



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443099, г. Самара,
ул. А. Толстого, 38/16
Телефон: (846) 332-11-07, факс: 332-04-59
E-mail: main@samara.edu.ru

16.06.2021 № 10/871-ТУ

на № _____

О проведении конкурса
«Базовые и опорные школы СамГМУ»

Уважаемые коллеги!

Министерство образования и науки Самарской области направляет
Положение о проведении конкурса «Базовые и опорные школы СамГМУ».

Обращаем ваше внимание на сроки проведения конкурса:

прием конкурсной документации – с 21.06.2021 по 10.07.2021 на
официальном сайте СамГМУ (<https://samsmu.ru/>);

оценка конкурсной документации – с 11.07.2021 по 16.07.2021;

публикация результатов конкурса – 20.07.2021 на официальном сайте
СамГМУ (<https://samsmu.ru/>).

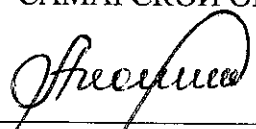
Просим довести информацию о проведении конкурса «Базовые и
опорные школы СамГМУ» до сведения образовательных организаций,
расположенных на подведомственной территории.

Приложение: на 26 л.

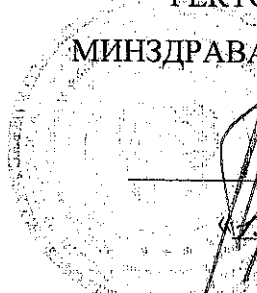
Заместитель министра

Е.О.Пинская

УТВЕРЖДАЮ
МИНИСТР ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ


В.А. Акопьян
«15» июня 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
РЕКТОР ФГБОУ ВО СамГМУ
МИНЗДРАВА РОССИИ, ПРОФЕССОР РАН


А.В. Колсанов
«15» июня 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе «Базовые и опорные 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 и опорные 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: выявление образовательных организаций для присвоения им статуса базовых и опорных школ СамГМУ для организации профессиональной ориентации обучающихся, их практической подготовки по естественнонаучному направлению.

1.4. Базовые и опорные школы СамГМУ создаются в рамках образовательного проекта, направленного на повышение уровня преподавания естественнонаучных дисциплин, организацию системы предпрофессиональной подготовки обучающихся общеобразовательных организаций.

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

– создаются условия для подготовки школьников к поступлению в университет и поддержки инициативных детей с помощью проведения курсов, мастер-классов, квестов 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 с использованием дистанционных технологий;
- организуются выступления на конференциях наиболее талантливых школьников;
- осуществляется привлечение обучающихся в школьные отряды волонтеров-медиков;
- обеспечивается доступ к научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде СамГМУ.

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

1.6. Опорная школа СамГМУ это общеобразовательная организация, в которой:

- создаются условия для подготовки школьников к поступлению в университет и поддержки инициативных детей с помощью проведения курсов, мастер-классов, квестов 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 с использованием дистанционных технологий;
- организуются выступления на конференциях наиболее талантливых школьников;
- осуществляется привлечение обучающихся в школьные отряды волонтеров-медиков;
- обеспечивается доступ к научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде СамГМУ;
- создаются условия для выявления у обучающихся мотивации и психологической готовности к врачебной профессии;
- организуются лекции преподавателей, работающих на профильных кафедрах СамГМУ;
- обучение осуществляется с использованием оборудованного медицинского класса по расширенной программе.

Описание медицинского класса и возможностей для опорной школы СамГМУ представлено в Приложениях № 2-3.

2. Участники Конкурса

2.1. В Конкурсе могут принимать участие:

- муниципальные общеобразовательные организации Самарской области;

- государственные общеобразовательные организации Самарской области;
- частные образовательные организации Самарской области.

2.2. Заявка на Конкурс направляется в соответствии с требованиями, указанными в Приложение № 4 к настоящему Положению.

