

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

«08» апреля 2021 г.

Москва

№ 33 94

Об утверждении Положения и состава Оргкомитета

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Федеральным Государственным образовательным Стандартом (ФГОС ООО), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о проектной деятельности участников образовательного процесса в рамках реализации проекта «Менделеевские классы».
2. Сформировать Оргкомитет в составе:

Ерёмин И. В. - председатель Оргкомитета, научный руководитель Международной академии бизнеса Mendeleev, кандидат экономических наук.

Кузнецова Е. Ю. - член Оргкомитета; заместитель председателя Оргкомитета, заместитель директора Международной академии бизнеса Mendeleev.

Бедин К. С. - член Оргкомитета, начальник отдела региональных проектов Международной академии бизнеса Mendeleev.

Чернова К.С. - секретарь Оргкомитета, ведущий специалист отдела региональных проектов Международной академии бизнеса Mendeleev.

3. Начальнику общего отдела А.Г. Нестеровой организовать доведение настоящего приказа до лиц в части касающихся.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по экономике и инновациям Д.А. Сахарова.

Ректор

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'А. Мажуга', written in a cursive style.

А.Г. Мажуга

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)

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от «08» апр. 2021 № 33 ОД

ПОЛОЖЕНИЕ

**о проектной деятельности участников образовательного процесса
в рамках реализации проекта «Менделеевские классы»**

Москва
2021 год

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения проектной деятельности участников проекта «Менделеевские классы». Настоящее положение составлено на основе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО).

1.2. В основе проектной деятельности обучающихся лежит системно-деятельностный подход как принцип организации образовательного процесса по ФГОС ООО, который обеспечивает:

- формирование готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- проектирование и конструирование социальной среды развития обучающихся в системе образования;
- активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;
- построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся.

1.3. В проектной деятельности могут принять участие учащиеся 8-х классов образовательных организаций, принимающие участие в проекте «Менделеевские классы», реализуемые совместно с Федеральным научно-образовательным Консорциумом «Передовые ЭкоТехнологии» (далее – Консорциум «Передовые ЭкоТехнологии»)

1.4. Организаторами проектной деятельности выступают участники Федерального научно-образовательного Консорциума «Передовые ЭкоТехнологии». Головной организацией является РХТУ им. Д.И. Менделеева.

1.5. Проектная деятельность является составной частью внеурочной самостоятельной деятельности обучающихся.

1.6. Проектная деятельность и защита индивидуального (группового) проекта является одной из составляющих проекта «Менделеевские классы». Индивидуальный (групповой) итоговый проект является объектом оценки метапредметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения программы проекта «Менделеевские классы».

2. Цель и задачи

2.1. Проектная деятельность проводится с целью демонстрации достижений учащихся в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной), способности проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность.

2.2. Для реализации цели необходимо решить следующие задачи:

2.2.1. Ознакомление участников с основами проектной деятельности, а также с методами и инструментами научно-исследовательских методов.

2.2.2. Формирование у участников способности к решению личностных и социально-значимых проблем и воплощение найденных решений в практику.

2.2.3. Повышение у учащихся способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

3. Условия реализации

3.1. Общее руководство осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет). Состав Оргкомитета формируется из представителей РХТУ им. Д.И. Менделеева.

3.2. Оргкомитет разрабатывает план мероприятий, утверждает состав экспертной комиссии Всероссийского этапа (далее – Экспертная комиссия), утверждает результаты работы Экспертной комиссии, анализирует работу участников проектной деятельности. Оргкомитет оставляет за собой право отбора представленных работ на Всероссийский этап. В состав Экспертной комиссии входят представители Консорциума «Передовые ЭкоТехнологии».

3.3. Проектная деятельность состоит из 2 последовательно проводимых этапов:

1 этап – школьные, площадкой проведения которых выступают общеобразовательные учреждения участников проекта «Менделеевские классы»;

2 этап – Всероссийский, посредством дистанционного формата.

