

Утверждаю

Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России,
член-корреспондент РАН, лауреат
премии Правительства РФ,
заслуженный деятель науки РФ,
д.м.н., профессор, председатель
V всероссийской
научно-практической конференции
«Будущее медицины» для
школьников и обучающихся по
образовательным программам
среднего профессионального
образования

А.В. Колсанов

РЕГЛАМЕНТ

У ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «БУДУЩЕЕ МЕДИЦИНЫ» ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В 2026 Г.

Регистрация и прием работ участников V всероссийской научно-практической конференции «Будущее медицины» для школьников и обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (далее - Конференция) проводится на сайте Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарского государственного медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - СамГМУ) **с 20 января 2026 г. по 08 февраля 2026 г. (включительно)** (<https://samsmu.ru/schoolers/olympiads/conference/>).

Конференция проводится для школьников 1-11 классов и обучающихся по образовательным программам среднего

профессионального образования (далее - участники) в два этапа, по направлениям секций:

- анатомия, биология;
- медицина, ИТ технологии в медицине;
- здоровый образ жизни;
- химия, фармация.

Первый этап Конференции проводится в дистанционном формате с **20.01.2026 г. по 08.02.2026 г. (включительно)**. Участникам первого этапа Конференции необходимо пройти регистрацию и загрузить работы через сервис «Яндекс Форма» на сайте СамГМУ в разделе «Олимпиады и конференции для школьников» (<https://samsmu.ru/schoolers/olympiads/conference/>).

При регистрации на Конференцию:

- участникам с 1 по 10 класс необходимо прикрепить презентацию (в свободной форме, в формате pptx), доклад с кратким содержанием работы до 5 страниц (в свободной форме, в формате PDF) и научную работу (в свободной форме, в формате PDF);

- участникам 11 класса и обучающимся по образовательным программам среднего профессионального образования необходимо прикрепить презентацию (в свободной форме, в формате pptx), статью (согласно требованиям оформления статьи, в формате PDF - приложение 1) и научную работу (в свободной форме, в формате PDF).

Проверка работ, присланных участниками Конференции, осуществляется жюри в соответствии с критериями оценивания (приложение 2).

Не позднее **25.02.2026 г.** оргкомитет Конференции объявляет результаты первого этапа на сайте СамГМУ в разделе «Олимпиады и конференции для школьников» (<https://samsmu.ru/schoolers/olympiads/conference/>), одновременно публикуются списки участников, рекомендованных к участию во втором этапе Конференции.

Второй этап Конференции проводится в очно-дистанционном формате на базе СамГМУ **11 - 13 марта 2026 г.**

Защиту работ участников Конференции оценивает жюри в соответствии с критериями оценивания (приложение 3).

Стоимость организационного взноса при участии во втором (очно-дистанционном) этапе Конференции составляет **1200 руб. с каждого**

участника Конференции, для обучающихся проекта «Базовые и опорные школы СамГМУ» - **600 руб.** (при предоставлении справки с места учебы).

Организационный взнос необходимо внести в срок до **04.03.2026 г.** (**включительно**) и отправить документ, подтверждающий оплату, на почту preuniversity@samsmu.ru. Оплата будет доступна на сайте СамГМУ в разделе «Олимпиады и конференции для школьников» (<https://samsmu.ru/schoolers/olympiads/conference/>) с **25.02.2026 г.**

Участникам для представления работы на втором этапе Конференции необходимо подготовить:

- с 1 по 11 класс презентацию (в свободной форме, в формате pptx), доклад с кратким содержанием работы до 5 страниц (по желанию) и любые презентационные материалы на усмотрение участников.

На выступление предоставляется до 5 минут, 3 минуты на вопросы жюри.

Участникам не проживающим в г. Самара и Самарской области предоставляется возможность участвовать во втором этапе дистанционно с использованием сервиса «Яндекс Телемост». Требования для представления работ в дистанционном формате аналогичны очному формату.

Награждение победителей и призеров Конференции проводится в день проведения Конференции на базе СамГМУ дипломами (победителя и призера) единого утвержденного образца Конференции (приложение 4).

Сертификаты участников Конференции выдаются участникам второго этапа (приложение 4).

Сертификаты и дипломы участникам Конференции, участвующим во втором этапе дистанционно, выдаются в электронном виде.

