

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГБУ ДППО ЦПКС
ИМЦ Приморского района
Санкт-Петербурга
С.П. Демидова
«10» сентября 2023 года



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

Санкт-Петербург
2023

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: ГБУ ДППО ЦПКС ИМЦ Приморского района Санкт-Петербурга и ГБОУ школы № 617 Приморского района Санкт-Петербурга.

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 присыпают по электронной почте не позднее, чем за две недели до мероприятия.
- **Проведение игры: 28 февраля 2023 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

2. Играют одновременно все команды.

3. В игре представлены вопросы, на которые команды отвечают письменно или устно.

4. Порядок вопросов определен заранее. Количество баллов за каждый вопрос может быть различным. Время на обсуждение зависит от вопроса и объявляется после объявления задания.

5. Если команда не дает ответ - баллы не снимаются и не начисляются за этот вопрос.
6. 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
7. Итоги каждого задания подводятся членами жюри во время следующего задания и вносятся в специальную таблицу, которая видна командам на протяжении всей игры.
8. 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 помочь людей, не входящих в 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.

Дипломы командам выдаются в печатном виде в срок до 1 апреля 2023 года.