

**Муниципальное автономное учреждение**  
**«Межшкольный методический центр города Когалыма»**  
**/МАУ «ММЦ г.Когалыма»/**

---

ул. Сибирская, д. 11, г. Когалым, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, (Тюменской области),  
628485, факс (34667) 4 11 91, 4 18 98 тел. 4 19 14, [mmc\\_kogalym@mail.ru](mailto:mmc_kogalym@mail.ru)

---

**ПРИКАЗ**

от « 25 » апреля 20 18 г. № 043

Об итогах мероприятия

В соответствии с приказом МАУ «ММЦ г.Когалыма» от 29.12.2017г. №154 «О проведении мероприятия» и на основании представленных сведений по проведенному 20 февраля 2018 года в МАОУ «Средняя школа №6» среди обучающихся 8-9 классов общеобразовательных организаций города Когалыма городскому мероприятию Химические чтения "Лауреаты Нобелевской премии" (информационная справка по итогам мероприятия прилагается)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить благодарность за организацию, проведение, подведение итогов мероприятия Химические чтения "Лауреаты Нобелевской премии" руководителю городского методического объединения учителей химии Вакенгут И.Э., учителю МАОУ СОШ №7.
2. Объявить благодарность и наградить Благодарственными письмами за активное участие в работе городского методического объединения учителей химии в 2017 – 2018 учебном году по поддержке одаренных детей, за популяризацию химической науки и подготовку участников мероприятия Химические чтения "Лауреаты Нобелевской премии" следующих педагогов общеобразовательных организаций города Когалыма: Юмашеву Диану Владимировну, учителя химии МАОУ «Средняя школа №3», Сергееву Валентину Емельяновну, Киселеву Наталью Геннадьевну, учителей химии МАОУ «Средняя школа №5», Заремскую Лесю Анатольевну, учителя химии МАОУ «Средняя школа №6», Вакенгут Ирину Эгоновну, учителя химии МАОУ СОШ №7, Дудорову Милану Валерьевну, учителя химии МАОУ «Средняя школа №8», Гаджимустафаеву Тамилу Шихмагомедовну, учителя химии МАОУ «СОШ №10».
3. Наградить Грамотами по итогам мероприятия Химические чтения "Лауреаты Нобелевской премии" за подготовленные и представленные работы следующих обучающихся общеобразовательных учреждений города Когалыма – участников мероприятия: Кундерову Ксению, обучающуюся 8В класса МАОУ «Средняя школа №3», Озерных Дарью, обучающуюся 9А класса, Элину Хафизову, Рыбину Юлию, обучающихся 8В класса МАОУ «Средняя школа №5», Оразниязову Диану, обучающуюся 8Б класса МАОУ «Средняя школа №6», Лобовикова Егора, обучающегося 8А класса МАОУ СОШ №7, Сгибневу Анну, обучающуюся 8М класса МАОУ «Средняя школа №8», Изосимова Максима, обучающегося 8Б класса МАОУ «СОШ №10».

4. Возложить обязанности за доведение настоящего приказа до сведения участников мероприятия на руководителя городского методического объединения учителей химии Вакенгут И.Э., учителя МАОУ СОШ №7.
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор  
МАУ «ММЦ г.Когалыма»

А.В.Петряева

С приказом ознакомлена:

\_\_\_\_\_ И.Э. Вакенгут \_\_\_\_\_

Информационная справка  
о проведении мероприятия ГМО учителей химии  
Химические чтения "Лауреаты Нобелевской премии"

20 февраля 2018 года в 15.00 в МАОУ «Средняя школа №6», каб.309 в рамках городского методического объединения учителей химии города Когалыма прошли Химические чтения "Лауреаты Нобелевской премии".

Цель и задачи мероприятия: популяризация химической науки; пропаганда изучения учениками под руководством учителей уникальных научных работ, удостоенных Нобелевской премии; создание копилки методических материалов, посвящённых жизни и научной деятельности лауреатов Нобелевской премии по химии, которые могут быть использованы в учебно-воспитательной работе.



Участниками Химических чтений стали учащиеся 8-9 классов общеобразовательных организаций города Когалыма. Всего присутствовало на мероприятии 28 учащихся и 6 педагогов. Представлено 7 работ из 6 общеобразовательных организаций. Обучающиеся представили информацию о Нобелевских лауреатах по химии. А.Байер, К.Б.Анфинсен, А.Муассан Н.П.Берг, Н.Н.Семенов, Ф.Сенгер - ученые XX века, обогатившие научные знания своими уникальными открытиями, научными разработками. Обучающие в течение 7-10 минут выступали перед слушателями, отвечали на вопросы в соответствии с заявленной тематикой выступления.

№	Ф.И. участника	Школа	Класс	Руководитель работы	Тематика выступления о Нобелевском лауреате
1	Изосимов Максим	№10	8Б	Гаджимустафаева Т.Ш.	А. Байер (Германия), 1905 г
2	Озерных Дарья	№5	9А	Сергеева В.Е.	К.Б.Анфинсен (США), 1972 г
3	Сгибнева Анна	№8	8М	Дудорова М.В.	А. Муассан (Франция), 1906 г
4	Оразниязова Диана	№6	8Б	Заремская Л.А.	Н.П. Берг (США), 1980г
5	Хафизова Элина Рыбина Юлия	№5 №5	8В 8В	Киселева Н.А.	Н.Н. Семенов (СССР), 1956 г
6	Кундерова Ксения	№3	8В	Юмашева Д.В.	Н.Н. Семенов (СССР), 1956 г
7	Лобовиков Егор	№7	8А	Вакенгут И.Э.	Ф. Сенгер (Великобритания), 1958г, 1980г

Подготовила: руководитель ГМО учителей химии Вакенгут И.Э.