2. Сроки проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится в три этапа:

- прием конкурсной документации от участников осуществляется с 21 июня 2021 года по 10 июля 2021 года на официальном сайте СамГМУ (<https://samsmu.ru/>);
- оценка предоставленных материалов осуществляется с 11 июля по 16 июля 2021 года в формате онлайн;
- результаты Конкурса публикуются не позднее 20 июля 2021 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:

- Самарского государственного медицинского университета;
- 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 не позднее 6 июля 2021 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 №5) на участие в Конкурсе на официальном сайте СамГМУ (<https://samsmu.ru/>).

5.2. Распечатанную заявку, заверенную руководителем образовательной организации в установленном законодательством Российской Федерации порядке, и перечень документов, указанных в Приложении №4 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:

Сергеев Артём Константинович

начальник управления молодежной научно-образовательной политики СамГМУ

тел. +7 (846) 374-10-04 доб 4577

e-mail: a.k.sergeev@samsmu.ru

Бугаева Оксана Григорьевна

заведующая центром довузовского образования

тел. +7 927 905 11 26

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

Управление молодежной научно-образовательной политики СамГМУ, 443099, РФ, г. Самара, ул.

Чапаевская, 89, каб. 516

тел. +7 (846) 374-10-04 доб 4641

С 14:00 до 18:00

e-mail: preuniversity@samsmu.ru

Ориентировочный перечень возможностей, предоставляемых СамГМУ для базовой школы

БАЗОВАЯ ШКОЛА САМГМУ	Количество мероприятий в учебный год	Примечание
БЛОК «Образование»		
онлайн курс «Основы первой помощи»	1 (6 академ. ч.)	по согласованию по расписанию количество мест 50
онлайн мастер-класс	1 (2 академ. ч.)	по согласованию по расписанию количество мест 50 из перечня в Приложении №1
БЛОК «Экскурсии»		
экскурсия в анатомический музей	21 (30 академ. ч.)	1 экскурсия 1,5 академ. ч. 7 экскурсионных дней по 3 экскурсии в день до 20 человек в группе по согласованию по расписанию дополнительно обзорная экскурсия по учебному корпусу (по согласованию) для всех базовых школ
экскурсия в исторический корпус СамГМУ	9 (9 академ. ч.)	1 экскурсия 1 академ. ч. 3 экскурсионных дня по 3 экскурсии в день до 10 человек в группе по согласованию по расписанию для всех базовых школ
экскурсия в музей истории СамГМУ	15 (15 академ. ч.)	1 экскурсия 1 академ. ч. по запросу до 15 человек в группе по согласованию по предварительной заявке дополнительно обзорная экскурсия по учебному корпусу (по согласованию) для всех базовых школ
экскурсия на кафедру фармакогнозии, с посещением зимнего сада	4 (4 академ. ч.)	1 экскурсия 1 академ. ч. 2 экскурсионных дня по 2 экскурсии в день до 15 человек в группе по согласованию

		по расписанию дополнительно обзорная экскурсия по учебному корпусу (по согласованию) для всех базовых школ
экскурсия в клиники СамГМУ (обзорная)	21 (42 академ. ч.)	1 экскурсия 2 академ. ч. 7 экскурсионных дней по 3 экскурсии в день до 20 человек в группе по согласованию по расписанию для всех базовых школ
БЛОК «Лекторий»		
лекция на научно-популярную тему от кандидата наук	3 (6 академ. ч.)	1 лекция 2 академ. ч. с использованием дистанционных технологий по согласованию по расписанию
лекция на научно-популярную тему от доктора наук	3 (6 академ. ч.)	1 лекция 2 академ. ч. с использованием дистанционных технологий по согласованию по расписанию
лекция на научно-популярную тему от студента	20 (40 академ. ч.)	1 лекция 2 академ. ч. формат очный по согласованию по расписанию для всех базовых школ из перечня в Приложении №1
доступ к ЭИОС	10 (10 академ. ч.)	1 лекция 2 академ. ч. формат: лекция в записи доступ в ЭИОС 1 личный кабинет по согласованию
БЛОК «Наука»		
предоставление возможности участия в секции «Юный медик» Всероссийской студенческой научной конференции с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты»		до 2 тезисов от образовательного учреждения в соответствии с требованиями по согласованию
доступ к научной библиотеке СамГМУ		до 5 формуляров по согласованию
предоставление возможности участия в мероприятиях Студенческого научного общества:		

