



ПРИКАЗ

БОЕРЫК

г. Казань

№ _____

О проведении республиканской научно-практической конференции «Шаги в профессию»

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 13.09.2023 года № под-1604/23 «Об утверждении плана проведения Республиканских научно-практических конференций для обучающихся и педагогов на 2023/2024 учебный год» п р и к а з ы в а ю :

1. Провести 02 апреля 2024 года республиканскую научно-практическую конференцию «Шаги в профессию» на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Приволжского района г. Казани (далее – Конференция).

2. Утвердить прилагаемые:

положение о проведении республиканской научно-практической конференции «Шаги в профессию»;

состав организационного комитета республиканской научно-практической конференции «Шаги в профессию».

3. Рекомендовать муниципальным органам управления образованием Республики Татарстан организовать участие обучающихся общеобразовательных организаций в работе Конференции.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра М.З.Закирову.

Министр

И.Г.Хадиуллин

Утверждено
Приказом Министерства
образования и науки
Республики Татарстан
от _____ № _____

Положение
о проведении республиканской научно-практической конференции
обучающихся «Шаги в профессию»

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения республиканской научно-практической конференции обучающихся «Шаги в профессию» (далее – Конференция), формирования состава жюри, перечень направлений, требования к оформлению конкурсных работ, критерии оценивания конкурсной работы.

1.2 Организатором Конференции является Министерство образования и науки Республики Татарстан Республики.

1.3. Цель Конференции: создание условий, стимулирующих развитие интеллектуального творчества обучающихся посредством вовлечения их в научно-исследовательскую, творческую деятельность в области науки и техники, с целью оказания поддержки в профессиональном самоопределении обучающихся.

Задачи Конференции:

демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся, опыта работы образовательных учреждений по организации и ведению научно-исследовательской, практической и творческой деятельности;

стимулирование интереса обучающихся к углубленному изучению приоритетных, актуальных и перспективных областей в фундаментальных, прикладных и технических науках;

выявление и поддержка способных и одаренных обучающихся в области научно-технического, научно-практического творчества;

интеграция усилий во взаимодействии «школа - колледж - вуз - предприятие»;

формирование творческих связей между общеобразовательными организациями, учреждениями высшего и среднего профессионального образования,

развитие у обучающихся навыков публичного выступления и умения применять различные способы презентации результатов своего исследования;

обеспечение ранней профессиональной ориентации обучающихся через систему «школа - колледж - вуз - предприятие».

1.4. Соорганизаторами Конференции являются: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (по согласованию), федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (по согласованию), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (по согласованию), Казанский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» (по согласованию), государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский педагогический колледж», государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский энергетический колледж», государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский радиомеханический колледж», государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Международный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи», муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение (далее – МБОУ) «Средняя общеобразовательная школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Приволжского района города Казани (по согласованию).

2. Общее руководство Конференцией.

2.1. Для подготовки и проведения Конференции создаётся организационный комитет (далее – Оргкомитет)

Функции Оргкомитета:

принятие решения о составе жюри и назначение его председателя;
информационная поддержка Конференции в соответствии с планом его работы;
прием работ, представленных для участия в Конференции;
регистрация работ и передача их на рассмотрение в жюри;
формирование списков участников по секциям;
организационно-техническое обеспечение конференции;
техническая координация работы жюри во время проведения Конференции.
утверждение критериев оценивания, а также значения критериев оценки.

2.2. Организатор Конференции оставляет за собой исключительное право использовать материал, полученный в ходе Конференции, для рекламы и развития Конференции.

2.3. Жюри формируется из представителей организаторов и соорганизаторов. Состав жюри состоит из Председателя, ответственного секретаря и членов жюри.

Каждую работу оценивает не менее 3 членов жюри. Заочная экспертиза представленных материалов проводится членами жюри.

Члены жюри обладают равными правами при рассмотрении вопросов на заседаниях. Решения жюри принимаются большинством голосов от присутствующих

членов открытым голосованием. В случае равенства голосов голос председательствующего на заседании состава жюри является определяющим.

Заседание членов жюри считается состоявшимся при участии в нем не менее 2/3 от общего количества.

Решение жюри оформляется протоколом, который подписывает председатель жюри.

Председатель жюри председательствует, осуществляет организацию и координацию работы на заседаниях состава жюри.

