

**УТВЕРЖДАЮ**

**МИНИСТР ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**



В.А. Акопьян

2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

**РЕКТОР ФГБОУ ВО СамГМУ  
МИНЗДРАВА РОССИИ, ПРОФЕССОР РАН,  
ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РФ**



А.В. Колсанов

2023 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о конкурсе «Базовые школы Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации»**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации, проведения и определения победителей конкурса «Базовые школы Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации» (далее – Конкурс).

1.2. Организаторы Конкурса (далее Организаторы) – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации» (далее – СамГМУ) и министерство образования и науки Самарской области.

1.3. Цель Конкурса: отбор общеобразовательных организаций для присвоения им статуса «Базовая школа СамГМУ» в рамках реализации образовательного проекта по профессиональной ориентации обучающихся и их практической подготовке по естественно-научным дисциплинам.

1.4. Базовая школа СамГМУ – это общеобразовательная организация, в которой:

–создаются условия для подготовки школьников к поступлению в университет и поддержки инициативных детей с помощью проведения мастер-классов, квестов, курсов с использованием дистанционных технологий;

–организуются профориентационные экскурсии, которые позволят детям определиться с будущей профессией;

–реализуются дополнительные общеобразовательные программы, проводимые сотрудниками СамГМУ, имеющими ученые степени и ученые звания, а также проводятся научно-популярные лекции студентами СамГМУ;

–организуются выступления на конференциях;

–обеспечивается доступ к научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде СамГМУ.

Полное описание организации деятельности в Базовой школе СамГМУ представлено в Приложении № 1.

## **2. Участники Конкурса**

2.1. В Конкурсе могут принять участие общеобразовательные организации, которые планируют вступить в реализацию проекта впервые:

–муниципальные общеобразовательные организации;

–государственные общеобразовательные организации;

–частные образовательные организации.

2.2. Все участники должны соответствовать требованиям к участникам Конкурса (Приложение № 2).

## **3. Сроки проведения Конкурса**

3.1. Конкурс проводится в три этапа:

–прием конкурсной документации от участников осуществляется с 22 июня по 22 июля 2023 года на официальном сайте СамГМУ (<https://samsmu.ru/>);

–оценка представленных материалов осуществляется с 24 по 31 июля 2023 года в формате онлайн;

–результаты Конкурса публикуются не позднее 1 августа 2023 года на официальном сайте СамГМУ (<https://samsmu.ru/>).

## **4. Конкурсная комиссия**

4.1. Оценку конкурсных работ осуществляет Конкурсная комиссия.

Состав Конкурсной комиссии формируется из представителей:

–СамГМУ;

–Министерства образования и науки Самарской области;

–Министерства здравоохранения Самарской области.

4.2. Состав Конкурсной комиссии публикуется на официальных сайтах СамГМУ (<https://samsmu.ru/>) и министерства образования и науки Самарской области (<https://educat.samregion.ru/>) не позднее 15 июля 2023 года.

4.3. Конкурсная комиссия:

- проводит экспертизу материалов участников, представленных к участию в Конкурсе, на соответствие требованиям настоящего Положения;
- оценивает материалы участников Конкурса;
- определяет победителей Конкурса;
- представляет организаторам Конкурса отчеты о результатах его проведения.

4.4. Члены Конкурсной комиссии не должны представлять интересы участников Конкурса. В случае если член Конкурсной комиссии находится в трудовых или родственных отношениях с участником Конкурса, то он не принимает участие в экспертизе заявки участника Конкурса.

4.5. Конкурсная комиссия и Организаторы не комментируют рейтинг участников Конкурса, а также не вступают в переписку или иные переговоры с участниками Конкурса.

4.6. По итогам Конкурса апелляции не принимаются, рейтинг не пересматривается.

4.7. Материалы, поданные на Конкурс, не рецензируются и не возвращаются.

