



АДМИНИСТРАЦИЯ КЫШТОВСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 25.01.2016

№ 75

О проведении муниципальной
научно-практической конференции
школьников в 2016 году

В соответствии с планом работы управления образования администрации Кыштовского района, в целях выявления талантливых, творческих учащихся, стимулирования их познавательной активности,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести муниципальную научно-практическую конференцию школьников Кыштовского района с 21 марта по 01 апреля 2016 года.
2. Утвердить:
 - 2.1. Положение о муниципальной научно-практической конференции школьников (приложение № 1).
 - 2.2. Состав оргкомитета (приложение № 2)
 - 2.3. Сроки и место проведения Конференции (приложение № 3).
3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на первого заместителя главы Администрации района А. Н. Липатова.

Глава района

Н.В. Кузнецов



ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной научно-практической конференции школьников

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Учредителем муниципальной научно-практической конференции школьников (далее также - Конференция) является управление образования администрации Кыштовского района Новосибирской области.
- 1.2. Конференция проводится при организационной и методической поддержке МКОУ ДПО «ИМЦ».
- 1.3. Конференция проводится в целях:
 - Выявления, развития и поддержки одаренных обучающихся, создания благоприятных условий для их развития;
 - создания условий для формирования интереса к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской деятельности обучающихся 9-11 классов;
 - оказания поддержки школьникам в социальном и профессиональном самоопределении;
 - формирования у обучающихся навыков публичного представления и защиты своей исследовательской работы;
 - квалифицированной оценки уровня исследовательской деятельности школьников, определение перспектив её дальнейшего развития;
- 1.4. В рамках Конференции проводится конкурс представленных на ней обучающимися образовательных учреждений Кыштовского района своих исследовательских работ и творческих проектов.
- 1.5. Общее руководство Конференцией осуществляет Оргкомитет муниципальной научно-практической конференции школьников (далее также - Оргкомитет). Председателем Оргкомитета является начальник управления образования администрации Кыштовского района.
- 1.6. Оргкомитет осуществляет:
 - поиск и привлечение к организации Конференции поддерживающих организаций;
 - руководство комплексом мероприятий по приему работ и организацию очного этапа Конференции, организации мероприятия по представлению лучших работ Конференции;
 - разработку регламента работы Конференции;
 - формирование и утверждение экспертных советов, координацию и контроль их работы при проведении всех этапов Конференции;
 - награждение участников-победителей и их научных руководителей.

ІІ. УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

2.1. В Конференции по всем научным направлениям имеют право принять участие обучающиеся образовательных учреждений Кыштовского района, выполнившие и подготовившие свои исследовательские работы и творческие проекты.

2.2. Работа должна быть выполнена одним автором, самостоятельно и содержать результаты собственной деятельности.

2.2. Один автор может представить на Конференцию не более двух работ. В случае представления на Конференцию одним автором более двух работ, все представленные данным автором работы Оргкомитетом не рассматриваются и не принимаются до выполнения участником требования по количеству представляемых на Конференцию работ.

III. НАПРАВЛЕНИЯ И СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

3.1. На Конференцию принимаются работы по следующим направлениям:

- Биология, химия, экология, медицина, здоровье
- География, краеведение
- Информационные технологии, математика, физика
- История, обществознание, экономика, культурное наследие, народные ремесла, искусствоведение
- Гуманитарные дисциплины (русский язык, иностранные языки, литературоведение и литературное творчество)
- Безопасность жизнедеятельности, физическая культура

3.2. Общее число и названия секций конкурса определяется Оргкомитетом в зависимости от числа работ.

3.3. Возможности представления конкурсных работ на секциях Конференции: устный доклад, сопровождаемый макетами, моделями, лабораторными установками, компьютерными презентациями, фотографиями и т.п.

3.4. Рабочий язык Конференции – русский: все исследовательские работы и устные доклады на предметных секциях должны быть представлены на русском языке.

IV. ПОРЯДОК ПОДАЧИ МАТЕРИАЛОВ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

4.1. Для участия в Конференции образовательные учреждения Кыштовского района предоставляют в Оргкомитет в печатном варианте следующий пакет документов:

- текст исследовательской работы объемом не более 10-12 страниц, без учета приложения;
- заявку учреждения на участие в муниципальной научно-практической конференции школьников (на каждого участника);
- регистрационную карту участника муниципальной научно-практической конференции школьников.

