



Администрация города Сарова

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ Г. САРОВ

П Р И К А З

11.01.2016 № 01

Г 7
**О проведении муниципальной
научно-практической конференции
исследовательских и проектных
работ обучающихся начальных
классов «Хочу всё знать!»**

С целью выявления и развития у обучающихся младшего школьного возраста творческих способностей и познавательного интереса к научно-исследовательской и проектной деятельности, в соответствии с планом работы Департамента образования на 2015-2016 учебный год

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Положение о муниципальной научно-практической конференции исследовательских и проектных работ обучающихся начальных классов «Хочу всё знать!» (далее – Конференция) (прилагается).

2. Провести Конференцию 26 и 27 марта 2016 года на базе МБОУ Школы № 10. Начало в 10.00:

26 марта: работа по секциям;

27 марта: 10.00 - 10.30 - круглый стол в секциях.

10.40 - 11.10 - торжественное закрытие Конференции. Награждение.

3. Утвердить Состав Оргкомитета Конференции (приложение 1).

4. Утвердить составы муниципальных предметно-методических комиссий (жюри) Конференции (приложение 2).

5. Рекомендовать директору МБОУ Школы № 10 Е.Г. Большаковой:

5.1. предоставить помещения для проведения Конференции;

5.2. обеспечить награждение победителей и призеров Конференции дипломами и призами.

6. Возложить ответственность за жизнь и здоровье детей на время проведения Конференции на директора МБОУ Школы № 10 Е.Г. Большакову.

7. Контроль исполнения данного приказа возложить на заместителя директора Департамента В.Г. Мухина.

Директор

Н.В. Володько

Лист рассылки:

подведомственные образовательные организации
НОУРО «Саровская православная гимназия»
Частная школа «Саров»

Исполнитель:

_____ В.Г. Мухин

**Состав Оргкомитета
муниципальной научно-практической конференции
исследовательских и проектных работ обучающихся начальных классов
«Хочу всё знать!»**

Председатель – Мухин В.Г., заместитель директора Департамента образования.

Секретарь – Капустина Н.В., учитель МБОУ Школы № 10 (по согласованию).

Члены:

Большакова Е.Г., директор МБОУ Школы № 10;

по согласованию:

Хлупина Т.П., заместитель директора МБОУ Школы № 10;

Бутенина О.Э., методист МБОУ ДПО МЦ

**Составы
муниципальных предметно-методических комиссий (жюри)
муниципальной научно-практической конференции исследовательских
и проектных работ обучающихся начальных классов
«Хочу всё знать! »**

Секция	Состав	Место работы
Естественно-математические дисциплины №1	Егорычева Е.Е., председатель Григорьев Д.А. Маркелова С.Н.	МБОУ Лицей № 3 МБОУ Лицей № 15 МБОУ Школа № 16
Естественно-математические дисциплины №2	Панова Т.А., председатель Шебаршина В.А. Шишкина С.В.	МБОУ Школа № 16 МБОУ Школа № 10 МБОУ Лицей № 15
Естественно-математические дисциплины №3	Барышникова О.Н., председатель Ваганов Е.С. Максимова А.В.	МБОУ Лицей № 3 МБОУ Школа № 5 МБОУ Школа № 10
Естественно-математические дисциплины №4	Мичурина Е.Б., председатель Чараева Н.Ф. Лашина Г.В.	МБОУ Лицей № 3 МБОУ Школа № 13 МБОУ Школа № 5
Естественно-математические дисциплины №5	Выскуб В.Н., председатель Столяров И.В. Спиридонова Н.И.	МБОУ Гимназия №2 МБОУ Лицей №3 МБОУ Школа №13
Общественно-гуманитарные науки №1	Стрижова Т.В., председатель Ганеева Л.М. Севцова Ю.В.	МБОУ Лицей № 15 МБОУ Школа № 7 МБОУ Школа №20
Общественно-гуманитарные науки №2	Лещенко Г.Е., председатель Цветкова Н.А. Гожева М.Б.	МБОУ Школа №17 МБОУ Лицей № 15 МБОУ Школа №12
Эстетическое направление	Дудина Г.В., председатель Капустянская К.В. Шустова Н.В.	МБОУ Школа № 11 МБОУ Школа № 5 МБОУ Школа № 14

ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальной научно-практической конференции
исследовательских и проектных работ обучающихся начальных классов
«Хочу всё знать!»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения муниципальной научно-практической конференции исследовательских и проектных работ (далее - Конференция) обучающихся начальных классов образовательных организаций г. Сарова «Хочу всё знать!»

