



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18.10.2024 № 1132-р

О проведении региональной научно-практической конференции «Математика в профессиях и прикладных науках»

В целях выявления и развития у обучающихся образовательных организаций творческих способностей их вовлечения в творческую, индивидуальную и проектно-исследовательскую деятельность, формирования интереса к математике и её прикладным связям с профессиями, другими науками и практической жизнью человека

1. Утвердить Положение о региональной научно-практической конференции «Математика в профессиях и прикладных науках» (далее – Конференция) для обучающихся 5-11-х классов общеобразовательных организаций и 1-2-х курсов профессиональных образовательных организаций Самарской области (далее – Положение).

2. Утвердить состав оргкомитета Конференции.

3. Государственному автономному учреждению дополнительного профессионального образования Самарской области «Институт развития образования» (Минаеву) организовать и провести Конференцию в соответствии с Положением.

4. Территориальным управлениям министерства образования Самарской области (Баландиной, Гороховицкой, Двирнику, Исаевой, Каврыну, Кочукиной,

Куликовой, Русанову, Сазоновой, Светкину, Сизовой, Пожидаевой, Халаевой) и Департаменту образования Администрации городского округа Самара (Коковиной), Департаменту образования Администрации городского округа Тольятти (Лебедевой) рассмотреть возможность оказания содействия в обеспечении участия образовательных организаций в Конференции.

5. Контроль за исполнением распоряжения возложить на управление общего образования министерства образования Самарской области (Лапшову).

Врио заместителя министра
образования Самарской области



Е.О.Пинская

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением министерства
образования Самарской области
от 18.10.2025 № 1132 *ж*

ПОЛОЖЕНИЕ
о региональной научно-практической конференции
«Математика в профессиях и прикладных науках» для обучающихся
5-11-х классов общеобразовательных организаций и 1-2-х курсов
профессиональных образовательных организаций Самарской области

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения региональной научно-практической конференции «Математика в профессиях и прикладных науках» (далее - Конференция), ее организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия, определения победителей и призеров, требования к учебно-исследовательским работам, представляемым на Конференцию.

1.2. Основными целями и задачами Конференции являются:

- выявление и развитие у обучающихся образовательных организаций творческих способностей, умения применять межпредметные знания;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся в учебной и научно - исследовательской деятельности;
- вовлечение обучающихся в творческую, индивидуальную и проектно-исследовательскую деятельность, развитие навыков самостоятельной поисковой работы;
- формирование интереса к математике и её прикладным связям с профессиями, другими науками и практической жизнью человека;
- выявление одарённых обучающихся в области математики, развитие их потенциала;
- формирование у обучающихся компетенции решения проблем, коммуникативной, исследовательской компетенции.

1.3. Учредителем Конференции является министерство образования Самарской области. Организатором Конференции является государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области «Институт развития образования» (далее – Организатор).

2. Оргкомитет Конференции

2.1. Организацию Конференции осуществляет Оргкомитет.

2.2. Состав Оргкомитета формируется из числа руководящего и педагогического состава Организатора, представителей органов управления образованием, педагогических и управленческих работников образовательных организаций, представителей образовательной общественности и утверждается распоряжением министерства образования Самарской области.

2.3. Оргкомитет осуществляет организационно-методическое обеспечение Конференции. К полномочиям Оргкомитета относятся:

- определение конкретной даты и места проведения Конференции;
- информационное сопровождение Конференции (посредством размещения информации на официальном сайте Организатора: <https://iro63.ru/>);
- разработка критериев оценивания материалов Конференции;
- разрешение конфликтных ситуаций, возникающих в ходе подготовки и проведения Конференции.

3. Участники Конференции

3.1. В Конференции на добровольной основе принимают участие обучающиеся 5–11-х классов общеобразовательных организаций и 1-2-х курсов профессиональных образовательных организаций Самарской области, реализующих основные образовательные программы общего и профессионального образования.

4. Порядок организации и проведения Конференции

4.1. Конференция проводится ежегодно по секционным направлениям.

Работа Конференции предусматривает выступления участников по результатам собственной научно-исследовательской деятельности на секциях по следующим направлениям:

Математика в профессиях;

Математика в прикладных науках.

