v>

Ремонтненский отдел образования

Администрации Ремонтненского района

ПРИКАЗ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 28.02.2022 |  |  № 69 |

О проведении 14-ой муниципальной научной - практической

конференции школьников Ремонтненского района

В соответствии планом работы ИМЦ РОО, в целях развития интеллектуального творчества обучающихся, совершенствования работы по пропаганде научных знаний и развития у обучающихся интереса к научной деятельности, создания необходимых условий для выявления одаренных детей, воспитания патриотических качеств личности,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 14-ю муниципальную научно-практическую конференцию на базе МБОУ Ремонтненской гимназии №1 по теме: «Интеллект будущего» 22.04.2022 в 09.30.

2. 1-й этап научно-практической конференции провести по образовательным округам до 04.04.2022.

2.1. Назначить ответственными за проведение НПК в округах:

Кононогов Д.Е. директор МБОУ Ремонтненской гимназии №1 (Центральный ОО);

Корчаков Р.А., директор МБОУ РСШ №2 (Северный ОО);

Репкин И.Ф., директор МБОУ Первомайской СШ (Южный ОО).

3. Утвердить Положение о проведении научно-практической конференции (Приложение №1).

4. Ответственность за координационную работу по организации и проведению конференции возложить на Гончарову Л.Д., зав. ИМЦ РОО.

5. Зав. ИМЦ РОО Гончаровой Л.Д.:

5.1Собрать заявки на участие в конференции от руководителей базовых школ образовательных округов до 10.04.2022 (Приложение №2).

5.2. Проконтролировать сдачу в РОО научно - исследовательских проектов обучающихся (с рецензией научного руководителя: электронная версия и 1 экземпляр на бумажном носителе) до 15.04.2022.

5.3. По итогам НПК подготовить приказ о результатах проведения НПК.

5.4 Разработать систему поощрения для обучающихся и научных руководителей, победителей и призеров научно-практической конференции.

6. Руководителям образовательных учреждений:

6.1. Подать заявки на участие в конференции согласно Положения в свой образовательный округ.

6.2. Направить обучающихся на финальный этап конференции.

6.3. Назначить ответственных за охрану жизни и здоровья во время пути и в период проведения финального этапа конференции, закрепив это приказом по учреждению.

6.4. Обеспечить явку членов жюри на конференцию.

***KJ***

7. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Заведующий отделом образования С.А.Пожидаев

Приказ подготовлен:

зав.ИМЦ Гончарова Л.Д.

31-3-61

Приложение №1

приказу №69

от 28.02.2022

**Положение
о научно - практической конференции: «Интеллект будущего»**

**Общие положения.**

 Одной из главных целей научно-практической конференции является воспитание творческой личности. Конференция создает одно из условий для развития задатков продуктивного мышления креативно развитой личности, призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению учащихся к научному творчеству и исследовательской работе во внеурочное время под руководством педагогов.

**Цели и задачи конференции**

- Развитие интеллектуального творчества обучающихся, способствование формированию у них исследовательских навыков, привлечение их к исследовательской деятельности в науке,

- Выявление и развитие способных к научно-исследовательской деятельности учащихся, оказание им поддержки;

- Вовлечение обучающихся в учебно-исследовательскую деятельность на всех ступенях обучения;

- Демонстрация и пропаганда лучших научно-исследовательских достижений учащихся;

- Совершенствование работы с учащимися по профессиональной ориентации;

- Развитие творческих связей между учащимися, организация взаимного общения;

- Привлечение общественного внимания к проблемам развития интеллектуального потенциала подрастающего поколения;

- Воспитание патриотических качеств личности учащегося.

**Участники конференции**

Участниками конференции могут быть учащиеся 4 -11классов, прошедшие внутришкольный и окружной этап, чьи проекты или исследовательские работы прошли экспертизу и рецензирование своего руководителя.

