

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ АДМИНИСТРАЦИИ  
ЛОКТЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

От 06 ноября 2016 г.

№ 161/1

г. Горняк

О проведении II районного дистанционного Мастер-класса  
по химии «Химик - эрудит»

В целях повышения интереса учащихся к химии, подготовки к Государственной Итоговой аттестации по данному предмету выявление и поощрение учащихся, увлеченных химией

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести II районный дистанционный Мастер-класс по химии «Химик-эрудит» с 06.12. 2016 по 30.01.2017 года.
2. Утвердить положение о проведении II районного дистанционного Мастер-класса по химии «Химик-эрудит» (Приложение).
3. Контроль исполнения данного приказа возложить на заведующего РМК Комитета по образованию Фрик Т.В.

И.о. председателя Комитета по образованию



Т.П. Джумадиль

*Фрик Т.В.*

Положение  
о проведении II районного дистанционного Мастер-класса  
«Химик - эрудит»

**1. Общие положения**

1.1. Районный Мастер-класс проводится в целях повышения интереса учащихся к химии, подготовки к Государственной Итоговой аттестации по данному предмету.

1.2. Задачи Мастер-класса:

- создание условий для учащихся, желающих улучшить свои знания по химии, как в рамках школьной программы, так и за ее пределами;
- выявление и поощрение учащихся, увлеченных химией.

**2. Организация Мастер-класса**

2.1. К участию в Мастер-классе приглашаются учащиеся 9-11 классов.

2.2. Мастер-класс проводится с 6 декабря по 30 января 2017 года.

Приглашаются учащиеся Образовательных учреждений Локтевского района на основании заявок, поданных по электронной почте: [air-ximia@yandex.ru](mailto:air-ximia@yandex.ru)

2.3. Заявки на участие в Мастер-классе (приложение), должны быть поданы не позднее **05.12.2016**.

2.4. В ходе Мастер-класса участникам предлагаются материалы для изучения темы и домашнее задание. Желающие могут получить онлайн консультацию учителя по скайпу в назначенное время. В течение недели каждому участнику необходимо изучить теоретический материал и выполнить практическое задание по данной теме. Домашняя работа оформляется в Word или сканируется рукописный текст и высылается по адресу, указанному в задании.

План занятий

№ занятия	Период времени	Тема занятия	Учитель
1	06.12.16 – 12.12.16	Химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных	Акимова И.П., МБОУ «Гимназия №3»
2	13.12.16 – 19.12.16	Качественные реакции на ионы в растворе (хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы, ион аммония)	Гиренко А.И., МКОУ «Ремовская СОШ»
3	20.12.16 – 26.12.16	Взаимосвязь различных классов неорганических веществ	Артюшенко Т.Н., МБОУ «Масальская

			СОШ»
4	03.01.17 – 10.01.17	Химическое равновесие	Вельмина О.В., МКОУ «Второкаменская СОШ»
5	17.01.17 – 23.01.17	Проведение расчетов на основе формул и уравнений реакций	Миронова Л.А., МКОУ «Георгиевская СОШ»
Зачет	24.01.17 – 30.01.17	Итоговое зачетное задание	Оргкомитет Мастер-класса

## 2. Подведение итогов Мастер-класса

Подведение итогов проводится по результатам зачетного задания. Всем учащимся, принявшим участие в Мастер – классе и успешно выполнившим не менее 50% зачетных заданий, выдается электронный сертификат участника с указанием личного рейтинга участника. По всем вопросам обращаться к организатору Мастер-класса Акимовой И.П., руководителю ММО учителей химии (телефоны 8 903 958 65 77; 8 913 271 67 62, email: [aip-ximia@vandex.ru](mailto:aip-ximia@vandex.ru))

Заявка на участие в районном Мастер-классе

«Подготовка к ЕГЭ по химии»

№п/п	ФИО участника	ОУ, класс	Электронная почта участника	Телефон участника	ФИО учителя