Направления Конференции могут быть дополнены по решению Оргкомитета Конференции.

Количество секционных отделений, а также даты проведения Конференции устанавливаются распоряжением Организатора.

4.2. Конференция проводится в два этапа: заочный и очный (далее - этапы Конференции).

4.3. Оценку представленных обучающимися научно-исследовательских работ осуществляет жюри Конференции. Состав жюри Конференции формируется из числа научных и педагогических работников, аспирантов и иных высококвалифицированных специалистов и утверждается Организатором Конференции.

4.3.1. Жюри Конференции:

- проводит экспертизу научно-исследовательских работ, представленных к участию в Конференции на предмет соответствия требованиям, определенным настоящим Положением;

- оценивает научно-исследовательские работы участников Конференции в процессе публичной защиты;

- определяет победителей и призеров Конференции;

- представляет организатору Конференции итоговые протоколы с результатами проведения Конференции.

4.3.2. Члены жюри не должны представлять интересы участников Конференции. В случае если член жюри в секции находится в профессиональных или родственных отношениях с участником Конференции, которому предстоит защита научно-исследовательской работы в этой же секции, то он должен проинформировать об этом экспертную группу и не принимать участие в

экспертизе научно-исследовательской работы и в оценивании публичной защиты участника Конференции.

4.3.3. Жюри Конференции проводит экспертизу научно-исследовательских работ, представленных к участию в Конференции. По итогам экспертизы на каждую представленную научно-исследовательскую работу одним экспертом жюри заполняется оценочный лист научно-исследовательской работы участника Конференции (далее – оценочный лист) по формам, установленным приложением 4 к настоящему Положению.

4.4. Порядок организации заочного этапа Конференции.

4.4.1. Для участия в Конференции обучающиеся подают онлайн-заявку, заполнив электронную форму на базе сервиса Яндекс, размещенную на официальном сайте Организатора www.irob3.ru в разделе «Детская одарённость. Конкурсы для учащихся. Региональная научно-практическая конференция «Математика в профессиях и прикладных науках»» и передают в электронном виде свои научно-исследовательские работы, согласие на обработку персональных данных участников (по форме в соответствии с приложениями 1, приложение 2) Организатору Конференции, согласно установленным Организатором сроками, справку о самопроверке научно-исследовательской работы в системе «Антиплагиат», оформленную в соответствии с приложением 3 к настоящему Положению, с результатами проверки. Уникальность научно-исследовательской работы должна составлять не менее 30%. Соавторство в написании научно-исследовательских работ не допускается.

4.4.2. По итогам экспертизы научно-исследовательской работы рецензент выносит заключение о допуске работы к публичной защите.

4.4.3. На основании проведенной жюри экспертизы, Оргкомитет формирует списки участников очного этапа по секциям и публикует их на официальном сайте Организатора www.irob3.ru в разделе «Детская одарённость. Конкурсы для учащихся. Региональная научно-практическая конференция «Математика в профессиях и прикладных науках»».

4.4. Порядок организации и проведения очного этапа.

4.4.1. Публичная защита научно-исследовательских работ (очный этап) проводится в сроки, установленные Организатором, и предполагает выступление участника продолжительностью 7 минут, время дискуссии 3 минуты.

4.4.2. Формат проведения защиты научно-исследовательских работ – очный или очный с возможностью использования информационно-коммуникационных технологий.

4.4.3. Оценка публичной защиты научно-исследовательской работы по каждой секции осуществляется жюри на основе оценочного листа публичной защиты участника Конференции (далее – оценочный лист публичной защиты), который заполняется по форме, установленной приложением 5 к настоящему Положению, всеми членами жюри.

4.4.4. По окончании работы жюри по секционному отделению заполняется итоговый протокол по форме, установленной приложением 6 к настоящему Положению, в котором суммируются баллы оценочного листа научно-исследовательской работы и оценочного листа публичной защиты. На основании итогового протокола выносится решение жюри об определении победителей и призеров. Все решения жюри являются окончательными и доводятся до участников Конференции в течение 5 рабочих дней после даты заседания секционного отделения.

