

Порядок проведения межшкольной научно-практической конференции
«Менделеевские чтения- 2024»

I. Общие положения.

1. Настоящий Порядок регламентирует организацию и проведение межшкольной научно-практической конференции «Менделеевские чтения- 2024», ее организационное и информационное обеспечение, условия участия, порядок определения победителей и призеров, подведение итогов.

2. Межшкольная научно-практическая конференция «Менделеевские чтения- 2024» является школьным конкурсом исследовательских работ, в соответствии с требованиями приказа департамента образования от 05.12.2023 № 12-03-813/3 «Об утверждении порядка проведения городского конкурса исследовательских работ учащихся».

3. Определения и сокращения, используемые в Порядке:

3.1. Конференция – межшкольная научно-практическая конференция «Менделеевские чтения- 2024».

3.2. Организатор – муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №27 (далее - МБОУ СОШ № 27).

3.3. Оргкомитет – организационный комитет межшкольной научно-практической конференции «Менделеевские чтения- 2024».

3.4. Жюри – жюри межшкольной научно-практической конференции «Менделеевские чтения- 2024».

3.5. ОУ – общеобразовательные учреждения, реализующие программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

3.6. Первая возрастная категория – учащиеся 2-6-х классов общеобразовательных учреждений, реализующих программы начального общего, основного общего образования, в возрасте 8-13-ти лет.

3.7. Вторая возрастная категория – учащиеся 7-10-х классов общеобразовательных учреждений, реализующих программы основного общего, среднего общего образования, в возрасте 14-17-ти лет.

3.8. Исследовательская работа – письменный продукт индивидуальной исследовательской деятельности учащегося, представляющий собой развернутое изложение результатов изучения объекта или явления с определенной целью, но с изначально неизвестным результатом, с последующим возможным применением полученной информации в практической области.

3.9. Авторы работ – учащиеся первой и второй возрастной категорий, подготовившие исследовательские работы и заявившиеся на участие в Конференции.

3.10. Секция – группа авторов работ, объединенная тематикой их исследовательских работ по одной предметной области или схожих предметных областей.

3.11. Конкурсная документация – экспертные таблицы, экспертные карты, итоговые таблицы, итоговые протоколы, заполняемые членами жюри каждой секции по результатам Конференции.

4. Конференция проводится в соответствии с действующими на момент проведения Конференции санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в ОУ.

5. Прием апелляций, пересмотр итогов Конференции, ознакомление авторов работ с конкурсной документацией и ее передача авторам работ, родителям (законным представителям), научным руководителям и иным лицам не предусмотрены и не осуществляются.

II. Функции ответственных за организацию и проведение Конференции

1. Функции Организатора:

1.1. Формирует и утверждает состав Оргкомитета.

1.2. Осуществляет координацию организации и проведения Конференции.

1.3. Утверждает:

1.3.1. Перечень секций по предметным областям Конференции в соответствии с приоритетными направлениями интеллектуальных мероприятий всероссийского и международного уровней, перечень которых ежегодно утверждается приказом Министерства просвещения Российской Федерации, в текущем учебном году: для учащихся первой возрастной категории – в количестве не более 14 секций; для учащихся второй возрастной категории – в количестве не более 19 секций.

1.3.2. Составы жюри Конференции.

1.3.3. Итоги Конференции.

1.4. Осуществляет контроль за соблюдением настоящего Порядка.

2. Оргкомитет формируется из сотрудников МБОУ СОШ № 27.

3. Оргкомитет оставляет за собой право на принятие решения:

– об исключении секции Конференции, в связи с отсутствием исследовательских работ, представленных на участие в данной предметной области Конференции;

– об объединении секций по предметным областям Конференции в случае, если количество исследовательских работ составит менее 4-х исследовательских работ.

4. Функции Оргкомитета:

4.1. Определяет предметные области секций Конференции.

4.2. Размещает на официальном сайте МБОУ СОШ № 27 информацию о сроках, порядке проведения и итогах Конференции.

4.3. Организует сбор заявок на участие в Конференции.

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

III. Условия участия в Конференции

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

- заявка на участие в Конференции в печатном и электронном виде по форме согласно приложению 1 к Порядку,

-заявление родителя (законного представителя) обучающегося, заявившего о своем участии в школьном конкурсе исследовательских работ учащихся по форме согласно приложению 2 к Порядку;

– исследовательскую работу на электронном носителе, оформленную в соответствии с требованиями к содержанию и оформлению исследовательских работ, указанными в приложении 3 к Порядку;

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

2. Автор работы может представить на участие в Конференции только одну исследовательскую работу. Соавторство в исследовательской работе не допускается.