## **5. Порядок оформления материалов**

5.1. Для участия в Конкурсе необходимо в установленном порядке в соответствии с пунктом 3.1 настоящего Положения заполнить заявку (Приложение № 3) на участие в Конкурсе на официальном сайте СамГМУ (<https://samsmu.ru/>) в разделе «Поступающим», подраздел «Базовые и опорные школы».

5.2. Распечатанную заявку, заверенную руководителем образовательной организации в установленном законодательством Российской Федерации порядке, и перечень документов, указанных в Приложении № 2 необходимо прикрепить при заполнении заявки на официальном сайте СамГМУ (<https://samsmu.ru/>).

5.3. Регистрация участника и предоставление согласия на обработку персональных данных означает полное согласие с правилами Конкурса, изложенными в настоящем Положении.

5.4. Материалы, поданные позднее сроков приема конкурсной документации, Конкурсной комиссией не рассматриваются.

## **6. Контактная информация**

Консультации по вопросам участия в Конкурсе осуществляют:

Буракшаев Станислав Александрович

директор центра организации приема абитуриентов и довузовского образования СамГМУ

тел. +7 (846) 374-00-11

e-mail: s.a.burakshaev@samsmu.ru

Никишева Оксана Григорьевна

заместитель директора центра организации приема абитуриентов и довузовского образования

СамГМУ

тел. +7 927 905 11 26

e-mail: o.g.bugaeva@samsmu.ru

Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования СамГМУ,

443001, РФ, г. Самара, ул. Чапаевская, 227

тел. +7 (846) 374-10-04 доб. 4009

**Проект образовательной программы при организации деятельности  
медицинского класса в Базовой школе СамГМУ**

**Базовая программа (обязательная) для обучающихся медицинских классов (на безвозмездной основе)**

**Курсы для 9-11 классов с использованием дистанционных технологий:**

Курс «ИТ в медицине» - один раз в неделю по 1 академ. ч. в рамках внеурочной деятельности.

Занятия по понедельникам с 14:00 до 14:45. Длительность курса - 4 академ. ч.

Курс «Профессиональный калейдоскоп» - один раз в неделю по 1 академ. ч. Занятия по понедельникам с 14:00 до 14:45. Длительность курса - 12 академ. ч.

Курс по химии - один раз в неделю по 1 академ. ч. Занятия с октября по ноябрь по вторникам с 14:00 до 14:45. Длительность курса - 8 академ. ч.

Курс по биологии - один раз в неделю по 1 академ. ч. Занятия с февраля по март по вторникам с 14:00 до 14:45. Длительность курса - 8 академ. ч.

**Дополнительная программа (по выбору):**

Экскурсии в Научно-исследовательские институты, Научно-образовательные центры, Научно-образовательные профессиональные центры, Международные научно-образовательные центры, Учебно-исследовательские лаборатории, Институты СамГМУ (10-11 классы, по согласованию);

Работа по написанию научного проекта (1 ученик от 1 общеобразовательного учреждения);

Лекции на научно-популярные темы от студентов;

Участие в Олимпиаде «Будущее медицины» (СамГМУ);

Участие во Всероссийской школьной научно-практической конференции «Будущее медицины» (СамГМУ), Участие во Всероссийской студенческой научной конференции с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты» (участие по результатам Всероссийской школьной научно-практической конференции «Будущее медицины»);

Участие в областной школьной научно-практической олимпиаде по морфологии (СамГМУ);

Участие в Национальной технологической олимпиаде, профиль «ИТ-медицина»;

Участие в заседаниях студенческих научных кружках;

Доступ в библиотеку университета;

Образование отряда волонтеров-медиков;

Участие в форсайт-сессии и хакатоне;

Участие в научно-просветительском треке (серия образовательных лекций, направленных на повышение уровня знаний о передовых достижениях, разработках и научных исследованиях в СамГМУ и отдельных его структурных подразделениях);

Формирование команды одаренных детей СамГМУ;

Участие в мероприятиях университета (День открытых дверей, студенческая весна, День науки, профориентационные акции, мероприятия приемной кампании);

Встречи с врачами, учеными, выпускниками университета;

Круглые столы;

Медицинские квизы.

