

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
(РХТУ им. Д.И. Менделеева)

ПРИКАЗ

«03» февраля 2022 г.

№ 18 ДА

Москва

Об утверждении Положения конкурса
и состава Оргкомитета

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», локальными нормативными актами федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (далее - РХТУ им. Д.И. Менделеева, Университет)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение конкурса по проектной деятельности обучающихся проекта «Менделеевские классы» (приложение) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

2. Сформировать и утвердить состав Оргкомитета конкурса по проектной деятельности обучающихся проекта «Менделеевские классы» в следующем составе:

Ерёмин Игорь Владимирович, кандидат экономических наук, проректор по развитию образовательных программ и международной деятельности, – председатель Оргкомитета;

Солдатенок Мария Владимировна, заместитель директора Международной академии бизнеса Mendeleev, – заместитель председателя Оргкомитета;

Хованская Елена Александровна, кандидат педагогических наук, доцент, начальник отдела сопровождения и контроля программ и проектов Международной академии бизнеса Mendeleev, – член Оргкомитета;

Чернова Ксения Сергеевна, начальник отдела по работе с одаренными детьми и молодежью Международной академии бизнеса Mendeleev, – член Оргкомитета;

Куценко Андрей Сергеевич, ведущий специалист отдела по работе с одаренными детьми и молодежью Международной академии бизнеса Mendeleev, – секретарь Оргкомитета.

3. Начальнику общего отдела А.Г. Нестеровой организовать доведение настоящего приказа до указанных лиц.

4. Директору Департамента информационных технологий М.А. Бабичеву разместить приказ на сайте Университета.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по развитию образовательных программ и международной деятельности И.В. Ерёмину.

И.о. ректора



И.В. Воротынцев

Приложение
к приказу и.о. ректора РХТУ
им. Д.И. Менделеева
от « 03 » февраля 2022 г.
№ 18 ДА

ПОЛОЖЕНИЕ
конкурса по проектной деятельности
обучающихся проекта «Менделеевские классы»

Москва
2022 год

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения конкурса по проектной деятельности обучающихся «Менделеевских классов» (далее – Конкурс), его организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Конкурсе и определения победителей и призеров.

1.2. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и уставом РХТУ им. Д.И. Менделеева.

1.3. Организатором Конкурса является федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева» (далее – РХТУ им. Д.И. Менделеева, Университет, Организатор) при поддержке Федерального научно-образовательного Консорциума «Передовые ЭкоТехнологии» (далее – Консорциум).

1.4. Организатор обеспечивает текущую деятельность по проведению Конкурса в соответствии с условиями настоящего Положения.

1.5. Участниками Конкурса являются обучающиеся 8 классов образовательных организаций.

1.6. Проектная деятельность является составной частью внеурочной самостоятельной деятельности обучающихся и должна быть посвящена устойчивому развитию экосистем малых городов.

2. Термины и определения

2.1. Информационная площадка – ресурсы в сети Интернет, на которых будет размещена информация о Конкурсе: сайт www.mustr.ru, группы в социальных сетях, модерлируемые Организатором, а также информационные ресурсы партнеров.

2.2. Проектная работа – письменная работа, которая может содержать аналитические материалы, обзорные материалы, иллюстративный материал (например, таблицы, графики, схемы), включать в том числе научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки. Проектная работа должна соответствовать требованиям, указанным в настоящем Положении (Приложение 1).

2.3. Оргкомитет – управляющий орган Конкурса, состав которого утверждается Организатором.

2.4. Образовательная организация – государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Российской Федерации, являющееся участником проекта «Менделеевские классы»*, реализуемого совместно с Консорциумом.

2.5. Участник – обучающийся Образовательной организации участницы проекта «Менделеевские классы».

2.6. Наставник – аспирант, магистрант или студент вуза Консорциума.

2.7. Руководитель проекта – учитель Образовательной организации Участника.

2.8. Экспертная комиссия – представители вузов-участников Консорциума, утвержденные Оргкомитетом.

2.9. Финалист – автор проектной работы, занявший по итогам школьного этапа с 1 по 5 место и рекомендованный Экспертной комиссией школьного этапа к участию на всероссийском этапе Конкурса.