IV. Организация и проведение Конференции

1. Авторы работ совместно с научными руководителями представляют в Оргкомитет пакет документов для участия в Конференции в срок, установленный графиком.

2. Оргкомитет проводит экспертизу исследовательских работ, представленных авторами работ для участия в Конференции на соответствие требованиям к содержанию и оформлению исследовательских работ, указанным в приложении 3 к Порядку.

3. Автор может быть не допущен к защите исследовательской работы в следующих случаях:

- непредставление необходимых документов в установленный срок,
- несоответствие исследовательской работы требованиям к содержанию и оформлению.

4. В день проведения Конференции авторы работ проходят процедуру регистрации, не позднее чем за 30 минут до начала проведения.

К участию не допускаются авторы работ, опоздавшие на регистрацию (прибывшие после окончания регистрации).

5. Публичная защита исследовательских работ осуществляется в рамках работы секций.

5.1. Не позднее чем за 20 минут до начала публичной защиты авторы работ размещают материалы (на компьютере, доске и(или) парте), необходимые для наглядной демонстрации результатов исследовательской работы.

5.2. Публичная защита осуществляется авторами работ по очереди. Очередность выступления авторов работ определяется Оргкомитетом и объявляется до начала публичной защиты.

5.3. В ходе публичной защиты автор работ представляет 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 исследования и выводы. Работа может демонстрироваться на плакатах, моделях, а также с помощью технических средств.

Возможно использование публикаций, свидетельств, отзывов, фотоальбомов, раздаточных материалов.

5.4. После представления доклада, продолжительностью не более 7 минут, автору работы могут быть заданы вопросы жюри. Ответы на вопросы – не более 3 минут.

5.5. После выступления всех авторов работ объявляется о завершении очного этапа Конференции.

V. Подведение итогов Конференции. Определение победителей и призеров Конференции

1. Оценивание защиты работ составом жюри Конференции осуществляется согласно критериям, указанным в экспертной таблице оценивания защиты работы школьного конкурса. По итогам оценивания защиты работ членами жюри заполняется конкурсная документация (приложения 4, 5 к Порядку).

2. На основании каждой итоговой таблицы определяются победитель и призеры (II и III место) Конференции в каждой секции.

3. Авторам работ, набравшим одинаковое количество баллов, присуждается одно призовое место.

4. Председатели жюри оформляют итоговые протоколы по форме согласно приложению 6 к Порядку. Каждый итоговый протокол подписывается всеми членами жюри.

5. Конкурсная документация, оформленная и подписанная всеми членами жюри, предоставляется председателем жюри куратору Конференции в течение 1-го часа после завершения Конференции.

6. В случае если по результатам Конференции на присуждение призового места при одинаковой сумме баллов претендуют два и более автора работ, призовое место присуждается каждому из них. Жюри оформляет дополнительный итоговый протокол.

7. Оргкомитет размещает информацию об итогах Конференции на официальном сайте в течение 7-ми рабочих дней.

Заявка на участие в межшкольной научно-практической конференции
«Менделеевские чтения - 2024»

(наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом)

№ п/п	Автор (Ф.И.О. полностью)	Класс	Образовательное направление	Наименование секции	Название исследовательской работы	Научный руководитель (Ф.И.О. полностью)
1.						
2.						
...						

* Секции по каждому направлению будут сформированы исходя из содержания и количества заявленных работ молодых исследователей

Дата « ____ » _____ 20 ____ года

Директор _____ / _____
(подпись) МП (расшифровка подписи)

Заявление

родителя (законного представителя) обучающегося, заявившего о своем участии
в школьном конкурсе исследовательских работ учащихся

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

паспорт _____, выдан: _____,
(серия, номер) (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)

обучающего(ей)ся в: _____,
(наименование образовательного учреждения)

_____, класс обучения _____,

заявившего(шей) о своем участии в школьном конкурсе исследовательских работ учащихся (далее –
конкурс) в текущем учебном году по следующим областям знаний:

(выбрать одну область знаний)

Физика	
Информатика и информационно-коммуникационные технологии	
Экология	
Математика	
Технология	
Химия	
Биология	
Обществознание	
Русский язык	

Культурология	
Прикладное искусство и дизайн	
Физическая культура	
Иностранный язык	
Медицина	
Психология	
История	
Экономика	
Литература	

Дата: « ___ » _____ 20__ г.