3. Требования к участникам Конференции.

3.1 В Конференции принимают участие обучающиеся общеобразовательных организаций Республики Татарстан.

3.2 Форма участия в Конференции – по выбору образовательного учреждения – очная или дистанционная на одной из российских платформ для проведения конференций. В случае дистанционного участия, связь с участниками осуществляется в день и время проведения Конференции по предложенной организаторами ссылке. Ответственность за своевременность и качество подключения участника к собранию секции на платформе для проведения конференций лежит на образовательной организации, представляющей участника Конференции. Участник должен быть обеспечен компьютером с веб-камерой, микрофоном, колонками, подключением к сети Интернет и возможностью демонстрации экрана во время выступления.

01 апреля 2024 года на официальном сайте МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №42 имени Героя России Д.Р.Гилемханова» Приволжского района города Казани (<https://edu.tatar.ru/priv/school42>) будет представлена Программа Конференции с указанием ссылок на подключение по секциям при условии дистанционного участия.

3.3. Рабочие языки Конференции русский и татарский.

3.4. Участие в Конференции не предполагает оплату организационного взноса.

3.5. Участие предусматривает секционный доклад и/или конкурс творческих проектов.

3.6. Работа Конференции осуществляется по следующим направлениям:

Направление	Возраст участников, вид работы
Физико-математическое направление проводится по следующим номинациям: <ul style="list-style-type: none">• Математика;• Физика;• Физика и познание мира (актуальные проблемы современной физики,	Исследовательские работы обучающихся 8-11 классов.

<p>космонавтики, астрономии);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Я и моя будущая профессия («Математика в моей будущей профессии», «Физика в моей будущей профессии») и др. 	
<p>Лингвистическое направление проводится по следующим номинациям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Русский язык; • Литература; • Татарский язык; • Я и моя будущая профессия («Русский язык и моя будущая профессия») и др. 	<p>Исследовательские работы обучающихся 8-11 классов.</p>
<p>Медицинское направление проводится по следующим номинациям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Я и моя будущая профессия («Медицина – мое призвание»); • Влияние внешних факторов на здоровье человека; • Образ жизни и здоровье человека; • Влияние школьной жизни на развитие ребенка и др. 	<p>Исследовательские работы обучающихся 8-11 классов.</p>
<p>Технологии легкой промышленности Проекты рассматриваются в следующих номинациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Современные технологические процессы легкой промышленности; • Материаловедение и технологии 	<p>Научно-исследовательские работы и проекты обучающихся 8-11 классов</p> <p>В рамках данной секции проводится конкурс-выставка среди студентов среднего профессионального и</p>

<p>изготовления продукции текстильной и легкой промышленности;</p> <ul style="list-style-type: none"> Современные экологически чистые технологии модифицирования и отделки материалов и изделий текстильной и легкой промышленности и др. 	<p>высшего образования «Технологии изделий легкой промышленности».</p>
<p>Энергетика и энергосбережение Проекты рассматриваются в следующих номинациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> Идеи для энергетики будущего; Экологические проблемы в энергетике и инновационные решения»; Современные проблемы энергетики». 	<p>проектно-исследовательская работа обучающихся 7-10 классов в виде теоретических идей</p> <p>доклад обучающихся 7-10 классов</p> <p>проектная работа обучающихся 9-11 классов</p>
<p>Радиоэлектроника и информационные технологии Проекты рассматриваются в следующих номинациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> Программное приложение (для настольных ПК); Мобильное приложение; Радиоконструирование; Web-сайт и Web-приложение; Компьютерная игра; Компьютерный дизайн, 2D и 3D -анимация и др. 	<p>Научно-технические, инновационные проекты обучающихся 8-11 классов, представленные в форме программных приложений для настольных персональных компьютеров (далее – ПК) или мобильных устройств, Web-сайтов, компьютерных игр, моделей, 2D или 3D анимационных роликов.</p>
<p>Машиностроение</p>	<p>Научно-технические, инновационные,</p>