2.10. Победители – Участники, чьи результаты признаны лучшими по оценке Экспертной комиссии.

3. Цель и задачи

3.1. Конкурс проводится с целью повышения активности и интереса Участников к проектной деятельности, создания условий для развития их творческого потенциала, приобретения навыков научно-исследовательской работы.

3.2. Задачи Конкурса:

3.2.1. Ознакомление Участников с основами проектной деятельности, а также с научно-исследовательскими методами и инструментами.

* Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 1 им. Н.К. Крупской» – Республика Удмуртия, г. Камбарка, ул. Карла Маркса, 73;

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя образовательная школа Лицей №1» – Иркутская область, Усолье-Сибирское, Комсомольский просп., 51;

Муниципальное общеобразовательное казенное учреждение «Средняя образовательная школа пгт. Мирный» – Кировская область, Оричевский район, пгт. Мирный, ул. Степана Халтурина, д.35;

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя образовательная школа № 1» – Курганская область, Щучье, Школьная ул., 19;

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа муниципального образования поселок Михайловский Саратовской области» – Саратовская область, поселок Михайловский, ул. 60 лет Победы, 1;

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №27» – Нижегородская область, г. Дзержинск, пр-т Свердлова 88а.

3.2.2. Формирование у Участников устойчивой мотивации к проектной и научно-исследовательской деятельности.

3.2.3. Развитие творческих способностей у детей и подростков.

3.2.4. Формирование у Участников навыков обработки и анализа данных, способности к решению общественно- и социально-значимых проблем и практическая апробация решений.

3.2.5. Повышение у Участников способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

4. Оргкомитет Конкурса

4.1. Общее руководство Конкурсом осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет), состоящий из представителей РХТУ им. Д.И. Менделеева и утверждаемый приказом руководителя Университета.

4.2. Оргкомитет осуществляет подготовительную, организационную и методическую работу, взаимодействие с заинтересованными лицами и организациями, разрабатывает план мероприятий, проводит заседания по текущим вопросам Конкурса, ведет протоколы, утверждает состав Экспертной комиссии Всероссийского этапа Конкурса, утверждает результаты работы Экспертной комиссии, участвует в разрешении споров, подводит итоги Конкурса.

4.3. В состав Оргкомитета входят:

- Председатель Оргкомитета;
- Заместитель Председателя Оргкомитета;
- Члены Оргкомитета;
- Секретарь (член Оргкомитета).

4.4. Оргкомитет обеспечивает хранение электронных вариантов конкурсных работ Участников Всероссийского этапа Конкурса в течение 1 года с момента завершения Конкурса.

4.5. Оргкомитет оставляет за собой право изменять правила Конкурса по собственному усмотрению и вносить изменения в настоящее Положение с публикацией этих изменений на сайте Организатора. Изменения вступают в силу с момента их опубликования на сайте.

5. Сроки и место проведения Конкурса

5.1. Конкурс проводится в два этапа: школьный и всероссийский.

5.2. Школьный этап проводится на площадках Образовательных организаций.

5.3. Всероссийский этап проводится в заочном формате. Участниками Всероссийского этапа Конкурса являются Финалисты 1 этапа (школьного).

5.4. Календарь Конкурса:

Виды работ	Сроки
Размещение информации об условиях проведения Конкурса на сайте Организатора	до 4 февраля 2022 года
Окончание сроков приема Заявок Участников	15 февраля 2022 года
Проведение школьного этапа	04-15 апреля 2022 года
Направление Образовательными организациями Участников в Оргкомитет конкурсных работ Финалистов	16-20 апреля 2022 года
Проведение Всероссийского этапа	21 апреля-10 мая 2022 года
Подведение итогов работы Экспертной комиссии Всероссийского этапа Конкурса	11 -13 мая 2022 года
Опубликование итогов Конкурса на сайте Организатора	16 мая 2022 года

6. Регламент проведения Конкурса

6.1. Индивидуальная заявка на участие в Конкурсе подается Образовательными организациями на каждого Участника в электронной форме (по ссылке: <https://forms.gle/3t211bFSRXx6TERC6>), а также дополнительно общая заявка от Образовательной организации направляется по форме (Приложение 2) на электронную почту Оргкомитета Конкурса mendeleevclasses@muctr.ru.