Все перечисленные документы (полный комплект) принимаются Оргкомитетом только в установленные сроки.

Одновременно сдаётся полный пакет документов, частично материалы не принимаются и не рассматриваются.

4.2. Конференция проводится в два этапа:

4.2.1. Первый этап: __Подготовительный – предоставление работ в

оргкомитет Конференции, проверка работы на соответствие данному Положению. Работы, не соответствующие этим требованиям, к участию во втором (очном) этапе не допускаются.

4.2.2. Второй этап: Очный этап Конференции предусматривает очное представление и защиту участниками своих исследовательских работ на соответствующих предметных секциях перед членами Экспертных советов и другими участниками.

4.3. Выступление участников на Конференции проводится в виде докладов и презентаций с оргтехникой и длится 5-7 минут; на вопросы и обсуждение каждой работы рекомендуется до 5 минут.

4.4. Руководителям работ участников Конференции не рекомендуется участвовать в обсуждении работ.

4.5. После завершения работы секций Конференции, Экспертные советы по каждой секции проводят итоговые заседания и выносят решение об итоговых результатах работы секции отдельно по каждому виду работ. Решение принимается простым большинством голосов. В случае равенства голосов при подсчете итогов голосования, голос председателя Экспертного совета является решающим. Решение Экспертного совета оформляется протоколом и направляется в Оргкомитет. Авторы работ, признанных победителями и призерами награждаются дипломами «Лауреат Муниципальной научно-практической конференции» I, II, III степени. Исследовательские работы и творческие проекты оцениваются по разным критериям.

4.7. Особо отличившиеся авторы, обладатели диплома I степени, по решению Экспертного совета, могут быть награждены особым дипломом «За лучшую работу на секции».

4.8. Решения Экспертного совета, принятые в рамках данного Положения, являются окончательными, претензии не принимаются и не рассматриваются.

4.9. Педагоги, подготовившие лауреатов Конференции, награждаются свидетельствами о подготовке лауреатов Конференции.

4.10. Учреждения образования, организации, их руководители, создавшие условия для научно-исследовательской деятельности обучающихся, подготовки ими исследовательских работ; систематически участвующие в Муниципальной научно-практической конференции, могут поощряться специальными дипломами Оргкомитета и учредителя Конференции.

4.11. Работы, представленные на Конференции, по решению Экспертного совета или Оргкомитета могут быть рекомендованы для участия в конференциях и конкурсах более высокого уровня.

V. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ НА КОНФЕРЕНЦИЮ

5.1. Требования к печатной и электронной версиям исследовательской работы:

- Работа должна быть построена по определенной структуре, которая является общепринятой для научных трудов. Основными элементами этой структуры в порядке их расположения являются: титульный лист, оглавление (содержание), введение, основная часть, заключение, библиографический список, приложение.

- Текст работы выполняется на листах формата А4 (односторонняя печать) в текстовом редакторе Microsoft Word кегль 14 Times New Roman; с полями: левое — 30 мм, правое — 15 мм, верхнее и нижнее — по 20 мм. Межстрочный интервал – 1, абзацный отступ – 15 мм.
- Объём работы не должен превышать 10-12 страниц (без учёта приложения).
- Титульный лист должен быть оформлен согласно образцу (рисунок 1).

<p>Управление образования администрации Кыштовского района Новосибирской области</p> <p>Муниципальная научно-практическая конференции школьников</p> <ul style="list-style-type: none"> • Секция: Русский язык, иностранные языки, литературоведение и литературное творчество <p><i>Сергеев Иван Александрович</i></p> <p>Осенние стихи</p> <p>МКОУ Новомайзасская СОШ, 10 класс</p>

Рис. 1. Пример оформления титульного листа исследовательской работы

5.2. Требования к печатной и электронной версиям заявки учреждения на участие в Конференции:

- От каждого учреждения оформляется заявка на каждого участника Конференции. Заявка оформляется по образцу (рисунок 2) и заверяется подписью руководителя и печатью учреждения.