1.2. Учредителем и организатором Конференции является Департамент образования Администрации г. Саров.

2. Цели и задачи проведения Конференции

2.1. Цель Конференции: развитие познавательных способностей, исследовательской и проектной деятельности обучающихся, выявление и поддержка талантливых школьников.

2.2. Задачи Конференции:

- обеспечение доступности, качества и эффективности образования детей на основе развития продуктивных образовательных технологий;
- осуществление преемственности образовательных программ общего образования на основе привлечения обучающихся младших классов к исследовательской работе;
- вовлечение обучающихся в поисково-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, культуры;
- ранняя профессиональная ориентация обучающихся;
- развитие коммуникативных умений и способностей обучающихся;
- развитие творческой инициативы младших школьников.

3. Общее руководство Конференцией

3.1. Общее руководство подготовкой и проведением Конференции осуществляется оргкомитетом, состав которого утверждается приказом Департамента образования.

3.2. Оргкомитет решает вопросы организации и проведения Конференции, формирует предметно-методические комиссии (жюри), составы которых утверждаются приказом Департамента образования, определяет форму проведения Конференции, осуществляет общее руководство проведением Конференции, подводит итоги Конференции, награждает победителей и призеров.

3.3. На предварительном этапе создаётся экспертная комиссия, в состав которой входят председатели секций, для отбора исследовательских и проектных работ на предмет соответствия Положению Конференции. Работы, не соответствующие критериям Положения, возвращаются участникам Конференции без права доработки и дальнейшего участия.

3.4. Жюри оценивает работы школьников, определяет победителей и призеров в каждой секции, список которых утверждается приказом Департамента образования, представляет в Оргкомитет отчёт об итогах Конференции.

3.5. Победители и призеры Конференции награждаются дипломами и ценными призами.

4. Участники Конференции

В Конференции принимают участие обучающиеся начальных классов под руководством педагогов, родителей, индивидуально или в составе группы (не более 3-х человек), подготовившие научно-исследовательские работы, проекты согласно утвержденному Положению.

5. Тематика Конференции

5.1. Основные секции Конференции охватывают:

- естественно-математические дисциплины (математика, информатика, физика, химия, география, экономика, статистика, биология, экология, безопасность жизнедеятельности, физическая культура);
- общественно-гуманитарные дисциплины (филология, психология, история, краеведение, обществознание, иноязычные культуры, мировая художественная культура);
- эстетическое направление (музыка, изобразительное искусство, декоративно-прикладное творчество).

6. Требования к работам

6.1. Представленным на Конференцию продуктом исследовательской деятельности может быть работа, описывающая исследование в любой области знаний и представляющая его результаты. Исследование может быть направлено как на подтверждение или опровержение собственной гипотезы, так и на перепроверку уже существующей.

6.2. Представленным на Конференцию продуктом проекта может быть работа, направленная на решение конкретной проблемы, на достижение оптимальным способом заранее запланированного результата в виде реального объекта или интеллектуального продукта. Проект может включать элементы докладов, рефератов, исследований и любых других видов самостоятельной творческой работы обучающихся, но только как способов достижения результата проекта.

6.3. Представленные работы должны носить самостоятельный исследовательский характер и не противоречить общепризнанным научным фактам, этическим нормам. Прямое заимствование от 60 до 100% текста-источника информации недопустимо. Ссылки на использованные источники обязательны.

6.4. Работа должна сопровождаться отзывом руководителя.

7. Этапы подготовки Конференции

7.1 Программа подготовки Конференции содержит несколько этапов:

Этап	Сроки	Содержание работы на этапе
1	январь-февраль	Работа школьников над исследованиями, проектами. Индивидуальные консультации педагогов, руководителей работ. Оформление работ. Отбор работ на подготовительном этапе в образовательной организации. Проведение школьных научных конференций.
2	01-29.02.2016	Подача заявок на участие в муниципальной научно-практической конференции исследовательских и проектных работ в Оргкомитет.
3	март	Предоставление оформленных работ в жюри по секциям. Работа жюри с предоставленными материалами по разработанным критериям (приложение 1).