6.2. Образовательные организации обязаны передать Заявку на участие в Конкурсе (Приложение 2) в Оргкомитет через операторов почтовой связи общего пользования, а также предоставить согласие на обработку персональных данных Участников либо родителей/законных представителей (Приложение 3, 4) в срок до 1 марта 2022 года.

6.3. Порядок проведения и состав экспертной комиссии школьного этапа устанавливается Образовательными организациями Участников Конкурса самостоятельно.

6.4. Ответственность за проведение школьного этапа возлагается на Образовательные организации.

6.5. Решение экспертной комиссии школьного этапа Конкурса оформляется в виде Протокола заседания и в составе пакета документов

(Приложение 5) направляется в адрес Оргкомитета Конкурса в срок, указанный в п. 5.4.

6.6. Все выступления Участников записываются на видео. Требования к видеоматериалам устанавливаются настоящим Положением (Приложение 1). Регламент выступления на школьном этапе – презентация Участниками результатов своих работ длительностью не более 7 минут. Допустимо использовать любые средства и инструменты презентации.

6.7. Состав Экспертной комиссии Всероссийского этапа Конкурса формируется из представителей вузов-участников Консорциума. Каждый вуз направляет письмо-рекомендацию на включение в состав Экспертной комиссии Всероссийского этапа Конкурса своего представителя с указанием его ФИО, должности и контактных данных (Приложение 6).

6.8. Состав Экспертной комиссии Всероссийского этапа Конкурса формируется и утверждается Оргкомитетом в срок до 16 апреля.

6.9. Обязанностями эксперта Всероссийского этапа Конкурса являются:

- участие в совещаниях, организуемых Оргкомитетом для согласования действий всех экспертов и выработки единых подходов к оценке работ Финалистов Конкурса;

- объективная оценка работ Финалистов Конкурса Всероссийского этапа в соответствии с критериями, указанными в оценочном листе (Приложение 7);

- заполнение оценочных листов, их подписание;

- направление скан-копий оценочных листов посредством электронной почты в адрес Оргкомитета в срок до 10 мая.

7. Требования к конкурсным работам

7.1. Для участия в Конкурсе обучающийся «Менделеевских классов» может заявить только одну работу, выполненную самостоятельно в текущем учебном году при поддержке Наставника и Руководителя.

7.2. Участник Конкурса выполняет работу над проектом на одну из тем, предложенных в настоящем Положении (Приложение 8), либо на индивидуальную тему, соответствующую тематике Конкурса. Допускается внесение уточнений в название темы с учетом специфики региона, особенностей исследования.

7.3. Правила оформления работы изложены в Приложении 1 к настоящему Положению.

7.4. Работы, выполненные с нарушениями, для участие в Конкурсе не допускаются и экспертами не рассматриваются.

8. Условия Конкурса

8.1. Работа, её содержание, действия Участников и Организатора мероприятия не должны противоречить законодательству Российской Федерации, Федерального закона от 13 марта 2006 г. № 38-ФЗ «О рекламе», Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», Федерального закона от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».

8.2. Материалы, поступившие в Оргкомитет, не рецензируются. Комментарии к оценке проектов не разглашаются.

8.3. Ответственность за содержание представленных на Конкурс работ Организатор Конкурса не несет.

8.4. Наставник назначается из числа студентов, магистрантов, аспирантов вуза-партнера, входящего в состав Консорциума. Один Наставник может сопровождать до 3 Участников Конкурса.

8.5. Ответственность за участие Наставников и экспертов Всероссийского этапа Конкурса несут вузы, входящие в состав Консорциума.

8.6. Эксперты Всероссийского этапа Конкурса оценивают работы, соответствующие требованиям настоящего Положения (Приложение 1).

8.7. Итоговые баллы, выставленные экспертами, не публикуются и являются закрытой информацией Конкурса. Оргкомитет не несет ответственности за решение Экспертной комиссии и не комментирует результаты ее работы.