<p>Заявка/Дополнение к заявке <i>(указывается только соответствующий заголовок)</i></p> <p>на участие в Муниципальной научно-практической конференции школьников</p>	
1. Информация об учреждении (организации)	
Наименование	
Телефон, факс	
Электронная почта	
Ф.И.О. руководителя	
2. Перечень прилагаемых документов, их количество	
Регистрационные карты участников конференции	
Работы участников конференции (полный перечень с указанием названия работ)	
Тезисы работ (количество)	
3. Контактное лицо учреждения (организации)	
Ф.И.О.	
Должность	
Телефон, факс	
Электронная почта	
4. Причина, по которой подаётся дополнение к заявке (в заявке не заполняется)	

Руководитель учреждения _____
М.П.

Дата _____

Рис. 2. Образец формы заявки от учреждения на участие в муниципальной научно-практической конференции школьников.

5.4. Требования к печатной и электронной версиям регистрационной карты участника Конференции:

- Регистрационная карта заполняется на каждого участника Муниципальной научно-практической конференции школьников.
- Регистрационная карта оформляется по образцу (рисунок 3) и заверяется подписями руководителя учреждения (организации), научного руководителя и печатью учреждения.

Регистрационная карта участника Муниципальной научно-практической конференции школьников	
1. Информация об участнике	
Ф.И.О.	
Дата рождения	
Наименование учреждения (организации), от которого подаётся работа	
Класс (группа, творческое объединение)	
Контактный телефон	
Электронная почта	
2. Информация об исследовательской работе	
Секция	
Название исследовательской работы	
3. Информация о научном руководителе работы или педагоге-наставнике	
Ф.И.О. (полностью)	
Должность	
Учёная степень, звание (если есть)	
Контактный телефон, факс	
Электронная почта	
Руководитель учреждения _____ М.П.	

Научный руководитель _____

Дата _____

Рис. 3. Образец регистрационной карты участника Муниципальной научно-практической конференции школьников.

5.5. Требования к подготовке и представлению приложения к работе:

- Приложение к работе может быть оформлено в двух вариантах:
 - 1) отдельный раздел в самой работе (при этом, данный раздел вставляется в работу последним, после списка литературы и других источников информации; текст работы должен содержать ссылки на приложение);
 - 2) отдельные материалы, не включаемые в текст работы (видеоматериалы, коллекции, образцы, различные разработки, модели и т.п.).

- Вариант приложения, представленного в виде видеофильма, сдаётся на CD диске.
- Вариант приложения, представленного коллекциями, образцами, различными разработками, моделями и т.п., может быть сдан в виде оригинала или цифровых фотографий, записанных на CD диск отдельными файлами.

5.6. Требования к подготовке и оформлению презентации к докладу.

Доклад на Конференции может сопровождаться компьютерной презентацией;

Компьютерная презентация должна быть представлена исключительно в виде схем, графиков, рисунков, отражающих суть работы. Текстовая информация в презентации должна быть сведена к минимуму.

Компьютерная презентация может быть выполнена в программе Microsoft PowerPoint, но сохранена с расширением .ppt (Microsoft PowerPoint 97-2003).

При подготовке компьютерной презентации рекомендуется произвести сжатие вставленных графических объектов.

VI. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ УЧАЩИХСЯ

№ п/п	Критерий	Показатели	Кол-во баллов	
			по показателю	всего по критерию
1	Тип работы	1.1. Работа не носит исследовательского характера	0	10
		1.2. Работа носит исследовательский характер, т.е. в работе имеется результат, который был неочевиден и до её выполнения	5	
		1.3. Кроме выполнения требования п.1.2, автор владеет дополнительным материалом по проблеме и задаче, к которым относится его работа	10	
2	Качество разработанных средств исследования (методика)	2.1. Весьма низкое	0	10
		2.2. Разработанные средства пригодны лишь для целей данного исследования	2	
		2.3. Разработанные средства пригодны для использования другими авторами в аналогичных исследованиях	4	
		2.4. Разработанные средства приближаются хотя бы по нескольким характеристикам к уровню аналогичных профессионально разработанных средств	6	
		2.5. Разработанные средства приближаются по основным характеристикам к уровню аналогичных профессионально разработанных средств	8	
		2.6. Разработанные средства полностью соответствуют уровню аналогичных профессионально разработанных средств	10	
3	Личностный вклад автора в проведённое исследование	3.1. Исследование отсутствует или личностный вклад автора в него незначителен.	0	10
		3.2. Личностный вклад автора составляет менее половины содержания исследования	2	
		3.3. Личностный вклад автора составляет более половины содержания исследования или менее половины, однако весьма значителен по времени	4	

