



ПРИКАЗ

БОЕРЫК

г. Казань № ПРОЕКТ

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

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 18.12.202 года № под-2277/23 «О внесении изменений в план проведения Республиканских научно-практических конференций для обучающихся и педагогов на 2025/2026 учебный год, утвержденный 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 2025/2026 учебный год» п р и к а з ы в а ю :

1. Провести 27 февраля 2026 года республиканскую научно-практическую конференцию «Шаги в профессию» среди обучающихся общеобразовательных организаций Республики Татарстан 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:
состав организационного комитета по подготовке и проведению Конференции;
положение о проведении Конференции.

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

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

Состав организационного комитета по подготовке и проведению
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 института 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 Института филологии и межкультурной коммуникации федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (по согласованию);

И.Т.Гайсин, профессор кафедры теории и методики географического и экологического образования Института геологии и нефтегазовых технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (по согласованию);

Р.А.Уленгов, доцент, заведующий кафедрой теории и методики географического и экологического образования Института геологии и нефтегазовых технологий 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»;

Е.В.Низамутдинова, методист государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский радиомеханический колледж»;

О.С.Тимофеева, заместитель директора по учебной работе государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Международный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи»;

И.И.Файзрахманов, доцент кафедры теории и методики физической культуры и спорта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма»;

Р.Ф.Ахвердиев, кандидат технических наук, доцент кафедры высшей математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»);

С.Е.Насыбуллина, директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Приволжского района города Казани (по согласованию);

Г.М.Ибатуллина, 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).

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.

2. 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».

3. 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», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», акционерное общество «Радиоприбор»; муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение (далее – МБОУ) «Средняя общеобразовательная школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Приволжского района города Казани (по согласованию).

4. Общее руководство Конференцией.

4.1. Общее руководство подготовкой и проведением Конференции осуществляется организационным комитетом (далее – оргкомитет), утвержденным приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан.

4.2. Оргкомитет формирует жюри, которое состоит из числа педагогического состава высших учебных заведений, профессиональных образовательных и общеобразовательных организаций, представителей органов исполнительной власти, профессиональных сообществ. Жюри утверждает критерии оценки, оценивает работы обучающихся, определяет победителей по направлениям Конференции, распределяет призовые места, готовит предложения по награждению победителей, представляет в оргкомитет отчет об итогах Конференции.

4.3. В каждой номинации определяется победитель (1 место) и призеры (2 и 3 места).

4.4. Победители и призеры награждаются дипломами, участники – сертификатами.

4.5. Решение жюри является окончательным и пересмотру не подлежит.

5. Требования к участникам Конференции.

5.1. В Конференции принимают участие обучающиеся 4-11 классов общеобразовательных организаций.

5.2. Рабочие языки Конференции русский и татарский.

5.3. Участие в Конференции не предполагает оплату организационного взноса.

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

5.5. Работа Конференции осуществляется по следующим направлениям:

Направление	Возраст участников, вид работы	Ссылки для загрузки научных работ и тезисов
Физико-математическое направление проводится по следующим номинациям: <ul style="list-style-type: none"> • Математика; • Физика; • Физика и познание мира (актуальные проблемы современной физики, космонавтики, астрономии); • Я и моя будущая профессия (Математика в моей будущей профессии, Физика в моей будущей профессии) и др. 	Исследовательские работы обучающихся 8-11 классов.	Электронная почта для отправки файлов по номинациям: «Математика», «Я и моя будущая профессия (Математика в моей будущей профессии)» - yarsu27@mail.ru , ответственное лицо – учитель математики МБОУ «Школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Яруллина Алсу Исламгалиевна
		Электронная почта для отправки файлов по номинациям «Физика», «Физика и познание мира», «Я и моя будущая профессия (Физика в моей будущей профессии)» - lr-gatina@mail.ru , ответственное лицо – учитель физики МБОУ «Школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Гатина Люция Рафиковна
Лингвистическое направление проводится по следующим номинациям: <ul style="list-style-type: none"> • Русский язык и литература; • Родной язык (татарский) – культура поколений; • Английский язык; 	Исследовательские работы обучающихся 8-11 классов.	Электронная почта для отправки файлов по номинации «Русский язык и литература» - gulnara.gimadeeva@mail.ru , ответственное лицо – учитель русского языка и литературы МБОУ «Школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Гимадеева Гульнара Рашитовна

