


Утверждаю
Директор  А. Сенкевич
приказ ГБУ ИМЦ
Красносельского района Санкт-Петербурга
от 14.01.2019 № 13

**ПОЛОЖЕНИЕ О РАЙОННОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ИГРЕ
ПО СТАНЦИЯМ «ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР ХИМИИ»**
для учащихся 9 классов общеобразовательных учреждений
Красносельского района Санкт-Петербурга

1. Общие положения

Настоящее положение определяет цели, порядок и условия проведения интеллектуально-познавательной игры по станциям «Путешествие в мир химии» для учащихся 9 классов ОУ (далее игра), ее организационное и методическое обеспечения, порядок участия в игре и определения победителей и призеров.

2. Цель и задачи проведения игры

Цель: пропаганда научных знаний в области химии, выявление и развитие интеллектуальных и творческих способностей, повышение интереса к изучению химии.

Задачи:

- ✓ повышение мотивации к изучению химии;
- ✓ выявление учащихся, обладающих высоким образовательным потенциалом;
- ✓ создание условий для поддержки одаренных учеников;
- ✓ развитие универсальных учебных действий;
- ✓ развитие коммуникативных компетенций учащихся

3. Участники игры

В районной интеллектуально-познавательной игре по химии принимают участие учащиеся 9 классов образовательных учреждений Красносельского района Санкт-Петербурга (одна команда из 6 человек от ОУ).

4. Организатор игры

Организатор – ГБУ ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга, в лице районного методического объединения учителей химии.

5. Организация и проведение игры

5.1. Сроки проведения:

игра проводится **25 января 2019 года с 14.30 до 16.00 в ГБОУ СОШ № 252.**

5.2. Для участия в игре необходимо подать заявку в Оргкомитет игры в электронном виде на блоге методического объединения <http://rmochimkrspb.blogspot.ru/> до **18 января 2019 года**. В заявке указать номер ОУ; ФИО учителя, куратора команды. Максимальное количество команд- 20.

5.3. Методическое обеспечение проведения игры осуществляет организационный комитет игры.

5.4. Организационный комитет игры разрабатывает задания и тиражирует их в соответствии с количеством заявок от ОУ района.

5.5. Игра проводится в один тур в форме игры по станциям. Список станций: историческая, теоретическая, вещественная, экспериментальная, занимательная.

5.6. Письменные работы, устные ответы и практические задания проверяются жюри непосредственно на каждой станции, количество набранных баллов выставляется в маршрутный лист участников.

5.7. Участники игры от ОУ должны иметь название и эмблему своей команды, подготовить девиз или выступление в виде рекламы химии в течение не более 1 минуты.

5.8. Списки победителей и призеров игры будут размещены на сайте ИМЦ.

6. Организационный комитет игры

6.1. Разрабатывает положение о проведении районной игры.

6.2. Координирует работу станций.

6.3. Осуществляет функцию жюри игры.

6.3. Анализирует и обобщает итоги игры.

7. Подведение итогов игры

7.1. Победителем интеллектуально-познавательной игры является команда ОУ, набравшая максимальное количество баллов по итогам 5 станций. Призерами являются команды, следующие в списке, ранжированном по количеству набранных баллов за победу. По результатам работы каждой станции определяется призер в номинации.

7.2. Победители и призеры игры награждаются Грамотами. Команды, не вошедшие в список победителей и призеров, получают Сертификаты участников.