8.8. Участниками Всероссийского этапа являются Финалисты, общим количеством не более 5 человек от каждой Образовательной организации.

8.9. Финалисты, набравшие наибольшее количество баллов во Всероссийском этапе Конкурса, становятся победителями и призерами Конкурса.

9. Подведение итогов

9.1. Всем Участникам Конкурса Оргкомитет готовит сертификаты в цифровом формате и направляет их в Образовательные организации.

9.2. Работы победителей и призеров могут быть использованы Организатором, Консорциумом и Образовательными организациями для выставок, публикаций в каталогах, альбомах, средствах массовой информации.

9.3. Победитель и призеры Конкурса награждаются сертификатами и сувенирной продукцией.

9.4. По решению Оргкомитета лучшие Руководители проектов награждаются дипломами (грамотами).

10. Финансирование Конкурса

10.1. Участие в Конкурсе является бесплатным. Все расходы, связанные с подготовкой проекта и его реализацией, Участники несут самостоятельно. Необходимые лабораторные исследования Участники могут проводить при поддержке вузов-участников Консорциума на базе лабораторий и научно-исследовательских центров.

11. Заключительные положения

11.1. Финалисты могут быть задействованы в мероприятиях Автономной некоммерческой организации «Информационный центр атомной отрасли» (далее - АНО «ИЦАО»), проводимых в соответствии с планом деятельности АНО «ИЦАО». АНО «ИЦАО» не является лицом, объявившим публичный конкурс, не является организатором или оператором проекта «Менделеевские классы», – и не несет ответственности за действия/бездействие Организатора, вузов Консорциума и Образовательных организаций. АНО «ИЦАО» не принимает на себя обязательств, которые привели бы к необходимости выступить в качестве налогового агента участников проекта. В случае участия финалистов проекта «Менделеевские классы» в мероприятиях АНО «ИЦАО», правила и порядок участия в соответствующих мероприятиях определяется АНО «ИЦАО» дополнительно в зависимости от специфики каждого конкретного мероприятия и состава участников.

1. Требования к содержанию работ Конкурса

1.1. В работе должен быть изложен фактический материал, результаты самостоятельной проектной деятельности.

1.2. Работы могут иметь исследовательский характер, должны отличаться новизной, актуальностью, теоретической и практической значимостью, грамотным и логичным изложением.

1.3. Работы реферативного характера, не демонстрирующие исследовательский характер, авторскую позицию (описательные работы, эссе, рефераты компилятивного характера) к участию не допускаются.

1.4. Структура работы: титульный лист; оглавление; аннотация; введение; главы работы (теоретические и практические); заключение; список литературы и интернет-источников; приложения.

– Аннотация проекта (короткий тезисный текст по сути проекта объемом не более 1 страницы)

– Введение – это краткое обоснование актуальности выбранной проблемы, цели и поставленных задач. Указываются методы и этапы проведения проекта. Для научного аппарата проектной работы указание объекта и/или предмета исследования, наличие гипотезы, определение проблемы или противоречий по теме строго обязательно.

– В основной части проводится обзор литературы, излагаются и анализируются полученные результаты, предъявляются выводы по каждой главе.

1) теоретическая (не более 5 страниц текста) презентует результаты исследовательской работы конкурсантов, раскрывает особенности выбранной области, описывает достижения науки и техники, обозначает предметное поле для дальнейших исследований.

2) практическая (не более 10 страниц текста) описывает основные этапы работы над темой проекта, раскрывает детали экспериментов и результатов в разрезе поставленных во введении задач, демонстрирует результаты сравнительного анализа полученных моделей с действующими образцами, в явном виде акцентирует внимание на достоинствах предложенных решений.

– В заключении отмечаются основные результаты работы и намечаются дальнейшие перспективы исследования.

– Список литературы, оформленный по требованиям ГОСТ Р 7.0.5-2008 (<https://docs.cntd.ru/document/1200063713>) содержит информацию об использованных источниках, позволяющих оценить современность и качество выполненной работы.

- В приложении могут приводиться схемы, графики, таблицы, рисунки и т. п.

1.5. Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источники – проект к защите не допускается.

