

Приложение 1

к приказу

от 18.01.23 № Ш27-13-45/3

Порядок
проведения межшкольной научно- исследовательской конференции учащихся
«Менделеевские чтения-2023»
(далее – Порядок)

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок регламентирует организацию и проведение межшкольной научно-исследовательской конференции учащихся «МЕНДЕЛЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2023» (далее–Конференция) ее организационное и методическое обеспечение, условия участия, порядок определения победителей и призеров, утверждения результатов межшкольной научно- исследовательской конференции учащихся «МЕНДЕЛЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2023».

2. Определения и сокращения, используемые в Порядке:

2.1. Конференция – межшкольная научно-исследовательская конференции учащихся «МЕНДЕЛЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2023».

2.2. Организатор – МБОУ СОШ № 27.

2.3. Оргкомитет – организационный комитет межшкольной научно-исследовательской конференции учащихся «МЕНДЕЛЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2023».

2.4. Экспертная комиссия – экспертная комиссия межшкольной научно-исследовательской конференции учащихся «МЕНДЕЛЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2023».

2.5. МБОУ СОШ № 27 - Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №27

2.6. ОУ – общеобразовательные учреждения, реализующие программы начального общего, основного общего образования, образовательные учреждения дополнительного образования.

2.7. Первая возрастная категория – учащиеся 2-4-х классов общеобразовательных учреждений, реализующих программы начального общего, основного общего образования, учащиеся образовательных учреждений дополнительного образования в возрасте 8-10 лет.

2.8. Вторая возрастная категория – учащиеся 5-11-х классов общеобразовательных учреждений, реализующих программы начального общего, основного общего, образования, учащиеся образовательных учреждений дополнительного образования в возрасте 11-18 лет.

2.9. Авторы работ – учащиеся первой и второй возрастной категорий, заявившиеся на участие в Конференции.

(законным представителям), научным руководителям и другим третьим лицам не предусмотрены.

II. Функции ответственных за организацию и проведение Конференции

1. Организатор Конференции:

- 1.1. Формирует и утверждает состав Оргкомитета.
- 1.2. Осуществляет координацию организации и проведения Конференции.
- 1.3. Устанавливает тематику секций Конференции.
- 1.4. Утверждает места и сроки проведения Конференции.
- 1.5. Формирует и утверждает состав экспертной комиссии Конференции по каждой секции Конференции.

1.6. Утверждает итоги Конференции и публикует их на официальном сайте на странице Конференции.

1.7. Привлекает к проведению Конференции Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет», Сургутский государственный педагогический университет — бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа — Югры для осуществления функций, указанных в подпунктах 1.2, 1.5, 1.6. раздела II настоящего Порядка.

2. Оргкомитет формируется из представителей Организатора, сотрудников МБОУ СОШ № 27.

2.1. Определяет организационно-технологическую модель проведения Конференции.

2.2. Обеспечивает организацию и проведение Конференции в соответствии с настоящим Порядком и действующими на момент проведения Конференции санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям организации обучения в ОУ.

2.3. Разрабатывает формы конкурсной документации.

2.4. Организует сбор заявок на участие в Конференции согласно утвержденному графику, направляемому в ОУ дополнительно информационным письмом.

2.5. Направляет в ОУ информацию о результатах заочного этапа Конференции.

2.6. Обеспечивает сбор конкурсной документации и ее хранение.

2.7. Готовит и размещает приказ об итогах Конференции на официальном сайте.

2.8. Координирует организацию, проведение и подведение итогов Конференции.

3. Экспертная комиссия формируется по каждой секции Конференции в составе не менее трех человек (председатель, члены экспертной комиссии) из педагогических работников ОУ; сотрудников Бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет», Сургутского государственного педагогического а —бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа — Югры.

7.4. Объявляет о завершении работы секции после выступления всех авторов работ секции.

III. Авторы работ. Условия участия в Конференции

1. К участию в Конференции допускаются авторы работ, предоставившие в Оргкомитет следующий пакет документов:

1.1. Заявление родителя (законного представителя) автора работы о согласии на участие в Конференции в печатном виде и на электронном носителе по форме согласно приложению 1 к Порядку.

1.2. Согласие на обработку персональных данных в печатном виде по форме согласно приложению 2 к Порядку.

1.3. Научно-исследовательскую работу на электронном носителе, оформленную в соответствии с требованиями к содержанию и оформлению работы, указанными в приложении 3 к Порядку.

1.4. В случае нарушения сроков предоставления пакета документов и (или) предоставления неполного пакета документов автор работы не допускается к участию в Конференции

2. На основании заявления, указанного в пункте 1.1. раздела III настоящего Порядка, ОУ формирует заявку по форме согласно приложению 4 к Порядку.

3. К участию в очном этапе Конференции допускаются только авторы работ, средний балл которых по итогам заочного этапа составляет:

– не менее 21 балла – для первой возрастной категории (60% от максимального количества),

– не менее 24,5 баллов – для второй возрастной категории (70% от максимального количества).

