

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНОБАКОВСКОГО РАЙОНА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

10.01.2018 г.

№ 5

О научно - практической конференции
«Школьная планета».

С целью развития интеллектуального творчества обучающихся, привлечение их к исследовательской деятельности, поиска и поддержки одаренных и талантливых детей

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 28.03.2018г. научно-практическую конференцию обучающихся Краснобаковского района «Школьная планета».
2. Утвердить Положение о научно - практической конференции обучающихся Краснобаковского района «Школьная планета» (Приложение №1).
3. Контроль за исполнение приказа возложить на заведующую ИДЦ Управления образования и молодежной политики Махову Ю.В.

Начальник Управления образования
и молодежной политики

Н.С. Соловьева

Положение о научно - практической конференции обучающихся Краснобаковского района «Школьная планета».

Настоящее Положение определяет цели и задачи научно-практической конференции «Школьная планета», порядок ее организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей. Научно-практическая конференция является результатом исследовательской деятельности обучающихся общеобразовательных организаций Краснобаковского района.

Научно-практическая конференция обучающихся – процесс самостоятельной работы под руководством педагога по выявлению сущности изучаемых явлений, по открытию, систематизации новых знаний, поиску закономерностей, описанию, объяснению, проектированию.

Цель и задачи.

Целью научно-практической работы учащихся является создание условий для развития творческих способностей личности, ее самоопределения и самореализации.

Для достижения поставленной цели педагог, организующий научно-исследовательскую деятельность обучающихся, решает следующие **задачи**:

- развивает умения и навыки обучающегося к исследовательской деятельности;
- развивает у обучающегося навыки проектной и коммуникативной деятельности;
- развивает интерес к познанию и сущности процессов и явлений (науки, техники, искусства, природы, общества);
- развивает умение самостоятельно, творчески мыслить.

Участники конференции.

На районную конференцию будут приглашаться обучающиеся 2-11 классов общеобразовательных организаций – победители школьных научно-практических конференций, чьи работы районные методические объединения учителей признают лучшими. Каждая работа должна быть выполнена под руководством педагога, фамилия, должность, звания которого указываются в паспорте проекта.

В качестве слушателей на школьной научно-практической конференции могут присутствовать научные руководители, родители

учащихся, учащиеся школы.

Технология проведения научно-практической конференции.

Работа школьной научно-практической конференции предусматривает публичные выступления участников по результатам личной исследовательской деятельности на предметных секциях, дискуссии и др.

Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту работы (продолжительностью до 7 минут) и дискуссию (продолжительностью до 5 минут).

Отделение младших школьников (2-4 класс) «Моё первое исследование»

1. Секция - техническое творчество (технология);
2. Секция - гуманитарные знания (русский язык, литературное чтение, краеведение);
3. Секция – естествознание (окружающий мир, основы безопасности и жизнедеятельности, физическая культура);
4. Секция – точные науки (математика, занимательная физика).

Отделение школьников основного звена (5-8 класс) «Я - исследователь»

1. Секция – гуманитарные науки (русский язык, литература, литературоведение, иностранные языки);
2. Секция - исторические науки, краеведение;
3. Секция – естественные науки и основы безопасности жизнедеятельности (биология, экология, география, химия);
4. Секция - точные науки (физика, математика, информатика);
5. Секция – технология.

Отделение старших школьников (9-11 класс) «Старт в науку»

1. Секция – гуманитарные науки (русский язык, литература, литературоведение, иностранные языки);
2. Секция - исторические науки, краеведение;
3. Секция - социальные науки (обществознание, право, социальная работа);
4. Секция – естественные науки и основы безопасности жизнедеятельности (биология, экология, география, химия);
5. Секция - точные науки (физика, математика, экономика).

Количество и название отделений в секциях могут варьироваться оргкомитетом в зависимости от числа и направлений заявленных работ.

Критерии отбора работ

На научно-практическую конференцию принимаются работы в соответствии с выше указанными секциями (направлениями).