На 1 этапе могут представлять работы все желающие из числа участников 8-х классов проекта «Менделеевские классы».

Участниками 2 этапа являются победители и призеры 1 этапа от каждой школы-участницы проекта «Менделеевские классы» (не более 5 работ от каждого общеобразовательного учреждения).

3.4. Ответственность за формирование экспертной комиссии 1 этапа возлагается на образовательные организации участников проектной деятельности.

3.5. Состав Экспертной комиссии Всероссийского этапа формируется и утверждается не позднее 15 мая 2021 г.

3.6. Каждый член Экспертной комиссии оценивает проектную деятельность участников Всероссийского этапа в соответствии с критериями (Приложение № 1) и направляет посредством электронной почты сканы оценочных ведомостей в Оргкомитет на адрес: mendeleevclasses@muctr.ru.

3.7. Для Экспертной комиссии 2 этапа обязательным является участие в инструктивном совещании, цель которого - единое представление о проектных работах обучающихся.

3.8. Проектная деятельность проводится на бесплатной основе. Все расходы, связанные с подготовкой проекта и его реализацией, участники несут самостоятельно. Необходимые лабораторные исследования обучающиеся могут проводить при поддержке рабочих групп от образовательных организаций высшего образования Консорциума «Передовые ЭкоТехнологии» на базе лабораторий и научно-исследовательских центров.

3.9. В рамках проектной деятельности участниками выполняется исследовательский проект в срок до **15 мая 2021 года**.

3.10. Исследовательский проект выполняется учащимися 8-х классов – участниками проекта «Менделеевские классы» - индивидуально или в составе до 3-х человек, а также наставником из числа обучающихся образовательных организаций высшего образования (аспирант, магистрант или студент), руководителем проекта является преподаватель химии общеобразовательной организации участников, при участии представителей образовательных организаций высшего образования Консорциума «Передовые ЭкоТехнологии».

3.11. Исследовательский проект должен отражать решение вопросов, связанных с экологией водных объектов, почв, атмосферы, технологиями реабилитации загрязненных

территорий и переработки отходов хозяйственно-бытовой деятельности человека, формирования навыков экологического поведения у населения. Список возможных тем (Приложение № 2).

3.12. Учащиеся совместно с наставниками выбирают направление проектной деятельности и тему проекта. План реализации исследовательского проекта разрабатывается участниками совместно с руководителями проекта и наставниками.

4. Порядок организации и сроки проведения

4.1. В Оргкомитет предоставляются следующие материалы на электронную почту mendeleevclasses@muctr.ru (в теме письма необходимо написать: **Проектная деятельность «Менделеевские классы»**):

4.1.1. **До 1 мая 2021 г.** участники направляют Заявку с подписью руководителя общеобразовательной организации (Приложение № 3).

4.1.2. **До 28 мая 2021 г.** участники направляют следующие материалы:

- текст проектной работы участника (-ов);

- презентация;

- краткая пояснительная записка к проекту (объёмом не более одной страницы) с указанием:

а) актуальности темы исследования;

б) краткого описания хода выполнения проекта и полученных результатов;

в) перспективы продолжения исследования (при наличии);

г) списка использованных источников (до 10 источников);

Список использованной литературы должен быть выполнен в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание». Сокращения в библиографическом описании выполняют по ГОСТ Р 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке» и ГОСТ 7.11-2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках». **Не сокращаются:** заглавия во всех областях описания, наименования мест изданий (городов). Все данные в библиографическом описании могут быть представлены в полной форме. **Ссылки в тексте работы** (не путать со списком литературы!) выполняются по ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка»;

- видео запись выступления участников на первом этапе;

Формат DVD, MP4, AVI; минимальное разрешение – 480x360 для 4:3, 480x272 для 16:9; допустимая продолжительность – до 7 минут;

- согласие на обработку персональных данных родителя (законного представителя) для несовершеннолетних участников (Приложение № 6), согласие на обработку данных для совершеннолетних участников (Приложение № 7) – заполняется на каждого участника в соответствии с возрастом.