2. Требования к оформлению работ Конкурса

2.1. Требования к оформлению:

- Формат бумаги А4;
- Шрифт Times New Roman, 14 размер;
- Межстрочный интервал 1,5 строки;
- «Красная» строка – 1 см, поля слева 2 см, остальные – 1 см;
- Общий объем (без учета приложений) 15-20 страниц машинописного текста;
- Выравнивание по ширине (кроме заголовков). Рубрикация разделов работы обязательна.
- Нумерация страниц проставляется в правом нижнем углу.
- На титульном листе номер не ставится. Приложения оформляются в конце работы.

3. Требования к оформлению презентационных материалов

3.1. Структура презентации:

3.1.1. Титульный слайд, содержащий следующую информацию:

- Название проекта
- Фамилия, Имя, класс автора
- Фамилия, Имя, Отчество, должность руководителя проекта
- Фамилия, Имя, Отчество, наименование учебного заведения Наставника
- Название образовательной организации, год защиты проекта

3.1.2. Введение, содержащее:

- Основную цель
- Исследуемую проблему
- Актуальность

3.1.3. Основная часть – презентация своего исследования

3.1.4. Заключение – выводы, подтверждение или опровержение первоначально выдвигаемой гипотезы.

3.1.5. Спасибо за внимание

3.2. Оформление слайдов

- 3.2.1. Все слайды (кроме первого) должны содержать порядковый номер, расположенный в правом нижнем углу (размер шрифта – не менее 20 пт.).
- 3.2.2. Каждый слайд (кроме первого) должен иметь короткое название (заголовок, без точки в конце), набранное шрифтом на 2 и более пт., чем основной размер шрифта.
- 3.2.3. Поля слайдов не менее 0,5 см с каждой стороны.
- 3.2.4. Использование звуковых эффектов в ходе демонстрации презентации не желательны.
- 3.2.5. В процессе выступления не допускается переход на Интернет-ресурсы, всю дополнительную информацию необходимо предварительно разместить в одной папке с презентацией (т. е. ссылки только локальные).
- 3.2.6. Для всех слайдов применять один эффект их перехода и стилевое решение.
- 3.2.7. Таблицы оформлять в одном стиле, выделить шапку таблицы.

4. Требования к видеоматериалам

- 4.1. Видеофайл должен отвечать следующим требованиям:
- Формат DVD, MP4, AVI
 - минимальное разрешение – 480x360 для 4:3, 480x272 для 16:9
 - допустимая продолжительность – до 7 минут.

Приложение 2

В Оргкомитет Конкурса по
 проектной деятельности
 обучающихся проекта
 «Менделеевские классы»

ЗАЯВКА

**на участие в конкурсе по проектной деятельности обучающихся
 проекта «Менделеевские классы»**

полное наименование Образовательной организации

№ п/п	Ф.И.О. Участника (полностью)	Тема проекта	Ф.И.О. руководителя (полностью)
1			
2			
...			
№			

Достоверность представленной в заявке информации подтверждаю:

дата

подпись руководителя Образовательной организации

расшифровка подписи

М.П.

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

Я, _____, зарегистрированный по адресу:

проживающий по адресу: _____,

паспорт _____, выдан « ____ » _____ г.

серия и номер паспорта

дата выдачи паспорта

наименование органа, выдавшего паспорт, код подразделения

именуемый далее «Субъект персональных данных», «Субъект ПД», свободно, своей волей и в своем интересе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» предоставляю настоящее согласие (далее – Согласие) на обработку моих персональных данных федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «**Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева**» (РХТУ им. Д.И. Менделеева) место нахождения: 125047, г. Москва, ул. Миусская площадь, д. 9.