4.4.5. На основании итоговых протоколов жюри Конференции Организатор издает распоряжение об итогах Конференции с указанием победителей и призеров по каждой секции, которое публикуется на официальном сайте www.irob3.ru в разделе «Детская одарённость. Конкурсы для учащихся. Региональная научно-практическая конференция «Математика в профессиях и прикладных науках»».

4.4.6. При совпадении итогового количества баллов, призовые места могут быть поделены между несколькими участниками. При определении первого места правом решающего голоса обладает Председатель жюри.

4.5. Победители и призеры Конференции награждаются дипломами министерства образования Самарской области.

4.6. Участники очного этапа Конференции получают электронный сертификат участника, который направляется Организатором на e-mail, указанный участником при регистрации.

4.7. Научно-исследовательские работы участников не рецензируются и не возвращаются.

III. Оформление научно-исследовательских работ участников конференции.

3.1. На Конференцию предоставляются работы научно-исследовательского содержания, оформленные в соответствии с приложением 7 к настоящему Положению.

3.2. Титульный лист работы участника Конференции «Математика в профессиях и прикладных науках» оформляется в соответствии с приложением 8 к настоящему Положению.

Приложение № 1
к Положению о региональной
научно-практической конференции
«Математика в профессиях
и прикладных науках»

**ЗАЯВЛЕНИЕ
РОДИТЕЛЯ (ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ)
о согласии на обработку персональных данных несовершеннолетнего ребенка – участника
региональной научно-практической конференции
«Математика в профессиях и прикладных науках»
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество)

проживающий(ая) по адресу: _____,
паспорт серия _____ № _____ выдан « _____ » _____ г.

(наименование органа, выдавшего паспорт)

действующий(ая) в качестве законного представителя _____

(Ф.И.О. несовершеннолетнего ребенка)

(серия и номер свидетельства о рождении или паспорта ребенка, дата выдачи паспорта и выдавший орган)

своей волей и в интересах своего несовершеннолетнего ребенка

в целях организации участия моего ребенка в научно-практической конференции «Математика в профессиях и прикладных науках», индивидуального учета ее результатов и ведения статистики с применением различных способов обработки,

даю согласие государственному автономному учреждению дополнительного профессионального образования Самарской области «Институт развития образования» (адрес местонахождения: 443111, г. Самара, Московское шоссе, д. 125а, ИНН 6319018807, ОГРН 1026301706837), **на сбор, систематизацию, накопление, обработку, хранение, уточнение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, передачу и распространение** моих персональных данных (фамилия, имя, отчество), место обучения (наименование, адрес местонахождения, класс) результат участия, а также моих контактных данных и контактных данных моего ребенка (телефон, адрес электронной почты).

Также я разрешаю производить фото и видеосъемку моего ребенка, безвозмездно использовать эти фото, видео и информационные материалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением региональной научно-практической конференции «Математика в профессиях и прикладных науках».

Фотографии и видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и так далее при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред достоинству моего ребенка.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 1 год с момента подписания согласия.

В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.

(дата)

(подпись законного представителя, расшифровка)

Подпись ребенка, достигшего возраста 14 лет _____

Приложение № 2
к Положению о региональной
научно-практической конференции
«Математика в профессиях
и прикладных науках»

ЗАЯВЛЕНИЕ

о согласии на обработку персональных данных совершеннолетнего участника региональной научно-практической конференции «Математика в профессиях и прикладных науках» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество)

проживающий(ая) по адресу: _____,
паспорт серия _____ № _____ выдан « _____ » _____ г.

(наименование органа, выдавшего паспорт)

своей волей и в своих интересах в целях организации моего участия в научно-практической конференции «Математика в профессиях и прикладных науках», индивидуального учета ее результатов и ведения статистики с применением различных способов обработки, **даю согласие** государственному автономному учреждению дополнительного профессионального образования Самарской области «Институт развития образования» (адрес местонахождения: 443111, г. Самара, Московское шоссе, 125 А, ИНН 6319018807, ОГРН 1026301706837), **на сбор, систематизацию, накопление, обработку, хранение, уточнение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, передачу и распространение** моих персональных данных (фамилия, имя, отчество, серия, номер, кем и когда выдан документ, удостоверяющий личность, а также его вид, дата рождения, место обучения, место обучения (наименование, адрес местонахождения, класс) результат участия, а также моих контактных данных (телефон, адрес электронной почты).

