



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12 марта 2015

№ 9/а

О проведении муниципального мероприятия «Дни естествознания» на базе предметных лабораторий физики и химии МБОУ «Лицей №39»

В соответствии с планом работы Управления образования на 2015 год, с целью формирования познавательного интереса обучающихся к предметам естественно-научного цикла, привлечения учащихся к учебно-исследовательской деятельности в области физики и химии, формирования навыков исследовательской деятельности, укрепления сотрудничества между образовательными организациями, приказываю:

1. Провести с 16 марта 2015 г. по 03 апреля 2015 г. на базе предметных лабораторий физики и химии МБОУ «Лицей №39» муниципальное мероприятие «День естествознания» для учащихся общеобразовательных организаций и воспитанников образовательных организаций дошкольного образования.
2. Утвердить программу мероприятия «День естествознания» (прилагается).
3. Руководителям МБОУ СОШ и МБДОУ обеспечить явку воспитанников, обучающихся и педагогов на проведение мероприятия «День естествознания» в соответствии с утвержденной программой.
4. Оплату расходов на проведение мероприятия «Дни естествознания» произвести за счет средств муниципальной программы «Развитие образования в Озерском городском округе» на 2014-2018 годы (часть V, п. 24), утвержденной постановлением главы администрации Озерского городского округа от 05.12.2014 г. № 4036.
5. Контроль исполнения приказа возложить на старшего инспектора отдела общего и дополнительного образования О.Ф. Титченко.

Начальник Управления

А.А. Барабас

Утверждена приказом
Управления образования
от 12.03.2015 № 91ах9

Программа проведения муниципального мероприятия «Дни естествознания»
на базе предметных лабораторий физики и химии МБОУ «Лицей №39»

№	Вид мероприятия, тема	Ф.И.О. ведущих	Участники, класс	Дата, место и время проведения
16 марта 2015 года (понедельник)				
1.	Интеллектуальная игра «Географическая мозаика»	Барышева О.Р., учитель географии первой категории	Команды 7-х классов (по 3 чел.) школ № 21, 23, 27, 32, 36 (согласовано с ГМО).	16.03.(понед.) 15:00 – 16:00 каб. 33
2.	Лабораторная работа «Готовимся к ЕГЭ: свойства соединения хрома и марганца».	Гудкова Н.А., зам. директора по УВР, учитель химии высшей категории	Учащиеся 11 классов, по 3-4 чел. от ОУ.	16.03.(понед.), 15:00-16:30, каб. 32
17 марта 2015 года (вторник)				
3.	Гражданское применение ядерных реакторов.	Денисов С.В., инженер-технолог ЦЗЛ ФГУ ПО «Маяк»	Учащиеся 10-11 классов, по 4-5 чел. от ОУ.	17.03.(вт.), 15:00-16:30, каб. 30
4.	Газообразные отходы радиохимического производства и обращение с ними.	Степанов С.В., инженер-технолог ЦЗЛ ФГУ ПО «Маяк»	Учащиеся 8-9 классов, по 4-5 чел. от ОУ.	17.03.(вт.), 15:00-16:30, каб. 32
18 марта 2015 года (среда)				
5.	Информационно-исследовательское занятие «В стране химических реакций».	Гудкова Н.А., зам. директора по УВР, учитель химии высшей категории	Воспитанники МБДОУ ЦРР №58.	18.03.(ср.), 10:00-11:00, Каб.32
6.	Презентация решений задач V московского химического турнира.	Гудкова Н.А., зам. директора по УВР, учитель химии высшей категории, Иванова Т.Н., учитель химии высшей категории	Учащиеся 9-11 классов МБОУ «Лицей №23» и МБОУ «Лицей №39» Озерского городского округа (все желающие).	18.03.(ср.), 15:00-16:30, каб. 32
7.	Интеллектуальная игра «Географическая мозаика».	Барышева О.Р., учитель географии первой категории	Команды 7-х классов (по 3 чел.) школ № 24 25, 30, 33, 38 (согласовано с ГМО).	18.03.(ср.) 15:00 – 16:00 каб. 33
19 марта 2014 года (четверг)				
8.	Информационно-исследовательское занятие «Жизнь под микроскопом».	Гудков Н.В., учитель биологии высшей категории	Воспитанники МБДОУ №43	19.03.(чт.), 10:00-11:00, каб.33
9.	III Химическая игра «Дуэль эрудитов».	Иванова Т.Н., учитель химии высшей категории, Гудкова Н.А., зам. директора по УВР, учитель химии высшей	Учащиеся 9-11 классов МБОУ «Лицей №23» и МБОУ «Лицей №39» Озерского городского	19.03.(чт.), 15:00-16:30, актовый зал МБОУ «Лицей №23»

		категории	округа (2 команды по 6 человек).	
10.	Технология переработки облучённого ядерного топлива (ОЯТ).	Машкин А.Н., начальник лаборатории ЦЗЛ ФГУ ПО «Маяк»	Учащиеся 10-11 классов, по 4-5 чел. от ОУ.	19.03.(чт.), 15:00-16:30, каб. 30
11.	Экологические аспекты радиохимического производства.	Мокров А.Н., инженер-технолог ЦЗЛ ФГУ ПО «Маяк»	Учащиеся 8-9 классов, по 4-5 чел. от ОУ.	19.03.(чт.), 15:00-16:30, каб. 31
12.	Лабораторная работа «Иммуноферментный анализ».	Гудков Н.В., учитель биологии высшей категории	Учащиеся 10-11 классов, по 2 чел. от ОУ.	19.03.(чт.), 15:00-16:30, каб. 33
3 апреля 2015 года (пятница)				
13.	Лабораторная работа «Адсорбция в военном деле».	Кулакова И.В., учитель химии высшей категории	Учащиеся 8-9 классов, по 3 чел. от ОУ.	03.04.(пн.), 15:00-16:30, каб. 31
14.	Информационно-исследовательское занятие «Занимательная физика».	Порошина Е.В., учитель физики высшей категории, руководитель ГМО учителей физики	Воспитанники МБДОУ №43	03.04.(пн.), 10:00-11:00, каб. 30
15.	Практикум по подготовке к практической части ОГЭ по физике.	Порошин О.В., директор МБОУ «Лицей №39», учитель физики высшей категории	Учащиеся 9 классов, по 3-4 чел. от ОУ.	03.04.(пн.), 15:00-17:00, каб.30