Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Вольский медицинский колледж им. З.И.Маресевой»

РАССМОТРЕНО на заседании Методического совета Протокол №2 от «30» сентября 2021г.

Положение о конкурсе методических разработок деловой игры на занятиях по математике

I. Общие положения

- 1.1. Конкурс методических разработок (далее Конкурс) проводится в соответствии с планом работы Совета директоров образовательных учреждений СПО средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций Приволжского федерального округа в 2021-2022 уч. год, планом научнометодической работы ГАПОУ СО «Вольский медицинский колледж им. 3.И. Маресевой»
- 1.2. Настоящее положение определяет цель, задачи смотра-конкурса, порядок его организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.
- 1.3. Конкурс проводится на базе ГАПОУ СО «Вольский медицинский колледж им. 3.И. Маресевой».
 - 1.4. Организаторы конкурса обеспечивают:
 - равные условия для всех участников Конкурса;
 - гласность проведения Конкурса;
 - формирование жюри;
- создание условий для работы жюри с целью принятия объективных решений;
 - поощрение участников и победителей Конкурса.
- 1.5. Настоящее Положение подлежит открытой публикации с момента утверждения на сайте ГАПОУ «Вольский медицинский колледж им. 3.И.

Маресевой» http://med-vvolske.ru/ в разделе «Конференции. Конкурсы. Олимпиады».

II. Цель Конкурса:

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

III. Задачи Конкурса

- 3.1. Стимулирование творческой активности преподавателей, выявление и поддержка талантливых работников, использующих в обучении новые образовательные технологии, повышение профессионального мастерства медикопедагогических работников.
- 3.2. Раскрытие научно-методического и творческого потенциала преподавателей.
- 3.3. Продвижение наиболее интересных методических идей, направленных на эффективность реализации программ образовательного процесса за счет совершенствования и развития их методического компонента.

IV. Организаторы и участники Конкурса

- 4.1. Руководство проведением Конкурса осуществляет организационный комитет, который формируется из независимых компетентных специалистов.
 - 4.2. Организатором Конкурса является:
- Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Вольский медицинский колледж им. З.И. Маресевой»

Организационный комитет:

Председатель организационного комитета Конкурса:

- **Антонова Е.В.,** преподаватель математики и информатики высшей квалификационной категории, председатель предметно-цикловой комиссии математических и естественнонаучных дисциплин ГАПОУ СО «ВМК им.З.И. Маресевой»».

Члены оргкомитета Конкурса:

- **Климова О.С.**, зав.отделением, преподаватель высшей квалификационной категории дисциплины «Информационные технологии профессиональной деятельности»;
- **Денисенкова И.В.,** заместитель директора по учебной работе ГАПОУ СО «Вольский медицинский колледж им.З.И. Маресевой»
 - Цуканова В. А, методист.
 - Наумова Н.П. преподаватель специальных дисциплин.

Для организации, проведения и подведения итогов Конкурса. Организатором формируется **Жюри** в составе не менее 5-ти человек.

- 4.3. К функциям оргкомитета Конкурса относятся: разработка правил проведения Конкурса, ведение документации Конкурса, формирование состава жюри, подведение итогов и награждение победителей.
 - 4.4. Участниками Конкурса могут быть:
- преподаватели дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла (математика, физика, информатика и ИКТ, химия) профессиональных образовательных организаций ПФО;
- 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.

V. Предмет Конкурса

- 5.1. Предметом Конкурса являются инновационные разработки (сценарии) уроков и видео фрагменты, относящиеся к дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла (математика, физика, информатика и ИКТ, химия), связанных с урочной и внеурочной познавательной деятельностью обучающихся по очной форме.
- 5.2. Автор имеет право выставить на Конкурс ранее не участвовавших на других конкурсах работу.
- 5.3. На Конкурс принимаются работы, авторские права на которые не передавались частично или полностью другим лицам.
- 5.5. Объем предоставленных материалов, включая все приложения, не должен превышать 20 Мб.
 - 5.6. Конкурсные материалы не возвращаются и не рецензируются.

VI. Организация и проведение Конкурса

- 6.1. Каждый участник может предоставить разработки нескольких мероприятий, в том числе в разных номинациях, оформив каждую разработку как отдельную конкурсную работу.
- 6.2. Всем допущенным к Конкурсу участникам выдаются Сертификаты (в электронном виде).
- 6.3. Победители и призеры Конкурса награждаются Дипломами (в электронном виде).
 - 6.4. Жюри оставляет за собой право введения дополнительных номинаций.
- 6.5. Решение жюри не пересматривается. Представленные на Конкурс материалы не возвращаются и не рецензируются. Апелляции не принимаются.