- форсайт сессии		до 5 человек от образовательного учреждения по согласованию 2 раза в год
- проектные школы		до 5 человек от образовательного учреждения по согласованию 1 раз в год
- научно-образовательные школы от студента к ученому		до 5 человек от образовательного учреждения по согласованию 1 раз в год
публикация в сборнике Всероссийской студенческой научной конференции с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты»		до 2 тезисов от образовательного учреждения в соответствии с требованиями по согласованию
участие на заседаниях студенческих научных кружков		до 2 человек от образовательного учреждения по согласованию с использованием дистанционных технологий
БЛОК «Проектная деятельность»		
участие в школьных хакатонах		до 5 человек от образовательного учреждения по согласованию 2 раз в год
БЛОК «Вовлечение в сообщество СамГМУ»		
работа в школьных отрядах волонтеров-медиков		от 5 человек от образовательного учреждения по согласованию
школьный научный отряд (ШНО)		от 5 человек от образовательного учреждения по согласованию
участие в выставках, мероприятиях, конференциях СамГМУ, как волонтеры		до 5 человек от образовательного учреждения по согласованию
участие в вечерних лекториях на кафедрах		до 5 человек от образовательного учреждения по согласованию
БЛОК «Приемная кампания»		

Доступ к прямым трансляциям приёмной кампании		10 онлайн трансляций по расписанию по согласованию
Рассылка презентационных роликов специальностей и образовательных институтов СамГМУ		7 презентационных роликов по расписанию по согласованию
Консультация по вопросам подачи документов на поступление в СамГМУ		по расписанию
Проведение Дня открытых дверей на базе СамГМУ		по расписанию

Рекомендуемый перечень оснащения медицинского класса в опорной школе СамГМУ

ОСНАЩЕНИЕ КЛАССА В ОПОРНОЙ ШКОЛЕ САМГМУ	Количество, ед.
БЛОК «Брендинг»	
Халаты	30
Футболки	30
флаг	1
блокноты	100
ручки	100
стойка	1
табличка «Опорная школа СамГМУ»	1
дизайн-проект класса	1
оформление класса	1
БЛОК «Учебно-материальное обеспечение»	
Surgera VR (программное обеспечение, лицензия на 1 год, на 1 рабочее место)	1
очки VR	1
автоматизированное рабочее место	1
виртуальная клиника (программное обеспечение, лицензия на 1 год, на 1 рабочее место)	1
интерактивное пособие по анатомии, физиологии и гигиене человека для школьников (программное обеспечение, лицензия на 1 год, на 1 рабочее место)	1
трехмерный атлас хирургических инструментов (программное обеспечение, лицензия на 1 год, на 1 рабочее место)	1
Тренажер-манекен для обучения транспортировки пострадавшего, сердечно-легочной реанимации, имитации ранений и поражений	1
Тренажер-накладка для внутримышечных, подкожных и внутривенных инъекций	1
Носилки медицинские огнестойкие для тренировки транспортировки пострадавшего	1
Индикатор кардиоритма для тренировки определения пульса пострадавшего в чрезвычайных ситуациях	1
Имитаторы ранений, переломов, ожогов, обморожений	1
хирургические тренажеры:	
Многофункциональный тренажер для отработки базовых хирургических навыков	5
Силиконовый хирургический тренажер	5
Силиконовый тренажер для отработки навыков удаления новообразований на коже	5
оснащение техническое:	
интерактивная доска	1
скелет человека	1
макеты органов (сердце, глаз, ухо, легкие, печень)	5
световой микроскоп	5

набор микропрепаратов	1
тонометр	1
фонендоскоп	1
рефлектор-лор	1
неврологические молоточки (набор из 6 штук)	1

