

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
ПОС. МИЗУР АЛАГИРСКОГО РАЙОНА**

---

УТВЕРЖДАЮ

Принято на заседании  
педагогического совета  
Протокол

Директор МБОУ СОШ пос. Мизур  
\_\_\_\_\_ О.Н. Калоева  
Приказ

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ УЧЕНИЧЕСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**1. Общие положения**

1.1. С целью выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития МБОУ СОШ пос. Мизур организует научно-исследовательскую деятельность обучающихся.

1.2. Обучающиеся представляют результаты научно-исследовательской деятельности на научно-практической конференции (НПК).

1.3. Обучающиеся представляют на НПК проекты, которые подразделяются:  
на исключительно исследовательские, прикладные (в зависимости от интересов обучающихся и возможностей организовать исследования);  
монопредметные и межпредметные (исходя из областей научного знания);  
индивидуальные и групповые (по количеству участников).

1.4. Направления работы НПК, на основе которых после поступления заявок от всех участников организаторы формируют секции:

начальная школа;  
филологическое (русский язык, литература);  
иностраные языки (английский, немецкий);  
научно-техническое (математика, информатика);  
общественно-научное (история, обществознание);  
естественно-научное (химия, биология, физика, география);  
физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности;  
дополнительное образование.

1.10. Участвовать в НПК могут обучающиеся 1–11-х классов МБОУ СОШ пос. Мизур, а также других ОО района, если представят заявки на участие и собственные исследования. 1.11. Сроки проведения НПК утверждаются приказом, администрация вносит их в план работы ОО.

1.12. Педагогический коллектив ОО проводит НПК ежегодно в апреле. В первый день организуют торжественное открытие конференции, работу секций по направлениям, подводят итоги; во второй день – пленарное заседание и награждение.

1.13. НПК не ставит своей целью представить конечные результаты работы. Участник НПК может продолжить работу над своим продуктом после его представления, менять и совершенствовать с учетом замечаний, предложений и предположений, которые появились во время обсуждения.

1.14. Материалы, которые обучающиеся представляют на НПК, не должны противоречить общепризнанным научным фактам, этическим нормам, законодательству РФ.

## **2. Этапы подготовки**

### **2.1. Технология проведения НПК:**

работа НПК предусматривает конкурс научно-исследовательских и проектных работ обучающихся на предметных секциях по направлениям;

в день работы секций участники представляют научно-исследовательские или проектные работы в устной форме или в форме компьютерной презентации на секционных заседаниях. Технику для компьютерной презентации обеспечивают организаторы НПК;

на выступление участнику дается до пяти–семи минут, на выступление при обсуждении – до двух минут. Участникам необходимо иметь при себе напечатанный текст своей работы.

### **2.2. Эксперты оценивают каждую работу по следующим критериям:**

актуальность темы;

соответствие содержания сформулированной теме, поставленным целям и задачам;

научная аргументированность работы, разнообразие методов исследования;

практическая значимость;

оригинальность решения проблемы;

логичность построения работы;

соответствие выводов полученным результатам;

новизна исследования;

культура оформления работы, приложений (если есть).

2.3. Жюри, в состав которого входят представители предметных секций и администрации, оценивает выступление участника и ответы на вопросы по следующим критериям:

логичность выступления;

наглядность выступления (если есть);

культура речи;

компетентность докладчика (знание проблематики области исследования);  
культура речи при ответах на вопросы.

2.4. Итоги НПК: по окончании работы предметных секций проводятся заседания экспертных групп, на которых выносятся решения о присуждении призовых мест. Жюри присуждает по каждой секции следующие места:

1-е место – победитель;

2-е место – призер;

3-е место – призер.

2.5. Все решения экспертных групп протоколируются, подписываются. Протоколы утверждают председатели и секретари экспертных групп. Решения окончательные и не подлежат обсуждению после НПК.

2.6. Победителей и призеров НПК награждают дипломами. Их работы рекомендуют для участия в муниципальных конкурсах.

2.7. Лучшие исследовательские работы жюри рекомендует к публикации в сборнике статей, который печатает школьный издательский центр.

Участник предоставляет статью в электронном виде не позднее 20 апреля текущего года.

Требования к статье:

лаконичное заглавие, которое отражает суть исследовательской проблемы;

имя и фамилия автора(ов), класс, школа;

Ф. И. О. и должность научного руководителя;

основной текст: не более 5 страниц, размер шрифта – 12, интервал – 1,5;

фотографии, рисунки, диаграммы;

список литературы.

### **3. Требования к содержанию и оформлению научно-исследовательских и проектных работ**

3.1. Требования к содержанию и оформлению научно-исследовательских и проектных работ соответствуют общепринятым стандартам оформления научных исследований.

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

3.3. Структура научной работы: титульный лист; оглавление; введение; основная часть; заключение; список источников и литературы (библиографический список); приложения.

3.4. На титульном листе должны быть представлены следующие данные:

название работы, ее вид (доклад, реферат);  
название секции, на которой планируется выступление;  
сведения об авторе (фамилия, имя, класс, полное название ОО);  
сведения о руководителе или консультанте (фамилия, имя, отчество, должность, место работы, ученая степень).

3.5. В оглавление должны быть включены:

введение;

названия глав и параграфов;

заключение;

список используемых источников и литературы;

названия приложений и соответствующие номера страниц.

3.6. Введение должно включать в себя формулировку проблемы, отражать актуальность темы, определять цели и задачи, поставленные перед исполнителем работы, включать краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, описание хода исследования.

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

3.8. В заключении автор формулирует выводы и результаты, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому применению результатов исследования.

3.9. В списке литературы автор(ы) указывают использованные публикации, издания и источники.

3.10. Информация о каждом издании должна быть оформлена в строгой последовательности:

фамилия, инициалы автора;

название издания;

выходные данные издательства;

год издания;

№ выпуска (если издание периодическое);

количество страниц.

3.11. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

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

3.13. Текст доклада печатается на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (210×297 мм, горизонталь – 210 мм). Шрифт – Times New Roman, размер – 12 пт, межстрочный интервал – 1,5.

Поля: слева – 25 мм, справа – 10 мм, снизу и сверху – 20 мм.

Текст доклада – не более 10 страниц (не считая титульного листа и приложений).

3.14. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте доклада автор должен на них ссылаться.

3.15. Доклад и приложения скрепляются вместе с титульным листом.

3.16. Участник НПК предоставляет готовую работу в электронном и в печатном виде учителю, ответственному за проведение конференции.

Этапы подготовки научно-практической конференции

| Этап             | Время          | Содержание работы на этапе   |
|------------------|----------------|--|
| Подготовительный | Октябрь–ноябрь | Определение тематики рефератов, исследований, проектов   |
| Основной         | Декабрь–март   | <p>Работа обучающихся над рефератами, исследованиями, проектами. Индивидуальные консультации педагогов, руководителей работ. Оформление работ.</p> <p>Подача заявок координатору учебно-исследовательской работы учащихся.</p> <p>Предоставление участниками текстов исследовательских работ</p>                             |
| Заключительный   | Апрель         | <p>Подготовка к работе на секциях НПК.</p> <p>Торжественное открытие НПК. Работа секций. Подведение итогов. Пленарное заседание. Награждение.</p> <p>Подготовка лучших исследовательских работ к публикации в сборнике статей.</p> <p>Обратная связь с участниками НПК для улучшения организации последующих конференций</p> |