****

1. **Общие положения**

Настоящее положение определяет порядок организации и проведения интерактивной игры (далее - Игры) по предметам естественно - научного цикла **«Химический лабиринт»** среди студентов ПОО Республики Бурятия, ее организационно- методическое обеспечение, порядок участия и отбора победителей и призеров игры.

Учредителями игры являются Министерство образования и науки Республики Бурятия, РОО «Совет директоров ПОО», ГБПОУ «Бурятский республиканский информационно-экономический техникум».

Цели игры:

Игра проводится в целях повышения образовательного уровня и интереса к предметам естественно – научного цикла, уровня теоретических знаний обучающихся и совершенствование их практических навыков в области химии, погружение обучающихся в самостоятельный исследовательский поиск в информационном пространстве ответов на вопросы, содержащиеся в последовательной цепочке заданий.

Задачами игры являются:

· Вовлечение обучающихся в активную поисковую деятельность, привитие им навыков самостоятельной исследовательской и поисковой работы;

· Побуждение обучающихся к изучению химической литературы, развитие у них познавательной активности;

· Формирование у обучающихся интеллектуально-коммуникативной стратегии;

· Оценка базовых и повышенных знаний участников, их умения ориентироваться в нестандартной ситуации.

1. **Организация и проведение Игры**

2.1 Ответственность за подготовку и проведение игры возлагается на Оргкомитет.

В функции оргкомитета входят:

- организация, обеспечение условий проведения мероприятия;

- разработка заданий;

- разработка критериев оценивания работ обучающихся;

- формирование экспертной комиссии;

- подведение итогов Игры, награждение победителей.

Состав Оргкомитета:

**Председатель: Нимаев Б.Ж –** и.о. директора ГБПОУ «БРИЭТ»

**Зам. председателя: Попова Т.Г. -** преподаватель ГБПОУ «БРИЭТ»;

**Байбородина С.В. –** преподаватель ГБПОУ «БРИЭТ»;

**Лазарева Т.Н. –** педагог - организатор ГБПОУ «БРИЭТ»;

**Акатов А.А.** – преподаватель ГБПОУ «БРИЭТ»

Оргкомитет Игры:

- разрабатывает положение Игры;

- формирует и утверждает состав экспертной комиссии;

- принимает заявки на участие в Игре и формирует списки участников Игры;

- обеспечивает разработку, хранение конкурсных заданий и их конфиденциальность;

- осуществляют анализ результатов проведения Игры;

- готовит наградной материал для награждения победителей Игры;

- разрабатывает инструкции для экспертов, участников, руководителей команд;

- освещает ход подготовки, проведения и результаты Игры.

1. **Программа Игры**

Форма участия: 1 этап – дистанционный (до 10 февраля 2024 г)

2 этап – очный (15 февраля 2024 г.)

Дата проведения очного этапа Игры: **15 февраля 2024 г.**

Регламент проведения:

09:00 – регистрация участников

09:30 – открытие очного этапа Игры

10:00 – начало Игры

12:00 - подведение итогов

13:00 – церемония награждения.

1. **Участники Игры**

К участию в олимпиаде допускаются студенты 1 курса ППССЗ, 1 - 2 курсы ППКРС на базе основного общего образования профессиональных образовательных организаций РБ.

Количество участников от учебного заведения на очный этап Игры – команда из 5 человек + руководитель команды (обязательно – единая форма, название и девиз команды).

Для участия в Игре оформляется заявка установленной формы (см. приложение 1) .

Заявки отправить до 25 января 2024 г.(включительно) по электронной почте: [super.cemic@yandex.ru](mailto:super.cemic@yandex.ru)

Для участия в Игре подразумевается организационный взнос в сумме **600 руб.**, согласовано с РОО «Совет Директоров».

1. **Порядок организации и проведения Игры**

Игра проводится в два этапа:

1 этап ДИСТАНЦИОННЫЙ

Студенты ПОО представляют видеоролик на темы: «Химия в моей профессии» или «Химия вокруг нас» (технические требования к видеоролику см. приложение 2).