Также я разрешаю производить фото и видеосъемку с моим участием, безвозмездно использовать эти фото, видео и информационные материалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением научно-практической конференции «Математика в профессиях и прикладных науках». Фотографии и видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и так далее при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред моему достоинству.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 1 год с момента подписания согласия.

В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.

(дата)

(подпись расшифровка)

Приложение № 3
к Положению о региональной
научно-практической конференции
«Математика в профессиях
и прикладных науках»

Справка о самопроверке научно-исследовательской работы в системе «Антиплагиат»

В соответствии с Положением о порядке проведения проверки на наличие неправомерных заимствований работ, выполняемых в рамках образовательной, научно-исследовательской и экспертно-аналитической деятельности в Федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» мною была проведена проверка текста научно-исследовательской работы по теме « _____ ».

В соответствии с проведённым анализом оригинальность текста научно-исследовательской работы по теме « _____ » составляет _____ %

Оставшимся процентам соответствуют:

Цитирования _____ %

Заимствования _____ %

Результаты проверки прилагаются.

**Оценочный лист исследовательской работы участника региональной
научно-практической конференции «Математика в профессиях и прикладных науках»
обучающихся образовательных организаций Самарской области.**

№	Критерий	Показатель	Балл	Эксперт
1.	Актуальность и новизна выбранной темы (максимум 3 балла)	Обоснована, аргументы целесообразны, содержит элементы новизны.	3	
		Обоснована, аргументы целесообразны.	2	
		Не достаточно обоснована.	1	
		Не обоснована.	0	
2.	Постановка цели исследовательской работы, планирование путей ее достижения (максимум 3 балла)	Цель сформулирована, четко обоснована, дан подробный план ее достижения.	3	
		Цель сформулирована, обоснована, дан схематичный план ее достижения.	2	
		Цель сформулирована, но план ее достижения отсутствует.	1	
		Цель не сформулирована.	0	
3.	Формулировки объекта, предмета, гипотезы исследования (максимум 3 балла)	Формулировки объекта, предмета, гипотезы исследования конкретны, ясны, имеют глубокий характер.	3	
		Формулировки объекта, предмета, гипотезы исследования конкретны, ясны.	2	
		Формулировки объекта, предмета, гипотезы исследования носят поверхностный характер.	1	
		Не сформулированы.	0	
4.	Репрезентативность и глубина проведенного исследования (максимум 3 балла)	Тема исследования раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие знания, выходящие за рамки школьной программы.	3	
		Тема исследования раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы.	2	
		Тема исследования раскрыта и подтверждена фактами фрагментарно.	1	
		Тема исследования не подтверждена фактами, не раскрыта.	0	
5.	Разнообразие источников информации, целесообразность их использования (максимум 3 балла)	Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных источников в том числе специализированные и уникальные издания.	3	
		В работе использованы разнообразные источники информации, в том числе специализированные издания.	2	
		Большая часть информации представлена в учебном материале школьного курса.	1	
		Использована не соответствующая теме и цели исследовательской работы информация.	0	