VII. Номинации:

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

- №2. Методическая разработка серии уроков по одному из разделов программы дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла (математика, физика, информатика и ИКТ, химия), (необходимо представить учебно-методический комплект серии уроков, учебных занятий).
- №3. Методическая разработка внеурочных мероприятий дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла (математика, физика, информатика и ИКТ, химия), (необходимо представить учебно-методический комплект внеурочных мероприятий).
- №4. Лучший учебно-методический комплект презентаций уроков (занятий) математического и общего естественнонаучного цикла (математика, физика, информатика и ИКТ, химия) (не менее 10 тематических презентаций по разделам, блокам дисциплин).

VIII. Сроки и порядок проведения Конкурса:

- 8.1. Конкурсантам необходимо выслать до **25.10.2021 года** на электронный адрес <u>vmu-dir@mail.ru</u> с пометкой «Конкурс-Фамилия автора-город», например, «Конкурс-Клочков-Вольск»:
 - заявку по установленной форме (приложение 1);
- **конкурсные работы** необходимо предоставить с аннотацией в электронном варианте.
- 8.2. Экспертная оценка разработок преподавателей и подведение итогов Конкурса проводится с 25 по 30 октября 2021 года. В случае предоставления в Оргкомитет большого количества конкурсных работ сроки экспертной оценки могут быть продлены.
 - 8.3. Методические разработки членов жюри участвуют вне конкурса.

IX. Требования к разработкам.

- 9.1. Материалами Конкурса являются авторские методические разработки уроков и внеклассных мероприятий дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла (математика, физика, информатика и ИКТ, химия), проекты уроков и занятий по определенной теме, соответствующие ФГОС.
- 9.2. Методическая разработка оформляется в текстовом редакторе MS Word (формат A4, шрифт Times New Roman, кегель 12, междустрочный интервал 1,5).
 - 9.3. Содержательные критерии:
- соответствие конкурсных материалов требованиям ФГОС по рассматриваемым в разработке специальностям/профессиям;

- 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 урока (занятия) дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла (математика, физика, информатика и ИКТ, химия) и других мероприятий;
 - новизна разработки;
 - оригинальность;
 - нестандартное решение темы;
 - логика, стиль и доступность изложения;
 - инновационное решение.
- 9.4. Работы, не соответствующие формальным критериям, до участия в Конкурсе не допускаются.
 - 9.5. Рейтинг конкурсной работы определяется по следующей схеме:
- 1) в соответствии с каждым указанным критерием члены жюри индивидуально оценивают работу по 100-бальной шкале;
- 2) определяется индивидуальный средний балл для рассматриваемой работы;
 - 3) определяется общий средний балл.

Заявка на участие в конкурсе методических разработок деловой игры на занятиях по математике

Сведения о профессиональном образовательном учреждении	
Полное наименование	
профессионального образовательного	
учреждения (образовательной	
организации)	
Сокращенное наименование	
профессионального образовательного	
учреждения (образовательной	
организации)	
Телефон, факс	
Адрес электронной почты	
Сведения об участнике Конкурса	
Ф.И.О. участника	
Должность:	
- Преподаватель дисциплин	
математического и общего	
естественнонаучного цикла (указать	
каких именно)	
Образец:	
Преподаватель математики	
Номинация Конкурса (указать номер	
номинации и ее наименование из п.	
VII настоящего Положения)	
Даю согласие на обработку персональных данных	
С Положение о проведении Конкурса ознакомлен (а)	
подпись	расшифровка

Заявку отправить в текстовом редакторе MS Word!

Образец оформления титульного листа

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «Вольский медицинский колледж им.З.И. Маресевой»

Конкурсная работа методических разработок

Тема конкурсной работы: «Методическая разработка деловой игры на занятиях по математике»

Номинация: №2. Методическая разработка серии уроков по одному из разделов программы дисциплины математического цикла (математика)

Дисциплина общеобразовательного цикла: «Математика» Курс обучения: 2 Специальность: 34.02.01 Сестринское дело

> ФИО автора: Лебеденева С.И. преподаватель математики