

ПОЛОЖЕНИЕ
о школьной научно-практической конференции «Шаг в науку»

1. Общие положения

1.1. Школьная научно-практическая конференция «Шаг в науку» (далее – Конференция) проводится ежегодно в соответствии с планом работы школы в сроки установленные приказом директора школы.

2. Цели и задачи

2.1. Конференция проводится в целях совершенствования работы, направленной на повышение качества образования, апробацию новых форм организации педагогического процесса, развития и совершенствования исследовательской (проектно-исследовательской) деятельности учащихся развития их творческих способностей, совершенствования работы по профессиональному самоопределению и профессиональной ориентации учащихся.

2.2. Задачи Конференции:

- развитие образовательной деятельности учащихся средствами исследовательской и поисковой работы;
- совершенствование исследовательских умений и развитие творческих способностей учащихся;
- совершенствование методики и педагогического сопровождения исследовательской и поисковой работы учащихся;
- выявление и отбор наиболее подготовленных участников и материалов их исследований для представления на муниципальных и республиканских конференциях и конкурсах.

3. Организация и проведение Конференции

3.1. Для проведения конференции создается организационный комитет (оргкомитет), персональный состав которого утверждается приказом директора школы.

3.2. Организация работы оргкомитета возлагается на координатора по научно-исследовательской работе учащихся, назначенного приказом директора школы.

3.3. Заявка на участие в Конференции подается как самим участником лично, так и руководителем научно-методической кафедры.

3.4. Заявка подается в свободной форме, но в обязательном порядке содержит следующие данные:

- фамилия, имя участника;
- класс;
- тема научно-исследовательской работы;
- предметная (научная) область;
- фамилия, имя, отчество научного руководителя.

3.5. Заявка подается в срок, определяемый приказом директора школы.

3.6. К заявке прилагается текст исследовательской работы в электронном и печатном виде, презентация выступления.

3.7. Оргкомитет Конференции:

- принимает заявки на участие в Конференции;

- определяет программу Конференции;
- организует предметные секции и определяет их количество с учетом поступивших заявок на участие;
- готовит для директора школы предложения по персональному составу жюри Конференции из числа педагогических работников и учащихся школы;
- обеспечивает организационное и методическое сопровождение Конференции;
- проводит Конференцию;
- предоставляет директору школы информацию об итогах, победителях и призерах Конференции;
- подготавливает дипломы победителям и призерам Конференции, проект приказа об их награждении;
- формирует по итогам Конференции заявку от школы на участие в муниципальной научно-практической конференции школьников «Шаг в науку».

3.8. Состав жюри Конференции, состоящий из педагогических работников и учащихся школы (в том числе детей-призеров НПК прошлых лет), утверждается приказом директора школы.

3.9. Срок проведения Конференции устанавливается приказом директора школы.

3.10. Регламент Конференции состоит из пленарного заседания и заседаний предметных секций.

3.11. Регламент выступлений участников не должен превышать 8 -10 минут. Выступление должно содержать наиболее важные сведения о работе, в том числе: цель работы, методы и приемы, которые использовались в работе, полученные данные, выводы, личный вклад участника, информацию о продвижении работы.

3.12. По окончании выступления участнику предоставляется время для ответа на вопросы. Регламент выступления в прениях не должен превышать 3 минуты.

3.13. Исследовательская (проектно-исследовательская) работа участника должна соответствовать следующим требованиям по структуре и оформлению:

- титул, где указывается тема исследовательской работы, фамилия и имя участника, фамилия, имя, отчество, должность научного руководителя, год исполнения работы;
- оглавление, где указываются названия глав, параграфов, список литературы и других информационных источников, названия приложений и соответствующие номера страниц;
- введение, которое включает в себя обоснование актуальности выбранной темы, определение области, в рамках которой проводится исследование, гипотезу, цель и предполагаемый конечный результат работы, отражение личного вклада автора в решение избранной проблемы;
- основную часть, которая содержит информацию, собранную и обработанную исследователем: описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость);
- заключение, где формулируются выводы и результаты, полученные автором, предложения по их практическому использованию и возможные направления дальнейших исследований;
- список литературы и других информационных источников: информация о каждом литературном издании должна включать в строгой последовательности фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, № выпуска (для периодических изданий); интернет-ресурсы включают в себя используемые сайты, электронные адреса, ссылки с обязательным отражением названия статей и их авторов.

