Министерство здравоохранения Удмуртской Республики

Глазовский филиал автономного профессионального образовательного учреждения Удмуртской Республики «Республиканский медицинский колледж

имени Героя Советского Союза Ф.А.Пушиной

Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рассмотрено и одобрено Методическим объединением  Протокол № \_\_\_\_\_\_  от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г. |  | Утверждаю  Директор\_\_\_\_\_\_\_\_Перевозчикова С.А.  от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о Межрегиональном заочном конкурсе интерактивных презентаций по физике на тему «Физика в медицине»**

**среди студентов 1 и 2 курсов на базе 9 класса**

**1.Общие положения**

1.1 В рамках реализации плана Совета директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Приволжского федерального округа на 2020/2021 учебный год проводится конкурс студенческих презентаций по теме: «Физика в медицине» (далее Конкурс).

1.2 Конкурс проводит автономное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики «Республиканский медицинский колледж имени Героя Советского Союза Ф.А.Пушиной Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», который формирует оргкомитет Конкурса и экспертную комиссию.

1.3. Непосредственным организатором Конкурса является Глазовский филиал АПОУ УР «РМК МЗ УР».

1.4 Настоящее Положение определяет цели и задачи Конкурса, сроки, условия и порядок проведения, а также требования к содержанию и выполнению предоставляемых работ.

1.5 Конкурс проводится на принципах добровольности, открытости, объективности, профессиональной взаимопомощи.

**2. Цели и задачи Конкурса**

2.1. Цель Конкурса: формирование представлений о неразрывной связи физики и медицины, о роли достижений в области физики в становлении и развитии медицины, о физических процессах, протекающих в организме человека.

2.2. Задачи Конкурса:

* формирование и развитие у студентов общих компетенций, соответствующих основным видам профессиональной деятельности;
* выявление талантливых студентов, их поддержка и поощрение;
* формирование навыков творческого профессионального мышления;
* повышение личностного потенциала студентов, формирование навыков самообразования и самореализации личности;
* поддержание устойчивого интереса к изучению физики и информационных технологий;
* совершенствование взаимодействия медицинских образовательных учреждений среднего профессионального образования.

**3. Порядок организации и проведения Конкурса**

3.1. В конкурсе принимают участие студенты I-II курса специальности 34.02.01 «Сестринское дело» средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений.

3.2 Для организации работы по проведению Конкурса формируется Организационный комитет (далее - Оргкомитет) и экспертная комиссия Конкурса.

*Члены Оргкомитета:*

* Данилова М.В. - методист Глазовского филиала АПОУ УР «Республиканский медицинский колледж имени Героя Советского Союза Ф. А. Пушиной МЗ УР».
* Ситникова Е.В. – преподаватель физики Глазовского филиала АПОУ УР «Республиканский медицинский колледж имени Героя Советского Союза Ф. А. Пушиной МЗ УР».

*Экспертная комиссия*

Председатель экспертной комиссии: Перевозчикова Светлана Александровна, директор Глазовского филиала АПОУ УР «Республиканский медицинский колледж имени Героя Советского Союза Ф. А. Пушиной МЗ УР»

Члены экспертной комиссии:

* Владыкина Надежда Викторовна, заведующая учебной частью Глазовского филиала АПОУ УР «Республиканский медицинский колледж имени Героя Советского Союза Ф. А. Пушиной МЗ УР».
* Данилова М.В. - методист Глазовского филиала АПОУ УР «Республиканский медицинский колледж имени Героя Советского Союза Ф. А. Пушиной МЗ УР».
* Ситникова Е.В. – преподаватель физики Глазовского филиала АПОУ УР «Республиканский медицинский колледж имени Героя Советского Союза Ф. А. Пушиной МЗ УР».

3.3 Оргкомитет Конкурса:

* координирует деятельность по подготовке и проведению Конкурса;
* ведет прием заявок и конкурсных работ;
* формирует пакет документов для работы экспертной комиссии;
* обеспечивает информационное сопровождение проведения Конкурса;

Экспертная комиссия Конкурса:

* оценивает работы, поданные на Конкурс, в соответствии с установленными параметрами по критериям оценки, утвержденным настоящим Положением;
* представляет в Оргкомитет итоговый протокол оценки конкурсных работ с определением победителей и призеров Конкурса.

3.4 Конкурс проводится в заочной форме.

3.5 Конкурс проводится с 12.10.2020г. по 20.11.2020г. в два тура.

Первый тур проводится с 12.10.2020г. по 10.11.2020г. - представление в адрес Оргкомитета заявки на участие в Конкурсе (Приложение 1) и конкурсной работы. Заявки и презентации высылаются по почте glazovrmk@yandex.ru с пометкой «Конкурс; сокращенное название учебного заведения, ФИО конкурсанта». Если конкурсная работа получена, следует подтверждение о регистрации.

Последний день приема заявок и работ - 10.11.2020г. до 16.00ч. по Московскому времени.

11.11.2020г. на сайте колледжа будет опубликован список участников. (Протокол №1)

Второй тур проводится с 11.11.2020 по 20.11.2020г. и предполагает изучение конкурсных работ экспертами, определение победителей Конкурса.

Итоги участия в Конкурсе будут размещены 21.11.2020г. на официальном сайте Глазовского филиала АПОУ УР «РМК МЗ УР». (Итоговый протокол).

3.6 Конкурс проводится в двух номинациях:

* Физика на службе медицины.
* Законы физики и организм человека

3.7 К участию в конкурсе допускаются как индивидуальные, так и коллективные работы (не более 2 человек). Автор конкурсной работы и его руководитель могут представлять только одну работу, количество участников от одного учреждения не ограничено.

3.8 Работы, не являющиеся авторскими, заимствованные из сети Интернет к участию в конкурсе не допускаются.

3.9 Конкурсные работы, представленные после завершения срока приема работ или не отвечающие условиям конкурса, не рассматриваются.

**4. Требования к оформлению и содержанию конкурсной работы**

Презентация должна быть выполнена в редакторе Microsoft Power Point (формат файлов ppt, pptx) с максимальным числом слайдов - 20. Обязательным является наличие автоматической смены слайдов. Презентация может включать звуковое сопровождение, анимационные эффекты, видео. Первый слайд презентации должен содержать следующую информацию: название образовательной организации, название конкурсной работы, Ф.И.О. автора. Заключительный слайд презентации должен содержать следующую информацию: список использованных источников.

**5. Критерии и показатели оценки презентации**

Оценка осуществляется по каждому критерию по 3-х бальной шкале: 2 - максимальный балл; 1 - средний балл; 0 - минимальный балл.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Показатели** | **Максимальное**  **количество баллов** | **Фактическое количество баллов** |
| 1. | Соответствие содержания заявленной теме | 2 |  |
| 2. | Полнота раскрытия темы | 2 |  |
| 3. | Внутренняя логика построения презентации | 2 |  |
| 4. | Наличие звукового сопровождения | 2 |  |
| 5. | Наличие анимационных эффектов, видео | 2 |  |
| 6. | Дизайн презентации | 2 |  |
| 7 | Научный стиль, логичность, ясность и целостность изложения | 2 |  |
| 8. | Языковая грамотность текста (грамматическая, орфографическая и пунктуационная) | 2 |  |
| 9. | Соблюдение требований к оформлению презентации | 2 |  |
| 10. | Общее эмоциональное восприятие. | 2 |  |
|  | Максимальная оценка презентации | 20 баллов |  |

**6. Награждение**

6.1 Победители награждаются Дипломами I, И, III степеней в каждой номинации.

6.2 Все участники Конкурса, представившие материалы на конкурс, получают Сертификат участника.

6.3 Диплом, Сертификат оформляется на каждую заявку, вне зависимости от количества авторов присланной работы.

6.4 Дипломы и Сертификаты, будут высланы на адрес электронной почты образовательной организации, указанный в заявке до 28.11.20г.

**7. Контактные данные**

Адрес: 427620, УР, г. Глазов, ул. Короленко, д. 5

Тел./факс: 8(34141) 2-88- 22

E-mail: glazovrmk@yandex.ru

Сайт: http://glazov.rmkur.ru/

Контактные лица: Ситникова Елена Витальевна

Данилова Марина Владимировна

Приложение 1

**Заявка**

**на участие в Межрегиональном заочном конкурсе интерактивных презентаций по физике на тему «Физика в медицине»**

**среди студентов 1 и 2 курсов на базе 9 класса**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название образовательной организации (полностью)** |  |
| **ФИО участника (полностью)** |  |
| **ФИО куратора конкурсной работы, должность** |  |
| **Номинация** |  |
| **Тема конкурсной работы** |  |
| **Контактный телефон** |  |
| **E-mail** |  |
| **ФИО руководителя образовательной организации (полностью)** |  |
| **Дата подачи заявки** |  |

Директор ОО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

МП

Приложение 2

ПРОТОКОЛ №1

**Список участников Межрегионального заочного конкурса интерактивных презентаций по физике на тему «Физика в медицине» среди студентов 1 и 2 курсов на базе 9 класса**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО участника | ФИО куратора проекта | Название образовательной организации | Тема конкурсной работы | Дата приема конкурсной работы |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Приложение 3

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ

**Межрегионального заочного конкурса интерактивных презентаций по физике на тему «Физика в медицине» среди студентов 1 и 2 курсов на базе 9 класса**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО участника | ФИО куратора проекта | Название образовательной организации | Тема конкурсной работы | Количество баллов | Место |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Экспертная комиссия

Председатель экспертной комиссии: С.А. Перевозчикова

Члены экспертной комиссии:

Владыкина Н.В..

Данилова М.В..

Ситникова Е.В..