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

В соответствии с требованиями ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», в целях проведения конкурса, даю свое согласие

_____ (наименование образовательного учреждения)

(далее – Учреждение) на обработку (с использованием автоматизированных средств) путем сбора, систематизации, накопления, хранения, уточнения (обновления, изменения), извлечения, использования, обезличивания, блокирования, удаления, уничтожения и предоставления (передачу) в департамент образования Администрации города (далее – Организатор конкурса), в муниципальное автономное учреждение «Информационно-организационный центр» (далее – представитель Организатора конкурса) следующих персональных данных своего ребенка: фамилия, имя, отчество (при наличии), пол, наименование образовательного учреждения, в котором обучающий(щаяся) осваивает общеобразовательную программу, класс обучения, индивидуальный результат участия в конкурсе (в том числе с указанием количества набранных баллов по результатам защиты научно-исследовательской работы).

Дата: « ___ » _____ 20__ г.

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

Даю свое согласие Учреждению, Организатору конкурса, представителю Организатора конкурса на распространение путем публикации в информационно-телекоммуникационной сети интернет на официальном сайте Учреждения, Организатора конкурса, представителя Организатора

конкурса результатов участия моего ребенка в городском этапе конкурса (в случае, если мой ребенок будет признан(а) победителем и/или призером школьного этапа конкурса) с указанием следующих персональных данных моего ребенка: фамилия, имя, отчество (при наличии), наименование образовательного учреждения, в котором обучающийся(щаяся) осваивает общеобразовательную программу, класс обучения.

Дата: « ____ » _____ 20__ г.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Даю разрешение Учреждению производить фото- и видеосъемку моего ребенка, безвозмездно использовать фото- и видеоматериалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением всех этапов конкурса. Фотографии и видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в сети Интернет и т.д. при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред достоинству и репутации моего ребенка.

Дата: « ____ » _____ 20__ г.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Согласие действует бессрочно с даты подписания и может быть письменно отозвано мною (или моим ребенком, по достижению совершеннолетия) в любой момент, но не ранее окончания всех этапов конкурса в текущем учебном году.

Дата: « ____ » _____ 20__ г.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Полномочия родителя (законного представителя) проверены:

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Дата: « ____ » _____ 20__ г.

Требования к содержанию и оформлению исследовательских работ

1. Исследовательская работа (далее – работа) состоит из следующих частей: титульный лист, оглавление, краткая аннотация, введение, основная часть, заключение, библиографический список.

Титульный лист содержит: название межшкольной научно-практической конференций «Менделеевские чтения- 2024» (далее – Конференция) и работы, населенного пункта; сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, образовательное учреждение, класс обучения) и научном руководителе (фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность, место работы). Сокращения не допускаются.

Аннотация (не более 10 строк) представляет собой краткое описание работы, проведенных исследований и полученных результатов. Аннотация печатается на отдельном листе формата А4 в следующем порядке: заголовок, затем в центре верхней части страницы слово «Аннотация», ниже – содержание аннотации.

Во введении обосновывается актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, указывается объект, предмет исследования, избранный метод (или методы) исследования, дается характеристика работы – относится ли она к теоретическим исследованиям или к прикладным, сообщается, в чем заключается значимость и (или) прикладная ценность полученных результатов, приводится характеристика источников для написания работы и краткий обзор имеющейся по данной теме литературы.

В основной части работы подробно приводятся методы и техника исследования, даются сведения об объеме исследования, излагаются и обсуждаются полученные результаты. Содержание основной части должно точно соответствовать теме работы и полностью её раскрыть.

Заключение содержит основные выводы, к которым автор пришел в процессе анализа избранного материала, значение полученных результатов. При этом должна быть подчеркнута их самостоятельность, новизна, теоретическое и (или) практическое значение.

В приложении помещают вспомогательные или дополнительные таблицы, рисунки, графики и т.д., если они имеются.

В конце работы приводится библиографический список (список использованной литературы). В тексте работы обязательно должны быть ссылки на тот или иной научный источник (номер ссылки соответствует порядковому номеру источника в списке литературы).