		<p>Электронная почта для отправки файлов по номинации «Родной язык (татарский) – культура поколений» - zakirova.roza78@gmail.com , ответственное лицо – учитель родного языка и литературы МБОУ «Школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Закирова Роза Рафкатовна</p> <p>Электронная почта для отправки файлов по номинации «Английский язык» - shagi.lang@yandex.ru, ответственное лицо – учитель английского языка МБОУ «Школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Валеева Светлана Анваровна</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>Электронная почта для отправки файлов по номинациям - gulchechekdaminova@yandex.ru , ответственное лицо – учитель биологии МБОУ «Школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Даминова Гульчечек Нургалиевна</p>
<p>Технологии легкой промышленности Проекты рассматриваются в следующих номинациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Современные технологические процессы легкой промышленности; • Материаловедение и 	<p>Научно-исследовательские работы и проекты обучающихся 7-11 классов</p>	<p>Электронная почта для отправки файлов по номинациям - galimova.svetlana00@mail.ru , ответственное лицо – учитель технологии МБОУ «Школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Галимова Светлана</p>

<p>технологии 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. 		Александровна
<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 7-11 классов</p>	<p>Электронная почта для отправки файлов по номинациям - lr-gatina@mail.ru, ответственное лицо – учитель физики МБОУ «Школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Гатина Люция Рафиковна</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>Электронная почта для отправки файлов по номинациям - n372ar@gmail.com , ответственное лицо – учитель информатики МБОУ «Школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Мустафина Наталья Викторовна</p>
<p>Машиностроение Заявленные проекты рассматриваются в</p>	<p>Научно-технические, инновационные, изобретательские,</p>	<p>Электронная почта для отправки файлов по номинациям - lr-</p>

<p>номинациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • начальное техническое моделирование; • электрофицированная игрушка; • робототехника; • техническое проектирование и др. 	<p>рационализаторские проекты (продукты, образцы, модели, изделия, изобретения, предложения), результаты опытно-конструкторских работ обучающихся 4-11 классов</p>	<p>gatina@mail.ru, ответственное лицо – учитель физики МБОУ «Школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Гатина Люция Рафиковна</p>
<p>Начальные классы Проекты рассматриваются по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Первые шаги в науку» (естественнонаучные дисциплины) • «Экология родного края», экологические проекты и природоохранная деятельность. • «Декоративно-прикладное искусство», творческо-исследовательские работы. 	<p>Исследовательские проекты обучающихся 4 классов</p>	<p>Электронная почта для отправки файлов по номинациям - nach.shkola42@yandex.ru, ответственное лицо – учитель начальных классов МБОУ «Школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Талипова Эльвира Ясавировна</p>
<p>Химия вокруг нас 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 	<p>Исследовательские работы обучающихся 8-11 классов.</p>	<p>Электронная почта для отправки файлов по номинациям - leontjevsergej1984@mail.ru, ответственное лицо – учитель химии МБОУ «Школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Леонтьев Сергей Васильевич</p>
<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; 	<p>Исследовательские работы в виде презентации, инфографики обучающихся 9-11 классов</p>	<p>Электронная почта для отправки файлов по номинациям - pravo.npk.shagil@gmail.com, ответственное лицо – учитель истории и обществознания МБОУ «Школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Аисова Зульфия Абдулловна</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Как защитить свои права?; • Современные проблемы юриспруденции; • Моя будущая профессия- юрист; • Информационная безопасность человека в сети Интернет. 		
Архитектура и дизайн Проекты рассматриваются в следующих номинациях: <ul style="list-style-type: none"> • Архитектурный проект: традиции и инновации; • Архитектура будущего и др; • Макетирование 	Проектные работы обучающихся 8-11 классов, представленные в виде графических изображений (схемы, эскизы, чертежи), макетов, прототипов, 3D моделей, анимационных роликов.	Электронная почта для отправки файлов по номинациям - galimova.svetlana00@mail.ru , ответственное лицо – учитель технологии МБОУ «Школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Галимова Светлана Александровна
Спорт и физкультурное движение Проекты рассматриваются в следующих номинациях: <ul style="list-style-type: none"> • Профессия «Спортивный журналист» • Профессия «Спортивный комментатор» • Профессия «Спортивный судья» (Мои первые шаги в профессии) • «Школьная судья» на соревнованиях школьного и муниципального уровня 	Проектные работы обучающихся 7-11 классов.	Электронная почта для отправки файлов по номинациям - karimova4.2@yandex.ru , ответственное лицо – учитель физической культуры МБОУ «Школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Каримова Лилиана Ильдаровна
География и геология Проекты рассматриваются по следующим номинациям: <ul style="list-style-type: none"> • Физическая география • Социально-экономическая география • Геология • Краеведение 	Проектные работы обучающихся 6-11 классов	Электронная почта для отправки файлов по номинациям – dinasteishan@mail.ru , ответственное лицо – учитель географии МБОУ «Школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Галимзянова Дина Ильдаровна

6. Порядок предоставления работ на Конференцию

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

6.2. 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.