4.2. Не принимаются к регистрации неполные пакеты материалов.

4.3. К рассмотрению принимаются работы, соответствующие требованиям, указанным в разделе 5 настоящего Положения. Проекты, не соответствующие изложенным требованиям, экспертная комиссия не рассматривает.

4.4. Не позднее 28 мая 2021 г. проводятся школьные конференции. Все выступления участников необходимо записать на видео.

4.5. Ответственность за организацию и проведение школьной конференции возлагается на образовательные организации участников проектной деятельности.

4.6. Электронные варианты проектных работ хранятся в Оргкомитете в течение 1 года.

4.7. Экспертная комиссия проверяет и оценивает допущенные до участия во втором этапе работы в срок с 30 мая по 12 июня 2021 года. Оценочные листы Экспертной комиссии не выдаются и не публикуются. Оргкомитет не несет ответственности за решение Экспертной комиссии и не комментирует результаты работы комиссии. Каждый член Экспертной комиссии оценивает результаты проектной деятельности участников Всероссийского этапа в соответствии с критериями (Приложение № 1) и направляет посредством электронной почты оценочные листы (Приложение № 4) на адрес: mendeleevclasses@muctr.ru.

4.8. На основании работы (оценочные листы) Экспертной комиссии Оргкомитет утверждает результаты работы Экспертной комиссии и определяет победителей и призеров Всероссийского этапа проектной деятельности (Приложение № 5). Списки победителей и призеров будут размещены на сайте muctr.ru не позднее 15 июня 2021 года в единой информационной среде Интернет на электронных информационных площадках Оргкомитета и в средствах массовой информации.

4.9. Работа, ее содержание, действия участников и организаторов мероприятия не должны противоречить законодательству Российской Федерации, в том числе нормам Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию», Федерального закона от 13 марта 2006 г. № 38-ФЗ «О рекламе».

4.10. Все участники получают «Сертификат участника». Работы победителей и призеров могут быть использованы организаторами для постоянных выставок, публикации их в каталогах, альбомах, средствах массовой информации.

4.11. Победитель и призеры Всероссийского этапа награждаются сертификатами и сувенирной продукцией.

4.12. 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 организаторов и головной организации указанного проекта. 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.

4.13. По решению Экспертной комиссии, лучшие педагоги и руководители учреждений, родители награждаются дипломами (грамотами).

5. Требования к содержанию и оформлению работ

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

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

5.3. Работы реферативного характера, не демонстрирующие исследовательский характер, авторскую позицию (описательные работы, эссе, рефераты компилятивного характера) к участию не допускаются. Объем работы не менее 10 страниц.

5.4. Структура работы: титульный лист; оглавление; введение; главы работы; заключение; список литературы и интернет-источников; приложения.

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, предьявляются выводы по каждой главе.

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

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

Общие требования к оформлению работ: шрифт: Times New Roman, размер шрифта: 14; междустрочный интервал: 1,5 строки; Поля: слева – 3 см, справа, снизу, сверху – 2 см. 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.

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.

Материалы, представленные на 2 этап, проходят проверку текста на уникальность. Допустимый показатель уникальности авторского текста не менее 70%.

