

Отчёт

о проведённой Неделе химии в рамках Декады наук

План мероприятий

№	Дата проведения	Наименование мероприятий	Классы	Количество участников	Ответственные
1	Понедельник 20.01.2025г	Открытие недели химии. Конкурс «Химические ошибки в произведениях»	8-9	21	Учитель химии Сулейманова А.А.
2	Вторник 21.01.2025г	Конкурс рисунков «Химия в жизни человека»	8-9	21	Учитель химии Сулейманова А.А.
3	Среда 22.01.2025г	Турнир «Юные химики»	8-9	21	Учитель химии Сулейманова А.А.
4	Четверг 23.01.2025г	Мероприятие «Слово о Химии» (химическая лекция)	8	8	Учитель химии Сулейманова А.А.
5	Пятница 24.01.2025г	Подведение итогов, награждение победителей конкурса рисунков и Брейн-ринга	8-9	21	Учитель химии Сулейманова А.А.

Анализ, проведённых мероприятий

С **20.01 по 27.01.2025г** в МКОУ «Дурангинская СОШ» была проведена Неделя химии в рамках Декады наук. Неделя проходила в соответствии с заранее составленным планом и в указанные сроки. Каждый день недели проходил плодотворно, учащиеся были активны на всех ее этапах. В недели биологии приняли учащиеся 8-9 классов. Неделя была направлена на развитие у учащихся познавательных интересов у учащихся, любви к родному краю.

20.01.2025г понедельник. Состоялось открытие Недели химии. Неделю открыл конкурс на знание химии. Учащиеся находили ошибки в произведениях писателей. В произведении К.Дойля «Собака Баскервилей» учащиеся находили химические ошибки, которые допустил автор. Мероприятие провела учитель химии Сулейманова А.А. Призовое место заняли ученицы 9 класса Хайбулаева Зайнаб и Гаджимагомедова Раисат.

21.01.2025г вторник. Состоялось небольшое конкурсное мероприятие на знание химии - конкурс рисунков «Химия в жизни человека», в нём приняли участие учащиеся 8-9 классов. Среди них: Магомедова Аминат, Меджидова Аминат, Сулейманов Гусейн, Гаджимагомедова Раисат, Ибрагимова Фатима.

22.01.2025г среда. В этот день был проведён турнир «Юные химики», в котором приняли учащиеся 8-9 классов. Учащиеся разбились на две команды «Атомы» и «Молекулы». Ведущий объявлял разные задания «Дешифровщик», «Вопрос-ответ», «Блиц-опрос». На каждое задание давалось 2 минуты и за правильный ответ получали по 1 баллу. В соревновании со счетом 18:16 выиграла команда «Молекулы».

23.01.2025г четверг. В этот день был проведено мероприятие «Слово о Химии» (химическая лекция), в котором приняли учащиеся 8 классов. Путешествие в мир химии провёл ученик-химик. Он рассказал детям как развивалась наука химия с древних времён, рассказал о ложной науке – алхимии и о её провале. О том как химики не щадили собственной жизни ради открытий в науке.

24.01.2025г пятница. В этот день в 8 классе состоялся открытый урок на тему «Углерод», который провела учитель химии Сулейманова А.А. На уроке учащиеся расширили свои знания, вами нашли информацию о значении углерода в организме как микроэлемента, учащиеся заранее написали рефераты.

Завершающим этапом Недели химии стало подведение итогов Недели и награждение призёров и учащихся принявших активное участие.



Открытый урок «Углерод»



Турнир «Юные химики»

Конкурс рисунков «Химия в жизни человека» (работы с призовыми местами)