3.14. Работа обязательно должна отражать личный вклад автора в решение избранной проблемы.

3.15. Если работа принимала участие в Конференциях прошлых лет, то необходимо отметить изменения в работе (информация о продвижении работы).

3.16. Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, таблицы, карты, фотографии и т.п.).

3.17. Все тексты должны быть выполнены с помощью редактора Word. Текст должен быть набран через 1,5 интервал, кегель 12 мм, поле слева – 2,5 см, справа, сверху и снизу – 1,5 см. Исследовательские работы по информатике дополнительно представляются в электронном виде (сохраняются в варианте Office 97-2003). На диске необходимо указать фамилию автора, учебное заведение, тему работы.

3.18. Реферативные работы к участию в Конференции не допускаются, за исключением секции «Иностранные языки».

Требования к работам, представленным на секцию «Иностранные языки»:

- если исследования выполнены по языкознанию, работа может быть представлена на русском языке, защита работы происходит на языке по выбору (иностранный или русский);
- если работа выполнена по страноведению, ее текст предоставляется на иностранном языке, защита также происходит на иностранном языке.

3.19. Исследовательские работы участников Конференции оцениваются на соответствие следующим критериям:

- актуальность темы, определение области исследования;
- отражение личного вклада автора в решении избранной проблемы;
- соответствие содержания теме исследования, поставленной цели и задачам;
- структура работы (логичность изложения);
- соответствие выводов полученным результатам;
- культура исполнения и технический уровень представляемых материалов, грамотность изложения;
- наличие приложений и иллюстративного материала;
- полнота раскрытия темы;
- ораторское искусство;
- технический уровень представляемых материалов;
- соблюдение регламента выступления.

Исследовательские работы участников конференции оценивать в 2 этапа.

1 этап – заочный. Работы оценивают педагоги школы по критериям:

- актуальность темы, определение области исследования, гипотезы, цели и задач исследовательской (проектно-исследовательской) работы (максимум – 3 балла);
- отражение личного вклада автора в решении избранной проблемы (максимум – 3 балла);
- соответствие содержания теме исследования, поставленной цели и задачам (максимум – 3 балла);
- структура работы (логичность изложения) (максимум – 3 балла);
- соответствие выводов полученным результатам (максимум – 3 балла);
- культура исполнения и технический уровень представляемых материалов, грамотность изложения, (максимум – 3 балла);

Максимальный балл 1 этапа – 18 баллов.

2 этап – очный. Работы оценивают педагоги и учащиеся школы по критериям:

- полнота раскрытия темы (максимум – 3 балла);
- грамотность и логичность изложения (максимум – 3 балла);
- ораторское искусство, свободное владение материалом, ответы на вопросы в прениях (максимум – 3 балла);
- технический уровень представляемых материалов (презентация – грамотность ее оформления) (максимум – 3 балла);
- соблюдение регламента выступления (максимум – 1 балл);

Максимальный балл 2 этапа – 13 баллов.

3.20. Каждый член жюри самостоятельно оценивает выступление каждого участника Конференции или предметной секции. Оценки каждого члена жюри суммируются и по сумме набранных баллов (максимальному среднему баллу) определяется победитель и призеры Конференции.

3.21. Победитель Конференции (предметной секции) награждается дипломом 1 степени, призеры награждаются соответственно дипломами 2 и 3 степени. «Участники конференции, не занявшие призовые места, получают сертификат участника».

3.22. С согласия участника и его научного руководителя исследовательские работы, ставшие победителем и призерами Конференции направляются на муниципальную научно-практическую конференцию «Шаг в науку».

3.23. В случае несогласия участника и/или его научного руководителя с оценкой жюри исследовательской работы участника, участник вправе обратиться с заявлением (жалобой) в комиссию школы по урегулированию конфликтов участников образовательного процесса. Рассмотрение жалоба (заявления) производится в соответствии с Положением о данной комиссии.

4. Заключительные положения.

4.1. Настоящее Положение вводится в действие приказом директора школы.

4.2. Срок действия Положения не ограничен временем и заканчивается с принятием нового Положения по данному вопросу.

Верно. Директор Н.В. Акулова