

ПОЛОЖЕНИЕ о школьной научно-практической конференции

Общие положения

Школьная научно-практическая конференция проводится для учащихся 1-11 классов МБОУ «СОШ с УИОП №58» города Кирова.

Цели и задачи конференции.

Научно-практическая конференция проводится с целью:

- раскрытия творческих способностей учеников;
- развития у них элементов и навыков систематической научно- исследовательской работы, повышения их интеллектуальной культуры;
- повышения уровня владения учениками современными техническими информационными средствами и технологиями.

Задачами научно-практической конференции являются:

- создание условий для творческой научно-исследовательской деятельности учеников с использованием современных компьютерных технологий, конечным результатом которой станет проект;
- формирование сообщества творчески активных детей, педагогов, специалистов в области новых информационных технологий, ориентированного на развитие способностей и мотивации учеников;
- приобретение участниками конференции навыков публичного выступления, защиты своей работы перед аудиторией.

1. Организационный совет научно-практической конференции.

- Организационный совет (оргсовет) научно-практической конференции — это главный распорядительный орган мероприятия, который формирует программу, состав участников и экспертный совет (жюри).
- Типовой состав оргсовета: председатель — заместитель директора по учебно-воспитательной работе; члены оргсовета — руководители методических объединений.
- Состав оргсовета утверждается приказом директора школы ежегодно до 25 декабря.
- Экспертный совет (жюри) формируется из компетентных учителей школы и представителей родительской общественности ежегодно до конца марта.

2. Участники конференции.

В конференции принимают участие все желающие обучающиеся либо в качестве слушателей и оппонентов, либо в качестве выступающих с защитой своих проектно-исследовательских работ. Для участия в конференции ученикам совместно со своим научным руководителем необходимо:

1. выбрать тему проекта/ исследования;
2. сформулировать его цели и задачи;
3. подать заявку в организационный совет конференции через электронную форму на сайте образовательной организации.

* Все учащиеся 9 классов, профильных групп и групп с углубленным изучением предметов 10-11 классов представляют индивидуальные или групповые проектные работы членам оргсовета в **обязательном порядке** на подготовительном этапе конференции (январь-март) для отбора лучших работ и представления их на заключительном этапе научно-практической конференции.

3. Порядок работы конференции.

Научно-практическая конференция проводится ежегодно.

Подготовительный этап (январь – март), заключительный этап (апрель – май).

На конференции предполагается работа следующих секций:

1. «Математическая» секция: математика, физика, информатика;
2. «Естественно-научная» секция: химия, биология, география;
3. «Гуманитарная» секция: русский язык и литература;
4. «Историко-обществоведческая»: история, обществознание;
5. Секция «Иностранные языки»;
6. Секция «Искусствоведение»: технология, изобразительное искусство, МХК;
7. Секция «Начальная школа» включает в себя дисциплины начального образования.

Регламент выступлений 5-10 минут. Каждое выступление оценивается жюри.

4. Оформление работ.

В работе должны быть поставлены цели, задачи проекта/ исследования, выдвижение гипотезы их решения. В проекте необходимо обсуждение методов исследования, оформление конечных результатов, а также анализ полученных данных, подведение итогов, корректировка, выводы. Обязателен список используемой литературы. Желательно включение иллюстративного материала. Если работа представляется в виде электронной презентации или Web-сайта, то должен быть выдержан единый стиль оформления. Работа должна быть напечатана с одной стороны листов стандарта А4, размер шрифта 12 пт, интервал полуторный. Объем печатной работы - не менее 5 страниц. Поля сверху и снизу 20 мм, слева - 30 мм, справа - 15 мм. На титульном листе должны быть указаны название работы, Ф.И.О. автора, класс, Ф.И.О. руководителя.

Работа должна содержать:

- Титульный лист (с названием темы, данными об авторе и научном руководителе)
- Содержание
- Введение (обоснование темы, цели и задачи исследования)
- Основная часть
- Заключение с результатами вывода
- Список используемой литературы
- Приложение

Титульный лист должен содержать:

- 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, учёная степень).

В оглавление должны быть включены:

- введение;
- названия глав и параграфов;
- заключение;
- список используемых источников;
- названия приложений и соответствующие номера страниц.

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, описание собственного опыта работы в решении избранной проблемы.

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.

В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования.

В список используемых источников заносятся публикации, издания и источники, использованные автором.

- фамилия, 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.

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

4. Критерии оценки работ.

1. актуальность темы;
2. новизна и оригинальность излагаемого материала;
3. научная ценность материала;
4. исследовательский характер (постановка проблемы, наличие целей и задач, соответствующих им анализа и выводов);
5. самостоятельность выполнения работы;
6. культура оформления материала;
7. наличие авторской позиции;
8. качество подготовки доклада и визуального материала: иллюстративного, модельного, виртуального, продемонстрированного во время выступления;
9. мастерство выступления и компетентность докладчика (ответы на вопросы).

5. Поощрение участников, награждение победителей.

1. Победители школьного тура научной конференции получают право участия в региональных научно-практических конференциях школьников.

2. Победители конференции получают грамоты в следующих номинациях:

«За лучший исследовательский проект»

«За лучший творческий проект»

«За лучший информационный проект»

«За лучший практико-ориентированный проект»

«За лучшее представление проекта»

«Приз зрительских симпатий» и др.