Российская академия наук

Российское химическое общество имени Д.И. Менделеева Институт физической химии и электрохимии имени А.Н. Фрумкина

положение

О МЕНДЕЛЕЕВСКОМ МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

ИДЕЯ КОНКУРСА

Менделеевский международный конкурс для школьников (далее - Конкурс) является мультидисциплинарной образовательной программой для юношества и молодежи из разных регионов России и стран мира, которые занимаются научной или исследовательской проектной деятельностью.

Программа Конкурса направлена на приобщение юношества и молодежи к достижениям академических школ отечественной науки и техники, одним из ярчайших символов которых является гений мировой науки Дмитрий Иванович Менделеев.

просветительской работы продолжает традиции Русского, Всесоюзного, а ныне - Российского химического общества им. Д.И. Менделеева. В год 190-летия великого ученого РХО им. Д.И. Менделеева и Российская академия наук при поддержке Минобрнауки России в рамках Десятилетия науки и технологий 300-летия PAH празднования возродили И легендарный Менделеевский конкурс для школьников. Под эгидой Конкурса укрепляются связи научного и педагогического сообществ, занимающихся сохранением научного наследия Д.И. Менделеева.

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи, порядок организации и проведения Менделеевского международного конкурса для школьников (далее Конкурс) с Международной школьной конференцией им. Д.И. Менделеева (далее Конференция).
- 1.2. Организаторами Конкурса и Конференции являются Российская академия наук и Российское химическое общество имени Д.И. Менделеева при поддержке Минобрнауки России.
- 1.3. Конкурс проводится с 15 мая 2025 года по 25 ноября 2025 года, в нём могут участвовать учащиеся 5-11 классов образовательных учреждений и 1-2 курсов колледжей и техникумов в возрасте от 11 до 18 (включительно) лет независимо от гражданства и страны проживания.

2. Цели Конкурса:

- популяризация научного знания и привлечение юношества и молодежи в сферу технологий и исследований, повышение интереса к деятельности российских ученых;
- выявление и развитие интеллектуального и творческого потенциала школьников в проектно-исследовательской деятельности.

3. Задачи Конкурса:

- вовлечение юношества и молодежи в творческую, научную и исследовательскую деятельность;
 - раскрытие творческого потенциала участников Конкурса;
- формирование позитивного образа ученого и демонстрация возможностей самореализации в науке и перспектив исследовательской карьеры;
 - повышение у школьников мотивации к обучению и практическому

применению результатов освоения основных образовательных программ на основе вовлечения в проектную и исследовательскую деятельность;

- развитие умений самостоятельно ставить и решать поисковые, проектные и исследовательские задачи;
 - выявление и поддержка талантливых школьников;
- ориентирование участников программы на продолжение научной и/или инженерной карьеры в России;
 - поощрение лучших работ, представленных на Конкурс.

4. Порядок организации и проведения Конкурса:

4.1. Участники Конкурса

Принять участие в Конкурсе с проектом могут учащиеся 5-11 классов образовательных учреждений и 1-2 курсов колледжей и техникумов в возрасте от 11 до 18 (включительно) лет независимо от гражданства и страны проживания.

Подача заявки на Конкурс осуществляется через личный кабинет участника на официальном сайте Конкурса https://mendeleevsociety.ru/contests/#

При регистрации необходимо заполнить все обязательные поля регистрационной формы и приложить следующие документы:

- Проект (см. Приложение 1);
- Презентация проекта;
- Согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных, в том числе на обработку персональных данных оператором в целях формирования и ведения информационного ресурса.
- 4.2. В рамках Конкурса могут быть представлены проекты школьников по следующим предметным направлениям (секциям):

химия	история
физика и астрономия	история науки
математика и информатика	география
биология	литература
инженерные науки	обществознание

При подаче работ на Конкурс авторы самостоятельно определяют предметное направление (секцию). При несовпадении тематики работы и предметного направления, по решению **Экспертного совета** работа может быть рассмотрена в рамках другого предметного направления (секции).

4.3. Конкурс проводится в два тура:

І-й тур - заочный этап:

- прием работ регистрация проекта на официальном сайте;
- оценка работ научно-техническая экспертиза проектов;
- публикация победителей на сайте проекта.

<u>II-й тур (заключительный) — очный этап</u>

(по решению Оргкомитета возможно применение дистанционных технологий):

- участие в Конференции;
- подведение итогов и награждение.
- 4.4. І-й тур (заочный этап) проводится с 15 мая 2025 года по 15 октября 2025 года. Заочный этап включает в себя регистрацию проекта на официальном сайте Конкурса в период с 15 мая 2025 года по 15 сентября 2025 года и заочную научно-техническую экспертизу проектов с 16 сентября 2025 года по 15 октября 2025 года. Экспертный совет оценивает представленные письменные работы и отбирает лучшие для участия во ІІ-м туре. По итогам заочного этапа утверждается список проектов победителей І-го тура. Список будет опубликован на сайте

ссылка на сайт перед началом II-го тура Конкурса.