Согласие предоставляется в отношении следующих персональных данных, целей и способов их обработки:

объем (перечень) обрабатываемых персональных данных	цель обработки персональных данных	способы обработки персональных данных	подпись, подтверждающая согласие
<ol style="list-style-type: none"> 1. фамилия, имя, отчество, 2. пол, 3. гражданство, 4. дата, год, место рождения, 5. образование, квалификация и их уровень, 6. адрес регистрации и почтовый адрес, 7. номера телефонов (мобильный, домашний, рабочий), 8. адрес электронной почты, 9. место жительства, 10.серия, номер, паспорта, документов об образовании и квалификации, дата их выдачи с указанием органа и/или организации, выдавших документ, или заменяющих документов, 11.место и адрес работы, должность, 12.сведения о заключенном и/или оплаченном договоре (в том числе, договоре об образовании), 13.иные данные, предоставляемые РХТУ им. Д.И. Менделеева, а также обусловленные настоящим согласием на обработку персональных данных. 14.СНИЛС 	<ol style="list-style-type: none"> 1. обеспечение исполнения действующих нормативных и ненормативных правовых актов, в том числе приказов Минобрнауки России, а также принимаемых и вступающих в силу в течение всего срока обработки персональных данных нормативных и ненормативных правовых актов, решений, поручений и запросов органов государственной власти и лиц, действующих по поручению или от имени таких органов; 2. передача сведений данных в федеральную информационную систему обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования, созданную в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и постановлением Правительства РФ от 31.08.2013 № 755, и/или получения таких сведений и данных из указанной системы, либо обмена с ней сведениями и данными; 3. анализ интересов Субъект ПД, раскрытие и развитие талантов и способностей Субъект ПД, проведение его опросов; 4. предоставление Субъект ПД информационной инфраструктуры, в том числе аккаунтов корпоративного адреса электронной почты и иных электронных платформ и сервисов, в том числе с передачей персональных данных третьим лицам, представляющим платформы и сервисы, внесение записей о Субъект ПД в систему управления учебным процессом, систему бухгалтерско-кадрового учета; 5. эффективное формирование образовательных траекторий и внедрения в образовательные процессы практико-ориентированных компонентов, 	<ol style="list-style-type: none"> 1. сбор, 2. запись, 3. систематизация, 4. накопление, 5. хранение, 6. уточнение (обновление, изменение), 7. извлечение, 8. использование, 9. передача (распространение, предоставление, доступ), 10.обезличивание, 11.блокирование, 12.удаление, 13.уничтожение персональных данных. 	

	<p>повышающих качество подготовки и востребованность успешных обучающихся на рынках труда;</p> <p>6. обеспечение возможности участия Субъект ПД в выполнении работ, в том числе научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, и оказании услуг по заказам третьих лиц и в рамках исполнения государственного задания; содействие в трудоустройстве, в том числе с передачей персональных данных Субъект ПД третьим лицам (учредителю, Правительству РФ, заказчикам);</p> <p>7. обеспечение информирования Субъект ПД о проводимых РХТУ им. Д.И. Менделеева олимпиадах, конкурсах, интеллектуальных соревнованиях (далее – соревнования), иных профориентационных, познавательных, образовательных и научных мероприятий (далее – мероприятия), выполняемых исследованиях, реализуемых проектах и их результатах;</p> <p>8. обеспечение действующего в РХТУ им. Д.И. Менделеева уровня безопасности, в том числе действующего внутри объектного пропускного режима и контроля его соблюдения, включая оформление разового электронного пропуска, электронного пропуска, осуществление видеонаблюдения и видеозаписи на территории и в помещениях РХТУ им. Д.И. Менделеева;</p> <p>9. идентификация личности Субъекта ПД;</p> <p>10. осуществление уставной деятельности РХТУ им. Д.И. Менделеева;</p> <p>11. предоставление Субъекту ПД полной и достоверной информации об оценке его знаний, умений и навыков;</p> <p>12. аккумуляция сведений о лицах, взаимодействующих с РХТУ им. Д.И. Менделеева, и последующее архивное хранение таких сведений в информационных системах РХТУ им. Д.И. Менделеева;</p> <p>13. миграционный, статистический учет и отчетность, в том числе для подготовки отчетов по статистическим формам ВПО-1, 1-ПК, 1-Мониторинг, рейтинговым отчетам и иным;</p> <p>14. передача сведений и данных в федеральную информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении».</p>		
--	--	--	--

Обработка персональных данных указанными способами может осуществляться как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами, а также смешанным способом; при участии и при непосредственном участии человека.

