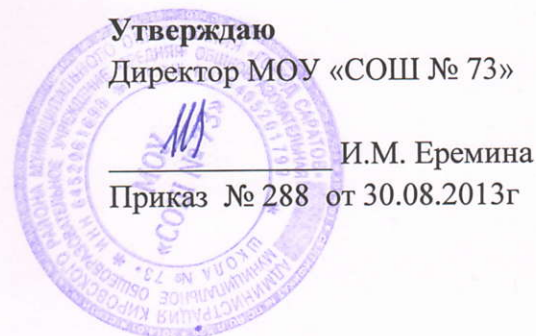


Согласовано
Протокол № 6
управляющего совета
МОУ «СОШ № 73»
от 29.08.13г

Принято
педагогическим
советом
МОУ «СОШ № 73»
протокол № 1 от
29.08.2013г



ПОЛОЖЕНИЕ
о школьной научно-практической конференции
учащихся 1-11 классов в
Муниципальном общеобразовательном учреждении
«Средняя общеобразовательная школа № 73»

I. Общие положения

Школьная конференция исследовательских и проектных работ учащихся (далее – Конференция) носит открытый характер, как по составу участников, так и по тематике представленных работ. Ее задача - оказать помощь в развитии интеллектуального потенциала учащихся и выработке навыков самостоятельной работы, носящей исследовательский или проектный характер.

Цель Конференции - выявить интеллектуальный, творческий потенциал подрастающего поколения и оказать поддержку при формировании и развитии значимых качеств личности, способностей и талантов.

Задачи Конференции:

- привлечение учащихся к исследовательской, творческой и проектной деятельности в различных образовательных областях как к средству личного развития;
- развитие индивидуальных способностей каждого ребенка, раскрытие его творческого потенциала, умения самостоятельно ставить и решать задачи исследовательского и поискового характера;
- повышение эффективности образовательного процесса; развитие интереса к фундаментальным наукам, самоопределение в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование специальных компетенций учащихся и руководителей их работ;
- выявление и поддержка одаренных учащихся.

II. Организация конференции

Организатором данной Конференции является МОУ «СОШ № 73». В Конференции могут принимать участие учащиеся 1-11 классов.

В Конференции участвуют как отдельные авторы-исследователи, так и авторские коллективы. Представленные работы на Конференцию должны носить проектный и (или) исследовательский характер.

Работы оформляются в соответствии с предъявляемыми требованиями к таким работам. Защита проектов производится в свободной форме до 10 минут на каждый проект или исследование (5-7 мин – защита, 3-5 мин – обсуждение). Технические средства, необходимые для демонстрации работы, предоставляют участникам по их просьбе организаторы Конференции. Участники конференции обязуются в течение двух дней, предшествующих конференции, апробировать свои материалы на технических средствах, соблюдая при этом все правила их эксплуатации.

Организаторы Конференции оказывают информационную поддержку, осуществляют организационную работу по проведению конференции по основным направлениям знаний, оказывают научно-методическую помощь научным руководителям учащихся по организации и проведению проектной и исследовательской деятельности, разрабатывают единые формы и требования к оформлению проектных и исследовательских работ по различным областям знаний, формируют базу данных о работе Конференции.

Отбор работ на конференцию производит Жюри Конференции (в дальнейшем - Жюри); в его состав входят педагогические работники МОУ «СОШ № 73», старшекласники, принимающие участие в исследовательской и проектной деятельности в рамках школьного научного общества.

Для участия в Конференции необходимо подать заявку в Совет (Приложение 1). Состав жюри Конференции, сроки, место и регламент проведения конференции утверждаются приказом директора школы.

III. Этапы и сроки проведения конференции

Конференция проводится ежегодно **в два этапа**

I этап - представление текста работ в Экспертный Совет Конференции (не позднее, чем за 2 недели до защиты).

II этап – защита исследовательских и проектных работ.

IV. Требования к работам, представляемым на школьной научно-практической конференции

Общие требования к представляемым работам на Конференцию.

Работы, представляемые на Конференцию, выполняются индивидуально или коллективно. Они должны содержать результаты исследований и (или) описание практических разработок (постановка проблемы, наличие целей и задач, соответствие содержания работы поставленной цели и соответствующих им анализа и выводов; наличие теоретических и (или) практических достижений автора работы). Для участия в конференции Жюри проводит предварительную (первичную) экспертизу работы и по ее результатам выносит решение: «допустить работу к публичной защите» / «отклонить работу». **Реферативные и описательные работы для участия в Конференции не принимаются!**

Общие требования к структуре исследовательских работ:

Титульный лист, оформленный в соответствии с требованиями.

Содержание с указанием номеров страниц.

Введение включает обоснование актуальности и оригинальности данного исследования, предмет и объект исследования, его цели и задачи, методы исследования.

Основная часть может состоять из нескольких разделов, которые включают теоретическую основу исследования, собственно исследовательскую (опытно-экспериментальную) часть.

