

ПОЛОЖЕНИЕ

о Региональной научно-практической конференции для школьников «Шаг в науку»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение регламентирует статус и порядок проведения Региональной научно-практической конференции для школьников «Шаг в науку» (далее – Конференция).

1.2. Научно-практическая конференция обучающихся «Шаг в науку» (далее - Конференция) имеет статус Региональной конференции.

1.3. Организатором Конференции является факультет физико-математического образования, информатики и технологий.

1.4. Техническое и информационное сопровождение Конференции осуществляет отдел развития универсальных педагогических компетенций и онлайн-технологий университета.

1.5. Настоящее Положение определяет цели и задачи научно-практической конференции, порядок ее организации, проведения, основные требования к предоставляемым работам.

2. Цели и задачи Конференции

2.1. Основная цель Конференции:

Создание условий для поддержки и поощрения проектной и исследовательской деятельности обучающихся.

2.2. Задачи конференции:

- выявление и поддержка одарённых детей;
- стимулирование интереса обучающихся к учебным предметам;
- привлечение обучающихся к исследовательской деятельности;
- развитие навыков коммуникативной деятельности, приобретение опыта публичных выступлений и культуры ведения дискуссий;
- знакомство с методами проведения научного исследования и проектирования, а также способами представления результатов;
- изучение и распространения опыта организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся образовательных организаций;
- поддержка педагогических работников, занимающихся проектной и исследовательской деятельностью с обучающимися.

3. Участники Конференции

3.1. В Конференции принимают участие обучающиеся 7-11 классов общеобразовательных учреждений Чувашской Республики и учреждений дополнительного образования, представившие самостоятельную проектную/исследовательскую работу, выполненную индивидуально под руководством педагога.

3.2. Работа может быть представлена в форме доклада, результата эксперимента, проекта, модели и т.п.

3.3. Предоставление работы на какие-либо другие конференции, олимпиады, конкурсы не является препятствием для участия в Конференции.

3.4. Тематика работы должна соответствовать одному из направлений (секций Конференции):

- Естественные науки: физика.
- Точные науки: математика.

4. Порядок организации и проведения Конференции

4.1. Руководство Конференцией осуществляет Оргкомитет конференции.

4.2. Оргкомитет определяет порядок, место и сроки проведения, осуществляет прием заявок от участников, первичную (техническую) экспертизу представленных документов, разрабатывает критерии оценки представляемых к участию работ.

4.3. Оргкомитет формирует жюри, способствует привлечению внимания общественности, средств массовой информации, совместно с жюри подводит итоги, награждает победителей.

4.4. В состав Оргкомитета входят представители факультета физико-математического образования, информатики и технологий, сотрудники отдела развития универсальных педагогических компетенций и онлайн-технологий ЧГПУ им. И.Я. Яковлева:

- Ефремов В.Г., декан факультета физико-математического образования, информатики и технологий;

- Фоминых С.О., доцент кафедры математики и физики, руководитель научно-исследовательской лаборатории цифровых средств и технологий обучения;

- Китаев А.И., доцент кафедры математики и физики;

- Никонова Е.Н., доцент кафедры математики и физики;

-Смирнов А.К., начальник отдела развития универсальных педагогических компетенций и онлайн-технологий;

- Васильева Е.В., специалист по учебно-методической работе отдела развития универсальных педагогических компетенций и онлайн-технологий;

- Ильин С.А., специалист технической поддержки отдела развития универсальных педагогических компетенций и онлайн-технологий.

4.5. Сроки проведения Конференции: с 24 по 28 марта 2026 года.

Конференция проводится в два этапа:

4.5.1. первый этап: заочный (отборочный);

4.5.2. второй этап: очный (выступление с докладом). Состоится 27 марта 2026 года, по адресу: г. Чебоксары, ул. К. Маркса, 38 (Главный корпус ЧГПУ им. И.Я. Яковлева). Начало регистрации в 11.30, работа секций – 12.00.