4. К участию в публичной защите в рамках очного этапа не допускаются авторы работ, опоздавшие на регистрацию, организованную в день проведения очного этапа (прибывшие после окончания регистрации).

5. В рамках очного этапа в ходе публичной защиты авторы работ представляют доклад, который должен сопровождаться демонстрацией наглядных материалов, иллюстрирующих выполненную работу. При демонстрации наглядных материалов следует отразить наиболее важные элементы работы, а именно: цель работы, объект и предмет исследования, методы и способы решения проблемы, результаты и выводы. Работа может демонстрироваться на плакатах, моделях, а также с помощью технических средств; возможно использование публикаций, свидетельств, отзывов, фотоальбомов, раздаточных материалов. Время выступления автора работ не должно превышать 7 минут.

IV. Организация и проведение Конференции

1. Не позднее чем за 3 месяца до начала приемной кампании, авторы работ, заявившие о своем участии в Конференции, совместно с научным руководителем разрабатывают индивидуальный план научно-исследовательской деятельности.

2. Директор ОУ назначает ответственных за качественную подготовку авторов работ к участию в Конференции и формирование пакета документов, указанных в пункте 1 раздела III настоящего Порядка.

3. ОУ предоставляет в Оргкомитет пакет документов, указанный в подпунктах 1.2, 1.3, пункте 2 раздела III настоящего Порядка.

1.2.2. В ходе экспертной оценки каждый член экспертной комиссии заполняет экспертную таблицу заочного этапа и рассчитывает сумму баллов каждого участника;

1.2.3. Председатель комиссии совместно с куратором секции заполняют итоговую таблицу результатов заочного этапа секции по форме, согласно приложению 7 к Порядку:

- переносят суммы баллов из экспертной таблицы заочного этапа каждого члена экспертной комиссии;
- подсчитывают и вносят итоговую сумму баллов каждого автора работ;
- рассчитывают средний балл каждого автора работ путем деления итоговой суммы баллов на количество членов экспертной комиссии, оценивавших работу.

1.3. По итогам заседания экспертной комиссии оформляется протокол. К протоколу прилагаются списки авторов работ, научно-исследовательские работы которых не соответствуют критериям, указанным в подпункте 1.1. раздела V настоящего Порядка. Протокол оформляется по форме согласно приложению 5 к Порядку и передается в Оргкомитет не позднее 13 ч. 00 мин. по местному времени дня, следующего за днем окончания проведения технической экспертизы научно-исследовательских работ.

1.4. На основании результатов заочного этапа члены экспертной комиссии допускают авторов работ к участию в очном этапе Конференции в качестве докладчика либо слушателя.

1.5. По итогам заочного этапа членами экспертной комиссии формируется протокол заседания экспертной комиссии. К протоколу заседания прилагаются списки авторов работ с указанием формы участия в Конференции в качестве докладчика или слушателя. Протокол подписывается всеми членами экспертной комиссии.

1.6. Председатель экспертной комиссии передает представителю Оргкомитета итоги заочного этапа не позднее 11 ч. 00 мин. по местному времени дня, следующего за днем окончания проведения экспертной оценки научно-исследовательских работ.

2. В рамках очного этапа каждый член экспертной комиссии осуществляет оценку публичного выступления автора в соответствии с критериями, указанными в экспертной таблице очного этапа, по форме согласно приложению 8 к Порядку.

Экспертная таблица очного этапа – публичной защиты заполняется членами экспертной комиссии в ходе доклада каждого автора работы по всем критериям.

2.1. Председатель экспертной комиссии совместно с куратором секции заполняет итоговую таблицу результатов очного этапа секции по форме согласно приложению 9 к Порядку:

- переносят суммы баллов из экспертной таблицы очного этапа каждого члена экспертной комиссии;
- подсчитывают и вносят итоговую сумму баллов каждого автора работы;
- рассчитывают средний балл каждого автора работы путем деления его итоговой суммы баллов на количество членов экспертной комиссии, оценивавших работу.

к порядку проведения
межшкольной научно-
исследовательской конференции
учащихся «МЕНДЕЛЕЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ-2023»

Заявление

родителя/законного представителя учащегося, заявившего о своем участии
в межшкольной научно-исследовательской конференции учащихся
«МЕНДЕЛЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2023»
(при условии включения в число участников) в 20 ____/20 ____ учебном году

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество родителя/законного представителя полностью)

паспорт _____,
(серия, номер)

выдан: _____,
(дата выдачи, кем выдан)

проживающий(ая) по адресу:

_____ являюсь родителем (законным представителем) несовершеннолетнего ребенка:

(фамилия, имя, отчество ребенка полностью)

свидетельство о рождении/паспорт: _____, выдан: _____,
(серия, номер) (дата выдачи)

(кем выдан)

обучающегося(ейся) в ОУ: _____,
(краткое наименование общеобразовательного учреждения)

класс обучения _____,

заявившего(шей) о своем участии в межшкольной научно-исследовательской
конференции учащихся «МЕНДЕЛЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2023» (при условии
включения в число участников) в текущем учебном году.