Если распространение (в том числе передача) информации о персональных данных производится в не предусмотренных Федеральным законодательством случаях обязательного предоставления субъектом персональных данных своих персональных данных, оператор обязан запросить письменное согласие Субъекта ПД в каждом отдельном случае.

Согласие может быть отозвано в случае нарушения установленных правил обработки персональных данных и в иных случаях, предусмотренных Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», путем представления в РХТУ им. Д.И. Менделеева письменного заявления Субъекта ПД с указанием мотивированных причин его отзыва. РХТУ им. Д.И. Менделеева вправе осуществлять хранение (архивное хранение) и комплектование документов и персональных данных, в том числе в форме электронных (цифровых) документов (оригиналов и копий), в электронных базах данных включительно.

РХТУ им. Д.И. Менделеева не вправе распространять неограниченному кругу лиц персональные данные Субъекта ПД, относящиеся к состоянию его здоровья.

Срок, в течение которого действует Согласие, составляет 5 (пять) лет с момента его предоставления. В случае, если Субъект ПД становится обучающимся РХТУ им. Д.И. Менделеева (получателем образовательных услуг) в течение указанного срока обработки его персональных данных, согласие продлевает свое действие на срок обучения Субъекта ПД и дополнительно 5 (пять) лет с момента окончания обучения (прекращения образовательных отношений).

Обязуюсь предоставить информацию об изменении персональных данных в течение месяца со дня получения документов об этих изменениях.

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)

Подпись

Дата: «___» _____ 2022 г.

**СОГЛАСИЕ РОДИТЕЛЯ/ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО**

Я, _____
(ФИО родителя или законного представителя)

паспорт _____ выдан _____
(серия, номер) (когда и кем выдан, код подразделения)

_____ ,
(в случае опекунства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство)

являясь законным представителем несовершеннолетнего _____

_____ ,
(ФИО несовершеннолетнего)

паспорт _____ выдан _____
(серия, номер) (когда и кем выдан, код подразделения)

приходящегося мне _____ , зарегистрированного по адресу _____

даю согласие своей волей и в своем интересе на обработку в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» следующих категорий персональных данных несовершеннолетнего, с использованием автоматизированной информационной системы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева» и(или) без использования средств автоматизации:

1. Фамилия, имя, отчество, сведения, характеризующие физиологические особенности (личная фотография).
2. Фотоизображения (в том числе его фотографии, а также видеозаписи или произведения изобразительного искусства, в которых он изображен).
3. Год, месяц, дата и место рождения, пол, гражданство, адрес (место жительства и/или место пребывания), абонентский (телефонный) номер, иные индивидуальные средства коммуникации (электронных сервисов), электронный адрес, семейное положение, сведения о составе семьи (родители/усыновители, попечитель, опекуны, муж/жена, дети), образование, данные в документах об образовании, о наличии специальных знаний, паспортные данные, а также другие сведения о фактах, событиях и обстоятельствах жизни субъекта персональных данных, позволяющие идентифицировать мою личность, в случаях не противоречащих законодательству РФ.

Данные оператора:

Наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева»
Адрес (место расположения)	125047, г. Москва, Миусская площадь, дом 9

Порядок отзыва:

Согласие на обработку персональных данных может быть отозвано по письменному заявлению (запросу) на имя ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева» с указанием причин отзыва.

Срок действия заявления:

Настоящее заявление о согласии на обработку персональных данных вступает в силу и действует с момента (дня) его подписания до дня отзыва в письменной форме, или 4 лет с момента подписания согласия.

_____ ,
(дата)

_____ ,
(подпись родителя или законного представителя)

_____ ,
(расшифровка подписи)

**Состав пакета документов, направляемого в адрес
Оргкомитета Конкурса для участия во Всероссийском этапе**

В Оргкомитет предоставляются следующие материалы:

На электронную почту mendeleevclasses@mustr.ru (в теме письма необходимо написать: **Проектная деятельность «Менделеевские классы»**):

- Электронные версии работ Финалистов (в формате *pdf);
- Презентации к работам (в формате *pdf);
- Видеозаписи выступления Финалистов (Требования приведены в Приложении 1);
- Скан-копию протокола заседания экспертной комиссии с результатами школьного этапа и определением Финалистов (5 Участников, занявших с 1 по 5 место).