### **Расширенная/углубленная программа (по согласованию):**

Трехгодичные курсы для 9-11 классов с использованием дистанционных технологий и мероприятия для 8 классов в очном формате. Курсы с октября по апрель, 7 месяцев.

Занятия один раз в неделю по 2 акад. ч. в рамках внеурочной деятельности.

Проведение экскурсий в очном формате.

### **8-е классы 2023-2024 учебный год**

Медицинский квест «Белые халаты» - 8 акад. ч.

Экскурсия в Анатомический музей СамГМУ (1 этаж) - 1 акад. ч.

### **9 класс 2023-2024 учебный год - занятия по средам с 14:00 до 15:30**

Курс по подготовке к ОГЭ по биологии (1е полугодие) - 20 акад. ч.

Курс по подготовке к ОГЭ по химии (2е полугодие) - 20 акад. ч.

Экскурсия в Анатомический музей СамГМУ (2 этаж) - 1 акад. ч.

### **10 класс 2023-2024 учебный год - занятия по четвергам с 14:00 до 15:30**

Курс «Основы первой помощи» (1е полугодие) - 10 акад. ч.

Курс по психологии (1е полугодие) - 10 акад.ч.

Курс «Право и биоэтика» (2е полугодие) - 10 акад. ч.

Курс «Основы морфологии человека» (2е полугодие) - 10 акад. ч.

Экскурсия в исторический корпус - 1 акад. ч.

### **11 класс 2023-2024 учебный год - занятия по пятницам с 14:00 до 15:30**

Курс по подготовке к ЕГЭ по химии (1-е полугодие) - 20 акад. ч.

Курс по подготовке к ЕГЭ по биологии (2-е полугодие) - 20 акад. ч.

Экскурсия в СамГМУ (по согласованию) - 1 акад. ч.

### Требования к предоставляемой на Конкурс документации

1. Участники Конкурса предоставляют посредством прикрепления к заявке, подаваемой на Конкурс, через официальный сайт СамГМУ (<https://samsmu.ru/>) следующие документы:

- устав образовательной организации;
- лицензию на осуществление образовательной деятельности;
- свидетельство о государственной аккредитации;
- согласие на публикацию (размещение) в сети «Интернет» информации об образовательной организации, о подаваемой образовательной организацией заявке, иной информации об образовательной организации, связанной с Конкурсом (Пример оформления справки в Приложении № 5).

**Перечень вопросов для заполнения заявки участником Конкурса**

1. Полное наименование образовательной организации.
2. Дата образования образовательной организации.
3. Местонахождение образовательной организации.
4. Руководитель образовательной организации (ФИО, номер телефона, электронная почта).
5. Численность обучающихся на 1 мая 2023 года.
6. Наличие углубленного изучения по предметам «химия», «биология».
7. Численность обучающихся в профильных химико-биологических классах (10 класс, 11 класс) на 1 мая 2023 года.
8. Наличие в штате школы учителя химии на 1 мая 2023 года.
9. Наличие в штате школы учителя биологии на 1 мая 2023 года.
10. Наличие соглашения о сотрудничестве с СамГМУ на 1 мая 2023 года.
11. Количество обучающихся, принявших участие в Олимпиаде школьников «Будущее медицины» в 2022-2023 учебном году.
12. Количество победителей и призеров в Олимпиаде школьников «Будущее медицины» в 2022-2023 учебном году.
13. Количество обучающихся, принявших участие в школьной научно-практической конференции «Будущее медицины» в 2022-2023 учебном году.
14. Количество победителей и призеров в школьной научно-практической конференции «Будущее медицины» в 2022-2023 учебном году.
15. Общее количество учеников, принявших участие во Всероссийской (Итоговой) студенческой научной конференции с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты» в секции «Юный медик» в 2022-2023 учебном году.
16. Количество победителей и призеров во Всероссийской (Итоговой) студенческой научной конференции с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты» в секции «Юный медик» в 2022-2023 учебном году.
17. Количество участников областного конкурса «Взлет» в секции «Биология и медицина», «Химия» в 2021-2022 учебном году.
18. Количество участников областного конкурса «Взлет» в секции «Биология и медицина», «Химия» в 2022-2023 учебном году.