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

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

7. Порядок проведения Конференции

7.1. Конференция проводится в 2 этапа.

7.1.1. Заочный этап Конференции проводится до **15.02.2026** года (включительно). Для участия в работе секций Конференции необходимо отправить файл с текстом конкурсной работы и тезиса (электронная почта для отправки указана в таблице), выполненные в соответствии с требованиями к их содержанию и оформлению (Приложение 1), согласие на обработку персональных данных и их распространение (Приложение 2, 3), а также пройти онлайн-регистрацию по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/6915be0995add50d356b5207>

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не удовлетворяющие перечисленным требованиям, или отправленные позднее **15 февраля 2026 года**. Тезисы и конкурсные работы на доработку не возвращаются.

7.1.2. **Очный этап Конференции проводится 27 февраля 2026 года** на базе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Приволжского района города Казани. В Конференции принимают участие обучающиеся, тезисы либо конкурсные работы которых прошли отбор на заочном этапе.

Доклад осуществляется в течение 5-10 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.

8. Критерии оценки работ обучающихся, поданных на **физико-математическое, лингвистическое направления и направления Технологии легкой промышленности, Энергетика и энергосбережение, Химия вокруг нас:**

- актуальность темы, ее новизна;
- постановка проблемы;
- формулирование целей и задач;
- соответствие выводов полученным результатам;

- практическое значение результатов работы, ее общественно-полезная направленность;
- соблюдение требований к оформлению работы;
- исследовательский, творческий характер работы;
- четкость и логичность изложения результатов исследования, убедительность рассуждений;
- соблюдение регламента выступления.

Машиностроение:

- новизна, оригинальность идеи;
- социальная и практическая значимость, актуальность работы;
- технологичность, пригодность для тиражирования;
- соответствие результата цели и теме работы;
- удобство технического и технологического обслуживания;
- экономическая обоснованность;
- экологическая обоснованность;
- дизайн, технологии, новые материалы.

Начальные классы:

- оригинальность и актуальность темы;
- наличие исследовательской или практической части работы;
- умение использовать наглядность;
- презентация работы;
- личная вовлеченность и умение отвечать на вопросы.

Медицинское направление:

- актуальность тематики;
- научная ценность;
- новизна;
- подход к решению поставленной проблемы;
- соответствие содержания данной работы заявленной теме;
- четкая формулировка и практическая направленность исследований;
- оригинальность научной работы.

Радиоэлектроника и информационные технологии:

- актуальность и практическая значимость.
- научная новизна и инновационность разработки.
- функциональность программного приложения.
- эргономичность (качество интерфейса).
- уровень сложности разработки.
- качество презентации проекта.

Правовое направление:

- презентация;
- актуальность;
- новизна идеи;
- постановка проблемы;
- соответствие выводов полученным результатам;
- информативность, индивидуальность, интерактивность;
- оригинальность дизайна.

Фотоматериалы, иллюстрации, таблицы и любой визуальный демонстрационный материал должен быть увязан с содержанием работы.

Критерии оценки работ обучающихся по **инфографике**:

- информативность;
- дизайн;
- способ визуализации;
- достоверность;
- краткость подачи информации на одном листе.

Графический и предметный дизайн

- актуальность образного решения;
- новизна;
- оригинальность;
- инновационность технического решения;
- полнота представленной информации (текстовое описание, графическое представление объекта);
- культура графики;
- экономическая и социальная целесообразность.

Архитектура и дизайн

- новизна идеи (авторский подход, оригинальность, использование современных тенденций с учетом инновационных технологических возможностей, конструктивных решений);
- функциональность объекта (соответствие внешнего вида и его функционала, а также обеспечение доступности для граждан с ограниченными возможностями здоровья);
- эстетичность объекта (создание уникального, запоминающегося архитектурного образа и концептуальность проектных решений);
- степень реализуемости (учет ограничений на возможный порядок выполнения работ по времени);
- презентация/описание работы (содержание, подача материала, общая логика и переходы, оформление презентации).

Спорт и физкультурное движение

- актуальность образного решения;
- оригинальность;
- информативность, индивидуальность, интерактивность;
- четкость и логичность изложения результатов исследования;

География и геология

- актуальность тематики;
- постановка проблемы и подход к решению;
- глубина и самостоятельность исследования;
- использование картографического материала;
- практическая значимость и новизна;
- четкость и логичность изложения результатов исследования.