<p>Заявленные проекты рассматриваются в номинациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • начальное техническое моделирование; • электрофицированная игрушка; • робототехника; • техническое проектирование и др. 	<p>изобретательские, рационализаторские проекты (продукты, образцы, модели, изделия, изобретения, предложения), результаты опытно-конструкторских работ.</p> <p>Возраст участников:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11-13 лет, - 14-15 лет, - 16-17 лет.
<p>Педагогическое направление:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мастер-класс для учеников младших классов «Научу за 10 минут» • Виртуальная экскурсия <p>Направления экскурсии:</p> <ul style="list-style-type: none"> -естественнонаучные; -краеведческие; -историко-культурные; -физико-математические; -биографические. • «Выразительное чтение, презентация книги» <p>Конкурс рисунков «Я и моя будущая профессия».</p>	<p>демонстрация обучающимися 7-9 классов работу с младшими школьниками (например, декоративно-прикладное искусство, игра, виды искусства (рисунок, танец, театр, кино и мультфильмы и др.)</p> <p>демонстрация обучающимися 2-9 классов умения творчески и содержательно представить общекультурные объекты конкретного направления с использованием информационно-телекоммуникационных технологий.</p> <p>демонстрация обучающимися 7-9 классов умения выразительно читать художественное произведение для детей дошкольного возраста, проведение беседы с</p>

	<p>детьми о прочитанной книге.</p> <p>Возраст участников:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дошкольного направления – 5-7 лет. - школьного направления – 7-10 лет.
<p>Направление: «Химия вокруг нас»</p> <p>Проекты рассматриваются в следующих номинациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ресурсосберегающие технологии; • Топливо будущего; • Фундаментальная и прикладная химия; • Химия в моей будущей профессии 	Исследовательские работы обучающихся 8-11 классов.
<p>Правовое направление проводится по следующим номинациям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Я и моя будущая профессия - юрист; • Юридическая ответственность и ее виды; • Юриспруденция – мое призвание и др. <p>Инфографика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Конституция РФ»; • «Как защитить свои права?»; • «Современные проблемы юриспруденции»; • «Моя будущая профессия-юрист»; • «Информационная безопасность человека в сети Интернет». 	Исследовательские работы в виде презентации, инфографики обучающихся 9-11 классов
Графический и предметный дизайн	Проектные работы обучающихся 8-9 классов,

Проекты рассматриваются в следующих номинациях: <ul style="list-style-type: none"> • «Я и моя будущая профессия – дизайнер» Передовые исследования в области UX, веб-дизайна и др.	представленные в виде графических изображений (схемы, эскизы, чертежи), макетов, прототипов, 3D моделей, анимационных роликов.
Архитектура и дизайн Проекты рассматриваются в следующих номинациях: <ul style="list-style-type: none"> • Архитектурный проект: традиции и инновации; • Архитектура будущего и др. 	Проектные работы обучающихся 10-11 классов, представленные в виде графических изображений (схемы, эскизы, чертежи), макетов, прототипов, 3D моделей, анимационных роликов.

4. Порядок предоставления работ на Конференцию

4.1. На Конференцию принимаются научно-исследовательские работы, написанные индивидуально или в соавторстве (не более двух соавторов), соответствующие направлениям работы Конференции.

4.2. Участник Конференции должен быть автором представляемой работы и не нарушать авторские права третьих лиц. Ответственность за авторство и достоверность предоставленных данных несёт участник Конференции, предоставивший материалы.

4.3. Автор или авторский коллектив может представить на Конференцию один доклад и/или одну научно-исследовательскую работу.

4.4. Один руководитель может представлять на Конференции не более трёх авторов / авторских коллективов. В случае, если член жюри является руководителем участника Конференции в одной и той же секции, он оценивать данного участника не может.

5. Порядок проведения Конференции

5.1. Конференция проводится в 2 этапа.

5.1.1. Заочный этап Конференции проводится до 05.03.2024 года (включительно). Для участия в работе секций Конференции необходимо загрузить (ссылки – в таблице) файл с текстом конкурсной работы и тезиса, выполненные в соответствии с требованиями к их содержанию и оформлению (Приложение 1), согласие на обработку персональных данных и их распространение (Приложение 2, 3). Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не удовлетворяющие перечисленным требованиям, или отправленные позднее 05 марта 2024 года. Тезисы и конкурсные работы на доработку не возвращаются.

5.1.2. Очный этап Конференции проводится 02 апреля 2024 года на базе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Приволжского района города Казани и площадках соорганизаторов. В Конференции принимают участие обучающиеся, тезисы либо конкурсные работы которых прошли отбор на заочном этапе.