4.6. Каждый участник должен пройти регистрацию. Для участия в Конференции необходимо прислать заявочные документы (заявка, согласие, научно-исследовательская работа, тезис) до 20 марта 2026 года на электронный адрес Оргкомитета 62.03.24@mail.ru. (Требования к тезисам, согласие и форма заявки, представлены в приложении 1,2).

Техническая экспертиза заявочных документов – до 25 марта 2026 года.

4.7. Электронный вариант работы (Документ Word с расширением .doc) следует представить на электронный адрес Оргкомитета 62.03.24@mail.ru до 20 марта 2026 года (Требования к оформлению работы в приложении 3).

4.8. Все работы проходят Первый заочный (отборочный) этап. Эксперты оценивают научную ценность/потенциал представленной работы, ее соответствие критериям исследовательской, либо критериям проектной работы в соответствии типу работы, указанному автором в заявочных документах (Приложение 3).

4.9. Оргкомитет составляет список работ, рекомендованных экспертами к очному представлению. Авторы работ, успешно прошедших отборочный этап и получивших рекомендацию экспертов конференции, приглашаются к очному участию (выступление с докладом).

4.10. Участники, приглашенные к участию в Конференции, оповещаются Оргкомитетом не позднее пяти дней до начала Конференции.

4.11. Участники, не зарегистрировавшиеся в указанные сроки, или представившие работы, не отвечающие требованиям Конференции, не

получившие рекомендацию экспертов, на Конференцию не приглашаются.

4.12. Приглашенным участникам следует предоставить презентацию, сопровождающую выступление, на электронный адрес Оргкомитета 62.03.24@mail.ru до 25 марта 2026 года. Печатный вариант работы/проект представляется в день конференции.

4.13. Представление работ ведется на русском языке. На презентацию работы и ответы на вопросы членов жюри выступающему отводится до 10 минут.

В сообщении докладчика должны быть освещены следующие вопросы:

- название работы, база, где проводились исследования;
- причины, побудившие автора заняться данной проблемой;
- краткая характеристика методики исследования;
- основные результаты и выводы;
- практическое значение работы.

Выступления участников сопровождаются слайдами, схемами, видеофрагментами и другими визуальными средствами. Количество слайдов: от 7 до 12; время доклада, включая возможную демонстрацию дополнительных материалов, составляет – 7 минут. По завершению представления работы участнику могут быть заданы вопросы членами жюри и слушателями.

4.14. Оценка выступления производится жюри каждой секции согласно критериям оценки (Приложение 4).

4.15. После окончания работы секции, каждый участник конференции получает именной сертификат, подтверждающий его выступление.

4.16. Жюри определяет победителя и двух призеров в каждой секции. Жюри имеет право уменьшить или увеличить количество призеров в зависимости от числа участников и качества их работ.

4.17. По итогам Конференции призеры награждаются дипломами различных степеней.

**ЗАЯВОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

В оргкомитет Региональной
научно-практической
конференции для
школьников «Шаг в науку»

Заявка на участие в Конференции

полное наименование образовательного учреждения

направляет для включения в число участников конференции:

докладчика работы фамилия, имя отчество, класс, № школы

название работы (предполагаемая секция)

руководитель _____

фамилия, имя отчество, должность, предмет преподавания, научные звание и
степень

Тезисы доклада прилагаются.

Телефон или e-mail для связи _____

Дата:

« ____ » _____ 2026 г. _____ / _____
(подпись директора школы) (расшифровка)
МП

СОГЛАСИЕ

родителя (законного представителя) на обработку персональных данных участника Региональной научно-практической конференции для школьников «Шаг в науку»

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество (при наличии) родителя (законного представителя) полностью)

проживающий (-ая) по адресу: _____,
паспорт: _____,
(серия, номер, дата выдачи, кем выдан)

являясь родителем (законным представителем) _____,
(фамилия, имя, отчество (при наличии) несовершеннолетнего полностью)

_____ проживающего (-ей) по адресу: _____,
дата рождения несовершеннолетнего (-ей): _____
(число, месяц, год)

данные свидетельства о рождении/паспорта: _____,
(серия, номер, дата выдачи, кем выдан)

