

Положение о дистанционной игре по химии на тему «Металлы» для учащихся 9 классов общеобразовательных учреждений Лысьвенского городского округа

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели, порядок и условия проведения интеллектуально-познавательной телекоммуникационной игры по химии на тему «Металлы» для учащихся 9 классов ОУ (далее игра) Лысьвенского городского округа.

1.2. Цель и задачи проведения игры

Цель: пропаганда научных знаний в области химии.

Задачи:

- развитие интереса у подростков к информационному творчеству, формирование навыков работы с Интернет-технологиями;
- выявление учащихся, обладающих высоким образовательным потенциалом;
- создание условий для самореализации одаренных детей;
- повышение мотивации и интереса к изучению химии.

2. Учредитель, организаторы и участники игры

2.1. Организаторы игры МБОУ «Лицей №1» и МБОУ «ООШ №13».

Ведущий и организатор игры – **Варламова Елена Михайловна**, учитель химии МБОУ «Лицей №1».

Локальный организатор – **Ситдикова Юлия Рустамовна**, учитель химии МБОУ «ООШ №13»

2.2. Информационное обеспечение осуществляется средством образовательного сайта РМО учителей химии, размещенного по адресу <http://rmo-ch-lysva.ucoz.ru>. Вкладка «Дистанционная игра по химии».

2.3. Участники игры: команды в составе 4-5 человек из учащихся 9 классов ОУ ЛГО.

3. Порядок и условия проведения игры

3.1. Необходимыми условиями проведения игры являются:

- наличие у педагогов и администрации ОУ заинтересованности во внедрении в практику новых дистанционных методик и технологий;
- наличие локального организатора игры в ОУ с достаточным уровнем ИКТ-компетентности;
- наличие доступа к сети Интернет;
- наличие необходимого программно-технического обеспечения.

3.2. Для участия в игре педагог ОУ (локальный организатор) должен:

- оформить заявку с **22.02.–25.02.2016 года**, зарегистрировавшись на сайте РМО учителей химии во вкладке «Дистанционная игра по химии»;
- скоординировать расписание занятий с учетом графика проведения игры;
- оказывать помощь в подготовке и пересылке электронных сообщений с ответами команды членам жюри;
- разместить отзыв об игре на форуме.

3.3. Сроки проведения: игра проводится с **22.02.2016 по 14.03.2016 года**.

4. Правила игры

4.1. Игра проходит в 7 туров.

4.1.1. Отборочный тур

Отборочный тур включает в себя 7 вопросов. Для дальнейшего участия нужно ответить правильно на 5 вопросов. Ответы отправляются на

указанный электронный адрес metally-9@yandex.ru до 29.02.2016 года до 24.00. Работы, присланные позже указанного срока, не оцениваются.

4.1.2. I тур Онлайн-викторина (10 вопросов)

Срок: с 01.03.2016 по 02.03.2016 года до 24.00.

4.1.3. II тур Онлайн-викторина (10 вопросов)

Срок: с 03.03.2016 по 04.03.2016 до 24.00

4.1.4. III тур Онлайн-викторина (9 вопросов)

Срок: с 05.03.2016 по 06.03.2016 до 24.00

4.1.5. IV тур Онлайн-викторина (10 вопросов)

Срок: с 09.03.2016 по 10.03.2016 до 24.00

4.1.6. V тур Онлайн-викторина (10 вопросов)

Срок: с 11.03.2016 по 13.03.2016 до 24.00

4.1.7. Заключительный тур (10 вопросов)

Сроки: с 11.03.2016 по 13.03.2016 года до 24.00.

Все ответы отправляются на указанный электронный адрес: metally-9@yandex.ru до указанных сроков.

4.2. Подведение итогов – 14.03.2016 года

4.3. При возникновении технических неполадок все вопросы можно решить по телефону 89638614209 (Ситдикова Ю.Р.).

5. Критерии оценки ответов на вопросы

Ответы оцениваются по следующим критериям:

- правильный ответ – 1 балл;
- неправильный ответ или отсутствие ответа – 0 баллов.

6. Подведение итогов игры

6.1. Члены жюри:

Варламова Е.М. – учитель химии МБОУ «Лицей №1»,

Ситдикова Ю.Р. – учитель химии МБОУ «ООШ №13»,

Гордеева Ю.А. – учитель химии и биологии МБОУ «СОШ №2 с УИОП».

6.2. Победителем игры признается команда, набравшая наибольшее количество баллов.

6.3. Сводная таблица результатов будет размещена на сайте РМО учителей химии 15 марта 2016г.

6.4. Команды-победители награждаются дипломами I, II и III степеней. Участникам игры вручаются сертификаты. Членам оргкомитета и членам жюри выдаются справки РМО учителей химии.