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ
V ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
“БУДУЩЕЕ МЕДИЦИНЫ” ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В 2026 Г.**

1. Структурные элементы статьи

- Заголовок (информация об авторах, название статьи, информация о научных руководителях, учебном заведении);
- Актуальность темы;
- Цель работы;
- Материалы и методы;
- Результаты и их обсуждение;
- Выводы;
- Список литературы.

2. Требования к оформлению статьи. Общие требования

Название структурных элементов статьи («Актуальность», «Цель», «Задачи») не указываются.

Текст статьи логически делится на соответствующие абзацы. В статью не включаются графики, рисунки, схемы, диаграммы.

Статью следует печатать в текстовом редакторе Microsoft Office Word.

- Шрифт - Times New Roman.
- Размер шрифта всего текста статьи – 12 пт.
- Междустрочный интервал – одинарный, интервал до – 0 пт, после – 0 пт.
- Без нумерации страниц.
- Расстановка переносов – автоматическая («Разметка страницы» → «Расстановка переносов» → «Авто»).
- Ширина поля слева – 2 см, сверху и снизу – 2 см, справа – 1,5 см. Для того, чтобы настроить размер полей, нажмите «Разметка страницы» → «Параметры страницы» → Найдите вкладку «Поля» → Выставьте соответствующие значения полей в окошках.
- Абзацный отступ – 1,25 см (в т.ч. и в «шапке», и в основном тексте статьи). («Главная» «Абзац» → Выбрать вкладку «Отступ», → а в ней вкладку «Красная/первая строка» → Выставить значение «отступ на 1,25».)
- Выравнивание Заголовка – по центру, текста статьи – по ширине.

Минимальный размер текста статьи вместе с заголовком и списком литературы - 1 страница, максимальный - 3 страницы. В случае несоответствия объема текста статьи требованиям редакционная коллегия имеет право на обратную отправку работы авторам для исправления недочетов.

2.1. Оформление заголовка (информация об авторах, название статьи, информация о научных руководителях, учебном заведении)

1 строка – название статьи:

- Название статьи следует прописывать с новой строки ПРОПИСНЫМИ ПОЛУЖИРНЫМИ буквами.

- После названия точку ставить не следует.
- Переносов в названии статьи быть не должно.
- Не следует оставлять предлоги, союзы, сокращения (например, г. Самара) на предыдущей строке, их необходимо переносить на новую строку.

2 строка – фамилия автора (авторов):

- Размер шрифта заголовка - 12 пт.
- Фамилию и инициалы следует оформлять полужирным курсивом.
- Один школьник может быть автором только в одной работе, в других – соавтором.
- Между инициалами пробел не ставится.
- В случае, если авторов несколько, следует перечислить их через запятую на одной строке; в каждой работе допускается не более 1 соавтора: 1 автор + 1 соавтор.

3 строка - название учебного заведения:

- С новой строки курсивом указывается название учреждения образования/здравоохранения.
- В случае если учреждений несколько – следует перечислять их через запятую, каждое название учреждения писать на следующей строке.

4 строка – название кафедры:

- С новой строки курсивом указывается название кафедры согласно перечню кафедр вуза.
- Если кафедр две – их название следует перечислять через запятую, каждое название кафедры писать на следующей строке.

5 строка - информация о научном руководителе:

- С новой строки указывается ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы научного руководителя – стандартным шрифтом.
- После слов «Научный руководитель» следует ставить знак препинания (двоеточие).
- Если научных руководителей двое – следует писать «Научные руководители», поставить знак препинания (двоеточие) и перечислять их через запятую. Ученые степени, звания и должности следует сокращать согласно общепринятым правилам сокращения.

2.2. Основной текст статьи

- После заголовка следует оставлять одну пропущенную строку.
- Размер шрифта основного текста статьи – 12 пт.
- Обратите внимание на знаки препинания.
- Печать текста осуществляется на той же строке, а каждый новый абзац должен начинаться с красной строки.
- Название структурных элементов статьи «Актуальность», «Цель», «Материалы и методы» не указываются. Текст статьи логически делится на соответствующие абзацы.
- Прежде чем ввести сокращение, например СПКЯ, необходимо дать его расшифровку при первом употреблении: "синдром поликистозных яичников (СПКЯ)".