Приложение № 1
Критерии оценивания
проектных работ на 2 этапе

№ п/п	Критерии оценивания	Шкала баллов
1	2	3
1.	Оформление	Максимально 4 баллов
1.1.	Соответствие требованиям к оформлению и структуре работы (титульный лист, введение, теоретическая и практическая части, заключение, список литературы)	2
1.2.	Эстетичность (аккуратность) оформления работы	2
2.	Содержание работы	Максимально 60 баллов
2.1.	Введение	10 баллов
	обоснование актуальности темы	4
	корректность постановки целей и задач	3
	обозначение объекта, предмета исследования, грамотность формулировки	3
2.2.	Теоретическая часть	20 баллов
	комплексное использование имеющихся источников по заданной тематике	7
	глубина раскрытия темы, аргументированность	5
	знакомство с современным состоянием проблемы	3
	использование знаний, выходящих за рамки школьной программы	5
2.3.	Практическая часть	23 баллов
	соответствие методов исследования целям и задачам работы	3
	описание процедуры исследования	10
	роль учащегося в проведении практической части	5
	формулировка выводов по практической части, подведение итогов исследования	5
2.4.	Заключение	7 баллов
	соответствие полученных результатов с поставленными задачами	3
	возможность практического применения результатов исследования	4
3.	Список литературы	Максимально 5 баллов
3.1.	Соответствие теме исследования	3
3.2.	Актуальность использованной информации (соответствие по году)	2
4.	Новизна темы, методов, подходов	Максимально 2 балла
5.	Научный стиль и грамотность	Максимально 2 балла
6.	Оформление презентационных материалов	Максимально 7 баллов
7.	Публичная защита проектной работы	Максимально 20 баллов
	Качество изложения материала (сообщение изложено в устной форме, автор свободно оперирует терминами, обладает ораторскими способностями и грамотной речью)	10
	Компетентность и эрудированность в рассматриваемой области	5
	Публичная защита сопровождается презентацией, демонстрируется логическая связь иллюстративного материала с излагаемым материалом.	5
	ИТОГО:	100 баллов

Приложение № 2
Примерный список тем

№	Темы проектов
1	2
1	Проблемы загрязнения атмосферы и их решения.
2	Проблемы загрязнения почвы и их решения.
3	Бытовые отходы: проблемы сбора, утилизации, вторичного использования и пути их решения.
4	Исследование противоледных реагентов, оценка их экологической безопасности.
5	Объекты накопленного экологического ущерба моего региона.
6	Решение проблем экологического просвещения моего региона.
7	Крупные природопользователи моего региона, экономическая и экологическая составляющая их деятельности.
8	Современные методы очистки загрязненных вод (природных и сточных производственных и хозяйственно-бытовых)
9	Перспективы использования альтернативной энергетики в моем регионе.
10	Особо охраняемые природные территории моего региона, оценка потенциала использования.
11	Водные объекты моего региона, требующие повышенного внимания
12	Исследование фактов изменения климата, биоразнообразия, состояния биосферы моего региона в 21 веке.
13	Гидрохимические методы оценки качества природных вод и их загрязнений
14	Гидробиологические методы оценки качества природных вод и их загрязнений
15	Исследование качества воды хозяйственно-бытового питьевого назначения
16	Экологическая культура: образование, воспитание, управление, производство
17	Формирование экологической культуры молодежи
18	Формирование современной «чистой» культуры обращения с отходами и экологического общественного сознания населения

В Оргкомитет по проведению проектной деятельности участников образовательного процесса в рамках реализации проекта «Менделеевские классы»

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАМКАХ ПРОЕКТА
«МЕНДЕЛЕЕВСКИЕ КЛАССЫ»**

Название организации - участника проектной деятельности в рамках проекта «Менделеевские классы», направляющей заявку:

Сведения об участнике(ах):

ФИО: _____

Контакты:

Тел. _____

Email _____

Сведения о руководителе:

ФИО: _____

Организация: _____

Контакты:

Тел. _____

Email _____

Сведения о наставнике:

ФИО: _____

Организация: _____

Контакты:

Тел. _____

Email _____

Тема проекта:

Направление исследования:

Достоверность представленной в заявке информации подтверждаю:

_____ (дата)

_____ (подпись директора образовательной организации)

_____ (расшифровка подписи)

Оценочный лист

Тема проекта: _____

№ п/п	Критерии оценивания	Шкала баллов	Полученные баллы
1	2	3	
1.	Оформление	Максимально 4 баллов	
1.1.	Соответствие требованиям к оформлению и структуре работы (титульный лист, введение, теоретическая и практическая части, заключение, список литературы)	2	
1.2.	Эстетичность (аккуратность) оформления работы	2	
2.	Содержание работы	Максимально 60 баллов	
2.1.	Введение	10 баллов	
	обоснование актуальности темы	4	
	корректность постановки целей и задач	3	
	обозначение объекта, предмета исследования, грамотность формулировки	3	
2.2.	Теоретическая часть	20 баллов	
	комплексное использование имеющихся источников по заданной тематике	7	
	глубина раскрытия темы, аргументированность	5	
	знакомство с современным состоянием проблемы	3	
	использование знаний, выходящих за рамки школьной программы	5	
2.3.	Практическая часть	23 баллов	
	соответствие методов исследования целям и задачам работы	3	
	описание процедуры исследования	10	
	роль учащегося в проведении практической части	5	
	формулировка выводов по практической части, подведение итогов исследования	5	
2.4.	Заключение	7 баллов	
	соответствие полученных результатов с поставленными задачами	3	
	возможность практического применения результатов исследования	4	
3.	Список литературы	Максимально 5 баллов	
3.1.	Соответствие теме исследования	3	
3.2.	Актуальность использованной информации (соответствие по году)	2	
4.	Новизна темы, методов, подходов	Максимально 2 балла	
5.	Научный стиль и грамотность	Максимально 2 балла	
6.	Оформление презентационных материалов	Максимально 7 баллов	
7.	Публичная защита проектной работы	Максимально 20 баллов	
	Качество изложения материала (сообщение изложено в устной форме, автор свободно оперирует терминами, обладает ораторскими способностями и грамотной речью)	10	
	Компетентность и эрудированность в рассматриваемой области	5	
	Публичная защита сопровождается презентацией, демонстрируется логическая связь иллюстративного материала с излагаемым материалом.	5	
	ИТОГО:	100 баллов	

ФИО эксперта_____
Подпись

Протокол № 1
заседания Оргкомитета по подведению итогов Всероссийского этапа проектной
деятельности участников образовательного процесса
в рамках реализации проекта «Менделеевские классы»

от «___» _____ года

Присутствовали:

1. ФИО, должность
2.
3.

1. Слушали:

Об утверждении результатов проверки работ (на основании результатов работ членов Экспертной комиссии) участников Всероссийского этапа проектной деятельности участников образовательного процесса в рамках реализации проекта «Менделеевские классы»

Постановили:

Утвердить следующие результаты проверки работ участников Всероссийского этапа проектной деятельности участников образовательного процесса в рамках реализации проекта «Менделеевские классы».

№ п/п	Тема проекта	ФИО автора (-ов)	Место учебы	Количество баллов
1	2	3	4	5

2. Слушали

О присуждении призовых мест.

Постановили:

Присудить следующие призовые места:

Место	ФИО участников	Место учебы
1	2	3
1 место		
2 место		
3 место		

Председатель Оргкомитета
 Члены Оргкомитета:
 Заместитель председателя Оргкомитета
 Секретарь Оргкомитета

И.В. Ерёмин
 Е.Ю. Кузнецова
 К.С. Бедин
 К.С. Чернова

Приложение № 6
Согласие родителя/законного
представителя на обработку персональных
данных несовершеннолетнего

**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 опекуинства 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» (далее - РХТУ) и(или) без использования средств автоматизации:

1. Фамилия, имя, отчество, сведения, характеризующие физиологические особенности (личная фотография).
2. 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)

**СОГЛАСИЕ
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

Я, _____
(ФИО полностью)

зарегистрированный (ая) по адресу: _____
(адрес места жительства и/или пребывания)

данные документа, удостоверяющего личность:

наименование _____ серия _____ номер _____ дата выдачи « ____ » _____ г.

наименование органа, выдавшего документ _____
_____, код подразделения _____,

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» (далее - РХТУ) и(или) без использования средств автоматизации:

1. Фамилия, имя, отчество, сведения, характеризующие физиологические особенности (личная фотография).
2. 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, данные в документах воинского учета, 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)