Доклад осуществляется в течение 7-10 минут перед членами жюри. Содержание доклада должно соответствовать указанной в заявке тематике. Доклад должен быть актуальным, наглядным, доступным. Во время доклада участники должны продемонстрировать свободное владение материалом, умение кратко и четко изложить суть своей исследовательской работы. Доклад может сопровождаться презентацией или средствами мультимедиа.

Во время дистанционного выступления участник должен демонстрировать экран своего монитора.

5.2. Контактное лицо: Р.Р. Тактамышева, заместитель директора по учебной работе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №42 имени Героя России Д.Р.Гилемханова» Приволжского района города Казани, +7(843)-263-08-34.

6. Подведение итогов и награждение победителей

6.1. Жюри при оценивании работ учитывает требования по содержанию и оформлению работы и проводит проверку работы на плагиат. Жюри отклоняет представленную работу, если она носит реферативный характер или не соответствует требованиям по содержанию. Результаты заочной экспертизы не предоставляются участникам Конференции и не оглашаются.

По окончании работы секций проводится заседание членов жюри и выносится решение о победителях и призерах. При равенстве баллов голос председателя жюри является решающим. В каждой секции определяется по одному победителю и несколько призеров, занявших 2 и 3 место. Максимальное количество вторых мест – два, третьих мест – два.

6.2. Победители и призёры награждаются Дипломами, Грамотами и сертификатами участника Конференции. Руководители – педагоги, награждаются дипломами за подготовку победителей, призеров и сертификатами за подготовку участников республиканской Конференции.

Приложение № 1
к Положению о проведении
республиканской научно-
практической конференции
обучающихся
«Шаги в профессию»

Требования к содержанию и оформлению работ и тезисов

1. Тематика работы должна быть актуальной, работа – носить научно-исследовательский, проблемный и творчески-изобретательский характер.

2. Структура работы. Работа должна иметь общепринятую структуру для научных трудов: титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение, библиографический список, приложение.

Титульный лист является первым листом работы. Он содержит название конференции, планируемое направление, тему работы, сведения об авторе (ФИО (последнее – при наличии) полностью, учебное заведение, класс, сведения о научном руководителе (ФИО (последнее – при наличии) полностью, учебное заведение, должность), год подачи работы.

Оглавление размещается после титульного листа, содержит все заголовки в тексте.

Введение. В нем обосновывается актуальность исследуемой темы, изучается степень ее научной разработанности, ставятся цели и задачи исследования, раскрываются объект и предмет исследования, указывается используемая методология, научная и практическая значимость.

В Основной части работы ставится проблема, предлагается путь ее решения с подробным описанием порядка проведения исследования и результаты решения проблемы. Результаты работы иллюстрируются схемами, рисунками, графиками, таблицами, фотографиями и т.д. Все они должны иметь номер и заголовок.

Заключение. Приводятся основные результаты исследования, делаются обобщения и выводы, указывается перечень нерешенных проблем и перспективы дальнейшего исследования.

Список литературы. В алфавитном порядке указываются все используемые научные источники. Библиография оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.80.-2023.

Приложение. Все материалы, не являющиеся важными для понимания решения научной проблемы, но используемые автором для ее иллюстрирования, выносятся в приложение. Ссылка на приложения во всех частях исследования обязательна.

3. Оформление работы

Объем научно-исследовательской работы, включая текст, графики, таблицы и список литературы не должен превышать 5-10 стандартных страниц (тезисы – 1-1,5 страниц). Текст должен быть подготовлен в редакторе Microsoft Word (формат .docx или .doc); формат листа – А4, ориентация книжная; поля: левое – 2,5 см, верхнее, правое, нижнее – 2,0 см; шрифт текста – Times New Roman; размер (кегель) шрифта

основного текста – 14; размер шрифта вспомогательного текста (аннотации, таблицы, их наименование, подрисуночные подписи, список литературы) – 12, межстрочный интервал – 1,0 (одинарный); красная строка (абзацный отступ) – 1,25 см; выравнивание – по ширине; выключена расстановка переносов; страницы не нумеруются; рисунки, схемы, таблицы и прочая графика вставляются как внедренный объект хорошего качества; формулы должны выполняться только во встроенном «Редакторе формул» (Equation Editor); формулы необходимо набирать прямым шрифтом (основной размер символа 12 pt); ссылки в тексте оформляются в квадратных скобках на соответствующий источник списка литературы, например [1, с. 277]. Оригинальность текста должна быть не менее 60%.

