

**Сибирская межрегиональная ассоциация работников системы среднего профессионального медицинского образования
областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Саянский медицинский колледж»**

РАССМОТРЕНО:
На методическом совете ✓
Протокол № 2
«18» 10 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:
и.о. директора ОГБПОУ
«Саянский медицинский колледж»

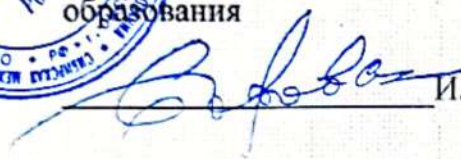
О.И. Комолкина



СОГЛАСОВАНО

Председатель Сибирской
межрегиональной ассоциации
работников среднего
профессионального медицинского
образования




И. В. Боровский

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения Межрегионального заочного конкурса методических разработок «Дидактические игры на занятиях математики»

Саянск, 2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о порядке проведения Межрегионального заочного конкурса методических разработок «Дидактические игры на занятиях математики» (далее - Конкурс) разработано в соответствии с Законом РФ от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, Уставом ОГБПОУ «Саянский медицинский колледж», Правилами внутреннего распорядка и другими локальными актами образовательного учреждения.

1.2. Положение определяют цели, задачи Конкурса, порядок организации и проведения, требования, предъявляемые к материалам.

1.3. Конкурс проводится в рамках реализации плана мероприятий Сибирской межрегиональной ассоциации работников системы среднего профессионального медицинского образования на 2023 год.

1.4. Планируемая дата проведения Конкурса *с 6 ноября по 6 декабря 2023 г.*

1.5. Участие в конкурсе бесплатное.

1.6. Информация о сроках, условиях проведения и результатах Конкурса размещается в сети Интернет на официальном сайте ОГБПОУ «Саянский медицинский колледж» (<http://med-sayansk.ru>) в разделе «Новости».

1.7. Целью Конкурса является выявление творчески работающих преподавателей дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла СПО, эффективно использующих инновационные технологии в профессиональной деятельности.

1.8. Основными задачами конкурса являются:

- Стимулирование творческой активности преподавателей, выявление и поддержка талантливых работников, использующих в обучении новые образовательные технологии.
- Обогащение педагогического опыта и методических знаний преподавателей.
- Создание банка методических материалов.

2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. Конкурс проводится на базе ОГБПОУ «Саянский медицинский колледж» заочно (далее-Колледж).

2.2. Учреждение профессионального образования, на базе которого проводится Конкурс, является организатором Конкурса.

2.3. Организатор Конкурса выполняет следующие функции:

- разрабатывает положение о порядке организации Конкурса;

- своевременно информирует о дате, месте и времени проведения Конкурса;
- формирует жюри Конкурса из числа компетентных лиц;
- обеспечивает прием и сохранность методических материалов, поступивших на Конкурс, и своевременное представление их для рассмотрения членам жюри;
- на основании решения жюри оформляет и направляет участникам Конкурса электронные дипломы и сертификаты.

2.4. Жюри на основе проведенной оценки принимает решение по определению победителя и призеров Конкурса и составляет протокол об итогах Конкурса.

2.5. В случае нарушения условий Конкурса и несоблюдения требований, установленных данным положением к конкурсным разработкам, жюри вправе отклонить представленную работу от участия в Конкурсе.

3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА И ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

3.1. Участниками Конкурса могут быть:

- преподаватели дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла (математика, физика, информатика и ИКТ, химия) профессиональных образовательных организаций;

- творческие коллективы преподавателей дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла (математика, физика, информатика и ИКТ, химия) профессиональных образовательных организаций и состоящие из не более трех человек.

3.2. Предметом Конкурса являются разработки (сценарии) занятий, относящиеся к дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла (математика, физика, информатика и ИКТ, химия), связанных с урочной и внеурочной познавательной деятельностью обучающихся.

3.3. На Конкурс принимаются авторские работы, которые ранее не участвовали в других конкурсах.

3.4. Конкурсные материалы не возвращаются и не рецензируются.

3.5. Номинации:

№1. Методическая разработка занятия математического и общего естественнонаучного цикла (математика, физика, информатика и ИКТ, химия) с использованием готовых программных продуктов, возможностей интерактивной доски (необходимо представить учебно-методический комплект занятия (продолжительность занятия 45 мин. или 1 час 30 мин. - по выбору участника)).

№2. Методическая разработка внеурочных мероприятий дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла (математика, физика, информатика и ИКТ, химия), (необходимо представить учебно-методический комплект внеурочного мероприятия).

Жюри оставляет за собой право введения дополнительных номинаций.