6.	Соответствие выбранных способов исследования цели и содержанию проекта, связи математики с заявленной профессией или прикладной наукой (максимум 3 балла)	Способы исследования достаточны и использованы уместно и эффективно, цели проведённого исследования достигнуты, обоснована связь с заявленной профессией или прикладной наукой.	3	
		Использованные способы исследования соответствуют теме и цели работы, но являются недостаточными, обоснована связь с заявленной профессией или прикладной наукой.	2	
		Значительная часть используемых способов исследования не соответствует теме и цели работы, частично обоснована связь с заявленной профессией или прикладной наукой.	1	
		Заявленные в исследовании цели не достигнуты не обоснована связь с заявленной профессией или прикладной наукой.	0	
7.	Качество проведённого исследования, выводы и перспективы (максимум 3 балла)	Результатом исследования является уникальный факт, получены новые данные.	3	
		Результатом исследования является установленный факт, вышедший за рамки школьной программы.	2	
		Результатом исследования является установленный факт из курса школьной программы.	1	
		Результат исследования не получен.	0	
8.	Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе (максимум 3 балла)	Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением автора к идее исследования.	3	
		Работа самостоятельная, демонстрирующая серьезную заинтересованность автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему исследования, применены элементы творчества.	2	
		Автор проявил незначительный интерес к теме исследования, но не продемонстрировал самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода.	1	
		Работа шаблонная, показывающая формальное отношение автора.	0	
9.	Соответствие требованиям оформления письменной части (максимум 3 балла)	Работа отличается четким и грамотным оформлением в точном соответствии с установленными правилами.	3	
		Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными правилами, придать ей соответствующую структуру.	2	
		В письменной части работы отсутствуют установленные правилами порядок и четкая структура, допущены ошибки в оформлении.	1	
		Письменная часть исследовательской работы отсутствует.	0	
	Количество выставленных баллов			

Максимальное количество баллов – 27 баллов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

работа _____ к публичной защите
(допущена/не допущена)

Рецензент: _____ / _____ /

**Оценочный лист публичной защиты участника региональной научно-практической
конференции «Математика в профессиях и прикладных науках» обучающихся
образовательных организаций Самарской области.**

ШКАЛА ОЦЕНКИ ВЫСТУПЛЕНИЙ				ЭКСПЕРТЫ			
№	ПОКАЗАТЕЛИ	СООТВЕТСТВИЕ	БАЛЛЫ	1	2	3	4
1.	Соответствие сообщения заявленной теме, цели и задачам (максимум 2 балла)	Соответствует полностью	2				
		Частично соответствует	1				
		Не соответствует	0				
2.	Доступность для понимания аудитории и четкость устного изложения. (максимум 2 балла)	Доступно без уточняющих вопросов	2				
		Доступно с уточняющими вопросами	1				
		Недоступно с уточняющими вопросами	0				
3.	Владение специальной терминологией по теме, уместное ее использование в сообщении. (максимум 2 балла)	Свободное владение	2				
		Есть неточности, ошибки	1				
		Нет	0				
4.	Выразительность риторических приемов, яркость, артистичность публичного выступления. (максимум 2 балла)	Выражено в полной мере	2				
		Выражено частично	1				
		Не выражено	0				
5.	Форма изложения: чтение текста доклада или свободный рассказ, обращенный к аудитории (максимум 2 балла)	Выступление свободное, текст читается/цитируется в оправданной мере (цитаты, стихи)	2				
		Выступление затруднено, текст доклада читается /цитируется неоправданно часто, невыразительно	1				
		Текст доклада читается с листа полностью	0				

6.	Четкость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу сообщения (максимум 2 балла)	Все ответы четкие	2				
		Некоторые ответы нечеткие	1				
		Все ответы нечеткие/неполные	0				
7.	Уместность использования презентации (или иллюстративного раздаточного материала) (максимум 2 балла)	Презентация/материал дополняет и поясняет содержание выступления	2				
		Презентация /материал дублирует содержание устного текста выступления	1				
		Презентация / материал не связаны или слабо связаны с содержанием выступления	0				
8.	Качество презентации, связь визуального ряда с текстовой частью (максимум 2 балла)	Презентация выполнена технически грамотно, визуальные эффекты оправданы	2				
		Презентация выполнена частично грамотно, есть ошибки в использовании визуальных эффектов	1				
		Презентация выполнена неграмотно, визуальные эффекты мешают восприятию	0				
9.	Соблюдение временного регламента сообщения (не более 7 минут) (максимум 2 балла)	Соблюден (не превышен)	2				
		Превышен без замечания	1				
		Превышен с замечанием	0				
Сумма баллов, выставленных каждым экспертом							
ИТОГ (среднее арифметическое от суммы баллов, выставленных экспертами)							

Председатель жюри: _____ (_____)

Члены жюри:

1. _____ (_____)
2. _____ (_____)
3. _____ (_____)

**Итоговый протокол жюри региональной научно-практической конференции
«Математика в профессиях и прикладных науках» обучающихся образовательных
организаций Самарской области.**

(секционное отделение)

№	Фамилия, имя, отчество участника Конференции	Наименование образовательного учреждения	Класс	Тема работы	Баллы за заочный этап	Баллы за очный этап	Общий балл	Тип диплома
1.								
2.								
3.								
...								