Файл должен быть назван по фамилиям авторов и сокращённому названию образовательного учреждения. Пример: Петров, Иванова_Школа42.

Материал, изложенный в тезисах, должен соответствовать материалу, изложенному в описании работы.

В тексте тезисов необходимо четко определить область исследования, предмет исследования, цель и задачи данной исследовательской работы, указать методы исследования (например, сравнительный анализ, эксперимент, анализ первоисточников и т.д.), кратко описать рассматриваемые явления (2-3 предложения), обосновать эффективность применяемых методов, их точность и простоту. Также в тезисах описывается основной результат, доказывается его научная или практическая значимость.

Творческие работы, представленные на конкурса-выставку «Технологии изделий легкой промышленности» должны быть снабжены этикеткой-описью (этикетка 5,0*8,0см., в правом нижнем углу на лицевой стороне). Этикетка включает: фамилию имя автора (соавторов) название работы; технику создания; учебное заведение, город. Каждая выставочная работа должна быть подготовлена к экспозиции оформлена в раму или под стекло, иметь крепления для размещения в вертикальной плоскости. Для размещения в витрине экспонат должен быть устойчив или надежно закреплен на подставке.

Автор может представлять на конкурс любое количество работ, при этом каждая из них будет оцениваться как самостоятельное изделие.

Рисунки, представленные на конкурс «Я и моя будущая профессия» могут быть выполнены на любом материале формата А3 (ватман, картон, холст и т.д.), исполнены в любой технике рисования (масло, акварель, тушь, цветные карандаши, мелки и т.д.). Данные об авторе необходимо указать на обратной стороне работы (фамилию, имя, отчество автора полностью, наименование ДОО/ОО, муниципальный район, группу, объединение, тему работы, ФИО педагога).

Все права по использованию рисунков принадлежат организаторам. Работы отправляются по почте через оператора почтовой связи по адресу: 420141, город Казань, ул. Габишева, 27А, МБОУ «Школа №42», с пометкой НПК «Шаги в профессию».

Приложение № 2
к Положению о проведении
республиканской научно-
практической конференции
обучающихся
«Шаги в профессию»

(рекомендуемая форма для несовершеннолетних)

Оператору
Министерству образования и науки
Республики Татарстан
ИНН: 1654002248, ОГРН: 11021602833196
Адрес: 420111, г.Казань, ул.Кремлевская д.9
от _____

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) субъекта
персональных данных)

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) родителя
(законного представителя) субъекта персональных данных)
номер телефона, адрес электронной почты или
почтовый адрес:

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____
(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) родителя (законного представителя) субъекта персональных данных)

(документ, удостоверяющий личность родителя (законного представителя) субъекта персональных данных)

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие Министерству образования и науки Республики Татарстан (далее – МОиН РТ) на обработку (передачу, предоставление, распространение) персональных данных

(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) субъекта персональных данных)

с целью подведения итогов участия в республиканской научно-практической конференции обучающихся «Шаги в профессию».

Перечень обрабатываемых персональных данных:

1) персональные данные: фамилия, имя, отчество (при наличии) ребенка, пол, дата и место рождения, гражданство, реквизиты документа, удостоверяющего личность, место жительства, контактный телефон, адрес электронной почты, место обучения.

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается

согласие на обработку персональных данных: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Оператор осуществляет обработку персональных данных, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных субъекта персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных: настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва субъектом персональных данных в письменной форме.

(ФИО. (последнее – при наличии)
родителя (законного представителя))

(подпись)

(дата)

(рекомендуемая форма для совершеннолетних)

Оператору
Министерству образования и науки
Республики Татарстан
ИНН: 1654002248, ОГРН: 11021602833196
Адрес: 420111, г.Казань, ул.Кремлевская д.9
от _____

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) субъекта
персональных данных)

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____
(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) субъекта персональных данных)

(документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных)

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие Министерству образования и науки Республики Татарстан (далее – МОиН РТ) на обработку (передачу, предоставление, распространение) персональных данных

(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) субъекта персональных данных)
с целью подведения итогов участия в республиканской научно-практической конференции обучающихся «Шаги в профессию».