место учебы в настоящее время (в соответствии с уставом общеобразовательного учреждения): _____

адрес учебного заведения с указанием типа населенного пункта (город, пгт, поселок, село, деревня), контактные телефоны: _____

_____ в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», пункта 1 статьи 64 Семейного кодекса Российской Федерации настоящим подтверждаю свое согласие на предоставление и обработку моих персональных данных, включенных в настоящее согласие персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка организаторам региональной научно-практической конференции школьников «Шаг в науку» (далее – конференция) в лице Управления образования _____ в целях участия в Конференции:

фамилии, имени, отчества, фотографий, видеоизображений, класса, места учебы, даты рождения, гражданства, данных паспорта/свидетельства о рождении, адреса, телефона, электронного адреса, результатов участия в Конференции с целью формирования регламентированной отчетности, размещения результатов на официальных сайтах и других медиаресурсах организаторов Конференции в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», размещения данных в закрытой базе данных конференции, а также в государственном информационном ресурсе об одаренных детях.

Предоставляю организаторам право осуществлять все действия (операции) с

персональными данными моими и моего несовершеннолетнего ребенка, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление (с использованием автоматизированных средств и без использования средств автоматизации).

Согласие действует 1 (один) год с даты подписания.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле в интересах своего несовершеннолетнего ребенка.

Дата:

« _____ » _____ 2026 г. _____ / _____
(подпись) (расшифровка)

**Требования к оформлению тезисов научно-практических работ
участников Конференции**

Тезисы к научно-практической работе в оргкомитет Конференции направлять по электронной почте 62.03.24@mail.ru в формате документа Word. Объем тезисов не более 1 страницы А4, шрифт Times New Roman, размер 14, междустрочный интервал – полуторный, поля 2 см с каждой стороны.

1. Муниципальное образование, образовательная организация.
2. ФИО автора статьи, класс.
3. ФИО руководителя, его должность.
4. Форма работы: исследовательская работа / проектная работа
5. Название работы.
6. Цель исследовательской/проектной работы.
7. Задачи работы.
8. Актуальность исследования/проекта.
9. Метод проведения исследования (наблюдения, эксперимент, анкетирование, изучение каких-либо материалов).
10. Результаты исследования/проекта, выводы.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТЫ

Электронный вариант работы направляется в Оргкомитет Конференции по электронной почте 62.03.24@mail.ru.

Представленная работа должна быть оформлена в текстовом редакторе Microsoft Word, шрифт Times New Roman, размер 14, межстрочный интервал – 1,5, поля 2 см с каждой стороны, на листах белой бумаги формата А4 (с одной стороны). Объем работы (без приложений) не более 12 листов.

Нумерация страниц – сквозная (включая и приложения). Номер страницы ставится посередине нижнего поля.

На титульном листе указывается тема работы, вид работы, сведения об авторе (фамилия, имя, муниципальное образование, школа, класс), сведения о руководителе.

На первой странице помещается оглавление (название разделов, глав, параграфов, приложений и т.д. с указанием номера страницы).

Работа должна включать в себя введение, описание этапов проектной/исследовательской деятельности, обработку, анализ, интерпретацию собранного материала, обзор литературы и заключение.

Представленные работы предполагают осведомленность авторов о современном состоянии области исследования, владение методиками эксперимента, наличие собственных данных, их анализа, обобщений, выводов.

Во введении характеризуется цель и задачи работы, история вопроса (анализ использованной литературы), методика исследования.

В отдельных главах (частях, параграфах) «основной части» излагается содержание работы.

Заключение содержит выводы и характеристику перспектив работы.

Завершается работа списком использованной литературы (в алфавитном порядке), оформленным по действующим библиографическим ГОСТам. На всю литературу, перечисленную в этом списке, в тексте оформлены ссылки.

В приложении могут быть представлены фотографии, схемы, графики, копии архивных документов и т.д.