Председатель жюри: _____ (_____)

Члены жюри: 1. _____ (_____)

2. _____ (_____)

— 3. _____ (_____)

Требования к оформлению работ участников региональной научно-практической конференции «Математика в профессиях и прикладных науках» обучающихся образовательных организаций Самарской области

1. К участию в региональной научно-практической Конференции «Математика в профессиях и прикладных науках» обучающихся образовательных организаций Самарской области и студентов среднего профессионального образования допускаются работы, имеющие характер и структуру научного исследования.

2. Научно-исследовательская работа должна иметь следующую структуру:

а) Титульный лист. Содержит наименование темы исследовательской работы, название секции, в адрес которой направляется работа, наименование образовательного учреждения (по Уставу), на базе которого выполнялась работа, информацию об авторе (фамилия, имя, отчество, класс, курс) и руководителе (фамилия, имя, отчество, должность).

б) Введение. Содержит описание проблемы исследования, её актуальности, цель, объект и предмет исследования, гипотезу, задачи, методы исследования, теоретическую и практическую значимость исследования.

в) Глава I. Содержит анализ литературы по проблеме исследования, описание понятийного аппарата, которым оперирует исследователь.

г) Глава II. Содержит эмпирические данные их анализ.

д) Выводы по каждой главе. Кратко представляют основные положения изложенного.

е) Заключение. Содержит итог работы, важнейшие выводы, к которым пришел автор.

ж) Библиография.

з) Приложения (если есть).

3. Текст работы печатается на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (210 x 297 мм, горизонталь - 210 мм.). Шрифт – Times New Roman, размер 14 пт, межстрочный интервал - 1,5. Поля: слева - 25 мм, справа - 10 мм, снизу и сверху - 20 мм. Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.), которые выполняются черной пастой (тушью).

4. Исследовательская работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), который должен быть

связан с основным содержанием. Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте доклада на них должны содержаться ссылки.

5. Текст исследовательской работы - не более 15 страниц (не считая титульного листа и приложений).

6. Работа и приложения скрепляются вместе с титульным листом.

Образец оформления титульного листа работы участника региональной научно-практической конференции «Математика в профессиях и прикладных науках».

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» пос. Поляков
муниципального района Большечерниговский Самарской области

**Научно-практическая конференция
«Математика в профессиях и прикладных науках»
2024 - 2025 учебный год**

Секция: Математика в профессиях

Тема: Математика в строительстве дома для дачи

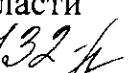
Ф. И. О. Ларина Ольга Николаевна
Класс: 10

Руководитель:
Ф. И. О. Березкин Игорь Васильевич,
учитель,
первая квалификационная категория

Работа допущена к защите:
« ____ » _____ 2024 г.

Количество баллов: _____

Самара 2024 год

УТВЕРЖДЕН
 распоряжением министерства
 образования
 Самарской области
 от 18.10.2024 № 1132 

**Состав организационного комитета
 региональной научно-практической конференции
 «Математика в профессиях и прикладных науках»**

1.	Лапшова Татьяна Евгеньевна	–	руководитель управления общего образования министерства образования Самарской области, председатель
2.	Морозов Иван Анатольевич	–	проректор по учебно-методической работе ГАУ ДПО СО ИРО
3.	Афанасьева Светлана Геннадьевна	–	заведующий кафедрой математического и естественнонаучного образования ГАУ ДПО СО ИРО
4.	Хохлова Светлана Николаевна	–	старший преподаватель кафедры математического и естественнонаучного образования ГАУ ДПО СО ИРО
5.	Бобрович Елена Михайловна	–	старший преподаватель кафедры математического и естественнонаучного образования ГАУ ДПО СО ИРО