УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ КАЧКАНАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 марта 2015 г.

О проведении муниципальной научно-практической конференции для дошкольников и обучающихся 1-6 классов «Старт в будущее» Качканарского городского округа

В соответствии с планом работы Управления образованием на 2015 год, Управление образованием Качканарского городского округа

постановляет:

- 1. Провести муниципальную научно-практическую конференцию для дошкольников и обучающихся 1-6 классов «Старт в будущее» 14 апреля 2015 года, на базе МОУ Лицей №6.
- 2. Утвердить положение о проведении муниципальной научно-практической конференции для дошкольников и обучающихся 1-6 классов «Старт в будущее» Качканарского городского округа (приложение №1).
- 3. Кишеевой Л.В., директору МОУ Лицей №6, обеспечить условия для организации и проведения муниципальной научно-практической конференции для дошкольников и обучающихся 1-6 классов «Старт в будущее».
- 4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Начальник Управления образованием Качканарского городского округа

M.A. Мальцева

Кузнецова И.Е., 6-23-48

Положение

о муниципальной научно-практической конференции для дошкольников и обучающихся 1-6 классов «Старт в будущее» 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи научно-практической конференции для обучающихся начальных классов «Старт в будущее» (далее НПК), порядок её организации, проведения, подведения итогов.
 - 1.2.НПК способствует раскрытию интеллектуально-творческого потенциала личности детей 5 12 лет путем совершенствования и развития исследовательских способностей, навыков исследовательского поведения.

2. Цели и задачи НПК

- 2.1 Основные цели НПК:
- интеллектуальное и творческое развитие дошкольников и обучающихся посредством вовлечения в проектно-исследовательскую деятельность;
- привлечение общественного внимания к проблемам развития интеллектуального потенциала общества.
 - 2.2 Задачи НПК:
 - выявление талантливых дошкольников и школьников, проявляющих интерес к проектно исследовательской деятельности, оказание им поддержки;
 - содействие развитию исследовательской активности детей, развитие интереса к исследованию окружающей естественной и социальной среды, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, культуры;
 - стимулирование у дошкольников и обучающихся 1-6 классов интереса к фундаментальным и прикладным наукам, ознакомление с научной картиной мира;
 - развитие коммуникативных умений дошкольников и обучающихся;
 - демонстрация и пропаганда лучших достижений дошкольников и обучающихся;
 - повышение субъектности родителей.

3. Сроки и место проведения НПК

Конференция состоится 14 апреля 2015 года. Место проведения - МОУ Лицей.

Участниками конференции могут стать юные исследователи (в возрасте от 5 до 12 лет) как индивидуально, так и в составе творческих коллективов детей. Каждая образовательная организация имеет возможность представить на конференцию до 5 проектов в каждой возрастной категории (5-6 лет, 7-11 лет, 12-13 лет).

Заявки на участие в НПК принимаются до 9 апреля 2015 года по электронной почте <u>liceum6@yandex.ru</u> или по факсу 8343412-25-68. Форма заявки:

00	класс	ФИ проекта	автора(ов)	Тема проекта	Руководитель проекта

4.Порядок проведения конференции

На конференцию принимаются завершённые исследовательские работы и проекты детей 5-12 лет.

Выбор направлений для написания работ не ограничен.

Исследовательские работы могут быть теоретическими, экспериментальными, изобретательскими и фантастическими.

5. Требования к содержанию и оформлению работ, представленных для участия в НПК

- 5.1. Работа должна содержать:
 - титульный лист;
 - оглавление;
 - введение;
 - основную часть;
 - заключение;
 - список используемых источников;
 - приложения.
- 5.2. Титульный лист должен содержать:
 - полное название образовательной организации;
 - название работы;
 - сведения об авторе (фамилия, имя, группа (класс);
 - сведения о руководителе или консультанте (фамилия, имя, отчество, должность, место работы);
 - указание места и года выполнения работы.
- 5.3. В оглавление должны быть включены:
 - введение;
 - названия параграфов;
 - в заключение;
 - список используемых источников;
 - в названия приложений и соответствующие номера страниц.
 - 5.4.Введение должно включать обозначение актуальности и значимости темы, цель и задачи, гипотезу или ведущую идею, описание степени изученности данного вопроса и собственного опыта работы в решении избранной проблемы.
 - 5.5.Основная часть должна содержать литературный обзор, а также информацию, собранную и обработанную исследователем: описание основных рассматриваемых фактов, описание методов решения проблемы и т.д., обоснование выбранного автором варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т. д.). Здесь же приводятся результаты, полученные исследователем, а также их анализ. Основная часть делится на параграфы.
 - 5.6.В заключении в лаконичном виде формулируются выводы, обозначаются возможные направления дальнейшей деятельности и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования, подводится итог исследования (достигнута ли обозначенная цель, решены ли поставленные задачи, подтверждена ли выдвинутая гипотеза).
- 5.7. В список используемых источников заносятся публикации, издания и источники, использованные автором.
- 5.7.1. Все издания в списке используемых источников должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

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

6.Оценка исследовательской работы.

- 6.1. Оценка работ осуществляется по следующим критериям:
 - актуальность темы;
 - убедительность и доказательность работы;
 - системность изложения материала;
 - наличие в работе исследовательской и (или) проектной части;
 - практическая значимость;
 - культура оформления работы, приложений.

Дополнительные баллы присуждаются за:

- новизну и оригинальность выбранной темы;
- оригинальность решения проблемы и способа подачи работы.
- 6.2. Жюри оценивает выступление участника и ответы на вопросы по следующим критериям:
 - логичность выступления;
 - использование наглядности при выступлении;
 - культура речи;
 - компетентность докладчика (владение проблематикой области исследования);
 - личная заинтересованность докладчика в теме;
 - культура речи при ответах на вопросы.
- 6.3. Зрители в каждой секции оценивают выступления участников по установленной форме. По результатам выбирается победитель приза зрительских симпатий.
- 6.4. Итоги конференции подводятся в следующих номинациях:
 - лучший эксперимент, наблюдение;
 - лучший доклад;
 - лучшая презентация работы, проекта;
 - лучший проект;
 - постановка самой оригинальной проблемы;
 - лучший творческий коллектив.
- 6.5. Победители конференции награждаются дипломами.