Заключение содержит обобщающие выводы по всей работе, определение главного результата исследования предложения по практическому использованию результатов исследования (по желанию участников).

Список использованной литературы, оформленные в соответствии с требованиями ГОСТа.

Приложения, таблицы, иллюстрации.

Работа должна быть напечатана на белой бумаге формата А-4 на одной стороне листа. Объем работы не должен превышать 25 листов (без приложений). Объем приложения до 10 листов. На титульном листе указывается название учебного заведения, тема исследовательской (проектной) работы, фамилия, имя автора работы, класс, данные о научном руководителе (фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность, место работы), город и год проведения. Каждый новый раздел (введение, главы, параграфы, заключение, список источников, приложения) начинается с новой страницы.

Работы должны быть выполнены в текстовом редакторе Word, поля – левое 2 см, остальные -1,5 см, основной текст – кегль 14, полуторный интервал, нумерация страниц – снизу по центру (номер на титульном листе не ставится). Сноски на использованные источники информации оформляются после цитаты в скобках: указывается номер источника в списке использованной литературы и номер страницы (например - 1, стр.3).

V. Порядок экспертизы работ

Для оценивания работы в процессе защиты Жюри руководствуется следующими критериями:

| Оформление и выполнение исследования (проекта) | | |
|---|--|------------|
| 1 | Значимость и актуальность выдвинутых проблем, адекватность их изучаемой тематике | 0-5 баллов |
| 2 | Объем и полнота разработок, самостоятельность, законченность | 0-5 баллов |

| | | |
|------------------|---|------------|
| 3 | Уровень творчества, оригинальность раскрытия темы, подходов, предлагаемых решений | 0-5 баллов |
| 4 | Аргументированность предлагаемых решений, подходов, выводов, полнота библиографии | 0-5 баллов |
| 5 | Качество оформления проекта: соответствие стандартным требованиям к подготовке рукописи, рубрицирование и структура текста, качество эскизов, схем, рисунков; качество и полнота рецензий | 0-5 баллов |
| Процедура защиты | | |
| 1 | Качество доклада: композиция доклада, полнота представления в нем работы и ее результатов; аргументированность основных позиций проекта, убедительность речи и убежденность оратора. | 0-5 баллов |
| 2 | Объем и глубина знаний по теме (или предмету), эрудиция, отражение межпредметных связей. | 0-5 баллов |
| 3 | Культура речи, манера держаться перед аудиторией, использование наглядных средств, чувство времени, удержание внимания аудитории. | 0-5 баллов |
| 4 | Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убедительность и убежденность, дружелюбие, стремление использовать ответы для успешного раскрытия темы и сильных сторон работы. | 0-5 баллов |
| 5 | Деловые и волевые качества докладчика: стремление к достижению высоких результатов, готовность к дискуссии, способность работать с перегрузкой, доброжелательность, контактность. | 0-5 баллов |

Оценка проекта проводится по бальной системе: за каждый критерий оценки работы выставляется от 0 до 5 баллов. Итоговая оценка выводится по сумме баллов. При подведении итогов баллы суммируются.

В соответствии с суммой полученных баллов, работам присуждаются 1, 2, 3 места (два и более первых места может быть присвоено только в том случае, если работы набрали одинаковое количество баллов, то же касается 2 и 3 мест).

Кроме того, каждой работе может быть присвоено от одной до трех номинаций из 6-ти следующих:

- За глубину знаний автором избранной области исследования

- За актуальность исследования
- За практические достижения автора
- За оригинальность проблемы и (или) ее решения
- За теоретическое (практическое) достижение автора
- За лучшую презентацию
- За умение вести публичную дискуссию
- За научность исследования

Решение Совета является окончательным. В случае если в составе выбранного Совета секции будет находиться руководитель работы участника, он **не принимает участия** в ее экспертизе, обсуждении и оценке.

VI. Порядок подведения итогов работы научно-практической конференции

На заключительном - II этапе - определяются и награждаются победители Конференции.

Проводится заседание экспертного жюри, на котором, на основании оценочных листов экспертов, составляется протокол, фиксирующий результаты работы научно-практической конференции – распределение участников по 1, 2 и 3-му призовым местам, номинациям.

На основании протокола экспертного жюри оргкомитет конкурса подводит итоги, награждает победителей.

Лучшие работы отмечаются специальными дипломами 1-й, 2-й и 3-й степеней и грамотами по номинациям.

Свидетельства об участии в Конференции выдаются всем участникам.

Заявка на участие в школьной научно-практической конференции

| | |
|-----------------------------|--|
| Фамилия, имя автора проекта | |
| Класс, буква | |
| Соавторы проекта | |
| Сроки выполнения | |
| Тема проекта | |
| Предмет | |
| Ф.И.О. руководителя проекта | |
| Необходимое оборудование | |

число подачи заявки _____

подписи автора _____

руководителя _____