- 4.5. ІІ-й тур проводится с 19 по 21 ноября 2025 года* очно (по решению Оргкомитета возможно применение дистанционных технологий). Данный этап Конкурса - Конференция, на которую будут приглашены авторы работ, отобранных Экспертным советом из участников І-ого тура. Очный формат предусматривает представление устного или стендового доклада, которое может быть выполнено только автором(ами) проекта.
- 4.6. **Место проведения Конференции**: г. Москва, Ленинский проспект, 32A (Президиум Российской академии наук).

*Организаторы Конференции оставляют за собой право в случае необходимости изменять сроки проведения очного этапа. Актуальная информация о сроках и порядке организации и проведения Конкурса будет опубликована на официальном сайте https://mendeleevsociety.ru/contests/#.

4.7. Условия участия в Конференции:

- 4.7.1. Участие в Конференции осуществляется на бесплатной основе. Участники Конференции самостоятельно оплачивают все расходы, связанные с оплатой проезда до места проведения конференции и обратно.
- 4.7.2. Очные участники Конференции получат сертификат участника и памятные сувениры и/или подарки.
- 4.7.3. В ходе проведения Конференции ответственность за жизнь и здоровье участников несут родители и/или руководители делегаций. Руководителю делегации, прибывшей на конкурс, необходимо иметь при себе список членов делегации с указанием паспортных данных (свидетельств о рождении), домашних адресов и телефонов для связи с участниками и их родителями/законными представителями.

5. Требования к оформлению заявки и проекта:

- 5.1. Объем проекта не должен превышать 10 страниц (в соответствии с Приложением 1, включая текст, пояснения, рисунки, иллюстрации, формулы и графики). Оформление проекта: формат листов А4, поля сверху, снизу, слева и справа по 2 см, ориентация страниц книжная, шрифт Times New Roman, размер шрифта 12 пт, межстрочный интервал 1,15, красная строка 1 см, выравнивание текста по ширине, формат файла doc или rtf.
- 5.2. **Название текстового файла** с проектом должно содержать наименование организации, фамилию и инициалы автора (или одного из авторов), например: школа 001 Иванова ПР.doc, гимназия 1920 Сидоров YX.rtf.

Обязательным элементом работы является **список литературы**, в котором перечисляются все использованные источники информации.

5.3. Презентация проекта должна быть выполнена в формате pdf, ppt или pptx.

В наименовании презентации необходимо указать (как и для файла с содержанием проекта): организацию, фамилию и инициалы автора (или одного из авторов) проекта, например: школа 001 Иванова НР.ррt, гимназия 1920 Сидоров УХ.ррtх.

- 5.4. Стендовый доклад должен быть оформлен в соответствии с шаблоном, который можно скачать на сайте https://mendeleevsociety.ru/contests/#, и должен содержать название проекта, список авторов, ФИО научного руководителя, название образовательного учреждения, актуальность, цели, задачи, основную информацию проекта, выводы по работе и список основных литературных источников.
- 5.5. К рассмотрению на Конкурс принимаются работы на русском языке. Гражданами государств зарубежья, в которых русский язык не является государственным или официальным, работы могут быть представлены на английском языке.

6. Регламент выступления:

При подготовке доклада на Конференцию для представления во II-ом туре

следует ориентироваться на общий регламент представления проектов - 10 минут (из которых рекомендуется отвести на выступление 7-8 минут, и оставить на вопросы и обсуждение 2-3 минуты).

7. Критерии оценки проектов учащихся:

7.1. В рамках Конкурса формируется Оргкомитет и Экспертный совет. Руководит проведением конкурса Оргкомитет, включающий в себя представителей Учредителя и организаторов Конкурса. Состав экспертного совета (жюри) и его председатель утверждаются каждый год распоряжением президиума РХО им. Д.И. Менделеева. В жюри конкурса работают кандидаты и доктора наук по соответствующим направлениям.

Оргкомитет:

- утверждает экспертную систему Конкурса (критерии и регламент экспертизы работ на I и II турах Конкурса);
- утверждает состав Экспертного совета с распределением по предметным направлениям Конкурса;
- утверждает методические рекомендации для руководителей исследовательских работ школьников;
- утверждает методические рекомендации для экспертов на I и II турах Конкурса;
- утверждает программу проведения всех мероприятий Конкурса;
- обеспечивает информационное сопровождение Конкурса;
- формирует Экспертный совет.

