#### Положение

# о Региональном конкурсе методических разработок по физике -2023

#### 1. Общие положения

- 1.1. Конкурс методических разработок является ежегодным, осуществляемым методическим объединением преподавателей физики ПОО РБ и научнометодической службой образовательной организации, на базе которой проходит мероприятие.
- 1.2. Конкурс направлен на повышение качества физического образования, поддержку и развитие педагогического опыта и творческих инициатив в области обучения и воспитания в системе среднего профессионального образования.
- 1.3. Координаторами конкурса являются Министерство образования и науки РБ, Республиканская общественная организация «Совет директоров профессиональных образовательных организаций Республики Бурятия». Организаторы конкурса: Бурятский институт инфокоммуникаций (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики», МО преподавателей физики ПОО РБ.
- 1.4. Форма проведения: очная.
- 1.5. Для подведения результатов конкурса создается экспертная группа управлением довузовской подготовки, утверждается Советом директоров ПОО.

## 2. Цели и задачи конкурса

- 2.1. Цель конкурса способствовать развитию научно-методического потенциала и повышению педагогического мастерства преподавателей физики среднего профессионального образования РБ.
- 2.2. Задачи конкурса:
- повышение мотивации к творческой деятельности педагогических работников;
- создание научно-методической базы для обеспечения образовательного процесса учебно-методическими материалами;
- обобщение и распространение успешного опыта преподавания физики в ПОО РБ, реализующих ППССЗ, ППКРС;
- популяризация лучших методических разработок педагогов, публикация авторских методических разработок.

#### 3. Участники Конкурса

3.1. Принять участие в Конкурсе могут преподаватели физики профессиональных образовательных организаций Республики Бурятия.

- 3.2. Каждый участник может представить работы во всех секциях конкурса, но не более одной работы в каждой.
- 3.3. На конкурс могут быть представлены как индивидуальные работы, так и разработанные творческим коллективом.

#### 4. Порядок проведения конкурса

- 4.1. На конкурс представляются учебно-методические продукты по следующим направлениям:
- Методические материалы для преподавателей физики;
- Учебно-методические материалы по физике для обучающихся;
- Методические разработки внеклассных мероприятий по физике;
- Электронные учебники, электронные пособия, электронные курсы в СДО.
- 4.2. На конкурс могут быть представлены различные по жанру методические материалы: методические пособия, рекомендации, указания, сборники задач и упражнений, рабочие тетради, курсы лекций, практикумы, лабораторнопрактические работы, банк презентаций, сценарии мероприятий и др.

Представленные на конкурс методические материалы должны иметь внутреннюю рецензию. Также методический продукт может иметь внешнюю рецензию.

- 4.3. Дата и время проведения конкурса: 14 апреля 2023 г. в 10:00 часов. Регистрация участников с 9.30 ч.
- 4.4. Место проведения: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Бурятский институт инфокоммуникаций (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики», ул. Трубачеева, д. 152
- 4.5. Для участия в конкурсе в срок до 10 апреля 2023 г. участники заполняют заявку приложение 1.
- 4.6. **Аннотации** к работам направляются в электронном виде на электронный адрес: **nikolaeva@biik.ru** с указанием темы письма «На конкурс методразработок» в срок до 10 апреля 2023 г.

Форма оформления аннотации представлена в Приложении 2.

## 5. Подведение итогов Конкурса и награждение

- 5.1. Для подведения результатов конкурса создается экспертная группа.
- 5.2. Для работы экспертной группы необходимо представить текст методической разработки в соответствии с требованиями:

Оформление текста:

- текст может содержать иллюстративный материал, графические приложения;
- поля: 3 см слева, 1,5 см справа, 2см снизу и сверху;
- шрифт Times New Roman, 14 кегль;
- шрифт заголовка 14-16 кегль;
- межстрочный интервал полуторный.

Оригинальность текста 60%.

5.3. Критерии оценивания работ представлены в Приложении 3.

5.4. По итогам конкурса по каждому направлению определяются победители.

Награждение победителей:

1 место - диплом 1 степени

2 место - диплом 2 степени

3 место - диплом 3 степени

Победители в номинации:

- 1. «Лучшая презентация методической разработки»;
- 2. «Актуальность методического продукта»;
- 3. «Практикоориентированность методической разработки»;
- 4. «Воспитательный потенциал методической разработки»;
- 5. «Оригинальный подход и новизна методической разработки»;
- 5.5. Все участники получают Сертификаты участия.

#### 6. Контактная информация

6.1. По вопросам участия в конкурсе обращаться по телефону: 899516283026 — Николаева Лариса Владимировна, зав. кафедрой ВМ и ОПД БИИК «СибГУТИ»

# Приложение 1

| Ф.И.О.                           |  |
|----------------------------------|--|
| Учебное заведение                |  |
| Методические материалы для       |  |
| преподавателей физики            |  |
| Учебно-методические материалы по |  |
| физике для обучающихся           |  |
| Методические разработки          |  |
| внеклассных мероприятий по       |  |
| физике                           |  |
| Электронные учебники,            |  |
| электронные пособия, электронные |  |
| курсы в СДО                      |  |
|                                  |  |