2.3 Список литературы

- Список литературы, прилагаемый к статье, должен включать наиболее актуальные труды по теме работы отечественных и зарубежных авторов, преимущественно за последние 5–7 лет.
- Источники перечисляются строго в порядке цитирования (ссылок на них в тексте) и указываются арабскими цифрами в квадратных скобках. В списке литературы каждый источник идет с новой строки под своим порядковым номером. Не допускаются ссылки на работы, которых нет в списке литературы, и наоборот: все документы, на которые авторы ссылаются в тексте, должны быть включены в список литературы; недопустимы ссылки на неопубликованные в печати и в официальных электронных изданиях работы, а также на работы многолетней давности.
- Список составляют по правилам оформления пристатейных списков литературы (библиография) для авторов с учетом «Единых требований к рукописям, представляемым в биомедицинские журналы» Международного комитета редакторов медицинских журналов (Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals).
- По требованию международных баз данных в конце литературной ссылки, англоязычной и русскоязычной (где имеется), необходимо проставлять цифровой идентификатор объекта – индекс DOI – для повышения востребованности и цитируемости научных работ.
- Список литературы должен соответствовать формату, рекомендуемому Американской национальной организацией по информационным стандартам (National Information Standards Organisation – NISO), принятому National Library of Medicine (NLM) для баз данных (Library's MEDLINE/PubMed database) NLM: <http://www.nlm.nih.gov/citingmedicine>.
- Названия российских изданий необходимо писать полностью без сокращения для обеспечения цитирования в международных базах данных.
- Сокращения названий журналов должны соответствовать принятым в Index Medicus.
- Ссылки на диссертации, авторефераты диссертаций, материалы конференций, патенты и юридические документы, медиа и электронные материалы можно приводить только в случае, если они имеются в открытом доступе в Интернете.
- Если в литературной ссылке допущены явные неточности или она не упоминается в тексте статьи, редакция оставляет за собой право исключить ее из списка.

Подробнее с требованиями к оформлению статьи Конференции можно ознакомиться на сайте СамГМУ (<https://samsmu.ru/schoolers/olympiads/conference/>).

Бланк оценки работ V Всероссийской научно-практической конференции «Будущее медицины» для школьников и обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования

Первый этап

Критерии оценивания научных работ (по пятибалльной шкале, где 5 – это полное соответствие критерию, 1 – полное несоответствие критерию):

1. Актуальность и новизна научного исследования
2. Соответствие научного исследования приоритетным направлениям развития науки
3. Теоретическая и/или практическая значимость работы
4. Логика изложения работы, структурированность подачи информации
5. Глубина изучения состояния проблемы, использование современной научной литературы при подготовке работы

№	Участник	Класс	1	2	3	4	5	Итого:	Рекомендован к участию в очном этапе
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

Подпись судейской коллегии:

Бланк оценки работ V Всероссийской научно-практической конференции «Будущее медицины» для школьников и обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования

Второй этап

Критерии оценивания защиты научных работ (по пятибалльной шкале, где 5 – это полное соответствие критерию, 1 – полное несоответствие критерию):

1. Актуальность и новизна научного исследования
2. Соответствие научного исследования приоритетным направлениям развития науки
3. Теоретическая и/или практическая значимость работы
4. Логика изложения информации, убедительность рассуждений, оригинальность мышления
5. Глубина изучения состояния проблемы, использование современной научной литературы при подготовке работы

№	Участник	Класс	1	2	3	4	5	Итого:	Рекомендован к участию в дальнейших этапах конференции (только для 10-11 классов)
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

Подпись судейской коллегии:

Макеты дипломов и сертификатов, форма для печати



САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

СЕРТИФИКАТ

Выдан

участнику очного этапа
V Всероссийской научно-практической
конференции «Будущее медицины»
для школьников и обучающихся
по образовательным программам
среднего профессионального
образования

