|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО»Зам. директора ГБУ ДППО ЦПКС ИМЦ Приморского района Санкт-Петербурга  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.И.Иванова «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года  |  «УТВЕРЖДАЮ» Директор ГБУ ДППО ЦПКС ИМЦ Приморского района Санкт-Петербурга \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.П. Демидова «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О РАЙОННОЙ ИГРЕ ПО ХИМИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 9-Х КЛАССОВ «ЭЛЕМЕНТЫ. ЭЛЕМЕНТЫ…»**

Санкт-Петербург

2024

**1. Общие положения**

Интеллектуальная игра по химии проводится в рамках программы по работе с одаренными детьми и направлена на выявление обучающихся, обладающих развитым интеллектом, мышлением, эрудицией. Она способствует созданию условий для реализации знаний, полученных обучающимися в школьном курсе «Химия». Игровая форма мероприятия помогает учащимся проявить интеллектуальные способности, способствует воспитанию коммуникативной культуры, а также профориентации.

**Цель**: развитие интереса учащихся к изучению предмета химия и развитию познавательных способностей

**Основные задачи**:

* выявление и поддержка учащихся, заинтересованных в углубленном изучении предметов естественнонаучного цикла;
* повышение познавательной активности участников в условиях игры;
* расширение кругозора участников в области органической химии;
* воспитание качеств, позволяющих работать в команде.

**2. Организация**

Организаторы игры**:** директор ГБОУ школы №617 Смирнова О.И., методист по химии Приморского района Семенюк Н.В., учителя химии ГБОУ школы №617 – Левина Э.М., Кондратенко Н.А.

**3. Участники**

В игре принимают участие команды, сформированные из учащихся 9-х классов. Численный состав команды – 4 человека. От одного образовательного учреждения может участвовать не более одной команды.

**4. Порядок проведения игры**

* Заявку на участие в игре учителя присылают по электронной почте не позднее, чем за две недели до мероприятия.
* **Проведение игры: 19 февраля 2025 года с 16.00 до 17.00**
* Место проведения: ГБОУ школа №617 Приморского района, ул. Щербакова,д.18

**5. Правила проведения.**

1. Техническое обеспечение команды:
* таблица Менделеева
* калькулятор (не мобильный телефон)
* несколько листов бумаги
* ручки
1. Играют одновременно все команды.
2. В игре представлены вопросы, на которые команды отвечают письменно или устно.
3. Порядок вопросов определен заранее. Количество баллов за каждый вопрос может быть различным. Время на обсуждение зависит от вопроса и объявляется после объявления задания.
4. Если команда не дает ответ - баллы не снимаются и не начисляются за этот вопрос.
5. Порядок проведения каждого этапа (задания):

- ведущий задает вопрос и объявляет время, отведенное на ответ

- участники тихо совещаются, чтобы их не слышали другие команды. Однако звук микрофонов у команд должен быть включен в течение всего времени игры для исключения голосовых подсказок со стороны.

- ведущий объявляет завершение приема ответов и правильный ответ

1. Итоги каждого задания подводятся членами жюри во время следующего задания и вносятся в специальную таблицу, которая видна командам на протяжении всей игры.
2. Для ответов на вопросы командам разрешается использовать таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд активности металлов, калькулятор. Не разрешается поиск вспомогательной информации и решений в сети интернет, конспектах, книгах и т.п., а также помощь людей, не входящих с состав команды. В случае выявления нарушений (пользование мобильными телефонами. конспектами, книгами, шпаргалками, помощью учителя и т.п.) или неадекватного поведения команда снимается с участия в игре.

**6. Подведение итогов, награждение победителей.**

Победителем игры становится команда, набравшая наибольшее количество баллов. Команды, занявшие 2-3 места награждаются дипломами призера. Учителя, подготовившие команды победителя и призеров, впоследствии награждаются соответствующими грамотами. .