



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский
университет имени В. И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРИНЯТО

Ученым советом ФГБОУ ВО
Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России
Протокол от 24.08.21 № 4

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского Минздрава России
А.В. Еремин
30 августа 2021 года

ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе исследовательских проектов

«Наука. Инновации. Медицина.»

СО 5.004.12-00.2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок и сроки проведения конкурса, требования к работам, критерии оценки и подведения итогов конкурса исследовательских проектов «Наука. Инновации. Медицина» (далее - Конкурс).

1.2. Организатором Конкурса является Центр довузовского образования в профориентационной работе (далее - ЦДО в профориентационной работе) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения России (далее - СГМУ\Университет).


1.3. Участниками Конкурса являются обучающиеся образовательных организаций (далее - Участники).

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

2.1. Целью Конкурса является выявление и развитие у обучающихся интереса к научно – исследовательской деятельности, выявление и поддержка одаренных школьников, содействие им в профессиональной ориентации.

2.2. Основные задачи:

- повышение исследовательского и познавательного интереса детей к проблемам медицины;
- стимулирование профессионального самопознания, расширение кругозора и формирование интереса к будущей профессии;
- активный поиск современных форм и методов для решения поставленных задач;
- повышение качества образования через интеграцию основного и дополнительного образования;
- формирование у школьников навыков самостоятельного конструирования профессиональной образовательной траектории на основе достоверного представления о кадровых потребностях региона.

| | | |
|---|--|----------------------------|
|  | <p>ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе исследовательских проектов «Наука. Инновации. Медицина.»</p> | <p>СО 5.004.12-00.2021</p> |
|---|--|----------------------------|

3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

3.1. В Конкурсе принимают участие обучающиеся 8-11-х классов образовательных организаций.

3.2. Участие в конкурсе является индивидуальным.

4. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4.1. Для участия в конкурсе необходимо предоставить заявку в сроки, утвержденные приказом ректора СГМУ и заявление на обработку персональных данных на электронную почту medklass.sgm.2021@mail.ru, по формам согласно № 1 и № 2 к настоящему Положению.

4.2. К заявке прилагается исследовательский проект в PDF формате; формат страницы А 4; размер шрифта 14, интервал 1,5; презентация в формате Power Point (не менее 10-ти слайдов).

4.3. Материалы предоставляются в электронном виде на адрес электронной почты ЦДО в профориентационной работе medklass.sgm.2021@mail.ru


4.4. Каждый участник Конкурса защищает свою работу на площадке zoom. Процедура оценки конкурсных работ Участников и определение победителей Конкурса определяются жюри, в сроки определенные приказом ректора Университета.

Состав организационного комитета и жюри формируется из числа сотрудников ЦДО в профориентационной работе и профессорско-преподавательского состава Университета.

Функциями организационного комитета являются:

- определение порядка проведения Конкурса;
- подготовка необходимой документации для проведения конкурса.

Функциями жюри Конкурса являются:

| | | |
|---|--|----------------------------|
|  | <p>ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе исследовательских проектов «Наука. Инновации. Медицина.»</p> | <p>СО 5.004.12-00.2021</p> |
|---|--|----------------------------|

- оценка работ Участников конкурса;
- определение победителей Конкурса;
- оформление протокола по результатам Конкурса.

4.5. Результаты Конкурса публикуются на сайте Университета.


4.6. Материалы, представленные на Конкурс не возвращаются и не рецензируются.

4.7. Конкурс проводится в сроки, установленные приказом ректора СГМУ.

5. ТЕМЫ ПРОЕКТА

5.1. Исследовательский проект выполняется по заявленным Университетом темам:

- «История и будущее медицинской профессии»;
- «Современная история медицины. Медицина нашего региона.»
- «Медицина и здравоохранение»;
- «Требования рынка труда к молодым специалистам»;
- «Научные открытия и технологии в области медицины»;
- «Модель моего профессионального будущего»;
- «От образования к профессии»;
- «Важность здорового образа жизни для здоровья человека»;
- «Палитра профессии врача»;
- «Нет искусства полезней медицины».

| | | |
|---|--|----------------------------|
|  | <p>ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе исследовательских проектов «Наука. Инновации. Медицина.»</p> | <p>СО 5.004.12-00.2021</p> |
|---|--|----------------------------|

6. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОЕКТА

6.1. Перед написанием исследовательского проекта необходимо сначала определить тему и цель работы, чтобы последовательно, четко и лаконично изложить всю необходимую информацию. Структура – это тот же план, которого желательно придерживаться, чтобы на выходе получилась хорошая и понятная исследовательская работа.

