

«Принято»
на заседании
педагогического совета
МБОУ «Средняя школа № 7»
протокол № 15
от 25.03.2016 г.

«Утверждаю»
Директор МБОУ
«Средняя школа № 7»

Гилязова И.А.
«25» марта 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ № 25/1
О НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ УЧАЩИХСЯ
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя школа № 7»
Петропавловск-Камчатского городского округа

1. Общие положения

Стратегическим направлением развития инновационного образования является модернизация форм и методов образования, поиск нового содержания учебно-воспитательного процесса, адекватного идеологии и реалиям современной социально-культурной ситуации. Государственная программа, ориентированная на реализацию ФГОС в области общего образования, ставит следующие задачи: формирование условий для раскрытия творческого потенциала учащихся, развитие научно-практического образования школьников, формирование духовно-нравственных основ подрастающего поколения. Основными подходами решения этих задач являются антропологический подход в психологии и педагогике развития, деятельностный и культурно-исторический подход, реализующие становление субъективности и личное развитие участников образовательного процесса. Одной из организационных форм их реализации в учебно-воспитательном процессе является конкурс проектных и исследовательских работ школьников.

Настоящее положение разработано с целью развития культуры проектной и исследовательской деятельности учащихся и упорядочения единства требований и действий в организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся.

Цель конференции – развитие культуры проектной и исследовательской деятельности учащихся, повышение доступности и качества образования, созданию условий для формирования личной успешности обучающихся на основе становления системы образовательной работы с детьми средствами проектной и исследовательской деятельности.

Задачи конференции:

- стимулировать интерес учащихся к проектированию, исследованию, освоению основных способов проектной/исследовательской деятельности;
- распространять опыт творческих педагогов, способствовать становлению сетевых структур организации и самоуправления в системе проектной и исследовательской деятельности учащихся;
- развить интеллектуальную, творческую инициативы и учебно-познавательных интересов, коммуникативных умений и способностей учащихся;
- активизировать познавательную деятельности учащихся в рамках предметов, входящих в базисный учебный план.
- формировать у учащихся потребности и установки на престижность занятий фундаментальными науками;
- создание условий для профессионального самоопределения учащихся школы.

2. Участники конференции

Научно-практическая конференция учащихся (НПК) - одна из основных форм учебной, практической, исследовательской деятельности учащихся, это собрание учащихся, на котором обсуждаются отдельные (часто практические) вопросы.

НПК является итогом учебной, практической, исследовательской деятельности учащихся, которая связана с решением учащимися творческих, исследовательских задач, часто с заранее неизвестным результатом в различных областях науки, техники, искусства).

Участниками НПК являются учащиеся всех ступеней образования, выполнившие исследовательские, проектные или интегрированные творческие работы в группах и индивидуально, учителя, руководители кружков, педагоги дополнительного образования, администрация школы, также все желающие.

НПК проводится ежегодно один раз в учебном году, в последней четвертой четверти.

В конкурсе могут принять участие учащиеся в трех возрастных группах:

Первая группа – 1- 4 классы,

Вторая группа – 5 – 7 классы,

Третья группа – 8-11 классы.

3. Функции

3.1. Информационная - расширение информационного поля.

3.2. Коммуникативная - создание условий для обмена мнениями, формирования умений формулировать и отстаивать собственную точку зрения.

3.3. Творческо-преобразующая - раскрытие творческого потенциала учащихся и педагогов школы и использование его в дальнейшем в учебно-воспитательном процессе.

4. Права участников

4.1. Каждый участник НПК имеет право выступить с сообщением, отражающим собственную точку зрения, которая не обязательно должна совпадать с общепринятой.

4.2. Каждый участник НПК имеет право выступить оппонентом по проблемам, рассматриваемым на НПК.

4.3. Экспертный совет (жюри) НПК имеют право в корректной форме задавать вопросы по заинтересовавшей их проблеме.

5. Ответственность участников

5.1. Каждый выступающий несёт ответственность за содержание и качество своего сообщения.