Перечень обрабатываемых персональных данных:

1) персональные данные: фамилия, имя, отчество (при наличии), пол, дата и место рождения, гражданство, реквизиты документа, удостоверяющего личность, место жительства, контактный телефон, адрес электронной почты, место обучения.

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Оператор осуществляет обработку персональных данных, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных субъекта персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных: настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва субъектом персональных данных в письменной форме.

(ФИО. (последнее – при наличии))

(подпись)

(дата)

(рекомендуемая форма для несовершеннолетних)

Оператору
Министерству образования и науки
Республики Татарстан
ИНН: 1654002248, ОГРН: 11021602833196
Адрес: 420111, г.Казань, ул.Кремлевская д.9
от _____

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) субъекта
персональных данных)

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) родителя
(законного представителя) субъекта персональных данных)
номер телефона, адрес электронной почты или
почтовый адрес:

Согласие на обработку персональных данных, разрешённых для распространения

Я, _____
(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) родителя (законного представителя) субъекта персональных данных)

(документ, удостоверяющий личность родителя (законного представителя) субъекта персональных данных)

В соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 24 февраля 2021 г. № 18 «Об утверждении требований к содержанию согласия на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения» даю свое согласие Министерству образования и науки Республики Татарстан (далее – МОиН РТ) на обработку (передачу, предоставление, распространение) персональных данных

(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) субъекта персональных данных)

в том числе с использованием информационных ресурсов <https://mon.tatarstan.ru/>, <https://doc.tatar.ru>, с целью подведения итогов участия в республиканской научно-практической конференции обучающихся «Шаги в профессию».

Перечень обрабатываемых персональных данных:

1) персональные данные: фамилия, имя, отчество (при наличии) ребенка, пол, дата и место рождения, гражданство, реквизиты документа, удостоверяющего личность, место жительства, контактный телефон, адрес электронной почты, место обучения;

2) специальные категории персональных данных

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача),

обезличивание, блокирование, уничтожение в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Оператор осуществляет обработку персональных данных, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных субъекта персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных: настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва субъектом персональных данных в письменной форме.

Категории и перечень персональных данных, для обработки которых родитель (законный представитель) субъекта персональных данных устанавливает условия и запреты, а также перечень устанавливаемых условий и запретов (заполняется по желанию субъекта персональных данных): _____

Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператору, осуществляющего обработку персональных данных, только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных (заполняется по желанию субъекта персональных данных) _____

(ФИО. (последнее – при наличии)
родителя (законного представителя))

(подпись)

(дата)

(рекомендуемая форма для совершеннолетних)

Оператору
Министерству образования и науки
Республики Татарстан
ИНН: 1654002248, ОГРН: 11021602833196
Адрес: 420111, г.Казань, ул.Кремлевская д.9
от _____

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) субъекта
персональных данных)

Согласие на обработку персональных данных, разрешённых для распространения

Я, _____

(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) субъекта персональных данных)

(документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных)

В соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 24 февраля 2021 г. № 18 «Об утверждении требований к содержанию согласия на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения» даю свое согласие Министерству образования и науки Республики Татарстан (далее – МОиН РТ) на обработку (передачу, предоставление, распространение) персональных данных в том числе с использованием информационных ресурсов <https://mon.tatarstan.ru/>, <https://doc.tatar.ru>, с целью подведения итогов участия в республиканской научно-практической конференции обучающихся «Шаги в профессию».

Перечень обрабатываемых персональных данных:

- 1) персональные данные: фамилия, имя, отчество (при наличии), пол, дата и место рождения, гражданство, реквизиты документа, удостоверяющего личность, место жительства, контактный телефон, адрес электронной почты, место обучения;
- 2) специальные категории персональных данных _____

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Оператор осуществляет обработку персональных данных, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных субъекта персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных: настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва субъектом персональных данных в письменной форме.