Титульный лист


На титульном листе в самом верху указывается наименование Университета, на следующей строке наименование образовательной организации. По центру листа пишется слово «Исследовательский проект», на следующей строке тема работы. Затем выравнивается по правому краю и указывается ФИО обучающегося, класс и данные учителя-куратора проекта. В самом низу листа по центру пишется город и год изготовления документа.

Содержание (оглавление)

При прочтении оглавления должно быть ясно, о чём речь в проекте, то есть в содержании должно быть введение, несколько разделов, выводы, заключение и список используемых источников. Здесь же на все разделы, пункты и подпункты должны указываться страницы.

Содержание введения

Введение должно содержать обоснование актуальности выбранной темы, цель и задачи, гипотезу исследования работы. Вступление – это важная часть реферата, где описываются основные мысли, идеи и даётся краткая информация про текст в целом. На введение нужно выделить максимум две страницы и включить все структурные элементы. Во вступлении пишется цель работы, что собой представляет предмет, какие поставлены задачи, какой рассматривается объект. Здесь нужно подавать информацию лаконично, информативно, без воды, то есть, описывать теоретическое и прикладное значение.

| | | |
|---|--|----------------------------|
|  | <p>ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе исследовательских проектов «Наука. Инновации. Медицина.»</p> | <p>СО 5.004.12-00.2021</p> |
|---|--|----------------------------|

Оформление введения: Слово «ВВЕДЕНИЕ» пишется заглавными буквами; введение начинается на следующей странице после содержания; введение пишется без подпунктов; «ВВЕДЕНИЕ» пишется сверху и выравнивается по центру; объем вступления составляет не более 10% от всего реферата.

Оформление основной части

В этой части описываются основные идеи и методы более подробно. Сначала пишется название раздела, а затем идёт доклад по теме вопроса. В конце главы обязательно нужно подвести итоги и написать соответствующие выводы. Основная часть занимает 15-17 страниц текста, куда могут входить таблицы, графики или диаграммы. Во время написания необходимо ссылаться на источник, откуда бралась информация. Процент заимствований в работе не должен превышать 50%.

Оформление выводов и заключения

Выводы – краткий анализ, который необходимо уместить максимум в 2 страницы и пишут их после написания основного текста. Автор подводит итоги, то есть, пишет про достигнутые цели, выделяет достоверные и обоснованные положения или утверждения. Здесь необходимо обратить внимание проверяющего на то, какие проблемы рассмотрены с точки зрения практического приложения.


Оформление литературы проекта

Оформление источников – важная часть в любой научной работе. Потому нужно давать исключительно достоверную информацию. Литература пишется в алфавитном порядке исходя из фамилии автора. Если есть в списке нормативные акты, их нужно писать перед литературой, а в конце дать ссылки на Интернет-ресурсы по ГОСТу 7.82-2001.

Общие требования к тексту:

Максимальный объем страниц – 20.

Размеры полей: правое – 10 мм, левое, нижнее и верхнее - 20 мм.

| | | |
|---|--|----------------------------|
|  | <p>ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе исследовательских проектов «Наука. Инновации. Медицина.»</p> | <p>СО 5.004.12-00.2021</p> |
|---|--|----------------------------|

Страницы нумеруются исключительно арабскими цифрами внизу с правой стороны (шрифт номеров страниц Times New Roman). На титульном листе номер страницы не ставится, но учитывается.


Шрифт текста – Times New Roman. Размер кегль – 12-14. Межстрочный интервал – 1,5, кроме титульной страницы. Абзацный отступ – 1,25 см. Разрывы между абзацами недопустимы, интервалы перед и после абзаца – 0. Выравнивание основного текста – по ширине. Пишется проект на листе А4 исключительно на одной стороне листа. Таблицы, формулы и диаграммы вставляются только в том случае, если они действительно раскрывают тему и до максимума помогают сократить работу.

7. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

7.1. При подведении итогов учитываются следующие критерии, которые отражаются конкурсной комиссией в протоколе оценки конкурсных работ:

(Приложение № 3):

1. Полнота раскрытия темы, самостоятельность, завершенность деятельности по проекту;
2. Соответствие содержания работы заявленной теме, поставленным цели и задачам исследования;
3. Структурированность информации;
4. Практическая направленность проекта (наличие результатов);
5. Новизна в раскрытии темы;
6. Оформление работы соответствует требованиям п. 6 настоящего Положения;
7. Качество подачи материала (полнота раскрытия темы, свободно оперирует полученными данными, грамотно отвечает на вопросы);
8. Аргументированность, убедительность исследования;
9. Лаконичность и конкретность изложения материала;

| | | |
|---|--|---------------------|
|  | ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе исследовательских проектов «Наука. Инновации. Медицина.» | СО 5.004.12-00.2021 |
|---|--|---------------------|

10. Использование ссылок на источники информации по теме проекта (цитируемость используемой литературы);

11. Обоснованность выводов и их соответствие поставленным задачам;

12. Использование в проекте рисунков, графиков и др.