**Организация деятельности
медицинского класса в опорной школе СамГМУ**

ОПОРНАЯ ШКОЛА САМГМУ	Количество мероприятий в учебный год	Примечание
БЛОК «Образование»		
онлайн курс «Основы первой помощи»	1 (6 академ. ч.)	по согласованию по расписанию количество мест 50
онлайн мастер-класс	1 (2 академ. ч.)	по согласованию по расписанию количество мест 50 из перечня в Приложении №1
офлайн курс "Основы первой помощи"	1 (6 академ. ч.)	по согласованию по расписанию количество мест 15
офлайн мастер-класс	3 (6 академ. ч.)	по согласованию по расписанию количество мест 15 из перечня в Приложении №1
офлайн медицинский квест	1 (2 академ. ч.)	по согласованию по расписанию количество мест 40
БЛОК «Экскурсии»		
экскурсия в анатомический музей	4 (6 академ. ч.)	1 экскурсия 1,5 академ. ч. 2 экскурсионных дня 2 экскурсии в день до 20 человек в группе по согласованию по расписанию
экскурсия в исторический корпус СамГМУ	4 (4 академ. ч.)	1 экскурсия 1 академ. ч. 2 экскурсионных дня 2 экскурсии в день до 10 человек в группе по согласованию по расписанию
экскурсия в музей истории СамГМУ	4 (4 академ. ч.)	1 экскурсия 1 академ. ч. 2 экскурсионных дня 2 экскурсии в день по запросу до 15 человек в группе по согласованию по предварительной заявке дополнительно обзорная экскурсия по учебному корпусу (по согласованию)

экскурсия на кафедру фармакогнозии, с посещением зимнего сада	4 (4 академ. ч.)	1 экскурсия 1 академ. ч. 2 экскурсионных дня 2 экскурсии в день до 15 человек в группе по согласованию по расписанию дополнительно обзорная экскурсия по учебному корпусу (по согласованию)
экскурсия в клиники СамГМУ (обзорная)	4 (8 академ. ч.)	1 экскурсия 2 академ. ч. 2 экскурсионных дня 2 экскурсии в день до 20 человек в группе по согласованию по расписанию
экскурсия	3 (6 академ. ч.)	1 экскурсия 2 академ. ч. 3 экскурсионных дня 1 экскурсия в день до 20 человек в группе по согласованию по расписанию по выбору из перечня в Приложении №1
БЛОК «Научный лекторий»		
лекция на научно-популярную тему от кандидата наук	3 (6 академ. ч.)	1 лекция 2 академ. ч. формат по согласованию по согласованию по расписанию
лекция на научно-популярную тему от доктора наук	3 (6 академ. ч.)	1 лекция 2 академ. ч. формат по согласованию по согласованию по расписанию
лекция на научно-популярную тему от студентов	10 (20 академ. ч.)	1 лекция 2 академ. ч. формат по согласованию по согласованию по расписанию
доступ к ЭИОС	10 (10 академ. ч.)	1 лекция 2 академ. ч. формат: лекция в записи доступ в ЭИОС 10 личных кабинетов по согласованию
БЛОК «Наука»		
предоставление возможности участия в секции «Юный медик» Всероссийской студенческой научной конференции с международным участием		до 5 тезисов от образовательных учреждений в соответствии с требованиями по согласованию
доступ к научной библиотеке СамГМУ		до 10 формуляров по согласованию

предоставление возможности участия в мероприятиях Студенческого научного общества:		
- форсайт-сессии		до 5 человек от образовательного учреждения по согласованию 2 раза в год
- проектные школы		до 5 человек от образовательного учреждения по согласованию 1 раз в год
- научно-образовательные школы от студента к ученому		до 5 человек от образовательного учреждения по согласованию 1 раз в год
публикация в сборнике Всероссийской студенческой научной конференции с международным участием		до 5 тезисов от образовательных учреждений в соответствии с требованиями по согласованию
участие в конференциях различного уровня		до 5 учеников от образовательных учреждений от имени СамГМУ по согласованию
включение школьников в работу научно-исследовательских групп СамГМУ		до 5 учеников от образовательных учреждений на 1 учебный год по согласованию
участие на заседаниях студенческих научных кружков		до 5 человек от образовательного учреждения по согласованию с использованием дистанционных технологий
БЛОК «Проектная деятельность»		
участие в школьных хакатонах		до 5 человек от образовательного учреждения по согласованию 2 раза в год
курация исследования научным руководителем из СамГМУ		1 человек от образовательного учреждения по согласованию на протяжении 1 учебного года
курирование проекта в конкурсе «Взлет»		до 3 человек от образовательного учреждения по согласованию на протяжении 1 учебного года
участие в детской академии наук на iВолге		до 10 человек от образовательного учреждения по согласованию