Работа должна быть выполнена самостоятельно, соответствовать оформительским требованиям (см. приложения 3). Необходимо чётко обозначить теоретическую и практическую части (исследование), а также собственные достижения авторов, области использования результатов.

Сроки подачи заявки и проведения научно-практической конференции

Схема участия в конкурсе в 2018 учебном году:

1. Заполнить и прислать заявку на адрес ids-krbaki@mail.ru Заявки на участие принимаются до 05.03.2018г. Форма заявки в приложении 1.
2. С 05.03.2018 г. по 19.03.2018 г. на адрес ids-krbaki@mail.ru присылаются работы обучающихся.
3. С 19.03.2018 по 23.03.2018 года работы рассматриваются членами РМО учителей - предметников и производится отбор лучших работ.
4. 28.03.2018 г. – итоговая научно-практическая конференция

Технические требования к работам, представляемым на конференцию

1. Заявки, работы представляются по электронной почте на адрес ids-krbaki@mail.ru
2. Для представления работ на конкурс в виде текста, презентации, электронной таблицы, публикации следует использовать пакет программ Microsoft Office 2007.
3. Материалы работ должны быть заархивированы архиватором WinZip.
4. Суммарный объем заархивированных файлов, составляющих одну работу, не должен превышать 2Мб.

Критерии оценки качества работ.

Максимально возможное количество баллов - 30. Каждый критерий оценивается от 0 до 5 баллов.

- ✓ Актуальность исследования, определяющая его важность для решения реальных проблем и характеризующая потенциальную ценность его результатов; Практическая значимость исследования - от 0 до 5 баллов;

- ✓ Степень новизны исследования (нет новизны; субъективная новизна (под которой подразумевается неизвестное в индивидуальном опыте исследователя научное знание, но известное, как правило, в общественном опыте); объективная новизна) – от 0 до 5 баллов;
- ✓ Соответствие содержания сформулированной теме, цели, гипотезе и поставленным задачам исследования - от 0 до 5 баллов;
- ✓ Аргументированность и доказательность в изложении материала, подразумевающая использование современных методов исследования, наличие достаточного фактического материала, его логическую обработку - от 0 до 5 баллов;
- ✓ Степень раскрытия темы (тема не раскрыта, раскрыта частично, раскрыта полностью) - от 0 до 5 баллов;
- ✓ Культура оформления материала, требующая анализа источников, грамотного проведения эксперимента, ясности изложения – от 0 до 5 баллов.

Организация конференции и награждение:

Авторы лучших работ, отобранных членами РМО, выступают перед аудиторией 28 марта 2018 года, используя компьютерную презентацию.

Критерии оценки качества выступления на конференции

Длительность выступления до 7 минут. Максимально возможное количество баллов -15. Каждый критерий оценивается от 0 до 5 баллов.

Качество структуры доклада: композиция, логичность изложения, аргументированность;

- ✓ Культура выступления: четкость и доступность изложения, речевая культура, удержание внимания аудитории, чувство времени - от 0 до 5 баллов;
- ✓ Эрудиция докладчика, компетентность, использование специальной терминологии - от 0 до 5 баллов;
- ✓ Качество ответов на вопросы: полнота ответов, убедительность, готовность к дискуссии, наличие собственной позиции и умение ее отстаивать, доброжелательность, контактность - от 0 до 5 баллов.

Подведение итогов

По окончании работы предметных секций проводятся заседания экспертных советов, на которых выносятся решения о призерах. Работы участников школьной научно - практической конференции оцениваются в соответствии с критериями каждая в своей возрастной группе (см. приложение 4):

1 группа: 1 - 4 классы

2 группа: 5 - 8 классы

3 группа: 9 – 11 классы

Все решения экспертных советов протоколируются и являются окончательными. Участники научно-практической конференции школьников, представившие лучшие работы, награждаются дипломами (1, 2, 3 степени).

Оргкомитет утверждает грамоты участникам конференции за оригинальные работы. Научные руководители участников-призеров получают благодарственные письма.

