Приложение Б

 к приказу №\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ДНЕ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ И ТВОРЧЕСТВА**

**В ОГБПОУ «ИВАНОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**1. Общие положения**

1.1. День студенческой науки и творчества (далее – День науки) в ОГБПОУ «ИМК» проводится как совместное научно – исследовательское творчество преподавателей и студентов.

1.2. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Дня науки.

1.3. Участниками Дня науки могут являться студенты всех курсов и форм обучения ОГБПОУ «ИМК».

1.4. Настоящее положение определяет программу, сроки проведения и основные требования к участию в мероприятии.

1.5. Мероприятие проводится в форме конференции и носит открытый характер.

**2. Цели и задачи Дня науки**

2.1. Целями и задачами Дня науки являются:

- приобщение студентов к научной, исследовательской и творческой работе;

- содействие повышению качества профессиональной подготовки будущих специалистов;

- создание условий формирования творческой активности, самостоятельности студентов колледжа в их научно-технической и исследовательской работе;

- выявление талантливой и одаренной молодежи, содействие раскрытию её способностей;

- расширение научного кругозора, привитие исследовательских навыков и стремления к творческому использованию знаний в процессе будущей профессиональной деятельности.

**3. Организационные вопросы Дня науки**

3.1. Организацию работы по подготовке и проведению Дня науки осуществляют заместители директора по УМР.

В процесс организации входит:

* определение даты, порядка проведения и регламента работы Дня науки;
* проведение консультаций и необходимых инструктажей с участниками мероприятия;
* разработка программы Дня студенческой науки и творчества;
* сбор и подготовка поступающих заявок и материалов;
* подготовка и публикация материалов Дня науки.

3.2. Студенты, претендующие на участие в Дне науки, представляют в методический отдел заявку на участие, которая содержит:

* точное название работы;
* кружок, в рамках, которого выполнена работа;
* сведения об авторе (авторах): ФИО полностью, курс, группа, отделение;
* краткое мотивированное представление, в котором излагаются сведения о конкретной работе (практическая значимость, актуальность, значение для образовательного учреждения и другие положительные качества работы).

3.3. День науки проводится в ОГБПОУ «ИМК» (Ивановское подразделение).

3.4. Заявки предоставляются в методический отдел за 7 дней до проведения мероприятия для оформления оценочных листов и программы проведения Дня науки.

3.5. Для оценки студенческих работ формируется жюри (в количестве не менее 7 человек) из представителей преподавателей и сотрудников ОГБПОУ «ИМК», представителей практического здравоохранения и членов Студенческой администрации.

3.6. За каждым студентом для написания работы закрепляется научный руководитель.

3.7. Критерии оценки студенческих работ представлены в приложении №1.

**4. Требования к проведению Дня науки**

4.1. День науки проводится в учебное время, участники мероприятия освобождаются от занятий.

4.2. День науки может проводиться по следующим номинациям:

* научно-исследовательская работа студента;
* техническое творчество студента.

4.3. Участники Дня науки готовят доклады и сообщения под руководством научного руководителя, получают от консультации и необходимую помощь.

4.4. Регламент выступления докладчика не более 5 минут.

4.5. После завершения выступления докладчику могут быть заданы вопросы по теме выступления.

4.6. Докладчик может сопровождать свой доклад презентацией или видеороликом.

4.7. Участники Дня науки обязаны соблюдать нормы научной и общекультурной этики, придерживаться регламента выступления.

**5. Материалы к выступлению на Дня науки**

5.1. Выступления участников Дня науки в номинации «Научно-исследовательская работа студента» оформляются в виде докладов.

5.1.1. Исследовательская работа должна соответствовать следующей структуре:

* титульный лист,
* содержание,
* введение,
* текст работы (основная часть),
* заключение (выводы, практические рекомендации),
* список литературы,
* приложения (мультимедийная презентация, фото, видео материалы, схемы, таблицы и другая графическая информация).

5.2. Представление технического творчества студента оформляется в виде доклада.

5.3. Работы, предоставляемые на День науки, должны отвечать общим требованиям: текст представляется на белой бумаге, форматом А4 (297\*210 мм) на одной стороне листа. При написании и печати следует соблюдать следующие правила: используется шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, межстрочный интервал 1,5, параметры страницы: левое поле – 3 см, правое 1 см, верхнее и нижнее поле – 2 см., нумерация страниц – по центру внизу страницы или в правом нижнем углу. Абзац – 1,25 см. Нумерация страниц начинается с титульного листа, которому присваивается номер 1, но на страницу он не ставится. Далее весь последующий объем работы, включая библиографический список и приложения, нумеруется по порядку до последней страницы. Начало каждой главы печатается с новой страницы. Это относится также и к введению, заключению, библиографическому списку, приложениям. Название главы печатается жирным шрифтом заглавными буквами, название параграфов – прописными, выделение глав и параграфов из текста осуществляется за счет пропуска дополнительного интервала. Заголовки следует располагать посередине строки симметрично к тексту, между заголовком и текстом пропуск в 3 интервала. Такое же расстояние выдерживается между заголовками главы и параграфа. Порядковый номер главы указывается одной арабской цифрой (например, 1,2,3), параграфы имеют двойную нумерацию (например: 1.1., 1.2. и т.д.), где первая цифра указывает на принадлежность к главе, вторая - собственную нумерацию.

Титульный лист работы должен содержать информацию об образовательном учреждении, авторе и научном руководителе работы:

* полное название образовательного учреждения;
* имя, фамилия, отчество автора;
* тема работы;
* имя, фамилия и отчество научного руководителя. В подготовке научно-исследовательской работы студента(ов) участвует только один научный руководитель.