БЛОК «Вовлечение в сообщество СамГМУ»		
работа в школьных отрядах волонтеров-медиков		от 5 человек от образовательного учреждения по согласованию
школьный научный отряд (ШНО)		от 5 человек от образовательного учреждения по согласованию
участие в выставках, мероприятиях, конференциях СамГМУ, как волонтеры		до 5 человек от образовательного учреждения по согласованию
участие в вечерних лекториях на кафедрах		до 5 человек от образовательного учреждения по согласованию
включение в команду одаренные дети СамГМУ		до 3 человек от образовательного учреждения по согласованию
БЛОК «Приемная кампания»		
Доступ к прямым трансляциям приёмной кампании		10 онлайн трансляций по расписанию по согласованию
Рассылка презентационных роликов специальностей и образовательных институтов СамГМУ		7 презентационных роликов по расписанию по согласованию
Консультация по вопросам подачи документов на поступление в СамГМУ		по расписанию
Проведение Дня открытых дверей на базе СамГМУ		по расписанию

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 № 7).

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 2021 года.
6. Наличие углубленного изучения по предметам «химия», «биология».
7. Численность обучающихся в профильных классах (10 класс, 11 класс) на 1 мая 2021 года.
8. Наличие в штате школы учителя химии на 1 мая 2021 года.
9. Наличие в штате школы учителя биологии на 1 мая 2021 года.
10. Наличие договора о сотрудничестве с СамГМУ на 1 мая 2021 года.
11. Количество обучающихся, принявших участие в Поволжской открытой олимпиаде школьников «Будущее медицины» в 2020-2021 учебном году.
12. Количество победителей в Поволжской открытой олимпиаде «Будущее медицины» в 2020-2021 учебном году.
13. 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 2020-2021 учебном году.
14. Количество победителей во Всероссийской (Итоговой) студенческой научной конференции с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты» в секции «Юный медик» в 2020-2021 учебном году.
15. Количество участников областного конкурса «Взлет» в секции «Биология и медицина», «Химия» в 2018-2021 учебных годах (по каждому году отдельно).
16. Количество победителей областного конкурса «Взлет» в секции «Биология и медицина», «Химия» в 2018-2021 учебных годах (по каждому году отдельно).
17. Количество обучающихся, участвовавших в конкурсе «Большие вызовы» Фонда «Талант и успех» в 2018-2021 учебных годах (по каждому году отдельно).
18. Количество обучающихся успешно прошедших в конкурс «Большие вызовы» Фонда «Талант и успех» в 2018-2021 учебных годах (по каждому году отдельно).
19. Количество проектов, написанных учениками школы под руководством преподавателей из СамГМУ в 2018-2021 учебных годах (по каждому году отдельно).