3.6. Сроки и порядок проведения Конкурса:

Конкурсантам необходимо выслать *до 29.11.2023 года* на электронный адрес tanja.su8botina@yandex.ru с пометкой «Конкурс-Фамилия автора-ОУ», например, «Конкурс-Иванов-Саянский медколледж»:

- заявку по установленной форме (приложение 1);
- конкурсную работу в электронном варианте в формате .pdf или .doc (.docx).

Титульный лист работы следует оформить по образцу Приложение 3.

3.7. Работа жюри и подведение итогов Конкурса проводится с 30 ноября по 6 декабря 2023 года. В случае предоставления в Оргкомитет большого количества конкурсных работ сроки экспертной оценки могут быть продлены.

3.8. Методические разработки членов жюри участвуют вне конкурса.

3.9. Результаты конкурса оформляются протоколом заседания Жюри и размещаются на официальном сайте Колледжа *не позднее 8 декабря 2023 года*.

3.10. Жюри формируется приказом директора колледжа из преподавателей общеобразовательного цикла.

4. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ МАТЕРИАЛАМ

4.1. Материалами Конкурса являются авторские методические разработки занятий и внеклассных мероприятий дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла (математика, физика, информатика и ИКТ, химия) по определенной теме, соответствующие ФГОС.

4.2. Методическая разработка оформляется в текстовом редакторе MS Word (формат А4, шрифт Times New Roman, кегель 12, междустрочный интервал 1,5).

4.3. Содержательные критерии:

- соответствие конкурсных материалов требованиям ФГОС по рассматриваемым в разработке специальностям;
- наличие в конкурсных материалах определения автором(ами) целей, задач, формируемых компетенций, и, следовательно, методов и приемов, их реализующих;
- возможность реализации в образовательной практике;

- актуальность;
- соответствие современным научно-методическим требованиям к организации занятия дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла (математика, физика, информатика и ИКТ, химия) и других мероприятий;
- оригинальность;
- нестандартное решение темы;
- логика, стиль и доступность изложения;

4.4 В соответствии с каждым указанным критерием члены жюри индивидуально оценивают работу по 5-бальной шкале (Приложение 2).

4.5 Определяется индивидуальный средний балл для рассматриваемой работы.

4.6 Работы, не соответствующие формальным критериям, до участия в Конкурсе не допускаются.

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

5.1. Жюри Конкурса определяет призеров и победителей Конкурса, которые награждаются Дипломами (в электронном виде).

5.2. Все участники Конкурса получают Сертификаты (в электронном виде).

5.3. Результаты конкурса публикуются на сайте Колледжа.

5.4 Всем участникам Конкурса делается рассылка с наградными материалами и Комплектом методических разработок участников конкурса.

6. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Субботина Татьяна Юрьевна, методист ОГБПОУ «Саянский медицинский колледж», ответственный организатор Конкурса e-mail: tanja.su8botina@yandex.ru, телефон: 89246223151.

ЗАЯВКА

на участие в Межрегиональном заочном конкурсе
методических разработок «Дидактические игры на занятиях математики»

Полное наименование учебного заведения	
Сокращенное наименование профессионального образовательного учреждения (образовательной организации)	
Ф.И.О. участника конкурса (полностью без сокращений)	
Должность: <i>Например: преподаватель математики</i>	
Номинация Конкурса (указать номер номинации и ее наименование)	
Электронная почта (для рассылки наградных материалов)	

Даю согласие на обработку персональных данных

С Положением о проведении Конкурса ознакомлен (а)

подпись

расшифровка

Заявку отправить в текстовом редакторе MS Word!

Критерии оценивания конкурсных материалов

1.

№	Критерий	Балл/ оценка
1	Соответствие конкурсных материалов требованиям ФГОС по рассматриваемым в разработке специальностям	0-5
2	Наличие в конкурсных материалах определения автором(ами) целей, задач, формируемых компетенций, и, следовательно, методов и приемов, их реализующих	0-5
3	Возможность реализации в образовательной практике	0-5
4	Актуальность	0-5
5	Соответствие современным научно-методическим требованиям к организации занятия дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла (математика, физика, информатика и ИКТ, химия) и других мероприятий	0-5
6	Оригинальность	0-5
7	Нестандартное решение темы	0-5
8	Логика, стиль и доступность изложения	0-5
	Макс	40 баллов

Министерство здравоохранения Иркутской области

областное государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Саянский медицинский колледж»

Тема конкурсной работы:
«Методическая разработка Деловой игры на занятии математики:
Медицинская статистика.»

Номинация: №1 Методическая разработка занятия математического и общего естественнонаучного цикла (математика, физика, информатика и ИКТ, химия)

Дисциплина общеобразовательного цикла: Математика

Курс обучения: 1

Специальность: 34.02.01 Сестринское дело

ФИО автора: Лидуева Татьяна
Степановна
преподаватель математики

2023 г.