		3.4. Личный вклад автора составляет более половины содержания исследования и весьма значителен по времени	6	
		3.5. Исследование выполнено автором полностью самостоятельно, но не требует значительных затрат труда	8	
		3.6. Исследование выполнено автором целиком самостоятельно в результате значительных усилий и затрат времени	10	
4	Качество исследования	4.1. Исследование отсутствует	0	10
		4.2. Исследование выполнено, однако его результаты не являются новыми даже для самого автора	2	
		4.3. В качестве результата сформулированы положения, являющиеся новым знанием для автора, но недостаточно обоснованные	4	
		4.4. В качестве результата сформулированы и доказаны положения, являющиеся новым знанием для автора	6	
		4.5. В качестве результата сформулированы и доказаны новые положения, имеющие дискуссионный характер	8	
		4.6. В качестве результата сформулированы и доказаны новые положения, соотносимые с результатами академических исследований	10	
5	Практическая и научная значимость работы	5.1. Работа не имеет никакого практического и научного значения	0	10
		5.2. Работа имеет практическое и научное значение только для самого автора	3	
		5.3. Результаты исследований могут быть использованы в своём учебном заведении на занятиях	6	
		5.4. Результаты исследований могут быть интересны общественности или частично используются в практической деятельности	8	
		5.5. Результаты исследований имеют значение с точки зрения академической науки или широко применяются и используются в практической деятельности	10	
6	Оригинальность работы	6.1. Банальная, заштампованная, часто встречающаяся тематика работы	0	5
		6.2. Традиционная тематика работы	1	
		6.3. Нестандартная, оригинальная тематика работы	3	
		6.4. В работе доказательно опровергаются ранее принятые в науке положения	5	
7	Качество оформления работы	7.1. Неряшливое, неграмотное, непонятное описание работы или несоответствие требованиям к оформлению работы (согласно Положению)	0	10
		7.2. Работа аккуратно оформлена, но описание непонятно, неграмотно	1	
		7.3. Работа оформлена аккуратно, описание чётко, последовательно, понятно, но неграмотно	2	
		7.4. Работа оформлена аккуратно, описание чётко, последовательно, понятно, грамотно	7	
		7.5. При выполнении всех условий, отвечающих п. 7.4, применены средства, повышающие качество описания работы (например, работа дополнена существенным приложением, подтверждающим значимость исследований)	10	

8	Качество доклада и ответов на вопросы	8.1. Докладчик не может чётко объяснить суть работы, ответить на вопросы; по-видимому не понимает то, что докладывает	0	10
		8.2. Видно, что докладчик понимает то, что докладывает, но не может чётко объяснить суть работы, ответить на вопросы	2	
		8.3. Докладчик выступает самостоятельно, чётко, однако не может ответить на большинство вопросов	4	
		8.4. Докладчик выступает самостоятельно, чётко, хорошо отвечает на большинство вопросов	6	
		8.5. При выполнении всех условий, отвечающих п. 8.4, докладчик подготовил и эффективно использует иллюстративные средства (плакаты, слайды и т.п.)	8	
		8.6. При выполнении всех условий, отвечающих п. 8.5, доклад производит наиболее яркое впечатление.	10	
9	Особое мнение эксперта	Присуждается решением члена жюри с обоснованием	до 5 баллов	5