Приложение 1.

Форма заявки

**Заявка
на участие в районной научно-практической конференции
«Школьная планета»**

ФИО участника	Класс	Название темы	Область знаний	ФИО руководителя

Научный руководитель: _____/
Ф.И.О./

Контактный телефон: _____
«_____» _____ 201__ г

КЛАССИФИКАЦИЯ РАБОТ ПО ВИДАМ И УРОВНЯМ.

вид работы	уровень работы
<p>1. Проблемно-реферативная. Работа носит проблемный характер, составляется на основе нескольких источников информации и предполагает составление и анализ каких-либо данных, фактов, взглядов, теорий с изложением собственного мнения по поводу представленной информации по проблеме.</p>	<p>Проблемно-описательный. Работа будет считаться исследовательской при основательном анализе источников информации и собственной трактовке заявленной проблемы.</p>
<p>2. Проблемно-поисковая. Работа предполагает самостоятельный поиск и анализ фактического материала (опрос участников событий, интервью, сбор мнений специалистов, изучение документов, материалов периодической печати, участие в экспедиции и т.д.) с собственной трактовкой заявленной проблемы, указанием методов. Проблемно-поисковой считается также самостоятельная разработка компьютерной программы и ее обоснование.</p>	<p>Исследовательский.</p>
<p>3. Опытно-экспериментальная. Выполняется с помощью корректной с научной точки зрения методики, в результате которой получается собственный экспериментальный материал, на основе которого делаются анализ и выводы.</p>	<p>Экспериментально-исследовательский</p>

Требования к оформлению работ

1. Формат страницы: А4
2. Печать через 1,5 интервал 14 кеглем, 65 знаков в строке. 30 строк на странице.
3. Поля сверху, снизу, справа-15 мм, слева-30 мм.
Объем работы не должен превышать: 5-8 стр. (1-4 классы); 6 – 15 стр. (5 – 11 классы).
4. Работы помещаются в пластиковый скоросшиватель.
5. На титульном листе указывается полное наименование учебной организации, наименование секции, название работы, Ф.И.О. обучающегося, Ф.И.О. научного руководителя, место работы; внизу указывается - р.п.Красные Баки и год написания работы (см. образец).
6. Структура работы:
 - 1 лист – титульный (см. образец). Название темы должно соответствовать выше указанным секциям;
 - 2 лист – аннотация, составленная учащимся;
 - 3 лист – отзыв руководителя о степени самостоятельности, проявленной учащимся, с указанием компетентного органа; рекомендующего работу
 - 4 лист – внешняя или внутренняя рецензия (по возможности);
 - 5 лист – оглавление.

Вышеуказанные листы не нумеруются и не входят в общий объем работы.

Приложения также не входят в общий объем работы и помещаются после заключения.

Основные части исследовательской работы:

- введение (наличие обоснования выбора темы, ее актуальность, наличие сформулированных целей и задач, наличие краткой характеристики первоисточников);
- основная часть (структурирование материала по разделам (главам, параграфам и т.д.); наличие заголовков к разделам и их соответствие содержанию, проблемность и разносторонность изложения материала; выделение основных понятий и терминов и их истолкование; наличие приложений (схем, диаграмм, таблиц, рисунков, словарей и др.); кратко выводы);
- заключение (наличие выводов по всей работе) и результатов анализа; выражение своего мнения по проблеме)

Работа может содержать приложения с иллюстрированным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.д.)

Список приложений с их порядковым номером указывается в оглавлении.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №1 р.п.Красные Баки»
(16 шр)

ОБРАЗЕЦ

Отделение младших школьников (2-4 класс) «Моё первое исследование»

Секция – естествознание
(14 шр)

Исследовательская работа (16 шр, ж)

на тему: « _____ » (16 шр)

Выполнил(а): учени _____
_____ класса

Руководитель:

(14 шр)

(14 шр)
р.п. Красные Баки
2018 год