Приложение 6

В Оргкомитет Конкурса по проектной деятельности обучающихся «Менделеевских классов»

Письмо-рекомендация

Просим Вас включить в состав Экспертной комиссии:

ФИО:

Должность:

Организация:

Ученая степень/звание:

Контактные данные:

Телефон:

E-mail:

Согласие _____ (ФИО) на участие в Экспертной комиссии Всероссийского этапа Конкурса по проектной деятельности обучающихся проекта «Менделеевские классы» получено.

Достоверность представленной информации подтверждаю:

_____ дата

_____ подпись руководителя/ответственного исполнителя вуза

_____ расшифровка подписи

М.П.

Оценочный лист проектных работ

Критерии оценивания	Детали критерия	0 - критерий не выполнен	1 - критерий выполнен с существенными нарушениями/отклонениями от требований	2 - критерий выполнен с небольшим и недочетами	3 - критерий выполнен полностью	Максимальная сумма баллов по обобщенному критерию
Оформление						12
	шрифт, грамотность: орфография и пунктуация	0	1	2	3	
	структура и логика изложения, связанность и последовательность элементов работы	0	1	2	3	
	список литературы (современные источники, достаточная необходимость, соблюдение ГОСТ)	0	1	2	3	
	научный стиль и язык изложения (безличное повествование, отсутствие жаргона, владение специальной терминологией)	0	1	2	3	
Содержание						33
	Во введении обозначены:					
	актуальность	0	1	2	3	
	цель и задачи	0	1	2	3	
	предмет исследования, объект и методы	0	1	2	3	
	В теоретической части:					
	Грамотно с опорой на достоверные источники раскрыто существо проблемы, описана текущая ситуация	0	1	2	3	
	Проведен сравнительный анализ аналогичных ситуаций в разных регионах, странах или во времени	0	1	2	3	
	В практической части					
	Корректно применены методы исследования	0	1	2	3	
	Есть описание процедуры исследования	0	1	2	3	

	Есть собственная точка зрения и ее аргументы	0	1	2	3	
	Новизна полученных результатов (использование знаний, выходящих за рамки школьной программы)	0	1	2	3	
	В заключении обозначены:					
	решения всех поставленных задач	0	1	2	3	
	перспективы развития темы	0	1	2	3	
Презентация						6
	Качество презентационных материалов	0	1	2	3	
	Степень владения материалом, ответы на вопросы при публичной защите	0	1	2	3	
Дополнительные баллы		0	1	2	3	3
Итог						54

Примерный список тем

№	Темы проектов
1	Организация мониторинга состояния атмосферы малых городов
2	Организация мониторинга состояния почв малых городов
3	Организация мониторинга состояния водных ресурсов малых городов
4	Особенности обращения с бытовыми отходами в малых городах
5	Исследование противоледных реагентов, оценка их экологической безопасности
6	Объекты накопленного экологического ущерба, негативно влияющие на устойчивое развитие (наименование населенного пункта)
7	Влияние жителей на экологическую обстановку в городе
8	Природопользователи (наименование населенного пункта), экономическая и экологическая составляющая их деятельности
9	Современные методы очистки загрязненных вод (природных и сточных производственных и хозяйственно-бытовых), возможности применения в (наименование населенного пункта)
10	Современные методы очистки загрязненных почв (природных и сточных производственных и хозяйственно-бытовых), возможности применения в (наименование населенного пункта)
11	Современные методы минимизации антропогенного влияния на атмосферу, возможности применения в (наименование населенного пункта)
12	Перспективы использования альтернативной энергетики в (наименование населенного пункта)
13	Влияние автотранспорта на экологию (наименование населенного пункта), проблемы и пути их решения
14	Оценка состояния источников пресной воды в (наименование региона)
15	Исследование фактов изменения климата, биоразнообразия, состояния биосферы моего города в 21 веке
16	Пути сохранения биоразнообразия в (наименование региона)
18	Формирование экологической осознанности молодежи
19	Формирование современной «чистой» культуры обращения с отходами и экологического общественного сознания населения