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

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.

Авторам работ необходимо обращать особое внимание на вопросы применения полученных результатов и их предпринимательские перспективы – научно-технологические и (или) социальные (социально-гуманитарные). Будут приветствоваться предложения как в инженерно-технической, так и в социально-гуманитарной образовательных направлениях, имеющие потенциал для преобразования в инновационный продукт с созданием коммерческого прототипа. Ценными являются инновационные разработки в области инженерно-технического и социального предпринимательства, имеющие высокую степень готовности. Объектом инженерно-технического предпринимательства могут быть, например, инженерные изделия, технологии, программное обеспечение, материалы, конструкции, модели устройств и процессов, экспериментальные стенды и т.п. В качестве предмета социального предпринимательства выступают разработка и реализация решений социальных, культурных и экологических проблем.

3. Текст работы печатается шрифтом TimesNewRoman (размер шрифта – 12 кегель) полуторным интервалом, односторонней печатью. Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаем. Иллюстрации выполняются на отдельных страницах,

которые размещаются после ссылок в основном тексте. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу.

Если при выполнении работы были созданы компьютерные программы, то к работе прилагается исполняемый программный модуль.

4. В случае, если работа оформлена с нарушением требований, автор работы не допускается к участию в Конференции.

5. Техническая экспертиза работы на наличие плагиата осуществляется в целях обеспечения самостоятельности выполнения работ учащимися и предотвращения плагиата.

Под плагиатом понимается использование в работе чужого текста, опубликованного на бумажном или электронном носителе, без ссылки на источник или при наличии ссылок, но когда объем и характер заимствований ставят под сомнение оригинальность работы или какого-либо из ее разделов. Плагиатом признается как дословное изложение основного текста, так и парафраз - изложение чужого текста с заменой слов и выражений без изменения содержания заимствованного текста.

Если оригинальность работы составляет менее 65% (допускается 35% не оригинального, заимствованного текста), то она к участию в Конференции не допускается.

Экспертная таблица оценивания защиты научно-исследовательских работ
школьного конкурса исследовательских работ учащихся

Дата проведения: « ___ » _____ 20__ г.

Предметная область: _____

№ п/п	Ф.И.О. участника	Критерии										Сумма баллов (Мах - 45)
		Использование научных фактов (использование уникальных научных фактов) Мах - 5	Актуальность работы Мах - 5	Использование знаний вне школьной программы (выход за рамки школьной программы) Мах - 5	Степень новизны результатов работы, предпринимательские преимущества работы Мах - 5	Теоретическая ценность (глубина анализа проблемы) Мах - 5	Практическая значимость (подразумевает практическое применение, социокультурную реализуемость результатов исследования) Мах - 5	Структура работы (наличие всех разделов работы, четкость постановки объекта, предмета, целей, задач, методов исследования) Мах - 5	Оригинальность подхода, наличие новых идей Мах - 5	Качество доклада (качество демонстрационных материалов, ответов на вопросы, четкость и обоснованность выводов) Мах - 5		
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												

Член жюри: _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Итоговая таблица результатов оценивания защиты научно-исследовательских работ
школьного конкурса исследовательских работ учащихся

Дата проведения: « ___ » _____ 20__ г.

Предметная область: _____

№ п/п	Ф.И.О. участника	Сумма баллов			Итого	Рейтинг
		1 жюри	2 жюри	3 жюри		
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						

Председатель жюри:

(подпись) / (расшифровка подписи)

Члены жюри:

(подпись) / (расшифровка подписи)

(подпись) / (расшифровка подписи)

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ
Межшкольной научно-практической конференции «Менделеевские чтения- 2024»
(возрастная категория _____)

Секция _____

Диплом I степени

(Ф.И.О. учащегося полностью)

(образовательное учреждение, класс)

(Ф.И.О. научного руководителя полностью)

Диплом II степени

(Ф.И.О. учащегося полностью)

(образовательное учреждение, класс)

(Ф.И.О. научного руководителя полностью)

Диплом III степени

(Ф.И.О. учащегося полностью)

(образовательное учреждение, класс)

(Ф.И.О. научного руководителя полностью)

Председатель
экспертной комиссии/жюри:

(подпись)

(расшифровка подписи)

Члены экспертной комиссии/жюри:

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

расшифровка подписи)