Все работы проходят проверку на антиплагиат.

9. Подведение итогов и награждение победителей

9.1. Всем участникам научно-практической Конференции «Шаги в профессию» вручаются сертификаты участника. Победители и призеры награждаются грамотами и дипломами.

9.2. Контактное лицо: Г.М. Ибатуллина, заместитель директора по учебной работе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №42 имени Героя России Д.Р. Гилемханова» Приволжского района города Казани, тел. 8-906-329-99-43

Приложение № 1
к Положению проведению
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 10-15 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 конкурс-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.

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

Оператору

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

Муниципальному бюджетному
общеобразовательному учреждению
«Средняя общеобразовательная школа №42
имени Героя России Д.Р. Гилемханова»
Приволжского района г. Казани
ИНН: _____, ОГРН: _____
Адрес: 420141, г. Казань, ул.
Комиссара Габишева, д. 27А

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 и на распространение

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», 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),

(образовательная организация)

на обработку (передачу, предоставление, распространение) персональных данных

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

в том числе с использованием информационных ресурсов
<https://edu.tatar.ru/priv/school42>, <https://doc.tatar.ru>, с целью подведения
итогов участия в

(название мероприятия)

Перечень обрабатываемых персональных данных:

1) персональные данные: фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), 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.

Операторы осуществляют 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 операторами, осуществляющие 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)

(Ф.И.О. (последнее – при наличии)
родителя (законного представителя)
субъекта персональных данных)

(подпись)

(дата)

Оператору

Министерству образования и науки
Республики Татарстан

ИНН: 1654002248, ОГРН: 11021602833196

Адрес: 420111, г.Казань, ул.Кремлевская д.9

Муниципальному бюджетному
общеобразовательному учреждению

«Средняя общеобразовательная школа №42
имени Героя России Д.Р. Гилемханова»

Приволжского района г. Казани

ИНН: _____, ОГРН: _____

Адрес: 420141, г. Казань, ул. Комиссара
Габишева, д. 27А

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

**номер телефона, адрес электронной почты или
почтовый адрес:** _____

Согласие на обработку и на распространение 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», 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),

(общеобразовательная организация)

на обработку (передачу, предоставление, распространение) персональных данных

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

в том числе с использованием информационных ресурсов
<https://edu.tatar.ru/priv/school42>, <https://doc.tatar.ru>, с целью подведения итогов
участия в _____.

(название мероприятия)

Перечень обрабатываемых персональных данных:

1) персональные данные: фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии).

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 субъект 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 оператором, осуществляющим 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) _____

(Ф.И.О. (последнее – при наличии) субъекта персональных данных) (подпись)

(дата)

Приложение № 3
к Положению проведению
республиканской научно-
практической конференции
обучающихся
«Шаги в профессию»

Оператору

Министерству образования и науки
Республики Татарстан
Адрес: 420111, г.Казань, ул.Кремлевская д.9

Муниципальному бюджетному
общеобразовательному учреждению
«Средняя общеобразовательная школа №42
имени Героя России Д.Р. Гилемханова»
Приволжского района г. Казани
Адрес: 420141, г. Казань, ул. Комиссара
Габишева, д. 27А

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», 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),

(общеобразовательная организация)

на обработку (передачу, предоставление, распространение) персональных данных

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

с _____ целью _____ подведения _____ итогов _____ участия
в _____
(название мероприятия)

Перечень обрабатываемых персональных данных:

1) персональные данные: фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), 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.

Операторы осуществляют 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.

(Ф.И.О. (последнее – при наличии) субъекта персональных данных)

(подпись)

(дата)

Оператору

Министерству образования и науки
Республики Татарстан

Адрес: 420111, г.Казань, ул.Кремлевская д.9
Муниципальному бюджетному
общеобразовательному учреждению
«Средняя общеобразовательная школа №42
имени Героя России Д.Р. Гилемханова»
Приволжского района г. Казани
Адрес: 420141, г. Казань, ул. Комиссара
Габишева, д. 27А

ОТ _____

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

номер телефона, адрес электронной почты или
почтовый адрес: _____

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», 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),

(общеобразовательная организация)

на обработку (передачу, предоставление, распространение) персональных
данных _____,
(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) субъекта персональных данных)

с _____ целью _____ подведения _____ итогов _____ участия
в _____.
(название мероприятия)

Перечень обрабатываемых персональных данных:

2) персональные данные: фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии).

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.

(Ф.И.О. (последнее – при наличии) субъекта персональных
данных)

(подпись)

(дата)