

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

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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ СО  
«ВМКС им. З.И.Марсеевой»  
Н.Ю. Матвеева  
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 научно-методической работы ГАПОУ СО «Вольский медицинский колледж им. З.И. Марсеевой»

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. З.И. Марсеевой».

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. З.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 медико-педагогических 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 [ymu-dir@mail.ru](mailto:ymu-dir@mail.ru) 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 А4, 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**

<b>Сведения о профессиональном образовательном учреждении</b>	
Полное наименование профессионального образовательного учреждения (образовательной организации)	
Сокращенное наименование профессионального образовательного учреждения (образовательной организации)	
Телефон, факс	
Адрес электронной почты	
<b>Сведения об участнике Конкурса</b>	
Ф.И.О. участника	
<b>Должность:</b>	
- Преподаватель дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла (указать каких именно) <i>Образец: Преподаватель математики</i>	
Номинация Конкурса (указать номер номинации и ее наименование из п. VII настоящего Положения)	

Даю согласие на обработку персональных данных

С Положением 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. Марсевой»**

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**