19. Количество победителей и призеров областного конкурса «Взлет» в секции «Биология и медицина», «Химия» в 2021-2022 учебном году.
20. Количество победителей и призеров областного конкурса «Взлет» в секции «Биология и медицина», «Химия» в 2022-2023 учебном году.
21. Количество обучающихся, участвовавших в конкурсе «Большие вызовы» Фонда «Талант и успех» в 2021-2022 учебном году.
22. Количество обучающихся, участвовавших в конкурсе «Большие вызовы» Фонда «Талант и успех» в 2022-2023 учебном году.
23. Количество обучающихся успешно прошедших в конкурс «Большие вызовы» Фонда «Талант и успех» в 2021-2022 учебном году.
24. Количество обучающихся успешно прошедших в конкурс «Большие вызовы» Фонда «Талант и успех» в 2022-2023 учебном году.
25. Количество проектов, написанных учениками школы под руководством преподавателей из СамГМУ в 2021-2022 учебном году.
26. Количество проектов, написанных учениками школы под руководством преподавателей из СамГМУ в 2022-2023 учебном году.
27. Результаты ЕГЭ обучающихся (средний общий балл по трем предметам: химия, биология и русский язык) в 2020-2021 учебном году.
28. Результаты ЕГЭ обучающихся (средний общий балл по трем предметам: химия, биология и русский язык) в 2021-2022 учебном году.
29. Количество участников предметных олимпиад школьников по химии и биологии в 2021-2022 учебном году (регионального уровня; федерального уровня; международного уровня).
30. Количество участников предметных олимпиад школьников по химии и биологии в 2022-2023 учебном году (регионального уровня; федерального уровня; международного уровня).
31. Количество победителей и призеров предметных олимпиад по химии и биологии в 2021-2022 учебном году (регионального уровня; федерального уровня; международного уровня).
32. Количество победителей и призеров предметных олимпиад по химии и биологии в 2022-2023 учебном году (регионального уровня; федерального уровня; международного уровня).

33. Количество участников в конкурсах и научно-практических конференциях по химии, биологии и медицине в 2021-2022 учебном году (регионального уровня; федерального уровня; международного уровня).
34. Количество участников в конкурсах и научно-практических конференциях по химии, биологии и медицине в 2022-2023 учебном году (регионального уровня; федерального уровня; международного уровня).
35. Количество победителей и призеров в конкурсах и научно-практических конференциях по химии, биологии и медицине в 2021-2022 учебном году (регионального уровня; федерального уровня; международного уровня).
36. Количество победителей и призеров в конкурсах и научно-практических конференциях по химии, биологии и медицине в 2022-2023 учебном году (регионального уровня; федерального уровня; международного уровня).
37. Количество выпускников, поступивших в медицинские колледжи в 2021 году.
38. Количество выпускников, поступивших в медицинские колледжи в 2022 году.
39. Количество выпускников, поступивших в медицинские вузы в 2021 году, из них –поступивших в СамГМУ.
40. Количество выпускников, поступивших в медицинские вузы в 2022 году, из них поступивших в СамГМУ.
41. Количество обучающихся, посещающих курсы довузовской подготовки СамГМУ в 2022-2023 учебном году.
42. Количество обучающихся, посещающих занятия в Центр молодежного инновационного творчества СамГМУ в 2022-2023 учебном году.