20. Результаты ОГЭ обучающихся (средний балл по сумме баллов по химии, биологии и русскому языку) в 2019 году и в 2020 году (по каждому году отдельно).
21. Результаты ЕГЭ обучающихся (средний балл по сумме баллов по химии, биологии и русскому языку) в 2019 году и в 2020 году (по каждому году отдельно).
22. Количество участников предметных олимпиад школьников по химии и биологии в _____ в 2018-2021 учебных годах (по каждому году отдельно) (регионального уровня; федерального уровня; международного уровня), по каждому году отдельно.
23. Количество победителей предметных олимпиад по химии и биологии в 2018-2021 учебных годах (по каждому году отдельно) (регионального уровня; федерального уровня; международного уровня), по каждому году отдельно.
24. Количество участников в конкурсах и научно-практических конференциях по химии, биологии и медицине в 2018-2021 учебных годах (по каждому году отдельно) (регионального уровня; федерального уровня; международного уровня) по каждому году отдельно.
25. Количество победителей в конкурсах и научно-практических конференциях по химии, биологии и медицине в 2018-2021 учебных годах (по каждому году отдельно) (регионального уровня; федерального уровня; международного уровня), по каждому году отдельно.
26. Количество выпускников, поступивших в медицинские колледжи в 2019 году и в 2020 году по каждому году отдельно.
27. Количество выпускников, поступивших в медицинские вузы в 2019 году, из них – поступивших в СамГМУ.
28. Количество выпускников, поступивших в медицинские вузы в 2020 году, из них поступивших в СамГМУ.
29. Количество обучающихся, посещающих курсы дополнительной подготовки СамГМУ в 2020-2021 учебном году.
30. Количество обучающихся, посещающих занятия в ЦМИТ «IT-медицина» СамГМУ _____ в 2020-2021 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	-	Есть только по одному из предметов	Есть по двум предметам
2	Наличие в штате школы учителя по химии на 1 мая 2021 года	Нет учителя по химии	-	Есть учитель по химии	-
3	Наличие в штате школы учителя по биологии на 1 мая 2021 года	Нет учителя по биологии	-	Есть учитель по биологии	-
4	Наличие договора о сотрудничестве с СамГМУ на 1 мая 2021 года	не имеется	-	имеется	-
5	Количество обучающихся, принявших участие в Поволжской открытой олимпиаде школьников «Будущее медицины» в 2020-2021 учебном году	Не принимали участие в олимпиаде	-	От 1 до 3 учеников	От 4 и более
6	Количество победителей в Поволжской открытой олимпиаде «Будущее медицины» в 2020-2021 учебном году	-	1 ученик	2 ученика	3 и более учеников
7	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	Не принимали участие	1 ученик	2 ученика	3 и более учеников

	секции «Юный медик» в 2020-2021 учебном году				
8	Количество победителей во Всероссийской (Итоговой) студенческой научной конференции с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты» в секции «Юный медик» в 2020-2021 учебном году	-	-	1 ученик	2 и более
9	Количество участников областного конкурса «Взлет» в секции «Биология и медицина», «Химия» в 2018-2019 учебном году	не принимали участие	-	1-3 ученика	4 и более учеников
10	Количество победителей областного конкурса «Взлет» в секции «Биология и медицина», «Химия» в 2018-2019 учебном году	-	-	1-2 ученика	3 и более учеников
11	Количество участников областного конкурса «Взлет» в секции «Биология и медицина», «Химия» в 2019-2020 учебном году	не принимали участие	-	1-3 ученика	4 и более учеников
12	Количество победителей областного конкурса «Взлет» в секции «Биология и медицина», «Химия» в 2019-2020 учебном году	-	-	1-2 ученика	3 и более учеников
13	Количество участников областного конкурса «Взлет» в секции «Биология и медицина», «Химия» в 2020-2021 учебном году	не принимали участие	-	1-3 ученика	4 и более учеников
14	Количество победителей областного конкурса «Взлет» в секции «Биология и медицина», «Химия» в 2020-2021 учебном году	-	-	1-2 ученика	3 и более учеников

15	Количество обучающихся, участвовавших в конкурсе «Большие вызовы» Фонда «Талант и успех» в 2018-2019 учебном году	не принимали участие	-	1- 2 ученика	3 и более учеников
16	Количество обучающихся успешно прошедших в конкурс «Большие вызовы» Фонда «Талант и успех» в 2018-2019 учебном году	-	-	1-2 ученика	3 и более учеников
17	Количество обучающихся, участвовавших в конкурсе «Большие вызовы» Фонда «Талант и успех» в 2019-2020 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 2019-2020 учебном году	-	-	1-2 ученика	3 и более учеников
19	Количество обучающихся, участвовавших в конкурсе «Большие вызовы» Фонда «Талант и успех» в 2020-2021 учебном году	не принимали участие	-	1- 2 ученика	3 и более учеников
20	Количество обучающихся успешно прошедших в конкурс «Большие вызовы» Фонда «Талант и успех» в 2020-2021 учебном году	-	-	1-2 ученика	3 и более учеников
21	Количество проектов, написанных учениками школы под руководством преподавателей из СамГМУ в 2018-2019 учебном году	-	-	1-3 ученика	4 и более учеников
22	Количество проектов, написанных учениками школы под руководством преподавателей из СамГМУ в 2019-2020 учебном году	-	-	1-3 ученика	4 и более учеников
23	Количество проектов, написанных учениками школы под руководством	-	-	1-3 ученика	4 и более учеников