Полномочия родителя (законного представителя) проверены:

_____/_____/_____
(должность) (подпись) (расшифровка)

Дата: « ____ » ____ 20 ____ г.

Требования к содержанию и оформлению работ

1. Научно-исследовательская работа должна быть новой, не заявленной ранее на другие интеллектуальные конкурсы. Рефераты на Конференции не принимаются. При выполнении научно-исследовательской работы допускается использование любых источников информации, обращение за консультацией к одному или нескольким специалистам по профилю объекта исследования, включая специалистов других учреждений города.

2. Автор работы может представить на Конференции только одну работу.

У работы не должно быть соавторов. В заявке указывается только один научный руководитель.

3. Проблема, затронутая в работе, должна отличаться оригинальностью. Если проблема не оригинальна, то должно быть оригинальным её решение. Ценным является творчество, интеллектуальная продуктивность, открытие и генерация новых идей.

4. В работе необходимо четко обозначить теоретические и практические достижения автора работы. Если результаты работы нашли практическое применение, должны быть приложены подтверждающие материалы.

5. Работа выполняется на стандартных листах белой бумаги формата А4 (размеры: горизонталь - 210 мм, вертикаль - 297 мм). Текст печатается шрифтом Times new roman (размер шрифта - 14 кегель) через полтора интервала между строками на одной стороне листа. Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаем. Для иллюстраций может быть отведено дополнительно не более 5 стандартных страниц, оформленных приложением. Иллюстрации выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после ссылок в основном тексте. Не допускается увеличение формата страниц, склейка страниц иллюстраций буклетом и т.п. Нумерация страниц производится в правом нижнем углу. Если в состав работы входит компьютерная программа, то к работе прилагается исполняемый программный модуль.

6. Работа состоит из следующих частей: титульный лист, описание работы и приложения, которые выполняются на отдельных листах.

- титульный лист содержит: название Конференции и работы, сведения об авторе работы (фамилия, имя, отчество, образовательное учреждение, класс) и научном руководителе (фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание, должность, место работы). В названии работы сокращения не допускаются.

- описание работы: текст и иллюстрации (чертежи, графики, таблицы, фотографии).

Текст должен содержать наиболее важные сведения о работе, в частности, включать следующую информацию:

- описание проблемы или вопроса, подлежащих исследованию;
- гипотеза;

Приложение 4
к порядку проведения межшкольной научно-исследовательской конференции учащихся
«МЕНДЕЛЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2023»

Заявка
на участие в межшкольной научно-исследовательской конференции учащихся
«МЕНДЕЛЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2023»

_____ (наименование образовательного учреждения)

№	Секция	ФИО автора работы	Класс/Возраст	Название работы	Научный руководитель
1.					
2.					
3.					

Директор

(подпись)

/_____
(расшифровка подписи)

Приложение 6

к порядку проведения межшкольной научно-исследовательской конференции учащихся «МЕНДЕЛЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2023»

Экспертная таблица заочного этапа

Секция: _____ Дата проведения: _____ Возрастная категория: _____

№ п/п	Ф.И.О. участника	Критерии							Сумма баллов (Max - 35)
		Использование научных фактов (использование уникальных научных фактов) Max - 5	Актуальность работы Max - 5	Использование знаний вне школьной программы (выход за рамки школьной программы) Max - 5	Степень новизны результатов работы (получение новых данных) Max - 5	Теоретическая ценность и практическая значимость (подразумевает практическое применение) Max - 5	Структура работы (наличие всех разделов) Max - 5	Оригинальность подхода, наличие новых идей Max - 5	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									

Член экспертной комиссии:

(подпись) / _____
(расшифровка подписи)

Приложение 8
к порядку проведения межшкольной научно-
исследовательской конференции учащихся
«МЕНДЕЛЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2023»

Экспертная таблица очного этапа

Секция: _____ Дата проведения: _____ Возрастная категория: _____

№ п/п	Ф.И.О. участника	Критерии						Сумма баллов (Max - 30)
		Теоретическая ценность и практическая значимость Max - 5	Оригинальность подхода, наличие новых идей Max - 5	Качество доклада (уровень владения материалом) Max - 5	Качество ответов на вопросы Max - 5	Качество использования демонстрационног о материала Max - 5	Четкость выводов Max - 5	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								

Член экспертной комиссии: _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Приложение 10
к порядку проведения
межшкольной научно-
исследовательской конференции
учащихся «МЕНДЕЛЕЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ-2023»

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ

Секция _____

от « ____ » _____ 20__ г.

Диплом I степени

_____ (Ф.И.О. обучающегося полностью)

_____ (образовательное учреждение, класс)

_____ (Ф.И.О. научного руководителя полностью)

Диплом II степени

_____ (Ф.И.О. обучающегося полностью)

_____ (образовательное учреждение, класс)

_____ (Ф.И.О. научного руководителя полностью)

Диплом III степени

_____ (Ф.И.О. обучающегося полностью)

_____ (образовательное учреждение, класс)

_____ (Ф.И.О. научного руководителя полностью)

Председатель экспертной комиссии:

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Члены экспертной комиссии:

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)