**Критерии оценки заявки участника Конкурса**

№ п/п	Вопрос	0 баллов	1 балл	3 балла	5 баллов
1	Наличие углубленного изучения по отдельным предметам «химия», «биология»	Нет углубленного изучения указанных предметов	-	по одному из предметов	по двум предметам
2	Наличие в штате школы учителя по химии на 1 мая 2023 года	Нет учителя по химии	-	есть учитель по химии	-
3	Наличие в штате школы учителя по биологии на 1 мая 2023 года	Нет учителя по биологии	-	есть учитель по биологии	-
4	Наличие соглашения о сотрудничестве с СамГМУ на 1 мая 2023 года	не имеется	-	имеется	-
5	Количество обучающихся, принявших участие в Олимпиаде школьников «Будущее медицины» в 2022-2023 учебном году	Не принимали участие в олимпиаде	-	От 1 до 3 учеников	От 4 и более
6	Количество победителей и призеров в Олимпиаде «Будущее медицины» в 2022-2023 учебном году	-	1 ученик	2 ученика	3 и более учеников
7	Количество обучающихся, принявших участие в школьной научно-практической конференции «Будущее медицины» в 2022-2023 учебном году	Не принимали участие в олимпиаде	-	От 1 до 3 учеников	От 4 и более
8	Количество победителей и призеров в школьной научно-практической конференции «Будущее медицины» в 2022-2023 учебном году	-	1 ученик	2 ученика	3 и более учеников
9	Общее количество учеников, принявших участие во Всероссийской	Не принимали участие	1 ученик	2 ученика	3 и более учеников

	(Итоговой) студенческой научной конференции с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты» в секции «Юный медик» в 2022-2023 учебном году				
10	Количество победителей и призеров во Всероссийской (Итоговой) студенческой научной конференции с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты» в секции «Юный медик» в 2022-2023 учебном году	-	-	1 ученик	2 и более
11	Количество участников областного конкурса «Взлет» в секции «Биология и медицина», «Химия» в 2021-2022 учебном году	не принимали участие	-	1-3 ученика	4 и более учеников
12	Количество победителей и призеров областного конкурса «Взлет» в секции «Биология и медицина», «Химия» в 2021-2022 учебном году	-	-	1-2 ученика	3 и более учеников
13	Количество участников областного конкурса «Взлет» в секции «Биология и медицина», «Химия» в 2022-2023 учебном году	не принимали участие	-	1-3 ученика	4 и более учеников
14	Количество победителей и призеров областного конкурса «Взлет» в секции «Биология и медицина», «Химия» в 2022-2023 учебном году	-	-	1-2 ученика	3 и более учеников
15	Количество обучающихся, участвовавших в конкурсе	не принимали участие	-	1- 2 ученика	3 и более учеников

	«Большие вызовы» Фонда «Талант и успех» в 2021-2022 учебном году				
16	Количество обучающихся успешно прошедших в конкурс «Большие вызовы» Фонда «Талант и успех» в 2021-2022 учебном году	-	-	1-2 ученика	3 и более учеников
17	Количество обучающихся, участвовавших в конкурсе «Большие вызовы» Фонда «Талант и успех» в 2022-2023 учебном году	не принимали участие	-	1- 2 ученика	3 и более учеников
18	Количество обучающихся успешно прошедших в конкурс «Большие вызовы» Фонда «Талант и успех» в 2022-2023 учебном году	-	-	1-2 ученика	3 и более учеников
19	Количество проектов, написанных учениками школы под руководством преподавателей из СамГМУ в 2021-2022 учебном году	-	-	1-3 ученика	4 и более учеников
20	Количество проектов, написанных учениками школы под руководством преподавателей из СамГМУ в 2022-2023 учебном году	-	-	1-3 ученика	4 и более учеников
21	Результаты ЕГЭ обучающихся (средний общий балл по трем предметам: химия, биология и русский язык) в 2021 году	-	190-200 баллов	200-250 баллов	250 и более
22	Результаты ЕГЭ обучающихся (средний общий балл по трем предметам: химия, биология и русский язык) в 2022 году	-	190-200 баллов	200-250 баллов	250 и более