Видеоролики направлять на электронную почту [super.cemic@yandex.ru](mailto:super.cemic@yandex.ru) до 10 февраля 2024 г., материалы отправленные позже, рассматриваться не будут. Из представленных видеоматериалов будут отобраны 5 лучших видеороликов, авторы которых будут допущены ко 2 этапу.

2 этап ОЧНЫЙ

Игра проводится в ГБПОУ «БРИЭТ», расположенному по адресу ул. Павлова, 68, актовый зал.

Во время проведения Игры участникам запрещается иметь при себе: справочные материалы, учебники, атласы, средства связи, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, и иные средства хранения и передачи информации.

Каждый участник Игры должен подготовить документ, подтверждающий факт обучения в образовательной организации (студенческий билет/зачетная книжка).

Игра проводится по заданиям, составленным Оргкомитетом на основе примерных общеобразовательных программ среднего (полного) общего образования и ФГОС СОО. Задания составлены на основе примерной программы учебного предмета Химия по тематическим направлениям:

* Теория химического строения органических веществ А.М.Бутлерова
* Предельные и непредельные углеводороды
* Предельные одноатомные и многоатомные спирты
* Применение углеводородов, спиртов

Члены экспертной комиссии оценивают работы в соответствии с критериями

Принятые жюри решения считаются окончательными. После объявления итогов Игры апелляции не рассматриваются.

1. **Подведение итогов Игры**

Экспертная комиссия, утвержденная оргкомитетом, определяет победителей и призеров Игры.

**Состав экспертной комиссии:**

**Дмитриева А.В.,** к.б.н, доцент, зав. кафедрой «Земельный кадастр и землепользование» Института Естественных наук БГУ – председатель комиссии

**Холбоева С.А.,** к.б.н., доцент кафедры ботаники БГУ

**Цыбикова Н. Л.,** преподаватель ГАПОУ РБ «Бурятский республиканский хореографический колледж им. Л. П. Сахьяновой и П.Т. Абашеева», почетный работник СПО РФ

Команды - победители Игры определяются по наивысшей оценке знаний участников.

Команды - победители и команды - призёры награждаются дипломами I, II,III степени и призами.

Команды - участники получают сертификаты об участии в Игре.

Руководителям, подготовившим команд - победителей и призеров Игры, вручаются благодарственные письма.

Итоги Игры оформляются актом, который утверждается председателем Оргкомитета и руководителем РМО преподавателей химии, биологии, географии ПОО РБ.

Контактное лицо – Попова Т.Г., 89243521488

Приложение 1 (обязательное)

ЗАЯВКА

на участие в республиканской интерактивной игре «Химический лабиринт» среди обучающихся ПОО РБ

*Наименование учебного заведения:* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О участника (полностью) | Специальность, курс, группа |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ф.И.О руководителя команды (полностью) | Контактный телефон | Должность |
|  |  |  |

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

Приложение 2

Технические требования к видеоролику

1. Конкурсанты выполняют работу самостоятельно.
2. Работа должна соответствовать теме " ***Химия в моей профессии***" или «***Химия вокруг нас***», иметь титульную заставку.
3. К конкурсу допускаются работы в виде электронного файла формата: MP4, MOV, WMV,MPEG4, AVI.
4. Видеоролик должен быть не менее 30 секунд и не более 4 минут.
5. Готовую видеоработу отправляем/доставляем организатору конкурса по электронному адресу [super.cemic@yandex.ru](mailto:super.cemic@yandex.ru) или физическому адресу г.Улан-Удэ, уп. Павлова 68, ГБПОУ «Бурятский республиканский информационно-экономический техникум».
6. Название файла должно быть составлено в следующем формате (кириллическими или латинскими буквами): Образовательное учреждение, название, разрешение (например: ГБПОУ\_БРИЭТ\_Видеоролик.mp4).
7. Для создания видеоролика разрешается использовать любое программное обеспечение.
8. На конкурс не допускаются материалы нежелательного и запрещенного содержания.
9. Использовать работы других авторов для участия в конкурсе запрещается. За нарушение авторских прав, ответственность несёт образовательное учреждение или родитель несовершеннолетнего участника, а также сам участник, если он является совершеннолетним.