6. Порядок проведения конференции

6.1. Прием заявок с 1 апреля 2____ г. по 15 апреля 2____ г. включительно.

6.2. Прием работ для ознакомления членов экспертного совета с 21 апреля по 30 апреля включительно.

6.3. Проведение научно-практической конференции проводится по группам:

Первая группа – 1 – 4 классы

Вторая группа – 5 – 7 классы

Третья группа – 8- 11 классы

7. Общие требования к работам

7.1. Ученик определяет тему работы, исходя из любой актуальной проблемы, заинтересовавшей его.

7.2. Ученик имеет научного руководителя и консультанта – квалифицированного специалиста в данной области: сотрудника образовательного учреждения, научного работника, родителей автора и т.п.

7.3. Работа выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А 4 (размеры: горизонталь – 210 мм, вертикаль 297 мм). Текст печатается ярким шрифтом Times New Roman (размер шрифта 14 кегель) через 1,5 интервал между строчками на одной стороне листа. Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым. Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы. Объем работы, включая формулы и список литературы, не должен превышать 10 стандартных страниц. Приложения к работе выполняются в свободной форме и размещаются без учета страниц после основного представленного материала. Не допускается увеличение формата страниц, склейка страниц иллюстраций и т.п. нумерация страниц производится правом верхнем углу. Основной текст работы нумеруется арабскими цифрами, страницы иллюстраций – римскими цифрами.

8. Критерии оценки работ

Работы, представляемые на конкурс, должны быть выполнены на высоком уровне и рассматриваются по следующим критериям:

- ✓ актуальность исследования, соответствие содержания сформулированной теме, поставленной цели и задачам, структура работы;
- ✓ наличие литературного обзора, его качество;
- ✓ корректность методик исследования;
- ✓ проблемность работы;
- ✓ соответствие выводов полученным результатам;
- ✓ культура оформления материалов;
- ✓ презентация исследовательской работы.

Данные критерии являются общими для всех типов проектных и исследовательских работ.

Демонстрационный материал представляется в виде презентации в MS Power Point.

Защиту работы, выдвинутой на конкурс, проводит один представитель от группы.

На презентацию работы отводится до 7 минут. При этом оценивается:

- умение представлять работу;
- умение вести дискуссию;
- оформление представленных результатов.

По окончании презентации эксперт по теме проектной и исследовательской работы вправе задать вопросы, носящие уточняющий характер. Председатель конкурсной комиссии имеет право по своему усмотрению снять любой вопрос, а также остановить дискуссию в ходе ответа на вопросы. Каждый эксперт заполняет Оценочный лист (Приложение 1)

9. Руководство конкурсом

Общее руководство конкурсом осуществляется оргкомитетом и координатором конкурса.

Конкурсная комиссия формируется из числа педагогов образовательного учреждения, представителей вузов. В состав конкурсной комиссии могут входить также представители родительской общественности, общественных организаций.

10. Подведение итогов

Итоги конкурса подводятся оргкомитетом на основании протоколов заседания конкурсных комиссий. После обсуждения результатов выступлений конкурсантов с учетом оценок, выставленных экспертами в оценочных листах, определяются победители.

Оргкомитет не несет ответственности за решения экспертного жюри и не комментирует выставленные жюри оценки, а также не может изменить их.

Оргкомитет конкурса учреждает Дипломы победителей и дает право быть опубликованными на школьном сайте.

Всем школьникам, которые выступили на конференции, вручаются Сертификаты участников конкурса.

Научным руководителям или консультантам работ-победителей вручаются Благодарственные письма.

Для организации работы Научно-практической конференции создается экспертный совет и жюри.

В ходе организации работы Научно-практической конференции в состав жюри могут быть приглашены представители родительского комитета, члены старостата, совета старшеклассников.

Экспертный совет формируется согласно тематике и предметной направленности исследовательских и проектных работ.

Приложение 1.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (по 10 бальной шкале)

Тема проекта	Автор	Обоснование темы	Соответствие возрасту	Постановка цели и задач	Соответствие теме	Раскрытие темы	Дизайн	Авторские выводы	Общее впечатление	Итого