		<p>Проведение Конференции. Осуществление обратной связи с участниками Конференции для улучшения организации проведения последующих Конференций.</p>
--	--	--

8. Подача и регистрация заявок на участие, сдача текстов работ

- 8.1. Заявка предоставляется не позднее **29 февраля** по установленной форме (приложение 4) по адресу электронной почты info@sc10.edusarov.ru с пометкой в теме письма «Конференция». Заявки, поданные позднее 29 февраля, не рассматриваются.
- 8.2. В срок **до 16 марта** необходимо сдать текст работы (в печатном варианте и электронном формате на CD(DVD)-диске) секретарю оргкомитета Конференции Н.В. Капустиной в МБОУ Школу № 10. Работы, поданные позднее 16 марта, не рассматриваются.
- 8.3. Оргкомитет Конференции рекомендует провести в образовательных организациях подготовительный этап Конференции и представить на муниципальный этап работы, признанные лучшими на школьной конференции.
- 8.4. Представленные материалы возвращаются, оценочные протоколы и рецензии авторам не выдаются.

9. Порядок проведения Конференции

- 9.1. Конференция проводится ежегодно в дни весенних каникул в течение двух дней. База проведения определяется по согласованию с образовательными организациями г. Сарова, дата проведения определяется приказом Департамента образования Администрации г. Саров.
- 9.2. В первый день проведения Конференции заслушиваются выступления участников, члены жюри подводят итоги, определяют победителей и призёров; во второй день организуются круглые столы в секциях, проводится торжественное закрытие Конференции и церемония награждения.
- 9.3. Участники Конференции за две недели до выступления предоставляют членам жюри текст работы (в печатном варианте и электронном формате на CD(DVD)--диске).
- 9.4. Порядок выступлений определяется программой Конференции, утвержденной Оргкомитетом.
- 9.5. Презентация работы осуществляется в течение 7-10 минут перед членами жюри и другими участниками. Участник применяет различные способы иллюстрирования (компьютерное сопровождение, стендовый доклад, демонстрация модели, видеоролик и т.п.).
- 9.6. Участники Конференции отвечают на вопросы членов жюри и аудитории (обучающихся) по содержанию работы.
- 9.7. В ходе презентации и ответов на вопросы жюри оценивает работу по заранее утвержденным критериям (приложения 2, 3). Победители и призеры Конференции определяются в каждой из секций по сумме баллов, выставленных каждым членом жюри.
- 9.8. Для родителей, обучающихся и руководителей работ во второй день Конференции проводятся круглые столы в секциях, на которых анализируются работы участников Конференции, даются рекомендации, пояснения.
- 9.9. Оргкомитет оглашает победителей и призёров на церемонии награждения.
- 9.10. По завершении Конференции апелляции не принимаются.

Приложение 1 к положению о муниципальной научно-практической конференции исследовательских и проектных работ обучающихся начальных классов
«Хочу всё знать!»

Требования к оформлению работ

Конкурсные материалы должны быть напечатаны в формате Microsoft Word. Шрифт - Times New Roman. Размер шрифта - 14 кегель, интервал полуторный. Работа должна иметь: содержание, введение, основную (исследовательскую) часть, заключение, список используемой литературы, приложения, рецензию (отзыв) руководителя.

Страницы работ нумеруются по центру сверху страницы. Объём работы – не более 12 печатных страниц формата А4 (без приложений). В конце работы указывается список используемой литературы (автор, название работы, место и год издания).

Обязательное условие - наличие титульного листа с указанием:

- названия Конференции;
- направления (или секции);
- названия работы;
- фамилии, имени, отчества участника (полностью);
- полного наименования образовательной организации, класса (группы, объединения);
- фамилии, имени, отчества руководителя (полностью), места работы, занимаемой должности, контактного телефона.

Приложение 2 к положению о муниципальной
научно-практической конференции
исследовательских и проектных работ обучающихся
начальных классов «Хочу всё знать!»