Конференция проводится по 6-ти направлениям:

**- «Дети. Техника. Творчество»**

**- «Донской край - мой край»**

**- «Экология и жизнь»**

**- «Юность. Наука. Познание»**

**- «За веру, Дон и Отечество. Донское казачество»**

**- «2022 – Год культурного наследия народов России.**

**История и традиции народов Ремонтненского района».**

**Работа оргкомитета**

Оргкомитет проводит работу по подготовке и проведению конференции, утверждает протоколы экспертных комиссий, итоговый документ, смету расходов конференции. Проводит заседание с членами жюри по рассмотрению критериев оценивания работ.

**Обязанности и права оргкомитета и состав жюри**

* Создание равных условий для всех участников;
* Обеспечение конфиденциальности работ при их оценке;
* Не допущения разглашения сведений, о результатах ранее оговоренного срока.

**Порядок предоставления работ**

Заявки на участие в конференции предоставляются в образовательный округ участниками в письменном виде.

На районный этап предоставляется не более 5 работ по направлениям (победитель и призеры) от образовательного округа.

Научно-исследовательские проекты учащихся предоставляются с рецензией научного руководителя (электронная версия и 1 экземпляр на бумажном носителе) в ИМЦ РОО до 15.04.2021.

Научно-исследовательские работы обучающихся проверяются на плагиат.

**Требования к оформлению материалов**

Для участия в Конференции участники должны представить исследовательскую работу в виде доклада (реферата), проекта.

Работа, представленная на экспертизу, должна носить характер научного исследования, центром которого является актуальная проблема, имеющая практическую значимость.

Научная работа должна содержать:

титульный лист;

оглавление;

введение;

основную часть;

заключение;

список литературы (библиографический список);

приложения.

Титульный лист должен содержать:

название образовательного учреждения;

название работы, ее вид (доклад, реферат);

наименование номинации;

сведения об авторе (фамилия, имя, класс);

сведения о руководителе или консультанте (фамилия, имя, отчество, должность, место работы, ученая степень).

Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

Доклад может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т. п.), который должен быть связан с основным содержанием.

- Шрифт Times New Roman размер 14, межстрочный интервал 1,5. поля: слева -25 мм, справа -15мм, снизу и сверху - 20мм;

-Страницы должны быть пронумерованы. Нумерация страниц сверху от центра. Номер на первой странице не ставится

- Объем работы: не более 20 страниц (считая титульный лист);

- Приложения могут занимать до 5 дополнительных страниц;

-Работы по предмету «Иностранный язык» принимается на иностранном и русском языках.
Защита может производиться на иностранном языке (по желанию).

**Виды работ**

На конференцию предоставляются работы следующих видов:
- ***проблемно-реферативные,*** написанные на основе нескольких источников с целью сопоставления имеющихся в них данных и формулировки собственного взгляда на проблему;

- ***проектно- поисковые,*** нацеленные на поиск, разработку и защиту проекта. Отличительными особенностями являются способы деятельности, а не накопление фактических знаний; отсутствие типизированной методики исследования, которая определяется спецификой наблюдаемого объекта;

***-реферативно- эксперементальные,*** в основе которых лежит наблюдение, фиксация. Анализ, синтез, систематизация количественных и качественных показателей изучаемых процессов и явлений. Нацелены на интерпретацию самостоятельно полученного результата, связанного с изменением условий эксперимента.

**Содержание научно-исследовательской работы**

***KJ***

1.Оглавление: введение, название глав и параграфов, заключение, список использованной

литературы, названия приложений и соответствующие номера страницы.

2.Введение: формулировка поставленной проблемы, актуальность темы, цели и задачи,
предмет и объект исследования.

3.Основная часть: информация, собранная и обработанная исследователем, описание основных рассматриваемых фактов, характеристика и сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения проблемы, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.). Основная часть делится на главы.

***KJ***

4.Заключение: основные выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейшего исследования и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования.

5.Список литературы: публикация, издания и источники, использованные автором.
Оформляется в соответствии с ГОСТом. При использовании материалов Интернета необходимо

сделать ссылку на электронный адрес.