Все заголовки печатаются с заглавной буквы, строчными буквами и выделяются жирным шрифтом. Точка в конце не ставится. Рукописные вставки в текст не допускаются.

Введение – должно отражать актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед автором, характеристику предмета и объект исследования, характеристику личного вклада автора работы.

Основная часть – должна содержать информацию о проведенном исследовании или выполнении творческого плана, описание основных изученных фактов, характеристику методов решения проблемы, описание путей получения результатов.

Заключение – должно содержать в лаконичном виде выводы и результаты, полученные автором.

Список литературы – составляется в алфавитном порядке, с указанием ФИО автора публикации, названия публикации, места и даты издания, общего числа страниц. Указание на интернет - ресурсы также производится в списке источников и литературы.

5.4. Форма изложения информации – доклад (публичное изложение на определенную тему).

5.5. Доклад сопровождается демонстрацией мультимедийной презентации. Доклад и презентация должны быть выполнены в едином контексте и презентационный материал дополняет выступление докладчика иллюстрациями, фотографиями, таблицами, схемами, графическими изображениями. Титульный слайд презентации должен содержать информацию об авторе (ФИО автора, курс, группу и специальность, ФИО научного руководителя, название темы НИРС).

***Требования к презентационным материалам:***

* использование коротких слов и предложений;
* наличие иллюстраций по теме исследования;
* использование анимационных эффектов;
* соответствие стиля оформления презентации (графического, звукового, анимационного) содержанию презентации;
* использование единого стиля оформления;
* использование не более трех цветов на одном слайде (один для фона, второй для заголовков, третий для текста).
* «читаемость» шрифта (размер шрифта не менее 24);
* расположение информации на слайде (предпочтительно горизонтальное расположение информации; наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана; если на слайде картинка, надпись должна располагаться под ней).
* объем информации на слайде (не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации: люди могут запомнить не более трех фактов, выводов, определений; наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде).
* объем презентации (презентация в среднем должна содержать не более 20 слайдов).

***Требования к публичной защите:***

* регламент выступления 5 минут;
* готовность ответить на вопросы аудитории и членов жюри.

**6. Подведение итогов Дня науки**

6.1. Победители Дня студенческой науки и творчества определяются жюри.

6.2. Победителем определяется участник максимально набравший баллы по оценочному листу (Приложение №1)

6.3. По решению жюри доклады участников Дня науки могут быть опубликованы на электронных ресурсах колледжа или другое.

6.4. Студенты колледжа, выступившие с докладами, получают дипломы.

6.5. Итоги Дня науки публикуются на сайте колледжа.

6.6. По решению директора колледжа, участники Дня науки могут быть премированы ценными подарками или материальной помощью.

Приложение №1

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ И ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА СТУДЕНТОВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№п/п* | *Наименование* | *Оценка* |
| ***Научно-исследовательская работа*** |
| 1. | Научная ценность работы |  |
| 1.1. | Работа выполнена в рамках основных направлений научно-исследовательской деятельности колледжа | 1 балл |
| 1.2. | Работа носит:А) экспериментальный характерБ) исследовательский характер | 2 балла1 балл |
| 1.3. | Тема исследования достаточно актуальна | 2 балла |
| 1.4. | Значимость и возможность использования результатов работы в практическом здравоохранении | 2 балла |
| 1.5. | При анализе результатов применялись:А) обработка материалов простейшими методами (вычисление экстенсивных показателей)Б) современные статистические методы обработки | 1 балл2 балла |
| 1.6. | При обработке результатов проводилось сопоставление с современными научными данными | 1 балл |
| 2. | Оформление работы |  |
| 2.1. | Работа построена по строгой логической схеме (введение, отражающее актуальность темы и литературные данные, не более 1/4 объема работы; цель, задачи, материалы и методы исследования; собственные результаты и выводы (соответственно задачам работы), литература) | 2 балла |
| 2.2. | Наличие иллюстрированного материала | 1 балл |
| 2.3. | Качество выполнения иллюстрированного материала | 1 балл |
| 2.4. | Логическая связь иллюстративного материала с излагаемым материалом | 1 балл |
| 3. | Изложение материала |  |
| 3.1. | Докладчик свободно владеет представленным материалом | 2 балла |
| 3.2. | Материал излагается грамотно с использованием научной медицинской терминологии и иллюстративного материала | 2 балла |
| 3.3. | Умение свободно и грамотно отвечать на вопросы по излагаемой проблеме | 1 балл |
| 4. | Информация на сайте | 1 балл |
| 5. | Работа сдана в срок | 1 балл |
| 6. | Работа сдана в электронном и печатном виде | 1 балл |
| ***Техническое творчество*** |
| 1. | Работа выполнена в рамках основных направлений профессиональной деятельности колледжа | 1 балл |
| 2. | Тема технического творчества достаточно актуальна | 2 балла |
| 3. | Практическая значимость (возможность использования на практических занятиях и в практическом здравоохранении) | 3 балла |
| 4. | Высокий эстетический и культурный уровень | 2 балла |
| 5. | Эстетичность восприятия и оформления (форма представления работы с точки зрения наглядности или презентабельность работы) | 2 балла |
| 6. | Глубина технической проработки предлагаемой работы, творческий подход | 3 балла |
| 7. | Применение инновационных технологий и материалов | 3 балла |
| 8. | Сложность и высокое качество выполнения | 3 балла |
| 9. | Оригинальность и индивидуальность (самостоятельность) выполнения | 1 балл |
| 10. | Информация на сайте | 1 балл |
| 11. | Работа сдана в срок | 1 балл |