

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области средняя общеобразовательная школа №1 п.г.т. Суходол
муниципального района Сергиевский Самарской области

Положение принято на заседании
Педагогического совета
(протокол № 5 от 17 апреля 2019 г.)



Утверждаю
Директор школы _____ Т.В.Соломонова
«18» апреля 2019 г.
(приказ № 69/5 -од от 18 апреля 2019 года)

ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-практической конференции школы.

Цели и задачи.

Научно-практическая конференция (НПК) учащихся проводится с целью развития и совершенствования исследовательской деятельности учащихся и решает задачи:

- выявления и поддержки интеллектуально-одаренных учащихся и привлечения их к исследовательской деятельности;
- активизации работы факультативов, спецкурсов, научного общества учащихся;
- развития и совершенствования научно-методической работы педагогического коллектива и познавательной деятельности учащихся

1. Порядок проведения конференции.

2.1. Общее руководство Конференцией осуществляет оргкомитет Конференции (далее Оргкомитет).

Оргкомитет формируется заместителем директора по учебно-воспитательной работе из числа руководителей школьных методических объединений и утверждается распоряжением директора школы.

Оргкомитет:

- в своей деятельности руководствуется настоящим Положением.
- формирует и утверждает состав экспертных комиссий Конференции, куда включаются учителя, методисты, специалисты соответствующего профиля;
- определяет форму, порядок и сроки проведения Конференции.

2.3. Экспертные комиссии:

- рецензируют представленные работы и предлагают лучшие работы для защиты;
- определяют победителей и призеров Конференции.

2.4. Конференция проводится в третьей четверти учебного года.

2.5. Конференция проводится отдельно для 1-8 классов и 9-11 классов, возможно объединение в одну.

4. Участники НПК

Участниками школьной Конференции могут быть учащиеся 1-11 классов.

5. Порядок предоставления работ

5.1. Для участия в Конференции за неделю до начала участники должны представить в экспертные комиссии исследовательскую работу в виде доклада с целью проведения экспертизы.

5.2. Работа конференции может проводиться по 16 секциям:

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 1. Русский язык и литература | 9. Астрономия |
| 2. Английский язык | 10. История |
| 3. Биология | 11. Краеведение |
| 4. Химия | 12. Право |
| 5. Экология | 13. География |
| 6. Медицина | 14. Страноведение |
| 7. Математика | 15. МХК |
| 8. Физика | 16. Экономика |

В зависимости от направленности представленных работ Оргкомитет может формировать другие секции.

6. Требования к содержанию и оформлению доклада

- 6.1. Работа, представленная на экспертизу, должна иметь характер научного исследования.
- 6.2. Работа должна содержать:
- 6.21. Оглавление
 - 6.22. Введение
 - 6.23. Основную часть
 - 6.24. Заключение
 - 6.25. Список использованных источников и литературы.
- 6.3. В оглавление должны быть включены: основные заголовки работы, введение, название глав и параграфов, заключение, список источников и литературы, названия приложений и соответствующие номера страницы.
- 6.4. Введение должно включать в себя формулировку постановки проблемы, отражать актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада работы в решение избранной проблемы.
- 6.5. Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно: 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 и т.д.). Основная часть делится на главы.
- 6.6. В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования.
- 6.7. В список литературы заносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Информация о каждом издании должна включать в строгой последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, № выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.
- 6.8. Доклад может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием.
- 6.9. Текст доклада печатается на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (210 x 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. Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.), которые выполняются черной пастой (тушью).

6.10. Текст доклада - не более 20 страниц (не считая титульного листа).

6.11. Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте доклада на них должны содержаться ссылки.

6.12. Требования к содержанию и оформлению докладов участников 1-8 классов, по решению Оргкомитета, могут быть менее жёсткими и могут быть скорректированы в соответствии с требованиями окружных и/или областных НПК (о чём участники конференции должны быть проинформированы заранее).

7. Условия отбора участников

7.1. Все поступившие в указанные сроки работы, оформленные в соответствии с требованиями, подлежат экспертизе и конкурсному отбору. Экспертные комиссии проверяют представленные работы в соответствии с выбранной или разработанной методикой (критериями оценки) и отбирают доклады на публичную защиту на предметной секции. По результатам рецензирования работ экспертные комиссии предлагают лучшие работы для защиты.

7.2. К рассмотрению не принимаются реферативные и описательные работы. Эксперты оценивает каждую работу по следующим критериям:

- актуальность темы;
- соответствие содержания сформулированной теме, поставленной цели и задачам;
- структура работы;
- новизна и оригинальность излагаемого материала;
- научная ценность материала;
- соответствие выводов полученным результатам;
- самостоятельность выполнения работы;
- культура исполнения и технический уровень представляемых материалов.

8. Технология проведения Конференции

Конференция предусматривает выступление учащихся с докладами по результатам их исследовательской деятельности.

Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту исследовательской работы (продолжительность - 5 минут) и дискуссию (продолжительность до 3 минут), в ходе которой оценивается компетентность докладчика.

В день защиты доклады представляются в стендовом виде или в формате компьютерной презентации на секционных заседаниях.

9. Подведение итогов Конференции и награждение победителей

По окончании работы предметных секций проводятся заседания экспертных комиссий, на которых выносятся решения об определении победителей и призеров. Все решения экспертных комиссий протоколируются и являются окончательными. Замечания, вопросы, предложения по работе предметных секций рассматриваются в рамках секции.

Победители конференции награждаются дипломами, грамотами, призами.

По итогам Конференции Оргкомитет представляет директору школы для поощрения учителей, подготовивших победителей.

Лучшие работы рекомендуются для участия в окружных (районных) научных конференциях учащихся.