6.Приложение: иллюстративный материал (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием. Приложения должны быть пронумерованы. В основной части указываются ссылки.

7.Рецензия:

* характеристика работы (описание того, что собой представляет работа);
* структура работы (построение по разделам и главам и их содержание);
* основные достоинства и недостатки;
* оценка работы, рекомендации, заключение;

**Проведение конференции**

Работа конференции предусматривает публичные выступления участников. Регламент выступления до 10 минут. Участники выступают с сообщением, презентацией в Microsoft Power Point по полученным результатам, отвечают на вопросы членов жюри и всех присутствующих.

В сообщении должны быть освещены следующие вопросы:

* название работы, авторский коллектив;
* причины, побудившие заняться данной проблемой;
* краткая характеристика литературы по проблеме исследования, методика исследования;
* основные вопросы;
* основные результаты и выводы;
* практическое значение работы;

Жюри оценивает выступление участника и ответы на вопросы по следующим критериям:

-логичность выступления;

-использование наглядности выступления (если есть);

-компетентность докладчика (владение проблематикой области исследования);

-культура речи при ответах на вопросы.

При активном обсуждении докладов (рефератов) участников, учащиеся имеют возможность получить дополнительные баллы.

**Подведение итогов**

По окончании работы предметных секций проводятся заседания экспертных групп, на которых выносятся решения о призерах. Все решения экспертных групп протоколируются, подписываются, утверждаются председателями и секретарями экспертных групп, являются окончательными.

Все участники конференции награждаются дипломами, лучшие работы могут быть направлены для участия в областной конференции.

Заинтересованные МО, спонсоры могут установить свои награды.

При несоблюдении требований к оформлению работа может быть не принята к рассмотрению

Приложение № 2

к приказу №69

от 28.02.2022

**Форма заявки на участие в научно - практической конференции**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИОуч-ся | Образовательный округ | Тема | Номинация  | Класс | Форма(реферат,проект и т.д.) | Руководитель (Ф.И.О.) |
|  |  |  | **.** |  |  |  |

**.**

Приложение № 3

 приказу №69
от 28.02.2022

 **Критерии оценки**

**работ обучающихся, представленных**

**на научно - практическую конференцию**

**При оценке работы учитывается следующее:**

***1. Актуальность поставленной задачи:***

* имеет большой практический и теоретический интерес;
* носит вспомогательный характер;
* степень актуальности определить сложно;
* не актуальна.

***2. Новизна решаемой задачи:***

* поставлена новая задача;
* решение известной задачи рассмотрено с новой точки зрения, новыми методами;
* задача имеет элементы новизны;
* задача известна давно.

***3. Оригинальность методов решения задачи, исследования:***

- решена новыми оригинальными методами;

* имеет новый подход к решению, использованы новые идеи;
* используются традиционные методы решения.

***4. Новизна полученных результатов:***

* получены новые теоретические и практические результаты;
* разработан и выполнен оригинальный эксперимент;
* имеется новый подход в решении известной проблемы;
* имеются элементы новизны;
* ничего нового нет.

***5.Научное и практическое значение результатов работы:***

* результаты заслуживают опубликования и практического использования;
* можно использовать в учебном процессе;
* можно использовать в научной работе школьников;
* не заслуживают внимания.

***6. Уровень проработанности исследования, решения задачи:***

* задача решена полностью и подробно с выполнением всех необходимых элементов
исследования;
* недостаточный уровень проработанности решения;
* решение не может рассматриваться как удовлетворительное.

***7. Изложение доклада и эрудированность автора в рассматриваемой области:***

* использование известных результатов и научных фактов в работе;
* знакомство с современным состоянием проблемы;
* полнота цитируемой литературы, ссылки на исследования учёных, занимающихся данной
проблемой;
* ясное понимание цели работы;
* логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность выводов;
* общее впечатление.

***8. Оформление доклада , соответствие предъявляемым требованиям***