7.2. Максимальное количество баллов **24**, максимально **по 2 балла** за каждый из указанных показателей критериев.

7.3. Участники Конкурса, набравшие максимальное количество баллов награждаются Дипломами 1, 2, 3 степени Университета, остальные участники получают сертификат участника.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Положение принимается решением Ученого совета Университета и вступает в силу с момента утверждения приказом ректора.

8.2. Актуализация Положения осуществляется не реже одного раза в 3 года либо по мере необходимости.

8.3. Оригинал положения хранится в ЦДО в профориентационной работе, электронная версия размещается на официальном сайте в сети «Интернет».

8.4. Настоящее Положение прекращает свое действие с момента введения в действие нового.



ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе исследовательских проектов
«Наука. Инновации. Медицина.»

СО 5.004.12-00.2021

Приложение № 1 к Положению
о конкурсе исследовательских
проектов
«Наука. Инновации. Медицина»

ЗАЯВКА

на участие в конкурсе исследовательских проектов
«Наука. Инновации. Медицина»

Регистрационный номер №: _____

Дата регистрации заявки: _____
(заполняется Организатором конкурса)

Сведения об участнике конкурса

Ф.И.О.
участника/участников _____

Учебное заведение
(полное название)

Класс
E-mail/контактный
телефон участника(ов)

Ф.И.О. руководителя/
контактный телефон
Номинация
Дата подачи заявки:

Подпись руководителя
образовательной организации: _____ / _____ /
М.П.



ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе исследовательских проектов
«Наука. Инновации. Медицина.»

СО 5.004.12-00.2021

Приложение № 2 к Положению
о конкурсе исследовательских
проектов
«Наука. Инновации. Медицина»

ЗАЯВЛЕНИЕ
о согласии на обработку персональных данных участника
конкурса исследовательских проектов
«Наука. Инновации. Медицина»

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество участника)

проживающий по адресу: _____
(почтовый индекс, область РФ, город, район, улица, дом, кв.)

паспорт серия _____ № _____, выдан _____

В соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку своих персональных данных ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (далее – оператор), расположенному по адресу: город Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112 для формирования банка данных участников конкурса исследовательских проектов «Наука. Инновации. Медицина». Перечень персональных данных, предоставляемых для обработки: фамилия, имя, отчество, образовательная организация, класс. Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе размещать в сети Интернет, следующие персональные данные: фамилия, имя, образовательная организация, класс, результаты участия в конкурсе.

Даю согласие на размещение электронных версий работ, представленных на Конкурс, на официальном сайте Университета. Оператор вправе производить фото – и видеосъемку конкурсных работ участника для размещения на официальном сайте Учреждения.

С положениями Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» ознакомлен (а).

Настоящее согласие дано мной « _____ » _____ 20__ г. и действует бессрочно.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес Учреждения по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю Учреждения.

С локальными нормативными актами Университета, ЦДО в профориентационной работе ознакомлен (на).

Подпись: _____ / _____ /



ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе исследовательских проектов
«Наука. Инновации. Медицина.»

СО 5.004.12-00.2021

ЗАЯВЛЕНИЕ

о согласии родителя (законного представителя) на обработку персональных данных несовершеннолетнего участника

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество родителя /законного представителя субъекта персональных данных)

проживающий по адресу: _____
(почтовый индекс, область РФ, город, район, улица, дом, кв.)

паспорт серия _____ № _____, выдан _____

являюсь родителем/законным представителем несовершеннолетнего

(фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего)

на основании ст. 64 п. 1 Семейного кодекса РФ. Настоящим даю свое согласие ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, расположенному по адресу: город Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112, на обработку персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка:

_____,
относящихся к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество ребенка, класс, образовательная организация, название конкурсной работы. Я даю согласие на использование персональных данных моего ребенка исключительно в следующих целях: обеспечение организации и проведения конкурса «Наука.Инновации.Медицина.». Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребенка: фамилия, имя, класс, образовательная организация, название конкурсной работы, занятое место в рейтинге конкурсных работ. Я согласен(-сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых. Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г. Данное Согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или до отзыва данного Согласия. Данное Согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению. Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, законным представителем которого являюсь.

С локальными нормативными актами Университета, ЦДО в профориентационной работе ознакомлен (на).

Дата: _____ 20 _____ г. Подпись: _____ (_____)