

Ремонтненский отдел образования  
Администрации Ремонтненского района

ПРИКАЗ

15.02.2024

№ 55

О проведении XVI муниципальной научной - практической конференции школьников Ремонтненского района

В соответствии Планом работы 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 XVI муниципальную научно-практическую конференцию «Интеллект будущего» (далее - НПК) на базе МБОУ Ремонтненской гимназии №1 **19.04.2024г.**

2. 1-й этап научно-практической конференции провести по образовательным округам до **05.04.2024.**

2.1. Назначить ответственными за проведение НПК в округах руководителей базовых школ:

Кононогова Д.Е., директора МБОУ Ремонтненской гимназии №1 (Центральный ОО);

Корчакова Р.А., директора МБОУ РСШ №2 (Северный ОО);

Репкина И.Ф., директора МБОУ Первомайской СШ (Южный ОО).

3. Утвердить Положение о проведении научно-практической конференции «Интеллект будущего» (Приложение №1).

4. Ответственность за координационную работу по организации и проведению конференции возложить на Шубаеву Н.И., заведующего ИМЦ РОО.

5. Заведующему ИМЦ РОО, Шубаевой Н.И.:

5.1. Собрать заявки на участие в конференции от руководителей базовых школ образовательных округов **до 10.04.2024** (Приложение №2).

5.2. Проконтролировать сдачу в РОО научно - исследовательских проектов обучающихся с рецензией научного руководителя (**электронная версия работы направляется на почту ИМЦ РОО [imcroo@yandex.ru](mailto:imcroo@yandex.ru) и 1 экземпляр на бумажном носителе) до 15.04.2024.**

5.3. Подготовить приказ об итогах 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 Положению в базовую школу образовательного округа.

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 приказом по учреждению.

6.4. Обеспечить явку членов жюри на конференцию.

7. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Заведующий отделом образования



С.А. Пожидаев

## **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 учащихся, 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 учащихся 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 -11 классов, прошедшие внутришкольный и окружной этап, чьи проекты или исследовательские работы прошли экспертизу и рецензирование своего руководителя.

Конференция проводится по 8-ми направлениям:

- «**Дети. Техника. Творчество**»
- «**Донской край - мой край**»
- «**Экология и жизнь**»
- «**Юность. Наука. Познание**»
- «**2023 – Год семьи**»
- «**Быть добру на Дону**» (2023 – Год добрых дел в Ростовской области)
- «**Психология и педагогика**» (номинации «Психолого-педагогический проект социальной направленности», «Психолого-педагогический обучающий проект»)
- «**Точка роста**»

### **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;
- Недопущение 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 предоставляются работы по направлениям (победитель и призеры) от образовательного округа.

Научно-исследовательские проекты учащихся предоставляются с рецензией научного руководителя (электронная версия) в ИМЦ РОО до 15.04.2024.

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» принимаются 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-экспериментальные**, в основе которых лежат 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**

1. Оглавление: введение, название глав и параграфов, заключение, список использованной литературы, названия приложений и соответствующие номера страниц.
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.
4. Заключение: основные выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейшего исследования и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования.
5. Список литературы: публикации, 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.

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

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

**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**