание работы;
* Заключение;
* Список используемых источников и литературы;
* Приложения (если в них есть необходимость);
* Отзыв научного руководителя.

**2.1. Титульный лист**

На нем должна быть отражена следующая информация:

* название образовательного учреждения, оформляется в соответствии с Уставом;
* название темы (она должно отражать суть исследования и соответствовать поставленной цели);
* ФИО учащегося;
* ФИО научный руководитель (учитель какого предмета);
* город и год выполнения.

**2.2. Содержание**

*Пример:*

|  |  |
| --- | --- |
| Введение ............................................................................................... | 3 |
| ГЛАВА 1 .......................................................................................... | 5 |
|         1.1 ................................................................................................. | 6 |
|           1.2..................................................................................................... | 8 |
| ГЛАВА  2...................................................................................................... | 10 |
|           2.1...................................................................................................... | 12 |
|           2.2.................................................................................................. | 15 |
| Заключение................................................................................................... | 18 |
| Список используемых источников и литературы.................................... | 20 |
| Приложения....................................................................................... | 22 |

На странице с содержанием необходимо указывать страницы (начало каждой главы и подглавы)

**2.3. Введение**

Введение должно содержать обоснование актуальности выбранной темы и цели работы. Для достижения поставленной цели необходимо обозначить ряд задач. Обычно во введении содержится обзор литературы по интересующей автора проблеме. Особое внимание уделяется анализу источников, который показывает уровень понимания автором выбранной темы, правильность постановки цели.

Введение должно показать, насколько хорошо автор знает литературу по своей теме, правильно ли в ней разобрался, сумел ли четко определить цель исследования и поставить задачи для ее достижения.

**2.4. Основной текст**

Каждую главу необходимо начинать с новой страницы. При этом на подглавы данное правило не распространяется.

Разделы должны иметь порядковые номера, обозначенные арабскими цифрами. Подразделы должны иметь нумерацию, состоящую из номера раздела и подраздела, разделенные точкой.

**2.5. Заключение**

В заключении отражаются выводы, полученные в каждой главе. В целом автор должен подвести итоги своего исследования. Заключение – это только аналитика автора, без цитат, сносок и заимствований.

**2.6. Приложения**

Иллюстрации, таблицы, графики располагаются в приложении. На них должны быть ссылки в тексте работы. Иллюстрации, таблицы, графики, помещенные в работе, должны иметь названия, при необходимости –пояснения, а также собственную нумерацию (арабскими цифрами) по порядку в пределах всей работы.

Приложения оформляются как продолжение работы на ее последних страницах, располагать каждое приложение нужно на новой странице в порядке появления на них ссылок в тексте. Приложение должно иметь заголовок, напечатанный прописными буквами. В правом верхнем углу над заголовком прописными буквами должно быть напечатано слово «ПРИЛОЖЕНИЕ». Если приложений в работе более одного, их следует нумеровать арабскими или римскими цифрами порядковой нумерацией.

**2.7. Список используемых источников и литературы**

Список составляется по категориям. В первую очередь описываются источники, используемые в исследовании. Затем литература (монографии, исследования). Отдельно описываются статьи из периодических журналов, газет, сборников, и справочные издания (словари).

Обязательно указывать место и год выпуска книги, а также количество страниц.

Обязательно описание книг должно стоять в алфавитном порядке по фамилии автора. Нумерация сквозная через весь список.

Приложение 6

**ПРОТОКОЛ**

**оценивания научно-исследовательских работ**

**на** **1-й районной конференции «Первые шаги в науку»**

**секция «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**

*Ф.И.О. эксперта*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .05.2024г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Шкала критериев (5 бальная):***1 – низкий уровень2-3 – средний уровень4-5 – высокий уровень | **Критерии оценки**  | **Итог (кол-во баллов)** |
| **Исследовательская работа** | **Видео-защита** |
| Актуальность, современность выбранной темы | Соответствие содержания заявленной теме | Глубина исследования, обоснованность | Структурированность работы | Соответствие оформления требованиям, эстетичность | Логичность, последовательность изложенияПоследовательность bpложенияизложения | Свободное владениематериалом | Регламент (7 минут) выразительность, убедительность | Наличие выводов | Наглядность материала, содержательность |
| **№** | Научная работа | Фамилия, имя, отчество | Школа, класс | **Максимально возможный бал** |
| **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | 5 | 50 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |