

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 « ____ » _____ 2023 г.

Утверждаю
Директор _____ Перевозчикова С.А.
от « ____ » _____ 2023 г

ПОЛОЖЕНИЕ

о заочном конкурсе мультимедийных презентаций по астрономии на тему «День космонавтики» среди студентов 1 и 2 курсов средних профессиональных образовательных учреждений медицинского профиля Приволжского федерального округа

1. Общие положения

1.1 В рамках реализации плана Совета директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Приволжского федерального округа на 2022/2023 учебный год проводится конкурс студенческих презентаций по теме: «День космонавтики» (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 чувства гордости за свою родину, представлений о роли достижений в области астрономии и космонавтики.

2.2. Задачи Конкурса:

- выявление талантливых студентов, их поддержка и поощрение;
- формирование навыков творческого профессионального мышления;
- повышение личного 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 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 **20.03.2023** по **10.04.2023**.

Для участия необходимо представить в адрес Оргкомитета заявку на участие в Конкурсе (Приложение 1) и конкурсную работу. 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 - **10.04.2023. до 16.00ч.** по Московскому времени.

Итоги участия в Конкурсе будут размещены **21.04.2023** на официальном сайте Глазовского филиала АПОУ УР «РМК МЗ УР». (Итоговый протокол).

3.6 Конкурс проводится в двух номинациях:

- История развития космонавтики.
- Современные достижения космонавтики

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, II, 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 28.14.2023.

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

Заявка
на участие в заочном конкурсе мультимедийных презентаций по астрономии
на тему «День космонавтики»
среди студентов 1 и 2 курсов средних профессиональных образовательных
учреждений медицинского профиля Приволжского федерального округа

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	

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.. _____