ПОЛОЖЕНИЕ

"Конкурс занимательных экспериментов"

1. Цели и задачи конкурса

1.1. Цель конкурса: развитие творческого потенциала обучающихся, привлечение их к активному использованию знаний физики в практической деятельности.

1.2. Задачи конкурса:

- стимулирование творческой активности в области физики, техники, информационных технологий;
- приобретение участниками навыков работы с приборами, инструментами компьютерной графики;
- повышение интереса к самостоятельной творческой деятельности;
- повышение интереса к использованию компьютерных программ в учебной и практической деятельности;
- пропаганда творческих достижений обучающихся;
- реализация преемственности подготовки в области физики, техники и информационных технологий в системе «школа-вуз»;
- поддержка одаренной молодежи;
- привлечение к творческой деятельности детей с ограниченными возможностями, способствование их социальной адаптации и психологической реабилитации.
- **1.3.** Конкурс является тематическим, тема «Физика и техника».

2. Порядок проведения конкурса

2.1. Организаторы конкурса

Домом Конкурс проводится научной коллаборации Котельникова базе Бурятского института инфокоммуникаций преподавателями кафедры высшей организуется математики общепрофессиональных дисциплин. Для организации И проведения мероприятия оргкомитет формируются жюри И ИЗ числа высококвалифицированных преподавателей, приглашенных специалистов СМИ, а также представителей других образовательных учреждений.

2.2. Категории участников:

учащиеся средних общеобразовательных школ, а также студенты учреждений среднего профессионального образования (СПО) и высшего образования (ВО).

2.3. Этапы проведения конкурса.

Очный проводится защиты экспериментов, проектов, тур виде Участнику опытов тему «Физика техника». занимательных на И предоставляется не более 10 минут на представление своей работы. Выступление должно содержать название, цель работы и ее назначение, краткое описание представленного эксперимента, проекта и занимательного опыта, технического описания. Кроме того, жюри оценивает ответы на вопросы.

3. Разделы конкурса

Эксперимент, проект и занимательный опыт — работы по теме конкурса «Занимательные эксперименты», выполненные полностью самостоятельно.

4. Общие требования к работам

- 4.1. Каждый участник может представить не более 1-й работы.
- 4.2. Работы должны быть пригодны для просмотра.
- 4.3. Все практические работы должны сопровождаться визуализацией.
- **4.4.** Визуализация файлов должна осуществляться с помощью встроенных медиа средств и не должна требовать установку дополнительного программного обеспечения.
- **4.5.** Продолжительность анимационных роликов и видеофайлов не может превышать 10 мин. Для дополнительного оценивания работ, Оргкомитет оставляет за собой право попросить исходные материалы от участников очного тура.

5. Критерии оценки работ

Общие критерии оценивания:

- соответствие предложенной тематике;
- <u>новизна, оригинальность работы</u> оценивается оригинальность экспериментов, проектов, занимательных опытов глубина, идеи работы, образность, индивидуальность творческого мышления, оригинальность технических средств;
- качество и сложность технического исполнения работы— оценивается обоснованность и рациональность выбора использованных инструментов и средств.

6. Правила отказа в регистрации работ

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять:

- работы, в случае возникновения сомнений в авторстве участника (до выяснения ситуации);
- работы, противоречащие законодательству Российской Федерации;
- работы, содержащие ненормативную лексику, высказывания, оскорбляющие человеческое достоинство, призывающие к насилию;
- работы, порнографического и эротического содержания, а также имеющие ссылки на ресурсы, содержащие порнографический характер;

работы, выполненные с несоблюдением правил и технических требований, установленных в данном положении.