Для организации экспертизы работ обучающихся Оргкомитет формирует Экспертный совет. Состав экспертного совета формируется из числа научных сотрудников, преподавателей университетов, мотивированных к работе со школьниками в своей предметной области. Экспертный совет:

- формирует состав руководителей направлений (секций) Конкурса;
- формирует экспертные комиссии по предметным направлениям (секциям)

Конкурса;

- организует рецензирование поступивших на І тур Конкурса работ;
- проводит отбор работ для приглашения на II тур Конкурса;
- организует очную экспертизу на II туре Конкурса;
- подводит итоги Конкурса, определяет победителей (лауреатов), призеров, номинантов Конкурса;
- дает рекомендации по совершенствованию организационно-методической структуры Конкурса.

7.2. При оценке проектов учитываются:

- обоснование актуальности проекта от 0 до 5 баллов;
- чёткость поставленной цели и задач от 0 до 5 баллов;
- соответствие научным стандартам в области исследования от 0 до 5 баллов;
- методы и подходы, реализованные при выполнении проекта от 0 до 5 баллов;
- умение объяснить сущность применяемых методов, изложить материал, соответствие темы, цели и задач, методов, результатов и выводов от 0 до 5 баллов;
 - соблюдение правил орфографии и пунктуации от 0 до 5 баллов;
- понимание места своего исследования в системе знаний по данному вопросу, анализ источников по теме работы от 0 до 5 баллов;
 - авторская оценка результатов исследования. от 0 до 5 баллов.
- 7.3. Экспертный совет имеет право отклонить проект, если представленная исследовательская работа не отвечает хотя бы одному из вышеперечисленных критериев. **Реферативные работы не принимаются.** В этом случае организаторы Конкурса проинформируют автора(ов).

8. Подведение итогов и награждение участников Конкурса:

- 8.1. Участники, которые прошли во **II-й тур**, получают **сертификаты победителя I-го тура Конкурса**.
- 8.2. Экспертный совет оценивает представленные очно/дистанционно проекты авторов в рамках II-го тура Конкурса, по результатам оценки проекты с наибольшим количеством баллов будут отмечены Дипломами I, II и III степени.
- 8.3. Компании партнеры по согласованию с Организаторами Конкурса могут учредить собственные номинации и провести в них подведение итогов и награждение.
- 8.4. Научный руководитель проекта получает благодарственное письмо от Российского химического общества им. Д.И. Менделеева.

ВНИМАНИЕ! ОБЪЕМ НЕ БОЛЕЕ ДЕСЯТИ СТРАНИЦ! НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Фамилия 1 И.О. участника - класс, Фамилия 2 И.О. участника/соавтора - класс, Фамилия 3 И.О. участника/соавтора - класс

Руководитель: **Фамилия И.О. руководителя** - должность, Организация, представителем которой является участник, e-mail участника и/или научного руководителя

Аннотация. (на русском языке не более 300 слов)

Ключевые слова: (не более 7 ключевых слов)

Общие правила:

- Объём проекта не более **10** страниц формата A4 (книжная ориентация);
 - Размеры полей все по 2,0 см
 - Шрифт Times New Roman;
- Межстрочный интервал **1,15**. Не использовать дополнительные интервалы между абзацами.

Название на русск. яз.:

- Шрифт полужирный прямой, 14 пт.;
- Регистр «ВСЕ ПРОПИСНЫЕ»;
- Начиная с первой строки документа, не более трёх строк;
- Абзац без отступа; выравнивание по центру.

Личные данные авторов:

- Шрифт прямой, 12 пт.;
- Регистр «Как в предложениях»;
- Расположение начиная со следующей после «Названия на русском языке» строки;
 - Абзац без отступа; выравнивание по центру.

Оформление списка использованных источников:

- Шрифт прямой, 12 пт;
- Регистр «Как в предложениях»;
- Особенности информация об использованных источниках оформляется в соответствии с общепринятыми нормами;

Структура проекта, разделы

Изложение проекта должно содержать следующие разделы: Введение, Актуальность тематики проекта, Цели и задачи, Материалы и методы выполнения проекта, Полученные результаты, Итоги и выводы, Список использованных источников.

Текст проекта Текст проекта.

Текст проекта Текст проекта.

Текст проекта (интервал после абзаца перед формулой!)

 $ax^2+bx+c=0$ (Номер по порядку)

(интервал перед абзацем после формулы!) Текст проекта Текст проекта.

Текст статьи (интервал после абзаца перед рисунком!)

обтекание текстом "сверху и снизу" или "в тексте"

Рис.1. Название рисунка

(интервал перед абзацем после рисунка!) Текст статьи Тек

статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи

Список использованных источников

- 1. Источник
- 2. Источник