ИТОГО максимальное количество баллов – 80

VII. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ УЧАЩИХСЯ

Критерии оценки творческих проектов	Количество баллов	Показатели
Оценка текста творческого проекта: Наличие авторского текста	0 5 10	Текст полностью заимствован из различных источников Текст частично заимствован из различных источников Текст проекта является авторским
Использование специальной научно-популярной литературы, интернет-ресурсов, медиаресурсов	0 5 10	Использован только один источник информации Использовано 2-4 источника информации Использовано более 4 источников информации
Логичность изложения материала	0 5 10	Логика изложения материала отсутствует Отмечены частичные нарушения логики изложения Текст проекта логически выдержан
Оценка структуры творческого проекта: Формулирование основной проблемы, целей проекта	0 5 10	Основная проблема и цели не сформулированы Цели проекта носят неконкретный характер Цели проекта соответствуют его теме
Структурное оформление работы (наличие введения, заключения, списка литературы)	0 5 10	Проект не имеет выдержанной структуры Выделены не все необходимые элементы проекта Структура проекта имеет необходимые элементы
Формулирование основных результатов работы над проектом	0 5 10	Результаты работы над проектом не сформулированы Представленные результаты носят неконкретный характер

		Результаты работы соответствуют поставленным целям
Наличие иллюстративного материала	0	Иллюстративный материал отсутствует
	5	Содержание иллюстративного материала не соответствует тексту
	10	Использованный иллюстративный материал дополняет содержание проекта
Оценка защиты творческого проекта: Сформированность основных речевых умений (связность и образность речи, речевая грамотность, речевой этикет)	0	Речь не логична, однообразна, монотонна имеет нарушение речевых норм и норм этикета
	5	Допущены небольшие нарушения логики изложения, использованы некоторые языковые средства, допущено небольшое количество речевых ошибок
	10	Выступление развернутое, логически выстроенное, разнообразен синтаксический строй, отсутствуют речевые ошибки, соблюдены все нормы речевого этикета
Сформированность основных коммуникативных умений (умение вступать в диалог, установление связи с аудиторией, использование невербальных форм общения, использование риторических приемов)	0	Автор проекта отказывается от диалога, не использует средств установления контакта с аудиторией
	5	Автор проекта использует некоторые приемы установления контакта с аудиторией, вступает диалог.
	10	Автор проекта легко вступает в контакт с аудиторией, использует различные приемы, привлечения внимания (вербальные, невербальные, образные)
Аргументированность защиты проекта, свободное владение материалом	0	Не приведено достаточного количества аргументов, автор затрудняется при ответе на вопросы
	5	Автор аргументированно отвечает на вопросы, достаточно свободно владеет материалом
	10	Автор аргументированно отвечает на вопросы, свободно владеет материалом и терминологией

Итого: максимальное количество баллов - 100

VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Исправление презентаций, распечатка докладов и текстов работ Оргкомитетом не производятся.

6.2. Все материалы, представленные на Конференцию, не возвращаются.

Приложение №2
к постановлению главы
администрации района
от _____ № _____

Состав
Оргкомитета муниципальной научно-практической
конференции школьников

Серебрякова Т.В. – начальник управления образования – председатель
Филоненко О.Р. – главный специалист управления образования
Леоненко Е.Ю. – главный специалист управления образования
Мосеевская Е.В. – ведущий специалист управления образования
Плаксина Н.Н. – ведущий специалист управления образования
Ахметова Р. Ш., - специалист 1 разряда управления образования
Полукеева Н. В. – директор МКОУ ДПО «ИМЦ»
Федоренко Е. В., - директор МКУ ДО ДДТ

Приложение № 3
к постановлению главы
администрации района
от _____ № _____

Сроки и место проведения муниципальной научно-практической конференции школьников в 2016 году

Сроки проведения муниципальной научно-практической конференции школьников:

1.1. Первый (подготовительный) этап Конференции:

21 - 25 марта 2016 - подача участниками полного пакета документов в Оргкомитет Конференции, работа оргкомитета по определению окончательного числа и названий секций Конференции, формирование и утверждение Экспертных советов секций, организационная работа по подготовке очного этапа Конференции;

1.2. Второй (очный) этап Конференции:

01 апреля 2016 г. 10-00 - очное представление и защита участниками Конференции своих исследовательских работ на заседаниях предметных секций муниципальной научно-практической конференции школьников на базе МБОУ КСОШ №1; 14-00 –торжественное подведение итогов и награждение участников Конференции.