Ректор СамГМУ,
член-корреспондент РАН
А.В.Колсанов

11-13 марта 2026 г.
Самара



САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

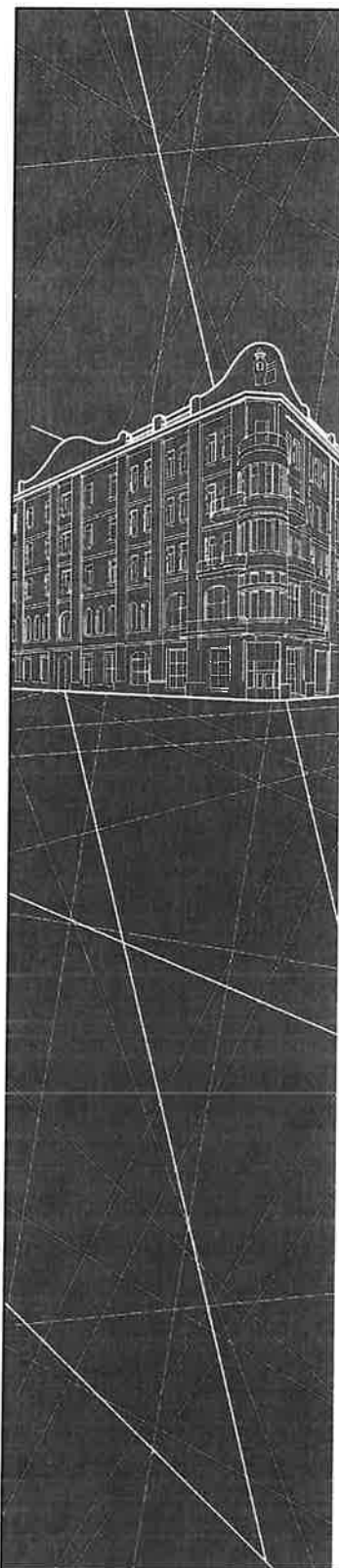
ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ

награждается

призёр V Всероссийской
научно-практической конференции
«Будущее медицины» для школьников
и обучающихся по образовательным
программам среднего
профессионального образования

Ректор СамГМУ,
член-корреспондент РАН
А.В.Колсанов

11-13 марта 2026 г.
Самара





САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

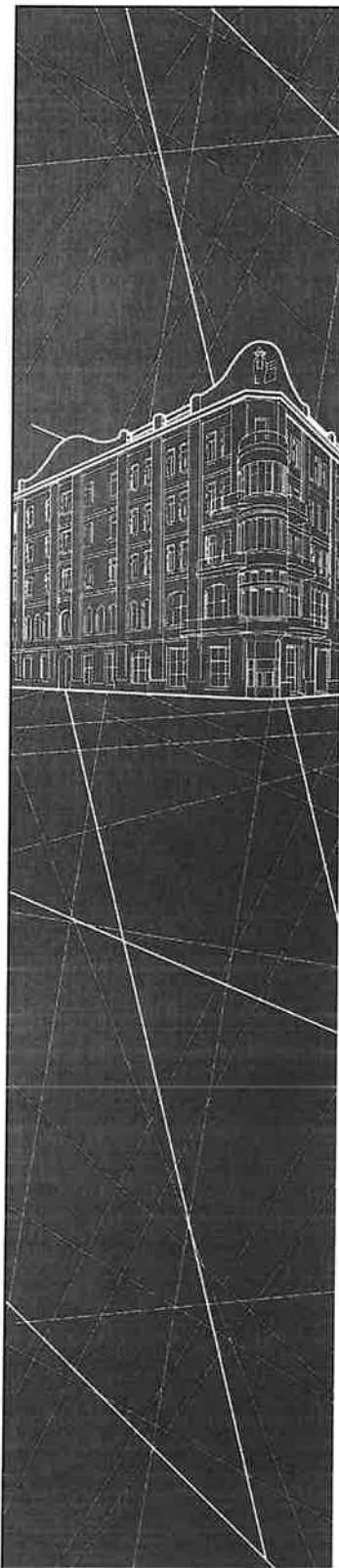
ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ

награждается

призёр V Всероссийской
научно-практической конференции
«Будущее медицины» для школьников
и обучающихся по образовательным
программам среднего
профессионального образования

Ректор СамГМУ,
член-корреспондент РАН
А.В.Колсанов

11-13 марта 2026 г.
Самара





САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ДИПЛОМ III СТЕПЕНИ

награждается

призёр V Всероссийской
научно-практической конференции
«Будущее медицины» для школьников
и обучающихся по образовательным
программам среднего
профессионального образования

Ректор СамГМУ,
член-корреспондент РАН
А.В.Колсанов

11-13 марта 2026 г.
Самара