**Критерии оценки работ, представленных
на научно-практическую конференцию**

1. Критерии оценки исследовательских работ обучающихся

№	Критерии	Оценка
1.	Тип работы	1 - реферативная работа 2 - работа носит исследовательский характер
2.	Использование известных результатов и научных фактов	1 - автор использовал широко известные данные 2 – автор представил новые результаты
3.	Наличие ссылок на используемые источники информации.	0 – ссылки на источники информации отсутствуют 1 - приведены ссылки на источники информации
4.	Актуальность работы	1-актуальность работы не доказана; 2- представленная работа актуальна, практически значима.
5.	Использование знаний вне школьной программы	1 - в работе использованы знания школьной программы, 2 - при выполнении работы интересы школьника вышли за рамки школьной программы
6.	Практическая значимость	0 – работа не имеет практической значимости 1- работа уже используется, например, в практике семьи, своей образовательной организации и т.д.
7.	Структура работы: введение, постановка задачи, решение, выводы	1 - в работе плохо просматривается структура, 2 - в работе отсутствуют один или несколько основных разделов, 3 - работа структурирована
8.	Оригинальность подхода	0 – в работе доказывается уже известный факт или рассматривается стандартное решение 1 – собственная постановка проблемы, участие в эксперименте, использование аналитических методов 2 – новые, оригинальные идеи и пути решения, с помощью которых авторы внесли нечто новое в контекст современной действительности
9.	Качество оформления работы	1 - работа оформлена аккуратно, но описание непонятно, допущены грамматические ошибки, 2 - работа оформлена аккуратно, описание четко, последовательно, понятно, грамотно, 3 - работа оформлена оригинально, применены

	нетрадиционные средства, повышающие качество описания работы
Максимальный балл: 18	

2. Критерии оценки проектных работ обучающихся

№	Критерии
1.	Предметно-информационная составляющая (максимальное значение – 3)
1.1.	Знание основных терминов и фактического материала по теме проекта
1.2.	Знание существующих точек зрения (подходов) к проблеме и способов ее решения
1.3.	Знание источников информации
2.	Деятельностно-коммуникативная составляющая (максимальное значение –12)
2.1.	Выделение проблемы и обоснование ее актуальности
2.2.	Умение формулировать цель, задачи
2.3.	Умение сравнивать, сопоставлять, обобщать и делать выводы
2.4.	Умение выявлять причинно-следственные связи, приводить аргументы и иллюстрировать примерами
2.5.	Умение соотнести полученный результат (конечный продукт) с поставленной целью
2.6.	Владение грамотной, эмоциональной и свободной речью
3.	Ценностно-ориентационная составляющая (максимальное значение – 3)
3.1.	Понимание актуальности темы и практической значимости работы
3.2.	Выражение собственной позиции, ее обоснование
3.3.	Умение оценивать достоверность полученной информации
Максимальный балл: 18	

Приложение 3 к положению о муниципальной научно-практической конференции исследовательских и проектных работ обучающихся начальных классов «Хочу всё знать!»

Критерии оценки публичного выступления (презентации доклада)

№	Критерий	Оценка
1	Качество устной презентации доклада	0 - доклад зачитывается, 1 - доклад рассказан, докладчик владеет иллюстративным материалом, 2 - доклад рассказан, докладчик владеет иллюстративным материалом, приводит примеры, доказательства
2	Качество ответов на вопросы	0 - не может четко ответить на вопросы, 1 - не может ответить на большинство вопросов, 2 - отвечает на большинство вопросов, 3 - отвечает на все вопросы, доказывает свою позицию.
3	Использование демонстрационного материала	0 - представленный демонстрационный материал не использован докладчиком, 1 - демонстрационный материал использовался в докладе, 2 - автор предоставил демонстрационный материал и опирался на него в докладе
4	Оформление демонстрационного материала	1-таблицы и схемы носят не обобщённый характер, рисунки и таблицы нечёткие и не подписаны, 2-требования к оформлению соблюдены, но демонстрационный материал выходит за пределы указанных полей, 3- демонстрационный материал использован эффективно и грамотно
5	Качество выступления и предоставления материала	0-регламент выступления не соблюден, 1-регламент соблюден, нарушена логичность изложения, 2- регламент соблюден, логика изложения не нарушена.
6	Четкость выводов, обобщающих доклад	0 – выводов нет, 1- выводы имеются, но они не доказаны содержанием работы, 2 - выводы нечеткие, 3 - выводы полностью характеризуют работу

Максимальный балл: 15

Приложение 4 к положению о муниципальной
научно-практической конференции
исследовательских и проектных работ обучающихся
начальных классов «Хочу всё знать!»

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ

В оргкомитет
муниципальной научно-практической конференции
исследовательских и проектных работ обучающихся начальных классов
«Хочу всё знать!»

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

1.	Образовательная организация	
2.	Ф.И.О. участника/участников (полностью)	
3.	Контактный телефон ребенка (родителей)	
4.	Класс	
5.	Название работы	
6.	Направление (секция)	
7.	Вид работы (исследовательская работа, проект)	
8.	Ф.И.О. руководителя (полностью) Место работы, должность Контактный телефон	
9.	Какие технические средства необходимы	

Директор

На каждую работу заполняется **отдельная заявка.**