	преподавателей из СамГМУ в 2020-2021 учебном году				
24	Результаты ОГЭ обучающихся (средний балл по сумме баллов по химии, биологии и русскому языку) в 2019 году	-	190-200 баллов	200-250 баллов	250 и более
25	Результаты ЕГЭ обучающихся (средний балл по сумме баллов по химии, биологии и русскому языку) в 2019 году	-	190-200 баллов	200-250 баллов	250 и более
26	Результаты ОГЭ обучающихся (средний балл по сумме баллов по химии, биологии и русскому языку) в 2020 году	-	190-200 баллов	200-250 баллов	250 и более
27	Результаты ЕГЭ обучающихся (средний балл по сумме баллов по химии, биологии и русскому языку) в 2020 году	-	190-200 баллов	200-250 баллов	250 и более
28	Количество участников предметных олимпиад школьников по химии и биологии в 2018-2019 учебном году	не принимали участие	-	1-3 ученика	4 и более учеников
	регионального уровня				
	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 победителей в предметных олимпиадах по химии и биологии в 2018-2019 учебном году	не принимали участие	-	1-3 ученика	4 и более учеников
	регионального уровня				
	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 участников в предметных олимпиадах по	не принимали участие	-	1-3 ученика	4 и более учеников

	химии и биологии в 2019-2020 учебном году регионального уровня				
	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 победителей в предметных олимпиадах по химии и биологии в 2019-2020 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
32	Количество участников в предметных олимпиадах по химии и биологии в 2020-2021 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
33	Количество победителей в предметных олимпиадах по химии и биологии в 2020-2021 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
34	Количество участников в конкурсах и научно-практических конференциях по химии, биологии и	не принимали участие	-	1-3 ученика	4 и более учеников

	медицине в 2018-2019 учебном году регионального уровня				
	федерального уровня	не принимали участие	-	1-2 ученика	3 и более учеников
	международного уровня	не принимали участие	-	1 ученик	2 и более учеников
35	Количество победителей в конкурсах и научно-практических конференциях по химии, биологии и медицине в 2018-2019 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
36	Количество участников в конкурсах и научно-практических конференциях по химии, биологии и медицине в 2019-2020 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
37	Количество победителей в конкурсах и научно-практических конференциях по химии, биологии и медицине в 2019-2020 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
38	Количество участников в конкурсах и научно-практических конференциях по химии, биологии и медицине в 2020-2021 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
39	Количество победителей в конкурсах и научно-практических конференциях по химии, биологии и медицине в 2020-2021 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
40	Количество выпускников, поступивших в медицинские колледжи в 2019 году	-	-	1-4 ученика	5 и более учеников
41	Количество выпускников, поступивших в медицинские колледжи в 2020 году	-	-	1-4 ученика	5 и более учеников
42	Количество выпускников, поступивших в медицинские вузы в 2019 году	-	-	5-8 ученика	9 и более учеников
43	Количество выпускников, поступивших в СамГМУ в 2019 году	-	-	1-3 ученика	4 и более учеников
44	Количество выпускников, поступивших в медицинские вузы в 2020 году	-	-	5-8 ученика	9 и более учеников

45	Количество выпускников, поступивших в СамГМУ в 2020 году	-	-	1-3 ученика	4 и более учеников
46	Количество обучающихся, посещающих курсы дополнительной подготовки СамГМУ в 2020-2021 учебном году	-	-	1-3 ученика	4 и более учеников
47	Количество обучающихся, посещающих занятия в ЦМИТ «IT-медицина» СамГМУ в 2020-2021 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