



УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ «СОШ № 1» г. Чебоксары

Т.Л.Николаева

Приказ от 20 января 2023 года № О - 26а

## **ПОЛОЖЕНИЕ о школьной научно-практической конференции**

Научно-практическая конференция (далее - конференция) является формой подведения итогов научно - исследовательской деятельности обучающихся в школе.

### **1. Общие положения**

Настоящее Положение определяет цели и задачи школьной ученической конференции, как этапа подготовки к городской научно-практической конференции, порядок ее проведения и финансирования.

Конференция может проводиться по всем предметам, изучаемым в школе.

### **2. Основные цели и задачи конференции**

2.1. Формирование творческой личности, обладающей навыками самостоятельной научно – исследовательской работы;

2.2. Смотр достижений обучающихся, апробация результатов научно – практической деятельности;

2.3. Ознакомление обучающихся с современными достижениями наук в области изучаемых проблем;

2.4. Пропаганда творческой работы обучающихся и ее широкое распространение в школе.

### **3. Участники конференции**

Участниками конференции могут стать юные исследователи - обучающиеся 1–11 классов школы по заявке от методических объединений не позднее, чем за одну неделю до начала конференции.

Все участники делятся на две возрастные группы:

1 – 4 классы:

I возрастная группа (1-2 классы);

II возрастная группа (3-4 классы);

5 – 11 классы:

I возрастная группа (5-8 классы);

II возрастная группа (9-11 классы).

### **4. Порядок проведения**

Сроки проведения конференции определяются приказом директора школы ежегодно.

Порядок организации и проведения конференции определяется администрацией школы.

## **5. Руководство и методическое обеспечение конференции**

Общее руководство школьной конференцией осуществляет оргкомитет, утвержденный приказом директора школы. Состав оргкомитета формируется из числа представителей методических объединений предметников, совета школьного научного общества учащихся (ШНОУ) и администрации школы.

### **5.1. Оргкомитет конференции:**

- создает оргкомитет;
- разрабатывает программу конференции;
- формирует список участников;
- организует награждение победителей;
- формирует предметные жюри;
- обеспечивает необходимый научно – методический уровень проведения конференции;
- анализирует и обобщает итоги конференции;
- представляет аналитические материалы по итогам проведения конференции;
- совместно с членами жюри секций принимает решение по спорным вопросам;
- направляет обучающихся для участия в городской научно – практической конференции.

## **6. Жюри конференции**

Для организации работы секций конференции и оценки исследовательских работ оргкомитетом утверждается состав жюри.

В состав жюри включаются учителя-предметники, имеющие первую или высшую квалификационную категорию, также могут привлекаться члены Попечительского совета школы, представители ШНОУ и вузов города.

Жюри оценивает результаты работы участников конференции, определяет победителей и распределяет призовые места, проводит анализ работ и их защиты, участвует в решении спорных вопросов.

## **7. Порядок представления работ на конференцию**

Решение о представлении работ на конференцию принимается учителем, научным руководителем, тьютором, родителем. Количество представленных работ не ограничено.

Примерные направления работ:

- Гуманитарное;
- Физика и техника;
- Естествознание. Живая природа;
- Естествознание. Неживая природа.
- Языкознание;
- Естествознание;
- История. Обществознание;
- Краеведение.

По каждому предметному направлению исследовательские работы и творческие проекты могут быть теоретического, экспериментального и фантастического плана. Один автор (авторский коллектив не более трех человек) может представить только одну работу.

## **8. Порядок проведения конференции**

Количество и направление секций конференции зависит от представленных работ участников.

Публичная защита исследовательских работ проводится в соответствии с общепринятыми нормами, время представления работы 7-10 минут.

В докладе должны быть отражены следующие вопросы:

- название работы;
- авторский коллектив и база, где проводились исследования;
- объяснение причины заинтересованности данной проблемой автора;
- краткий обзор литературных источников по данной проблеме;
- методика исследования;
- выводы по работе;
- практическое значение работы.

Ответы на вопросы жюри и аудитории от 5 до 10 минут. Председатель жюри организует работу секции строго в соответствии с регламентом. По окончании работы секции проводится круглый стол.

Подведение итогов осуществляет жюри.

Лучшие работы учащихся награждаются дипломами или грамотами школы. Обучающимся, чьи работы являются наиболее интересными, предоставляется право выступать на городских конференциях.

#### **9. Подведение итогов школьной конференции**

По итогам конференции издается приказ директора школы.

Участники конференции, занявшие 1,2,3 места, награждаются грамотами, ценными подарками. На городскую конференцию направляются лучшие научно – исследовательские работы.

Научные руководители, участники которых заняли призовые места, поощряются руководством школы за счет фонда материального стимулирования.

Приложение  
к Положению о школьной научно-  
практической конференции обучающихся

### **Требования к оформлению конкурсных работ**

Конкурсная работа должна иметь характер научного исследования. Реферативные работы к рассмотрению не принимаются.

Объем конкурсной работы не должен превышать 5 страниц печатного текста без приложений. Шрифт – типа TimesNewRoman, размер 14, междустрочный интервал – одинарный, поля: слева – 25 мм, сверху и снизу – 20 мм, справа 10 мм. Объем приложений – до 5 страниц. Все приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены.

Текст работы состоит из следующих структурных элементов: титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение, список литературы, приложения (если есть).

**Титульный лист** заполняется по образцу и включает:

- название конкурса;
- наименование предметного направления;
- тему конкурсной работы;
- сведения об авторе (авторах): фамилия, имя, отчество полностью, наименование образовательного учреждения, класс; сведения о научном руководителе: фамилия, имя, отчество полностью, должность и место работы.

**В оглавлении** приводятся основные заголовки работы с указанием страниц.

**Во введении** кратко обосновывается актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, формулируются объект и предмет исследования, указываются методы исследования, сообщается, в чем заключается ценность полученных результатов, приводится характеристика источников для написания работы, краткий литературный обзор и степень изученности данной проблемы, характеристика личного вклада автора работы в решение избранной проблемы.

**В основной части** работы подробно приводятся методики и техника исследования, излагаются и обсуждаются полученные результаты. Содержание основной части работы должно точно соответствовать теме и полностью ее раскрывать.

**Заключение** содержит выводы, к которым автор пришел в процессе анализа собранного материала (при этом желательно подчеркнуть их самостоятельность, новизну, теоретическое или практическое значение результатов).

**Список литературы** содержит перечень публикаций, изданий, источников, использованных автором. В тексте работы должны быть ссылки на эти источники.

**В приложении** помещаются дополнительные материалы, которые способствуют лучшему пониманию полученных автором результатов.

*Образец заполнения титульного листа*

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №1» муниципального образования  
города Чебоксары – столицы Чувашской Республики  
III школьная научно-практическая конференция обучающихся

## **НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ БИОЛОГИИ ПОЛЕВОГО ЖАВОРОНКА**

Автор: Ф.И.О.,  
ученик 5 класса А  
МАОУ «СОШ № 1»  
г. Чебоксары

Руководитель:  
Ф.И.О.,  
учитель биологии  
МАОУ «СОШ № 1»  
г. Чебоксары