Категории и перечень персональных данных, для обработки которых родитель (законный представитель) субъекта персональных данных устанавливает условия и запреты, а также перечень устанавливаемых условий и запретов (заполняется по желанию субъекта персональных данных): _____

Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператору, осуществляющего обработку персональных данных, только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных (заполняется по желанию субъекта персональных данных) _____

(ФИО (последнее – при наличии))

(подпись)

(дата)

Утвержден
приказом Министерства
образования и науки
Республики Татарстан
от _____ № _____

Состав
организационного комитета республиканской научно-практической
конференции «Шаги в профессию»

Т.Г.Алексеева	начальник управления общего образования Министерства образования и науки Республики Татарстан;
Г.А.Ахвердиева	ведущий советник отдела общего образования и итоговой аттестации обучающихся Министерства образования и науки Республики Татарстан;
И.Ш.Галеева	заведующий научно-методическим сектором информационно-методического отдела Управления образования Исполнительного комитета муниципального образования города Казани (по согласованию);
М.В.Зигангерова	заведующий учебно-методическим сектором информационно-методического отдела МКУ «Управление образования Исполнительного комитета муниципального образования «Город Казань» по Вахитовскому и Приволжскому районам (по согласованию);
Ф.И.Басырова	начальник МУ Отдел образования «Управления образования Исполнительного комитета муниципального образования города Казани по Вахитовскому и Приволжскому районам» (по согласованию);
Д.М.Хайруллин	директор по персоналу АО «Радиоприбор» (по согласованию);
Р.И.Валиев	начальник научного отдела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
Ю.В.Пухова	начальник отделения довузовского образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
А.В.Леонтьев	профессор, первый проректор-проектор по учебной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

	«Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию);
С.О.Гапоненко	доцент, директор института теплоэнергетики, доцент кафедры «Промышленная теплоэнергетика и системы теплоснабжения» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию);
Э.Р.Хайруллина	директор Институт технологии легкой промышленности, моды и дизайна федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (по согласованию);
Н.Ю.Башкирцева	профессор, Заслуженный деятель науки Республики Татарстан, директор Института нефти, химии и нанотехнологий, заведующий кафедрой «Химической технологии переработки нефти и газа» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (по согласованию);
К.Р.Набиуллина	доцент, директор института дизайна и пространственных искусств федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (по согласованию);
В.М.Юмагулова	доцент, заведующий кафедрой дизайна и национальных искусств Института дизайна и пространственных искусств федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (по согласованию);
А.О.Попов	доцент, заведующий кафедрой конструктивно-дизайнерского проектирования Института дизайна и пространственных искусств федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (по согласованию);
Л.И.Янгирова	заведующий учебным центром Школы ландшафтного дизайна Института дизайна и пространственных искусств федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (по согласованию);

Д.Ф.Каюмова	профессор кафедры теории и методики преподавания иностранных языков федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (по согласованию);
Р.Е.Моисеев	проректор по образовательной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ» (по согласованию);
Р.М.Шакирзянов	начальник Управления организации приема абитуриентов и развития карьеры, ответственный секретарь приемной комиссии, доцент кафедры прикладной математики и информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ» (по согласованию);
Ю.Н.Кулешов	директор Казанского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России) (по согласованию);
И.Г.Гаранина	начальник отдела научных исследований Казанского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России) (по согласованию);
А.И.Хабибуллин	директор государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский энергетический колледж» (по согласованию);
А.М.Валиуллин	заместитель директора государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский энергетический колледж» (по согласованию);
Т.А.Антоненко	заместитель директора по научно-методической работе государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский энергетический колледж» (по согласованию);
А.Г.Залялова	директор государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский педагогический колледж», Заслуженный учитель РТ, Почетный работник СПО РФ, Председатель НП «Совет директоров ОУ СПО РТ»;
Н.С.Королева	руководитель Центра опережающей профессиональной подготовки, преподаватель государственного автономного

	профессионального образовательного учреждения «Казанский педагогический колледж» (по согласованию);
К.Б.Мухаметов	директор государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский радиомеханический колледж» (по согласованию);
Е.В.Низамутдинова	методист государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский радиомеханический колледж» (по согласованию);
О.С.Тимофеева	заместитель директора по учебной работе государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Международный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи» (по согласованию);
С.Е.Насыбуллина	директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Приволжского района города Казани (по согласованию);
Р.Р.Тактамышева	заместитель директора по учебной работе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Приволжского района города Казани (по согласованию).