23	Количество участников предметных олимпиад школьников по химии и биологии в 2021-2022 учебном году регионального уровня	не принимали участие	-	1-3 ученика	4 и более учеников
	федерального уровня	не принимали участие	-	1-2 ученика	3 и более учеников
	международного уровня	не принимали участие	-	1 ученик	2 и более учеников
24	Количество победителей и призеров в предметных олимпиадах по химии и биологии в 2021-2022 учебном году регионального уровня	не принимали участие	-	1-3 ученика	4 и более учеников
	федерального уровня	не принимали участие	-	1-2 ученика	3 и более учеников
	международного уровня	не принимали участие	-	1 ученик	2 и более учеников
25	Количество участников в предметных олимпиадах по химии и биологии в 2022-2023 учебном году регионального уровня	не принимали участие	-	1-3 ученика	4 и более учеников
	федерального уровня	не принимали участие	-	1-2 ученика	3 и более учеников
	международного уровня	не принимали участие	-	1 ученик	2 и более учеников
26	Количество победителей и призеров в предметных олимпиадах по химии и биологии в 2022-2023 учебном году регионального уровня	не принимали участие	-	1-3 ученика	4 и более учеников
	федерального уровня	не принимали участие	-	1-2 ученика	3 и более учеников
	международного уровня	не принимали участие	-	1 ученик	2 и более учеников
27	Количество участников в конкурсах и научно-практических конференциях по химии, биологии и медицине в 2021-2022 учебном году регионального уровня	не принимали участие	-	1-3 ученика	4 и более учеников

	федерального уровня	не принимали участие	-	1-2 ученика	3 и более учеников
	международного уровня	не принимали участие	-	1 ученик	2 и более учеников
28	Количество победителей и призеров в конкурсах и научно-практических конференциях по химии, биологии и медицине в 2021-2022 учебном году регионального уровня	не принимали участие	-	1-3 ученика	4 и более учеников
	федерального уровня	не принимали участие	-	1-2 ученика	3 и более учеников
	международного уровня	не принимали участие	-	1 ученик	2 и более учеников
29	Количество участников в конкурсах и научно-практических конференциях по химии, биологии и медицине в 2022-2023 учебном году регионального уровня	не принимали участие	-	1-3 ученика	4 и более учеников
	федерального уровня	не принимали участие	-	1-2 ученика	3 и более учеников
	международного уровня	не принимали участие	-	1 ученик	2 и более учеников
30	Количество победителей и призеров в конкурсах и научно-практических конференциях по химии, биологии и медицине в 2022-2023 учебном году регионального уровня	не принимали участие	-	1-3 ученика	4 и более учеников
	федерального уровня	не принимали участие	-	1-2 ученика	3 и более учеников
	международного уровня	не принимали участие	-	1 ученик	2 и более учеников
31	Количество выпускников, поступивших в медицинские колледжи в 2021 году	-	-	1-4 ученика	5 и более учеников
32	Количество выпускников, поступивших в медицинские колледжи в 2022 году	-	-	3-6 учеников	7 и более учеников
33	Количество выпускников, поступивших в	-	-	3-6 учеников	7 и более

	медицинские вузы в 2021 году				учеников
34	Количество выпускников, поступивших в СамГМУ в 2021 году	-	-	1-3 ученика	4 и более учеников
35	Количество выпускников, поступивших в медицинские вузы в 2022 году	-	-	5-8 учеников	9 и более учеников
36	Количество выпускников, поступивших в СамГМУ в 2022 году	-	-	1-3 ученика	4 и более учеников
37	Количество обучающихся, посещающих курсы довузовской подготовки СамГМУ в 2022-2023 учебном году	-	-	1-3 ученика	4 и более учеников
38	Количество обучающихся, посещающих занятия в Центр молодежного инновационного творчества СамГМУ в 2022-2023 учебном году	-	-	1-3 ученика	4 и более учеников



Бланк образовательной организации  
Пример

В конкурсную комиссию

*«Наименование образовательной организации»* (далее – образовательная организация) дает согласие на публикацию (размещение) в сети «Интернет» информации об образовательной организации, о подаваемой образовательной организацией заявке и иной информации об образовательной организации, связанной с конкурсом.

Руководитель организации